

2026

学生生活ハンドブック

学校法人 市邨学園

名古屋経済大学

市邨芳樹先生題

今日六則

省みて今日も自主自治曇なく
つつしみて異性尊重身を守り
たのしみて日新創造大を成し
先んじて社会奉仕の徳を積み
腰すえて我等の国をわれ荷う
手を引いてともに存栄国と国

校歌

名古屋経済大学 大学歌

Moderato ♩ = 100
はつらつと
mf

1. の お び の へ い や は 一 れ わ た 一 り ち ま
2. な が び れ ゆ 一 た い け や き は き 一 そ な が 一 ら く き し
3. い ぶ き の 一 み ね に ゆ 一 き な し ろ 一 く お お

p

た う に つ 一 あ さ の の と よ み す わ 一 一 くり む ね
ぞ つ ら 一 な さ の て と お ゆ み す や め 一 一 る む ひ た

cresc. ----- *mp*

に の み ち く る 一 い つ く し み つ よ の
の る ま こ こ ろ の 一 ふ か び し さ を す が

cresc. ----- *f*

さ い 一 わ い を 一 ひ ら か ん と
し い 一 と み を 一 き ら か ん と
み の 一 か ぎ り 一 き わ め ん と

pü. f

れ ら は こ も に に ま は な 一 ぶ な 一 り は え あ
は つ ね に に つ な げ 一 む な 一 り り が が や
つ ね に に つ な げ 一 む な 一 り り り わ な

ff

れ け れ な ご や け い ざ い 一 だ い が く

作詞 岡野 弘彦
作曲 岡坂 慶紀

一、濃尾の平野 晴れわた

巷に朝の ともみ湧く

胸にみちくる 慈しみ

世の幸を 開かんと

われらはここに 学ぶなり

栄あれ 名古屋経済大学

二、流れゆたけき 木曾・長良

岸うつ波の 音澄めり

人の真を 深めつつ

清しき富を 築かんと

われらはともに 勵むなり

かがやけ 名古屋経済大学

三、伊吹の峯に 雪しろく

大空冴えて 夕焼くる

耐うる心の きびしさを

わが身のかぎり 極めんと

われらは常に 努むなり

永久なれ 名古屋経済大学

2026(令和8)年度

学 年 曆

春 学 期			秋 学 期		
月 日	曜日	行 事	月 日	曜日	行 事
4月1日	水	入 学 式	9月24日	木	秋学期授業開始
4月1日)	水)	オリエンテーション	10月10日)	土)	大 学 祭
4月3日	金		10月11日	日	
4月6日	月	春学期授業開始	12月26日	土	冬期休業開始
5月4日	月	学園創立記念日	1月2日	土	冬期休業終了
5月20日	水	開学記念日	2月1日	月	春期休業開始
8月3日	月	夏期休業開始	3月18日	木	卒 業 式
9月18日	金	夏期休業終了	3月31日	水	春期休業終了

目 次

[1]	名古屋経済大学の歴史	1
	学園と大学の歴史年表	2
[2]	大学で、何を、どう学ぶかー学長からのメッセージー	4
[3]	学部・学科の教育目的	9
[4]	学修に関する共通事項	14
	1. 授 業	14
	2. 試 験	15
	3. 単位修得認定と GPA	18
	4. 伝 達 事 項	20
	5. 履 修 懇 談 会	20
	6. 交通機関のストライキ（全面運休）および台風時等における授業 （試験を含む）の取扱いについて	20
[5]	諸 制 度	23
[6]	個人情報保護に関する本学の取り組み	26
[7]	各学部の学修に関する事項	29
	経 済 学 部 現 代 経 済 学 科	31
	経 営 学 部 経 営 学 科	45
	法 学 部 ビジネス法学科	65
	人間生活科学部 教育保育学科	87
	人間生活科学部 管理栄養学科	119
[8]	学 生 生 活	142
	1. 指 導 体 制	142
	2. オ フ ィ ス ア ワ ー	143
	3. 教員への連絡	143
	4. 学生への公示・伝達	143
	5. 学生証（身分証明書）	143
	6. 身 上 異 動	144
	7. 証 明 書 類 の 発 行	147
	8. 学 費 の 納 入	148

9.	日 常 生 活	149
10.	学生相談室の利用について	150
11.	保健衛生と医務室の利用について	151
12.	厚 生 ・ 福 利	151
13.	奨 学 制 度	155
14.	国の教育ローン	158
15.	学内施設の使用	158
16.	課外活動について	159
17.	ハラスメントについて	160
18.	南海トラフ地震などの大規模地震についての心得	161
[9]	図 書 館 の 利 用 方 法	170
1.	開 館 時 間 等	170
2.	入 館 方 法	170
3.	図書館利用のマナー	170
4.	図書の貸出と返却	170
5.	サ ー ビ ス	171
6.	資 料 の 探 し 方	172
7.	館内施設の利用	172
8.	そ の 他	172
[10]	就職活動全般について	173
[11]	名古屋経済大学学則	176
[12]	名古屋経済大学学費納付規程	187
[13]	名古屋経済大学外国人留学生学費等納付規程	188
[14]	施 設 配 置 図	189

〔1〕 名古屋経済大学の歴史

学園の発祥から名経大開学まで 名古屋経済大学の起源は1907年（明治40年）に市邨芳樹先生によって設立された名古屋女子商業学校に遡ります。1923年（大正12年）には名古屋第二女子商業学校が設立され、この両校は、第二次世界大戦後の学制改革によって名古屋女子商業高等学校、高蔵女子商業高等学校に引き継がれました。

この二つの高等学校に加えて二つの女子中学を擁した市邨学園は、愛知県における女子中等教育の名門としてその実績を重ねた後、1965年（昭和40年）に市邨学園短期大学を設立、1979年（昭和54年）には4年制の市邨学園大学を開学するに至りました。市邨学園大学は、1983年（昭和58年）に男女共学制に移行するとともに大学名を名古屋経済大学と改め、今日に至ります。

学部・学科と大学院の拡充 市邨学園大学は経済学部1学部で発足しましたが、名古屋経済大学は、経済学部消費経済学科に加えて経営学科を増設、さらに1991年（平成3年）には法学部を開設しました。そして、2002年（平成14年）に経営学科を経営学部へ改組、2005年（平成17年）に人間生活科学部を設置し、現在の4学部が揃いました。

2000年（平成12年）には大学院を開設、法学研究科をスタートさせ、次いで2002年（平成14年）に会計学研究科、2007年（平成19年）には人間生活科学研究科を設置しました。

こうして、名古屋経済大学は4学部5学科と大学院3研究科5専攻を有する大学となり、また学校法人市邨学園は幼稚園、中学校、高等学校、大学、大学院を擁する総合学園として、中部地域の教育界にその存在感を示しています。

建学の精神 学園の創設者市邨芳樹先生は「一に人物、二に伎倆」を「建学の精神」とし、よき人材の育成が大学の使命であることを次のように述べています。

現代の日本においてもっとも必要なるは「人」なり。私がここに「人」と言うは、いわゆる「人材」を言い、単に「仕事のできる人」という意味にあらず。

私のいわゆる「人」とは、円満に発達せる常識を有し、社会人生に対して正当なる理解あり、同情あり、頭の人たり、手の人たると同時に、情の人たり、徳の人たるを言う。

名古屋経済大学は、この「建学の精神」をしっかり継承しつつ、新しい時代に応えうる「人材」の養成を第一の課題として、その使命を果たします。

学園と大学の歴史年表

1907 (明治 40) 年	名古屋女子商業学校設置, 東区布池町市邨塾にて入学式。
1923 (大正 12) 年	名古屋第二女子商業学校設置, 熱田区横田町に開校。
1945 (昭和 20) 年	財団法人市邨学園を組織。
1947 (昭和 22) 年	学制改革に伴い, 名古屋女商中学校, 高蔵中学校設立。
1948 (昭和 23) 年	学制改革に伴い, 名古屋女子商業高等学校, 高蔵女子商業高等学校設立。
1951 (昭和 26) 年	学校法人市邨学園に組織変更。
1965 (昭和 40) 年	市邨学園短期大学 (商経科, 家政科) 開学。
1967 (昭和 42) 年	市邨学園短期大学, 栄養士養成施設に指定, 保育科を開設。
1968 (昭和 43) 年	市邨学園短期大学, 保母養成施設に指定。附属幼稚園開園。
1978 (昭和 53) 年	市邨学園大学校舎竣工。
1979 (昭和 54) 年	市邨学園大学 (経済学部・消費経済学科) 開学。
1983 (昭和 58) 年	市邨学園大学を名古屋経済大学と改称, 男女共学に移行。 名古屋経済大学経済学部経営学科を開設。
1988 (昭和 63) 年	市邨学園短期大学に英語科を開設。
1990 (平成 2) 年	市邨学園短期大学家政科を生活文化学科に改称。
1991 (平成 3) 年	名古屋経済大学に法学部・企業法学科を開設。
1999 (平成 11) 年	名古屋経済大学法学部に国際関係法学科を開設。
2000 (平成 12) 年	名古屋経済大学に大学院法学研究科法学専攻修士課程, 企業法学専攻 博士後期課程を開設。
2002 (平成 14) 年	名古屋経済大学に大学院会計学研究科会計学専攻修士課程を開設。 名古屋経済大学経済学部消費経済学科を現代経済学科に改称。 名古屋経済大学経済学部経営学科を経営学部経営学科に改組。 市邨学園短期大学を名古屋経済大学短期大学部と改称し, 男女共学制へ移行。 市邨学園短期大学英語科を現代コミュニケーション学科に改組。
2003 (平成 15) 年	名古屋経済大学法学部の企業法学科, 国際関係法学科を統合, 法学科に改組。
2005 (平成 17) 年	名古屋経済大学に人間生活科学部幼児保育学科, 管理栄養学科を開設。 名古屋経済大学短期大学部の商経科, 生活文化学科, 現代コミュニケーション学科を統合, キャリアデザイン学科に改組。
2007 (平成 19) 年	名古屋経済大学大学院に人間生活科学研究科幼児保育学専攻修士課程 及び栄養管理学専攻修士課程を開設。 名古屋経済大学大学院会計学研究科に会計学専攻博士後期課程を開設。
2008 (平成 20) 年	名古屋経済大学人間生活科学部幼児保育学科を教育保育学科と改称。
2011 (平成 23) 年	名古屋経済大学法学部法学科をビジネス法学科と改称。

- 2012（平成 24）年 名古屋経済大学大学院，名古屋経済大学，名古屋経済大学短期大学部
学長に佐々木雄太就任。
- 2015（平成 27）年 名古屋経済大学短期大学部キャリアデザイン学科を廃止。
- 2016（平成 28）年 学校法人市邨学園理事長に末岡仁就任す。
- 2017（平成 29）年 名古屋経済大学大学院，名古屋経済大学，名古屋経済大学短期大学部
学長に佐分晴夫就任す。
- 2018（平成 30）年 名古屋経済大学短期大学部を廃止。

〔2〕 大学で、何を、どう学ぶか

—— 学長からのメッセージ ——

佐 分 晴 夫

1 変化の時代に必要な力とは

● 人類社会は歴史的転換点にある

現在、人類社会は産業革命以来の大きな転換点にあります。ITの発展は日常生活の在り方を根本から改めようとしています。特にAIの進化は人の多くの仕事を代替し、人とは何かを常に問うまでになっています。他方で政治の世界では、歴史的紛争が新たな局面を持って拡大しています。また、環境問題や貧困問題はさらに深刻になっています。

このような時代に私たちは、人間にとって何が大切かを常に考え、変動する社会に柔軟に対応できる能力を持つことが重要だと思われまます。本学は皆さんにそのような能力を獲得できる機会を提供する所存です。

● 大学教育の目的と理念

大学における教育の目的は、教育基本法や学校教育法といった法律に、「広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授」し、「個人の尊厳を重んじ、真理と正義を希求し、公共の精神を学び、豊かな人間性と創造性を備えた人間の育成」を図ること、と定められています。私立大学は、法が定めるこの趣旨を踏まえるとともに、それぞれの大学の「建学の精神」に基づく教育や研究を進めています。

先にご紹介したように、名古屋経済大学の設置者である市邨学園の創立者市邨芳樹先生は、今から100年以上も前に、建学の精神を「一に人物、二に伎倆」と示しました。先生は、この言葉に、教育は単なる知識の詰め込みに終わるのではなく、何よりも人間としてのよき資質を身に着けた「人物」を育てるべきであるという考えを込めたのです。

この教えが、大きな変化の時代である今日、あらためて輝きを持ち始めています。

● 「学ぶ力」を学び取る

社会が大きく変容する時代あるいは予測困難な時代にあっては、教えられて覚え込んだ皆さんの「知識」は役に立たなくなるかもしれません。近年、情報科学や生命科学の分野をはじめ科学や技術の進歩がいちだんと勢いを増してきたことを見ても、これは明らかです。今日は考えられないことが明日には実現するかもしれません。したがって、これまで常識とされていた知識が役に立たなくなるかもしれないのです。

そうだとすれば、皆さんに必要なのは、「知識の詰め込み」ではありません。変化の時代、予測困難な時代に必要とされる力とは、「これまで出会ったことのない状況に遭遇した時に、そこにどんな問題が含まれているかを発見し、その問題を解決する糸口を探し出す能力」です。これを「学ぶ力・考える力」と言ってよいと思います。

皆さんに必要なのは「自ら学ぶ力」を身につけることです。これまでの「知識詰め込み型」

の学びになじめなかったという皆さんも、尻込みをする必要はありません。むしろ、新しい時代をチャンスだと考えてください。

2 新しい教育カリキュラムの特徴

名古屋経済大学は、皆さんが「学ぶ力を学び取る」—— そんな学びを全面的に支援します。そのために、次のように、学びのシステムや学びの方法を工夫することにしました。

● 皆さんに必要な「カリキュラム」

これまで多くの日本の大学では、授業科目は教員の専門分野に即して立てられていました。名古屋経済大学は、これを学生本位に改めました。「本学の学生にとって、何を、どこまで学ぶことが必要なのか」という観点で授業科目を選び、教育カリキュラムを再編成しました。

皆さんは、これから4年間の課程を通じて、卒業後の職業選択を中心に人生設計（キャリアデザイン）を進めていきます。皆さんが「目指す人材像」と現在の自分を結ぶ架け橋が、授業科目で構成されるカリキュラムです。

人間生活科学部の皆さんには国家試験の合格や資格・免許の取得など目標が明確に見えていると思います。それぞれの目標に向かって計画的に学修を進めてください。

社会科学系3学部の場合、明確な目標を持っている人はそれほど多くはないと思います。大学は、皆さんをどんな人材として社会へ送り出すことができるか、あらかじめいくつかの「目指す人材像」を提示します。皆さんは、大学が提示する「人材像」と「履修モデル」を参考に「自分のカリキュラム」を編成し、それに基づいて学修を進めてください。

● 専門領域にかかわる基礎力の習得が重要

大学での皆さんは、入学した学部の学問領域に沿って専門的な知識やスキルを習得しながらキャリアデザインを進めます。その場合、社会が大きく変化しつつある時代にあって特に重要なのは、それぞれの専門領域の基礎的素養とものの考え方をしっかり身につけることです。

社会科学系3学部のカリキュラム編成に当たって、本学は、それぞれの学部にかかわる基礎的な学びを強化することを目的に、「専門共通基礎Ⅰ」、「専門共通基礎Ⅱ」という科目群を設けました。この2段階の基礎科目をしっかり履修し終えるならば、皆さんは、社会人としての基本的な知見を備えることができます。さらに高度な専門領域を学びたいと思う皆さんには、そのための授業科目も用意されています。

「専門共通基礎Ⅰ」は人間生活科学部の皆さんにも開放されています。自分の学科の専門的知見・スキルと並んで、社会と向き合う・社会を理解する知見を身につけてください。

● 転学部にも道を開く

社会科学系「専門共通基礎Ⅰ」,「専門共通基礎Ⅱ」という科目群にはもうひとつの狙いがあります。大学入学の時点で自分が将来やりたいことを「ひとつ選択する」というのは難しいことで、入学後にミスマッチに気づくケースが少なくありません。そこで、3学部に通定の「専門共通基礎Ⅰ」の履修に加えて、隣接学部にかかわる「専門共通基礎Ⅱ」を履修することによって転学部の可能性が開かれるように設計しました。人間生活科学部の皆さんも「専門共通基礎」科目を履修することによって、場合によっては社会科学系の学部へ転学部することも可能になります。

● 主体的な学びのための「体験型探究科目」

変化の時代に対応できる「学ぶ力」を身につけるには「自ら学ぶ体験」が必要なのです。自転車の乗り方を忘れた人はいないように「体験的な学び」の成果は忘れることはありません。

本学は、全学共通科目群の中に「体験型探究」という授業科目を設けました。その多くは大学のキャンパスの内と外—— 広く犬山市や小牧市全域を学びの場と考えたフィールドワークです。皆さんは興味のあるプロジェクトを選択し、教員とともに体験的な学びに取り組みます。この体験がそれぞれの専門領域での「主体的学び」につながり、「学ぶ力」を修得することにつながることを期待しています。

● 社会人としての基礎力を高める「共通科目」

「共通科目」群は、外国語科目、情報科目といわゆる「教養科目」から構成されます。外国語力とくに国際共通語としての英語力と、情報（コンピュータ）のリテラシーは、21世紀を生きる社会人にとってなくてはすまない技術です。在学中にこの力をじっくり鍛えてください。

また、皆さんそれぞれの専門領域とはことなった教養的知識は、社会人としての皆さんをキラリと輝かせる素養です。本学は、多様な領域の学問を今日的な課題に照らして学べるように、教養科目のカリキュラムも一新しました。

さらに、皆さんが語学、情報スキル、簿記などを自由に学び、進んで検定試験などにチャレンジすることをしっかり支援します。検定合格、資格取得は皆さんにとって将来の財産となると同時に、達成感と自信の獲得につながると思います。

● 「たしかな力を備えた社会人」へのキャリア教育

もうひとつ大事なことがあります。最近、小学生に「将来何になりたいか」と尋ねると「正社員になりたい」という答が返ってくるといいます。近年、大学や高校を卒業した若者の30%が期限付社員や派遣社員、アルバイトなど「非正規雇用」を余儀なくされ、将来の見通しもなく劣悪な待遇に甘んじざるを得なくなっています。これは、当事者の若者にとって不幸であるばかりか、日本の将来にとっても由々しきことです。この先何十年にもわたって社会を担っていく若者が、自分の仕事を通し、職場を通して社会にしっかり根を下ろすことなくして健全な社会はありえないからです。

私たちはこの問題を重く考え、皆さんを「たしかな力を備えた社会人」として送り出すために、キャリア形成支援に力を入れたいと思います。一年生の時から「職業とは、労働とは何か、社会とどうつながるか」を考える授業を用意するとともに、企業や自治体をはじめ様々な場で

のインターンシップや社会体験を通して、社会を知る活動を支援します。また、皆さんの就職活動をしっかりサポートし、皆さんが健全な職場で希望を持って社会生活を送ることができるように支援します。皆さんも積極的に自分のキャリアデザインを進め、その実現に必要な素養の獲得に向かってください。

3 大学の学びは「なぜ？」から始まる

大学は「学びの場」であり、学びを通じて、学生が相互に、また学生と教職員が切磋琢磨する共同体です。ただし、大学における学びは皆さんのこれまでの学びとは大きく違うことに、やがて気づくと思います。

● 疑うことから始まる学び

高校卒業までの皆さんの学びは、大学受験合格に必要な知識を先生から教えられ、それをしっかり頭に叩き込むことが、基本的な目標であったと思います。帰宅後に自主的に勉強する場合でも、「教えられたことをしっかり頭に入れる」ことがその目的だったと推察します。じつは、高校生全体を考えた場合、このような「知識詰め込み型」の学び方になじめない人たちが圧倒的に多いと思います。

皆さんは意外に思うかもしれませんが、大学における学びは、これまで皆さんが教えられ、覚えこんできた知識を「疑う」ことから始まります。「疑いを持つ」ことが、「大学における学び」すなわち「学問」・「科学」の出発点です。

● 社会科と社会科学の違い

「社会科」と「社会科学」の違いということを考えてことがありますか。大学では、社会科ではなく社会科学を、「理科」ではなく「自然科学・理科学」を学びます。社会科とは、人間社会に関する健全な「常識」を学び取る学科です。これに対して大学で学ぶ社会科学は「常識を疑う」ことから始まるのです。「理科」は自然にかかわる常識あるいは通説を学ぶ教科ですが、「自然科学」は「通説を疑う」ことから始まります。

「常識」に対して疑問を発するところから「科学」が始まるという点は、自然科学を例にとるとよくわかります。「すべての事物は神の創造物であり、不変である」と考えられ、「それは本当？」とか「なぜ？」と問うことを禁じられていた時代には、科学の発達はありませんでした。ガリレオが、教会の権威に抵抗し、「それでも地球は動く」と言ってコペルニクスの地動説を支持した話は有名ですが、止むことを知らない好奇心と、常識に対する鋭い疑いと、注意深い観察力、そして卓抜な推理力を備えた人々の存在なしには、近代や現代の科学の発達はありませんでした。

● 「なぜ？」は「問題意識」から生まれる

それでは「これは本当？」とか「なぜ？」という疑問は、どこから生まれるのでしょうか。社会や自然に漫然と向き合って「常識」を無批判に受け入れる姿勢からは、「なぜ？」という疑問は生まれません。「なぜ？」という疑問が生まれるには、社会や自然の在りように対する強い関心や、これをどうにかしたいという「問題意識」が重要な働きをします。

ですから、大学における学びにとって一番大事なものは、「なぜ？」を引き出す「問題意識」を磨くことだと言ってよいと思います。そうだとすれば、これから始まる皆さんの「学びの場」は、大学の教室やキャンパスの中あるいは教科書の中にとどまることはできないはずです。

● 活動空間を拡げて問題意識を磨く

もちろん、大学での学びの中には、語学力とかコンピュータ処理の技術とか、社会や文化を理解するための基本的な知識など、教室で「学び取り、身に着けなければならない」知識や技術の習得が含まれます。しかし「知識や技術」を豊富に習得すると同時に「問題意識」を磨くことが重要です。

「問題意識」を磨くには大学が用意する授業だけでは不十分です。キャンパスの外へ出かけて直に社会に触れてください。映画や音楽や絵画など芸術作品にも触れて下さい。また、大切なのは、いろいろな種類の課外活動や社会活動と、それを通して得られる友人たちです。様々な人との出会いは、皆さんの「知性」と「感性」を磨く上で大切な役割を果たしてくれると思います。

以上、大学における学びの基本的な心得についてお伝えしました。1年に一度、年度初めにこれを読み返していただくと学びの目標がはっきり見えてくると思います。

私たちは、皆さんにとって魅力ある大学をつくるために努力を惜しみません。しかし、魅力ある大学づくりは、最大多数の大学構成員であり、大学の主人公である皆さんの、学びを中心にした闊達な活動なしには実現しません。

どうか、思い切ってこれまでの殻を破り、積極的なキャンパスライフを見つけてください。これから動き始める名古屋経済大学での時間が、皆さんの生涯にとってかけがえのない一時期となることを心から期待しています。

〔3〕 学部・学科の教育目的

経済学部 現代経済学科

跳んでみよう

大学に入った今、少し新しいことにチャレンジしませんか。今までの殻を少しだけ破って、新しい自分の可能性にチャレンジしてみませんか。勉強、ゼミ、サークル、資格取得、友人づくり、インターンシップ、バイト、旅・・・、やってみようというあなたの気持ちさえあれば、なんでもできる環境が大学にはあります。

目標をもって着実に

でも、ただ思いついただけでは、それは実を結びません。入学後のできるだけ早い時期に、卒業後の自分の進路も含め、はっきりした目標を立てて、一歩ずつ努力することが必要です。大学生活は長いようで短いものです。基礎演習など初年次教育は、皆さんの目標づくりを支援します。

社会のしくみを考える

経済学部で、皆さんは経済学の分厚い研究蓄積の一端に触れることになります。経済学という学問は、社会のしくみを理解するのに最も基本となる学問です。皆さんはいま、グローバル化・情報化という世界の大きな変革期に生きていますが、その背景には、市場経済の激しい動きがあります。経済学を通じて社会のしくみを考えることは、実社会への旅立ちを目前にひかえた皆さんにとって、とても大切な生きる財産となるでしょう。たくさんの専門科目は、さまざまな切り口から社会のしくみを考える材料を皆さんに提供します。

動きながら考える

経済はつねに変化します。とくに今のような変革期には予想もしない大きな変化が起こります。出来合いの模範解答はありません。そこでは、じっと座って横目で眺めている姿勢では、ほんとうの現実の姿はみえてきません。対象に正面から向きあい、自分から出かけて行ってそれに積極的にかかわり合い、深く考えるなかで、はじめて本当のことがわかり、それを通じて自分も成長することができます。さまざまな体験型授業や地域との連携事業は、そのための大切な授業の一環です。

集大成としての卒業論文

皆さんは学生時代の最後に卒業論文というものを書きます。自分でテーマを決め、本や資料を探し、それらをじっくり読んだ上でかなり長い文章を書きます。実地調査が必要な場合があります。少し高いハードルです。でも大学での学びの集大成として、この経験は皆さんの確かな自信となり、将来必ず役に立ちます。がんばって立派な卒業論文を書いてください。専門演習がしっかりバックアップします。

全力で応援します

4年間は山あり谷ありです。めげたりやる気がなくなるときも、ひょっとしてあるかもしれませんが。でも簡単にあきらめないでください。やり直しはいつでもできます。教員と職員は、そういう皆さんを全力で応援します。

経営学部 経営学科

経営学部では、建学の精神「一に人物，二に伎倆」を尊び、人間形成の基礎としての豊かな教養の上に立って、経営学の基本を身につけ、今日のビジネス社会はもとより広く社会に貢献できる人材を育てることを教育目的としています。

経営学部においては、国際化、情報化の著しい進展に対応して、経営と情報を二本の大きな柱として、会計、マーケティングなどについての専門的・総合的知識、技能を習得させることに努めます。その際、理論面と実務面を統一した経営関係諸学の専門教育が重要となりますが、特に学生の希望・関心に沿うとともに、ビジネス界の求めるところに配慮して、新時代の企業経営を担い着実にビジネス界での地位・キャリアを築くことのできる人材の養成を図ります。

なお各種の専門的資格を取得させることに、特に配慮します。

教育課程を円滑に遂行するうえで、経営学部は次の諸点に留意します。

- (1) 総合的な思考力、判断力を培い豊かな感性と人間性を充実させるため幅広い教養を身につけさせると共に、情報リテラシーを高め、情報処理の基礎理論・データサイエンス・プログラミングの基礎知識を習得させ、経営学などの専門教育との有機的結合を図り、実践的な課題設定能力と問題解決能力の養成を図ります。
- (2) 本学の特色として広く認められてきた少人数教育をより発展させ、ゼミナール形式により教員・学生間の双方向の討議を通じて、総合的専門能力の発展を図ります。
- (3) 卒業研究の執筆を通して、学習成果を総合する能力を修得させます。
- (4) 大学は学生の勉学の間・生活の間であることを考え、そのための環境を整備するとともに、学生の自治活動、自主的学習活動を尊重します。
- (5) 経営学・会計学などの諸科学の研究水準を不断の努力により向上させ、これを教育実践に生かします。
- (6) 本学の立地する東海圏の地域特性をグローバルな視野のもとに活用します。
- (7) 教育研究の成果を広く地域社会の文化の向上に役立たせるため、地域との連携の強化に努めます。

法学部 ビジネス法学科

1. 教育の目標

いまのように、あらゆるものが日々変化する時代に生きることは、それほどあるものではありません。昨日まで栄華を誇っていた大企業が、ある日突然倒産することもありますし、ベンチャー企業が日々興隆していくことも稀ではありません。このように、社会情勢が予測不可能な時代に、あるいは社会が大きく変容する時代においては、教えられて覚え込んだ「知識」だけでは、たくましく生き抜くことができないかもしれません。このような時代を強く生き抜くためには、物ごとを覚え、知識を得ることのみではなく、「自ら学ぶ力」を身につけ、時代を見る目を養い、自分の能力を最大限に開発することが必要です。つまり、現代社会を生き抜くためには、これまでに出会ったことのない状況に遭遇した時に、そこに存在する「問題を発見」し、その「問題を解決するための適切な手段や方策を見つけ出す能力」が不可欠であるということです。

法学部では、法の学びを通して、第一に、こうした時代の要請に応え得る人材を養成すること、第二に、「主体的に学ぶ力」や「生涯学び続ける力」など、個々人が生きていく力を自らに養うこと、この2つを基本的な目標にしています。

2. 目標のなかみ

教育の目標のなかみを構成するのは、教育基本法、学校教育法、大学設置基準および建学の精神です。これらを本法学部に適用すれば、社会生活に不可欠な基礎学力を身につけ、法学の骨格・基本を確実に修得したうえで、豊かな人間性と幅広い視野をもって総合的に社会現象を把握し、主体的に課題を探究して、問題を解決できる能力の育成を目指す普遍的な専門教育の実践に基づく人材養成です。

すなわち、社会生活に必要な人文・自然・社会科学の基礎学力のほか、法学のみならず経済学・経営学に関する骨格・基本を確実に身につけ、自ら学び問題を解決できる能力を備えた人材の育成であり、経済のグローバル化をはじめ社会の変化に対応できる能力を備えた人材の育成ということになります。

3. 教育を行う上での基本的な考え方

法学部の基本的な考え方は、次のとおりです。人はみな異なる能力を持っています。人に「上下」はなく、人を「評価」する基準は何通りもあります。法学部は、この個々人がもつ能力を最大限に開発できるように「少人数」教育を徹底して行います。それと同時に、いまの時代の法学部に学び法学士として育っていく学生に必要な十分な基礎学力や学法的素養と能力と知識を提供し、修得させます。

教員は常に学生の勉学の上の到達点を知りながら学習上の指導を行います。教員は、学生の要請に応じて、学生の日常生活にも配慮しますが、同時に教員は勉学の上で学生と妥協することはありません。

人間生活科学部 教育保育学科・管理栄養学科

「一に人物，二に伎倆」……本学創設者，市邨芳樹先生の言葉は今なお新鮮であり，本学部の教育の基本理念としています。教育保育学科，管理栄養学科ともに，高度の専門知識と技術力（スキル）を学ぶとともに，教養豊かな格調高い人間性を自ら身に付けるための教育を目指しています。市邨先生は，長年の実体験，時には苦い思いを経た上で，次のような言葉を遺しています。「教養豊かな格調高い人間性とは，別に難しいことではありません。他者を思いやること，すなわち，他人にも自分と同じような心があることを心の底から理解することです。」本学部に学ぶものはこれらの言葉を肝に銘じて，保育者や教員，管理栄養士となるための心構えを持ち続けることが大切です。

教育保育学科の教育理念

教育保育学科は，建学の精神に基づき，人物教育を重視するとともに，自ら学び，自らを高める力を育てます。専門の教育課程では，教育と養護を統一的にとらえるエデュケアの考え方を基盤にして，子どもの発達と子どもを取り巻く環境の課題と支援のあり方を深く学び，すべての子どもの育ちを第一に考えた保育や教育を展開できる力を育てます。

教育保育学科の教育目標

1. 卒業までに身に付ける力

教育保育学科では，卒業までに以下の4つの力を身に付けていきます。

- (1) 子どもの育ちを支えるために自ら学び，自らを高める力
- (2) 子どもを取り巻く環境の課題と社会的な支援のあり方を探究する力
- (3) 子どもの発達を軸にして保育・教育を考える力
- (4) エデュケアの考え方にに基づき保育・教育を実践する力

教育保育学科では，これら4つの力を持った保育者（幼稚園教諭，保育士）と小学校教諭を養成します。

2. 重視している教育の方法

上記の4つの力を身に付けるために，共通科目を基盤として，教育保育学科では，1年次から実習と演習（ゼミ）を重視し，学年進行に伴うきめ細やかな専門教育を行います。また，地域の保育・教育現場と連携し，現場に根ざした学び，現場を身近に感じながらの学びを大切にします。さらに，主体的な進路選択を支援するため，1年次から就職を意識した学習や体験の取り組みを充実します。

管理栄養学科の教育目標

近年、食事は単に嗜好だけの問題ではなく、人間の健康を左右するものとして、ますます重要視されています。すなわち食事は生活習慣の一部として、悪性新生物や循環器疾患、糖尿病など、いわゆる生活習慣病の発生に重要な役割を演じることが分かってきました。

栄養管理が患者の医療の上で非常に有効であることから、管理栄養学科では、医師や看護師などと対等の立場で医療活動を行える、高度な知識と技能を持った管理栄養士を目指します。

食環境が急速な変化を遂げている現代では、さまざまな病気の人や妊婦、幼児のための特別用途食品、高血圧や動脈硬化の予防などの特定の保健に資するための食品、高齢化や食生活の乱れにより不足がちな栄養成分を補うための栄養機能食品など、いわゆる健康食品の需要が大幅に伸びて来ています。そこで本学科では、食品産業におけるこれらの食品の開発、給食産業における高度なフードマネジメント、市民の求めに応じた栄養・食品関連情報の提供などの分野で活躍できるような、高度な素養を持った管理栄養士を育成していきます。

児童・生徒の健康増進のためには、学校での指導や実践がきわめて重要であることから、平成17年度より各小・中学校に対して栄養教諭が配置されています。そのため本学科では、その中核を担う栄養教諭を養成するためのカリキュラムを編成しています。

これらさまざまな領域で活躍する管理栄養士・栄養教諭を育成するために、段階的、系統的な「専門科目群」からなる教育課程を編成しています。

〔4〕学修に関する共通事項

ここからは大学生活の中で授業・試験をはじめとした学修に関する内容を記載しています。大学における学修は単位制により行われています。単位制とは、履修登録を行い、登録した科目を基準に従い履修（受講）し、試験に合格することで、その科目ごとに定められている単位を修得していく制度です。授業・試験をはじめ大学での学修はすべてこの制度に沿って行われています。科目の履修、卒業に必要な単位等については学部ごとに異なりますので学部ごとのページを見るとともに記載内容を理解して計画的に単位を修得してください。

1. 授業

(1) 学期・授業時間

本学の授業は、春学期と秋学期の2学期に分けて実施される。授業日、期末試験期間など、詳しくは学年暦・行事予定表を参照すること。

春学期：4月1日から9月18日まで 秋学期：9月19日から3月31日まで

授業時間は1時限90分とし、下記の通り実施する。

第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
9：30	11：10	13：20	15：00	16：40
11：00	12：40	14：50	16：30	18：10

(2) 休講・補講

大学または科目担当者にやむを得ない事情が発生した場合、授業を休講にすることがある。また、休講等による授業を補うために補講を行う。補講は補講日または普段の授業と異なる曜日・時限に行われる。休講・補講の情報は、総合情報システム MELOS（以下 MELOS と表記）にて連絡される。

なお、休講の連絡がなく授業開始時刻後20分を超えても授業担当者が出講しない場合は、自然休講とする。その場合は学務総合センター教務担当に連絡し確認すること。

(3) 受講上の注意

学生は本学の授業を受けるときには、次のことに注意する。

- ① 学生証を携行し、教職員から学生証の提示を求められた場合には、速やかに提示する。
- ② 授業中、情報端末は、必要な時以外は電源を切っておく。
- ③ 出欠にかかる不正（出席の代行、代筆等）をしない。
- ④ 授業途中の退出は、原則として禁止する。やむを得ない事情がある場合には、科目担当者に申し出て許可を得る。
- ⑤ 遅刻をしない。
- ⑥ 授業内容に関係しない行為、受講にふさわしくない態度、他人に迷惑のかかる行為をしない（私語等）。
- ⑦ 授業中の飲食はしない（教員が必要と認めた場合を除く）。

2. 試験

(1) 試験の種類

試験には、「定期試験」、「追試験」、「再試験」の3種類があり、それぞれ定められた期間に行われる。

(2) 試験時間

試験時間は1時限 70分とし、最初の10分に出席確認や解答前注意事項等の説明などの準備が教員によって行われ、その後解答時間を60分とした試験が行われる。

第1時限	第2時限	第3時限	第4時限	第5時限
9:40 } 10:50	11:20 } 12:30	13:30 } 14:40	15:10 } 16:20	16:50 } 18:00

(3) 受験資格及び手続き

【定期試験】

試験実施科目の履修登録者が受験できる。ただし、下記の①の場合は、当該科目につき、②または③の場合はすべての科目につき、受験資格を失う。

- ① 教員の指導に従わない場合や、それ以外の失格基準に該当する者
- ② 学費未納者（学費延納または分納が教授会で承認された者を除く。）
- ③ 試験中に不正行為を行った者

【追試験】

定期試験を下記の理由により欠席し、その欠席が教務委員会においてやむを得ない事由によるものと認められた場合に受験できる。

受験を希望する場合は、指定された期日（行事予定表参照）までに、書面を添えて教務担当にて手続きする。

- ① 忌引き（忌引届）
- ② 病気（診断書）
- ③ 公共交通機関の遅延、不通（各公共交通機関が発行する証明書）
- ④ 就職試験（受験を証明できる書面）
- ⑤ 単位認定のための学外実習
- ⑥ 対外試合（教授会で認められた大会）
- ⑦ 試験が重なる場合
- ⑧ その他、定期試験の欠席に正当な理由がある場合（事情を証明できることが必要）

【再試験】

成績評価がD（不合格／59点以下）であり、所属学部が定める下記の条件を満たしている場合に受験できる。なお、進級及び卒業に関する再試験は、受験可能単位数以内であれば、進級または卒業要件に不足する単位数を超えて受験できる。

受験を希望する場合は、指定された期間（行事予定表参照）に教務担当にて手続きする。受験料は1科目あたり3,000円とし、納入のない者は受験できない。

経済学部・経営学部・法学部

	専門共通基礎Ⅰ・Ⅱに関する再試験	卒業に関する再試験
前提条件	専門共通基礎Ⅰ・Ⅱを履修していること	卒業年次であること（※1）
2年次	当該履修学期末	——
3年次	当該履修学期末	——
4年次	当該履修学期末 「卒業に関する再試験」を受験する場合は、併せて12単位以内	当該履修年度末 「専門共通基礎Ⅰ・Ⅱに関する再試験」を含む当該年度履修科目のうち、12単位以内（※2）

（※1）卒業年次とは「専門演習Ⅱ A」「専門演習Ⅱ B」（経済学部・経営学部）または「演習Ⅳ A」「演習Ⅳ B」（法学部）の単位を修得または履修している年次をいう。

（※2）春学期末に再試験受験しなかった春学「専門共通基礎Ⅰ・Ⅱ」科目は、秋学期に受験できない。

人間生活科学部 教育保育学科

	進級に関する再試験	卒業に関する再試験
前提条件	修得単位数が48単位以上 56単位未満であること	卒業要件に不足する単位数が 12単位以下であること
2年次	当該履修年度末 8単位以内	——
4年次	——	当該履修年度末 12単位以内

人間生活科学部 管理栄養学科

	進級に関する再試験		卒業に関する再試験
前提条件	修得単位数が48単位以上 56単位未満であること	修得単位数が56単位以上あるが、下記「基礎演習が」不合格であること	卒業要件に不足する単位数が 12単位以下であること
2年次	当該履修年度末 8単位以内	当該履修年度末 「基礎演習Ⅰ A」「基礎演習Ⅰ B」「基礎演習Ⅱ A」「基礎演習Ⅱ B」のうち、該当科目のみ	——
4年次	——		当該履修年度末 12単位以内

(4) 受験上の注意

- ① 試験時間割は、MELOSにて発表する。発表日は、行事予定表にて確認する。
- ② 試験場の入り口で学生証を監督者に提示し、監督者の指示に従うこと。学生証を忘れた場合は、学務総合センター学生支援担当にて仮身分証の発行を受ける。
- ③ 試験場には、指定の持込許可物及び筆記用具以外は持ち込まない。
- ④ 指定時間外の試験場への出入りはしない。
- ⑤ 試験場には、解答時間開始後 20 分未満であれば、監督者の許可を受けて入室できる。解答時間開始後 20 分を経過した場合は、いかなる事情でも入室できない。
- ⑥ 解答時間開始後 30 分を経過しなければ退室できない。
- ⑦ 試験中監督の指示に従わない場合は、監督者は、学生に退場を命じる。その場合には、その科目を無効（Y）とする。
- ⑧ レポートをもって試験に代える科目については、提出条件及び期限を厳守する。

(5) 不正行為

試験またはこれに相当するものにおいて不正行為があった場合は、当該学期の受験資格を失い、当該学期の履修科目のすべてを無効（Y）とする。また、処分については、別に審議する。

(6) 追試験または再試験の欠席

やむを得ない事由によって学生が追試験または再試験を欠席したと教授会が認める場合には、別に試験の機会を与えることができる。ただし、当該試験は、年度を超えて実施することはできない。

(7) レポート等について

レポート等は、特に指示のある場合を除き、次の要領により提出する。

- ① レポート等には、表紙をつけ、ホッチキスで綴ること。
- ② 教務担当に提出するレポート等は、指定の用紙を使用すること。
- ③ 指定された日時及び場所に提出すること。
- ④ 教務担当提出となっているレポート等は、提出締切日の指定の時間までに指定のボックスに入れること（指定以外のボックスに入れた場合は、入れなおしはできない）。
- ⑤ MELOS提出となっているレポートは、MELOSのレポート提出機能から提出すること。

3. 単位修得認定とGPA

(1) 単位修得認定（成績評価）

単位修得認定は、試験またはこれに相当する成績結果により認定する。単位修得と認定された科目については、各学期末に修得結果を知らせる。

- ① 履修科目の単位修得の認定は、試験その他の成績評価の方法によって行う。
- ② 次の資格を取得している者（認定基準を満たす者）には、申請に基づき、審議のうえ、関連科目の単位を認定する。

ただし、履修中または修得済みの単位は認定しない。複数の関連科目のうち、一部の科目が履修中または単位修得済みの場合は、その他の科目について単位を認定する。

この申請は、指定された期間（行事予定表参照）に教務担当にて手続きをすること。

区分	認定科目	単位	認定基準	経済	経営	法	教保	管栄
情報	情報(Word)	2	MOS Word 2019以降	○	○	○	—	—
	情報(Excel)	2	MOS Excel 2019以降	○	○	○	—	—
	情報(Power Point)	2	MOS Power Point 2019以降	○	○	○	—	—
	情報処理Ⅰ	2	ITパスポート試験	○	○	○	—	—
	情報処理Ⅱ	2	ITパスポート試験	○	○	○	—	—
	情報基礎Ⅰ	2	MOS Excel 2019以降	—	—	—	○	○
語学	英語科目	4	実用英語技能検定(英検) 2級以上、 TOEIC 500点以上、 TOEFL iBT 51以上、IELTS 4.5以上	○	○	○	○	○※2
	中国語科目	2	中国語検定 4級以上	○	○	○	○	○
	ロシア語科目	2	ハングル能力検定 4級以上	○	○	○	○	○
	ポルトガル語入門	2	ポルトガル語検定準初級以上	○	○	○	○	○
	ベトナム語入門	2	ベトナム語技能検定 5級以上	○	○	○	○	○
	スペイン語入門	2	スペイン語技能検定 5級以上	○	○	○	○	○
	フランス語入門	2	実用フランス語技能検定 4級以上	○	○	○	○	○
	ドイツ語入門	2	ドイツ語技能検定 4級以上	○	○	○	○	○
該当する外国語科目	2～6	海外語学研修(教授会が認めた教育機関で学修したもの)※1	○	○	○	○	○※2	
専門	資格・検定講座Ⅰ	2	該当の資格 ※3	—	○	○	—	—
	資格・検定講座Ⅱ	2	該当の資格 ※3	—	○	○	—	—
	資格・検定講座Ⅲ	2	該当の資格 ※3	—	○	○	—	—
	資格・検定講座Ⅳ	2	該当の資格 ※3	—	○	○	—	—
	資格・検定講座Ⅴ	2	該当の資格 ※3	—	○	○	—	—
簿記	基本簿記	2	日商簿記検定・全経簿記検定・全商簿記検定いずれか3級以上	○	○	○	—	—
	商業簿記	2	日商簿記検定 3級以上	○	○	○	—	—
	簿記Ⅰ(株式会社社会計)	2	日商簿記検定 2級以上	○	○	○	—	—
	簿記Ⅱ(製造業会計)	2	日商簿記検定 2級以上	○	○	○	—	—
	簿記論特講Ⅰ	2	税理士試験の「簿記論」	○	○	○	—	—
	簿記論特講Ⅱ	2	税理士試験の「簿記論」	○	○	○	—	—
	財務諸表論特講Ⅰ	2	税理士試験の「財務諸表論」	○	○	○	—	—
	財務諸表論特講Ⅱ	2	税理士試験の「財務諸表論」	○	○	○	—	—

上記資格以外であっても教授会で同等と認めたものについては単位を認定する場合がある（経営）。

※1 海外の教育機関で語学研修を受け、その機関で得た評価を本学の語学の単位に認定することを希望する場合は、事前に国際交流センターに届け出る。（詳細は各学科【留学認定科目について】参照）。

※2 管理栄養学科は、「英語コミュニケーション」「英語リーディング」の2科目については単位認定から除く。

※3 宅建対策の場合は、宅地建物取引士資格試験合格

FP対策の場合は、ファイナンシャル・プランニング技能検定合格または日本FP協会によるAFP認定者もしくはCFP認定者の認定

- ③ 本学学生が他の大学，専門職大学・短期大学または外国の大学・外国の短期大学において履修した授業科目について修得した単位中，本学の科目と同一と判断されるものについては，審議のうえ，本学の授業科目の履修により修得したものとみなし，単位修得認定をすることがある。
- ④ 本学に入学する前に大学，専門職大学・短期大学または外国の大学・外国の短期大学において履修した授業科目について修得した単位中，本学の科目と同一と判断されるものについては，審議のうえ，本学入学後に本学の授業科目の履修により修得したものとみなし，単位修得認定をすることがある。
- ⑤ 上記②③④によって，単位修得認定することが出来る単位数は，編入学，転学等の場合を除き，本学において修得した単位以外のものについては，合計して60単位を超えないものとする。
- ⑥ 転学部・転学科した場合は，異動前の学部・学科において修得した単位中，異動後の学部・学科の科目と同一と判断されるものについては，審議のうえ，単位修得認定をすることがある。
- (2) 成績評価基準

成績評価を100点満点に換算したときの基準と合否の別および単位認定の可否については次のとおりである。

評語	GP	成績評価を100点満点に換算したときの基準	合否の別
AA	4	100点～90点	合格
A	3	89点～80点	
B	2	79点～70点	
C	1	69点～60点	
G	－	合格（段階評価が困難）	
N	－	認定	不合格
D	0	59点以下	
S	－	59点以下（再試験対象外科目）	
M	－	休学	
X	0	失格	
Y	0	無効（不正行為等）	
Z	0	試験欠席または試験レポート不提出	
H	－	保留（学外実習等，限定された科目）	保留

- ① 再試験は，原則としてCまたはDと評価する。
- ② AA，A，B，CおよびDの段階区分が困難な場合には，原則として合格（G）または不合格（S）の2段階の評語をもって表すこととする。なお，不合格（S）の評語の科目については，再試験を実施しない。
- (3) 単位修得認定の注意
- ① 学費延納または分納を認められた者の単位の認定は，学費納入まで保留し，学費納入時におこなう。
- ② 延納期日または分納期日を過ぎても納入しない場合は，その期の単位認定を受けることができない。

(4) GPA

本学では成績評価の客観性と厳格性の確保および学生の履修意欲の向上を目的とし、GPA 制度を導入している。GPA (Grade Point Average / 成績平均点) とは成績評価に対してそれぞれ GP (Grade Point) を定め、1 単位あたりの成績平均点を示したものである。GP (Grade Point) については評語と対応したやや大括りなものとする。合格した科目を再び履修することはできない。GPA は、学業成績に記載されるとともに、一部選考資料としても利用される。

GPA の計算は次のとおりである。なお、GPA の計算式においては、D・X・Y・Z の単位数も分母に加算されるので、それらが多いと GPA は低くなる。

$$\text{GPA} = \frac{4 \times \text{AA 単位数} + 3 \times \text{A 単位数} + 2 \times \text{B 単位数} + 1 \times \text{C 単位数}}{\text{AA} \cdot \text{A} \cdot \text{B} \cdot \text{C} \cdot \text{D} \cdot \text{X} \cdot \text{Y} \cdot \text{Z の単位数合計}}$$

なお、履修登録期間に登録された履修科目は、一定期間内に追加・取り消しすることができる。受講しない科目は必ず取り消しをすること（取り消さない場合、GPA の分母に換算される）。再履修科目の成績評価および GP は、再履修後のものが更新される。G（合格）、N（認定）は GPA の対象とならない。

(5) 評価に関する疑問等申出期間について

学業成績評価の評価に関する疑問等申出期間は、行事予定表で確認すること。期間終了後は受け付けられないので注意すること。

4. 伝達事項

- (1) 伝達事項は、MELOS の掲示板にて行う。
- (2) 所定期間に正しく行われぬ手続きおよび提出物は、すべて受け付けない。

5. 履修懇談会

本学では年度末に一定の成績基準（修得単位数、GPA など）を満たしていない学生を対象に履修懇談会を行っている。この懇談会は、本学教員より適切な学修指導を受け、翌年度以降の修学生活に臨むものであるが、場合によっては退学勧告をすることもある。

本学の学修制度を理解し、効果的な学修を行うことが望まれる。

6. 交通機関のストライキ（全面運休）および台風時等の自然災害における授業（試験を含む）の取扱いについて

公共交通機関のストライキにおける授業（試験を含む）の取扱いについて

※名古屋鉄道ストライキのとき

- ① 午前 7 時までにストライキが解除された場合は、平常通り授業を行う。
- ② 午前 8 時までにストライキが解除された場合は、第 2 時限より授業を行う。
- ③ 午前 10 時までにストライキが解除された場合は、第 3 時限より授業を行う。

- ④ 午前 10 時現在, なおストライキが解除されていない場合には, その日の授業は行わない。
※名古屋鉄道以外の公共交通機関ストライキのとき平常通り授業を行う。

台風時における授業（試験を含む）の取扱いについて

- (1) 台風が東海地方を直撃すると予想されたときは, 学長の判断により授業を休講とする場合がある。当該休講にかかる情報については, ホームページ (<https://www.nagoya-ku.ac.jp/>) および MELOS で提供する。
- (2) 愛知県尾張東部・西部地域以外に特別警報（種別は問わず）または暴風警報が発令された場合, 愛知県尾張東部・西部地域以外の居住地の者は, 特別警報（種別は問わず）または暴風警報が解除されるまで登校しなくてよい。
- (3) 授業中に愛知県尾張東部・西部のいずれかの地域に特別警報（種別は問わず）または暴風警報が発令された場合, 直ちに授業は中止し, 発令時以後の授業は行わない。ただし, 試験時間中に愛知県尾張東部・西部のいずれかの地域に特別警報（種別は問わず）または暴風警報が発令された場合, 当該試験科目の終了まで行い, 以後の試験は行わない。
- (4) 授業中に愛知県尾張東部・西部のいずれかの地域に特別警報（種別は問わず）または暴風警報が発令された場合, 学長の判断により帰宅することを禁じる場合がある。
- (5) 愛知県尾張東部・西部地域の特別警報（種別は問わず）または暴風警報が解除された場合, 以下のとおりとする。
 - ① 午前 7 時までに解除された場合は, 平常通り授業を行う。
 - ② 午前 10 時までに解除された場合は, 第 3 時限より授業を行う。
 - ③ 午前 10 時現在, なお愛知県尾張東部・西部のいずれかの地域に特別警報（種別は問わず）または暴風警報が発令されている場合は, その日の授業は行わない。特別警報（種別は問わず）または暴風警報解除後に登校する際に, 交通機関の故障または運行ダイヤの乱れ等により授業に遅刻したものは, 授業担当者に申し出ること。

《備 考》

授業の有無に関する電話等での問い合わせには一切応じない。

上記 (2) により欠席した者は, 速やかに学生支援担当にて所定の手続をすること。

南海トラフ地震に関連する情報が発表された場合の授業（試験を含む）の取扱いについて

- (1) 「南海トラフ地震臨時情報」の発表があった時点で、キーワードに応じた一斉周知・公式ホームページ・MELOS等で指示をする。
- (2) 「南海トラフ地震臨時情報」の発表により、授業および学内活動が中止された場合は、その後、地震発生のおそれなくなった旨の情報が発表されれば、翌日から平常どおり授業を再開する。

情報は、自治体の広報やテレビ、ラジオ、インターネットのほか、防災行政無線や広報車などで伝達される。

台風および南海トラフ地震に関する情報が発表された時以外の自然災害における授業（試験を含む）の取扱いについて

以下の(1)および(2)、またはいずれか一方に該当する場合は、後述にしたがい判断すること。

- (1) 自然災害（大雨、地震、強風等）により、名鉄小牧線小牧駅～犬山駅間が不通である時。
- (2) 本学（犬山キャンパス）を含む地域に、警戒レベル3「高齢者等避難」以上が発令されたとき。
 - ① 授業日の午前7時まで解除された場合は、平常通り授業を行う。
 - ② 午前10時まで解除された場合は、第3時限より授業を行う。
 - ③ 午前10時現在、上記(1)および(2)、またはいずれか一方に該当する場合は、その日の授業は行わない。

なお、上記(1)および(2)に該当しない場合でも、自然災害により交通機関が運休となった場合や、自宅または通学経路上に、警戒レベル3「高齢者等避難」以上（若しくはそれらに準ずる警報など）が発令された場合は、登校しなくてよい。この場合は特別欠席として扱うため、期間内に学生支援担当で手続きを行うこと。（詳細は、「[8] 学生生活 - 6. 身上異動 - (7) 特別欠席」を確認すること。）

警戒レベル4「避難指示」で、危険な場所から全員避難すること。警戒レベル5「緊急安全確保」は、安全な避難ができず命が危険な状況であるので、必ず、警戒レベル4で全員が避難する。なお、市町村が災害状況を把握できない場合、警戒レベル5は発令されない場合もある。

〔5〕 諸 制 度

1. 科目等履修生

第1条 名古屋経済大学学則（以下「学則」という。）第44条及び第47条に基づき、科目等履修生に関する事項は、この規則に定めるところによる。

第2条 科目等履修生として入学できる者は、次の各号の1に該当する者とする。

- (1) 学則第21条に定める者
- (2) 高等学校在籍者で、本学で定めた所定の授業科目の履修を認めた者

2 前項第2号の者には第3条以下の規定を適用しない。

第3条 科目等履修生として入学を志願する者は、次の書類を提出しなければならない。ただし、前条第2号に定める者については、その書類の一部を省略することがある。

- (1) 科目等履修生願書
- (2) 調査票
- (3) 個人票
- (4) 卒業証明書又はこれに準ずるもの
- (5) 健康診断書

第4条 科目等履修生の登録料及び履修料は、次のとおりとする。ただし、第2条第2号に定める者については、これを徴収しない。

- (1) 登録料 20,000円
- (2) 履修料1単位 15,000円

第5条 科目等履修生は、履修した授業科目について試験を受けこれに合格したときは、単位修得証明書の交付を受けることができる。

第6条 学生生活に関する諸規程は、科目等履修生に準用する。

2. 研 究 生

第1条 名古屋経済大学学則第45条の規定による研究生については、この規則の定めるところによる。

第2条 大学を卒業（外国の大学を含む）し、特定の専門事項を研究しようとする者があるときは、学部教授会において選考の上、学長の許可を得て研究生として入学を認める。

第3条 研究生として出願できる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 大学を卒業した者（外国の大学を含む）
- (2) 学部教授会において、研究生として就学するのに必要な学力を有すると認められた者

第4条 研究生として入学を志願する者は、希望する指導教員の内諾を得なければならない。

第5条 研究生として入学を志願する者は、次の書類を指定の期日までに提出しなければならない。

- (1) 研究生願書（本学所定）

- (2) 個人票（本学所定）
- (3) 最終学校の卒業（修了）証明書又はそれに準ずるもの
- (4) 最終学校の成績証明書（日本語または英語）
- (5) 健康診断書
- (6) 指導教員の内諾書（本学所定）

2 外国の大学を卒業した者は、最終学校を日本語学校にすることができない。

3 外国籍を有する者は、第1項の書類に加え、次の書類を提出しなければならない。

- (1) 身分証明書（日本に在留している者は在留カード）
- (2) パスポートの写し（写真及び本人氏名等記載のページ）
- (3) 経費支弁者の銀行の残高証明書及び経費支弁方法を説明する書類

第6条 研究生の検定料及び研究料は、次のとおりとし、研究期間分を一括して納入しなければならない。ただし、特段の事情がある場合には、検定料及び研究料を免除することがある。

- (1) 検定料 10,000 円
- (2) 研究料 25,000 円（月額）

本学を卒業した者 10,000 円（月額）

第7条 既納の検定料及び研究料は、返還しない。

第8条 研究期間は、1年以内とし、これを延長することができる。

第9条 入学時期は、原則として、4月1日又は10月1日とする。

第10条 研究生は、指導教員が必要と認めるときは、授業担当教員の許可を受けた上で、講義及び演習を聴講することができる。

第11条 学生生活に関する諸規程は、研究生に準用する。

第12条 研究生は、学年の終わりに指導教員を経て、学部長に研究報告書を提出しなければならない。これに加えて、指導教員は学期の終わりに学部長に指導報告書を提出しなければならない。

第13条 研究生に関して、本規則に定めのない事項については、学部教授会の定めるところによる。

3. 委 託 生

1. 官庁、公共団体、学校、その他の機関から特定の学科について修学を委託された者があるときは、学部教授会において選考の上、学長の許可を得て委託生として入学を認める。

2. 委託生は、本学で別に定める授業科目を履修するものとする。

3. 委託生として入学を志願する者は、次の書類に所定の検定料 10,000 円を添えて指定期日までに提出しなければならない。

- (1) 委託生願書（指定授業科目、指導教員及び委託期間を記載したもの）
- (2) 所属長の依頼状
- (3) 履歴書
- (4) 健康診断書

4. 委託生の入学期日は、毎学期始めとする。
5. 委託料は次のとおりとし大学の会議で決定した後、指定期日までに納入しなければならない。

年 額	60,000 円
半 期	30,000 円
6. 既納の検定料，委託料は還付しない。
7. 委託期間は原則として半年以上1年までとし，引き続きこれを延長することができる。
8. 2に定める授業科目を履修した者には，その願出により修了証書を交付する。
9. 学生生活に関する諸規程は，委託生に準用する。

4. 外国人学生

外国人で入学を志願する者があるときは，選考のうえ，特別に入学を許可することがある。

5. 社会人学生

社会人で入学を志願する者があるときは，選考のうえ，特別に入学を許可することがある。

〔6〕個人情報保護に関する本学の取り組み

本学では、個人情報の保護に関する法律（以下「個人情報保護法」といいます）の施行に伴い、提出していただきました（今後提出していただく場合も含みます）個人情報を取り扱うにあたっては、その利用目的を明確にし、個人情報保護法や文部科学省から告示された指針を遵守し、適正に管理、運用いたします。また、本学では「名古屋経済大学大学院・名古屋経済大学 個人情報の保護に関する規程」を制定し、個人情報の収集、管理、利用、開示及び提供について技術的、組織的な対策を講ずるとともに、全学的に学生と教職員のプライバシーの尊重や情報セキュリティの教育、啓発を行い、さらに逐次状況に応じて点検・評価、見直しを行いながら改善を図っていきます。

1. 個人情報データベースで管理する学生個人情報の保護について

本学では、提出していただいた情報（今後提出していただく場合も含みます）を主に総合情報システム（MELOS）に格納し、学生の教育研究及び学生支援に必要な業務に利用いたします。管理、運用に関しては個人情報の保護に関する規程のほかセキュリティポリシーによって確実に保護いたします。

2. 個人情報の利用目的について

学生（現在及び過去の学生並びに入学予定者）及び保証人（ご父母等）の個人情報は、本学が教育研究及び学生支援に必要な業務を遂行するための範囲内で、下記のとおり利用します。なお、利用目的を変更した場合は、変更した利用目的について本人に通知または公表いたします。

(1) 学生の個人情報

- ・入学案内、入学志願者に対する選抜試験、入学手続（編入学、再入学を含む）、学生証交付、その他入学に関わる事務。
- ・履修相談、履修登録、修学指導、教職等諸資格課程登録、各種授業・試験、成績処理、単位認定、進級・卒業判定、諸資格判定、学位記授与、研究活動支援、国内留学、海外留学、海外研修、国際交流、その他修学に関わる事務。
- ・定期健康診断、健康相談、福利厚生施設の紹介、奨学生選考、奨学金交付・償還、課外活動支援、弔事、災害見舞、授業料状況確認、学生生活全般に関わる指導助言、その他学生生活に関わる事務。
- ・休学・退学・復学手続、転学部・転学科手続、その他学籍に関わる事務。
- ・進路相談、求職登録、就職斡旋、就職先紹介、資格取得のための課外講座運営、証明書発行、その他進路に関わる事務。
- ・図書館、情報センター・情報教育実習室、外国語教育施設・視聴覚施設、教室、体育施設、駐車場、合宿研修施設、寮等その他学内施設の利用に関わる事務。

- ・学内行事等において撮影した写真の広報誌やホームページ等への掲載を含む本学の広報活動に関わる事務。
- ・諸証明書発行，用具・備品等の貸与，学則による処分，各種連絡・通知，その他本人確認等の手続に関わる事務。

(2) 保証人の個人情報

学生の修学指導等に必要な連絡，各種送付物（大学の学業成績通知書，学費納付書，大学行事案内等）の発送，名古屋経済大学後援会及び名古屋経済大学同窓会の要請による保証人（ご父母等）宛の送付物発送の代行に関わる事務。

3. 業務委託に関する事について

本学では，個人情報を取り扱う業務を委託しようとするときには個人情報の安全管理に必要な措置が十分講じられることを確認した上でその業務の委託契約を締結することとします。特に，守秘義務については，文書で取り交わし，情報の漏洩が発生しないようにいたします。

4. 個人情報の第三者提供について

本学（大学院を除く）では，学年末に成績が確定したのち，すみやかに保証人（ご父母等）宛に「成績一覧表」を送付し，修業状況を報告いたします。これは，大学だけでなく保証人（ご父母等）と協力して教育効果が上がるよう考えるからです。そのために修業状況に関する相談の場として教育懇談会や履修懇談会を開催し，進学や修業，学生生活に関する個別の面談を実施しております。

上記以外に個人情報の第三者提供の必要性が生じたときには，その都度，個人情報保護法や文部科学省から告示された指針に従い，本人から意思確認の手続を取ります。

〔7〕 各学部の学修に関する事項

經 濟 学 部

現代經濟学科

經 濟 学 部
現 代 經 濟 学 科

授業科目の履修について

1. 総説

- (1) 授業科目は、共通科目群、専門科目群、演習群に区分されている。
- (2) 本学部を卒業するためには、次の単位修得区分に従って130単位以上を修得しなければならない。
 - ① 共通科目群 28単位以上
 - ② 専門科目群 60単位以上
 - ③ 演習群 20単位※他学部、他学科学科目及び他大学単位互換科目は、あわせて10単位まで卒業単位に含めることができる。

130単位というのは、卒業のための最低単位数であり、幅広く深い教養と経済学の広範な専門的知識を修得するためには、130単位をかなり上回るように科目の履修をすることが望ましい。
- (3) 単位は、授業形態によって、次の通り定められる。
 - ① 講義及び演習は、15時間から30時間までの授業をもって1単位とする。
 - ② 実験、実習及び実技は、30時間から45時間までの授業をもって1単位とする。
- (4) 授業科目は、在学中に変更になる場合がある。この場合、オリエンテーション等で説明があるので、必ず出席して、学生生活ハンドブックに記入しなければならない。

2. 履修の手続

- (1) 学生は本学部の授業科目のうち、いずれの科目について履修するかは自分で決定しなければならない。その場合次のことを考慮すること。

履修できる科目は自分の学部・学科指定の授業科目表、シラバス（講義要項）および指定の授業時間割に基づくものとする。なおシラバスは総合情報システム MELOS（以下 MELOS と表記）で確認することができる。

ただし、他学部開講科目は、所定の手続を経て、許可を受けた科目についてのみ履修することができる。
- (2) 学生は授業科目を受講する場合は所定の期日に MELOS に接続し、履修登録すること。履修登録しない授業科目については受講することができない。
- (3) 年間に履修できる単位数は、48単位とする。ただし、卒業年次は制限を設けない。なお、半期の履修単位を計算する時、通年1単位の科目は半期0.5単位として計算する。

※卒業年次とは「専門演習ⅡA」「専門演習ⅡB」の単位を修得または履修している年次をいう。
- (4) 履修科目の登録、変更、追加及び取消方法は、「履修の手引き」で確認すること。

3. 履修の方法

(1) 共通科目群の履修について

- ① 共通科目群の科目は、幅広く深い教養、総合的判断力、豊かな人間性の育成を目指すという主旨に基づいて設けられている。
- ② 共通科目群の科目は、情報、語学、健康とスポーツ、文化と社会、社会と歴史、科学と自然、文理ハイブリッド、全学ゼミナール、体験型探究、キャリア、特殊科目、留学認定科目、および留学生対象科目に区分されている。
- ③ 本学を卒業するためには、共通科目群から、合計 28 単位以上を修得しなければならない。ただし、この 28 単位には、「情報リテラシー」の 2 単位、「情報 (Word)」、「情報 (Excel)」、「情報 (PowerPoint)」の中から 2 単位以上、「基礎英語 I」、「基礎英語 II」、「スキルアップ英語 I」、「スキルアップ英語 II」の 8 単位及び英語以外の外国語科目 2 単位以上を必ず含めなければならない。
 - ア. 体育実技の科目は、選択種目によってクラスを編成して実施する。
 - イ. 体育実技の科目を疾病などによって一時的に見学せざるをえない場合には、担当教員に申し出て、指示を受けなければならない。
 - ウ. 身体的な問題や医師の診断などによって、長期にわたって体育実技の科目を受講できない場合は、速やかに担当教員に申し出て、指示を受けなければならない。
 - エ. 共通科目群「キャリア」の区分に 1 年生を対象にした「基礎力養成 I・II」の 2 科目がある。この科目は、企業の採用試験や公務員試験において必要となる基礎力を修得することを目的としている。この科目での学びを企業の採用試験や公務員試験受験につなげるために、2 年生で「公務員・就職試験基礎力養成 I～IV」の 4 科目を開講する。これらの科目は、企業の採用試験や公務員試験に必要な基礎的知識の獲得と学習方法を修得することを目的にしている。さらに、3 年生では「公務員・就職試験対策 I・II」の 2 科目を開講する。この科目では、企業の採用試験や公務員試験に出題される問題などへの対策を目的としている。このように企業の採用試験や公務員試験受験を目指す学生のために 1 年生から 3 年生まで継続的に科目を設けるプログラムになっている。
 - オ. 「特殊共通講義 I～III」はその都度開講される教養的な内容の講義である。
- ④ 共通科目群の科目は各自の問題意識と関心に基づいて適宜選択すればよい。ただし、開講年次が指定されているので（授業科目表を見ること）、できるだけその配当年次で履修すること。

(2) 専門科目群の履修について

- ① 専門科目群の科目は、専門共通基礎 I、専門共通基礎 II、専門科目、特殊科目、隣接科目、認定科目、留学認定科目および留学生対象科目に区分されている。
- ② 本学を卒業するためには、専門共通基礎 I 必修 8 単位、専門共通基礎 II のうち経済学分野必修 8 単位、経営学分野から 2 単位以上、法学分野から 2 単位以上、専門科目から必修 2 単位、専門基盤科目から 12 単位以上及び選択必修 1 単位以上、合計 60 単位以上を修得しなければならない。

- ③ 「ジョブトレーニングⅠ」（1単位）、「ジョブトレーニングⅡ」（2単位）は、原則としていずれか1科目を2年次以降に履修し、単位を修得しなければならない。いずれの科目もジョブトレーニング（旧インターンシップ）への参加のみならず、履修のためのガイダンス、事前指導、および事後報告会への参加をしなければ単位の修得は認められない。また、いずれの科目も「市民生活とキャリア形成」の単位を修得していなくても履修登録は可能であるが、該当科目の単位認定は、当該年度までに「市民生活とキャリア形成」の単位を修得した者に限られる。

「ジョブトレーニングⅠ」は5日間（30時間以上）、「ジョブトレーニングⅡ」は10日間（60時間以上）、原則として長期休暇中に受け入れ先機関において実習をするものである。履修方法については4月開催のジョブトレーニング（旧インターンシップ）ガイダンスに出席して確認すること。

なお、2年次開講の「職業能力養成基礎（SPI対策）」は多くの企業が採用活動時に導入しているSPI試験の対策科目、3年次開講の「キャリア選択と自己実現」は就職活動のための準備科目である。これらは関連科目の履修状況とは関係なく履修できるため、就職希望者には積極的な履修を勧める。

- ④ 「特殊専門講義Ⅰ～Ⅲ」はその都度開講される専門的な内容の講義である。

(3) 演習群の履修について

- ① 演習群の科目は、自ら考え、判断し、意見を発表する能力を身につけることを主旨にして設けられている。
- ② 演習群の科目は、「基礎演習ⅠA・ⅠB」,「基礎演習ⅡA・ⅡB」,「専門演習ⅠA・ⅠB」,「専門演習ⅡA・ⅡB」,「卒業論文」から構成され、すべて必修である。
- ③ 「基礎演習ⅠA・ⅠB」は、学問の基礎を修得するための科目であり、1年次に履修する。
- ④ 「基礎演習ⅡA・ⅡB」は、学問の基礎をさらに充実させるとともに、専門演習への橋渡しをするための科目であり、2年次に履修する。
- ⑤ 「専門演習ⅠA・ⅠB」と「専門演習ⅡA・ⅡB」は、経済学の専門的研究をするための科目であり、それぞれ一定の条件を満たした後、3・4年次に履修する。
- ⑥ 「専門演習ⅠA・ⅠB」と「専門演習ⅡA・ⅡB」は同一教員の下で指導を受ける。
- ⑦ 「卒業論文」は、学生が専門的テーマを教員の指導の下で研究し、その成果をまとめる科目であり、4年次に履修する。

(4) 他学部の科目履修について

学生は、本学他学部にのみ開設されている授業科目を履修することができる。この場合においては、所定の手続（教務担当に申し出ること）を経て許可を受けなければならない。

他学部で修得した単位は、10単位を上限として卒業するために必要な単位数に算入することができる。これらの単位は自由選択科目（各科目群に属さない）として扱われる。

(5) 他大学の単位互換科目の履修について

2年次以上の学生は、他大学で開設されている特定の科目（単位互換科目）を所定の手続を経て履修することができる。その大学で単位認定がされた場合、本学の単位として認

められる。詳細については教務担当まで問い合わせること。

(6) 留学認定科目について

① 海外研修

本学の実施する海外短期研修および本学の認定する海外でのフィールドワーク型研修に参加した学生が、事前研修・海外派遣・帰国報告を全て行い、合格と認められた場合に共通科目群の「海外研修」として認定する。

② 外国事情

本学と外国の大学との学術交流協定に基づく交換留学および私費により個別に外国の教育機関（大学、専門学校、語学学校等）に留学した場合、現地の教育機関で受講した授業内容・成績・出席状況を検討し、必要に応じてレポート等を提出する。その結果、合格と認められた場合に共通科目群の「外国事情」として認定する。

③ 比較経済学特論・比較経営学特論・比較法学特論

本学と外国の大学との学術交流協定に基づく交換留学および私費により個別に外国の大学に留学した場合、現地の大学で受講した授業内容・成績・出席状況を検討し、必要に応じてレポート等を提出する。その結果、合格と認められた場合に専門科目の「比較経済学特論」、「比較経営学特論」、「比較法学特論」として認定する。

④ 海外語学研修

本学が認めた外国の教育機関の語学研修に参加し、その授業内容・成績・出席状況を検討する。その結果、合格と認められた場合に「該当する外国語科目」を認定する（単位修得認定参照）。

(7) 副専攻について

本学は地域に密着した大学として、地域の社会課題を理論と実務の観点から学部横断的に学ぶ学位プログラムである「副専攻」を開講している。「副専攻」には2年次から参加することができ、指定されたカリキュラムを学び（14～16単位）、エクスターンシップや修了報告などの要件を満たせば、「副専攻修了証」を授与する（要件はコースによって異なる）。「副専攻」を希望する学生は、説明会に参加のうえ登録申請が必要である。詳細は、登録希望者に配布する「副専攻ハンドブック」を参照すること。

(8) 文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」について

ビッグデータから様々な価値を創出できるようになった昨今において、本学では「数理・データサイエンス・AI」を素養として身に付け、幅広い社会課題を解決するための実践的な能力を育成することを目的として、①リテラシーレベルと②応用基礎レベルの2つのプログラムを開設している。それぞれに定められたカリキュラムを履修し、修了要件を満たした学生については、教務担当で申請（手数料有）を行うことにより、「修了証」を受け取ることができる。

①リテラシーレベル（MDASH リテラシーレベル認定済）

<修了要件>

「情報リテラシー」2単位、および「統計学入門」2単位を修得すること。

②応用基礎レベル（MDASH 応用基礎レベル申請中）

<修了要件>

下記の指定科目から必修12単位を含む16単位以上を修得すること。

科目区分	科目名	単位数	
		必修	選択
導入科目	統計学入門	2	
	数学入門	2	
	データ解析		2
基礎科目	情報処理概論		2
	プログラム入門	2	
	情報処理特論		4
	情報社会と情報倫理		2
	情報システムの理論と実際		2
	経営情報論		2
	AIと法		2
応用科目	AI・データサイエンス	2	
	AI・データサイエンスⅡ	2	
	AI・データサイエンスⅢ	2	
合 計		12	16

4. 単位の修得区分

(経済学部現代経済学科) 単位の修得区分

単位の修得については次の区分に従って履修しなければならない。

科目区分		卒業に必要な最低単位		
共通科目群	必修	10単位	} 28単位以上修得	
	選択	18単位以上(情報科目2単位以上(※1), 英語以外の外国語科目2単位以上を含む)		
専門科目群	専門共通基礎Ⅰ	必修	8単位	} 60単位以上修得
	専門共通基礎Ⅱ	必修	8単位	
		選択	4単位以上(経営学分野から2単位以上, 法学分野から2単位以上を含む(※2))	
	専門科目	必修	2単位	
		選択	13単位以上(専門基盤科目から12単位以上, ジョブトレーニングⅠ・Ⅱから1単位以上を含む)	
	特殊科目	選択		
	隣接科目	選択		
	留学認定科目	選択		
留学生対象科目	選択			
演習群		必修	20単位	
他学部にて修得した単位および単位互換履修生として他大学で修得した単位を併せて10単位までは, 卒業要件に含めることができる。				
計		130単位以上		

(※1) 「情報 (Word)」, 「情報 (Excel)」, 「情報 (PowerPoint)」の中から2単位以上

(※2) 科目一覧表

経営学分野	情報技術の経営学	法学分野	国家と法 (日本国憲法)
	人と組織の経営学		裁判と法
	会計と資金の経営学		企業と法
	商品と流通の経営学		犯罪と法
		国際社会と法	

「専門演習ⅠA」・「専門演習ⅠB」及び「専門演習ⅡA」・「専門演習ⅡB」の履修条件について

- (1) 「基礎演習ⅠA」, 「基礎演習ⅠB」の4単位と, 専門共通基礎Ⅰ, 専門共通基礎Ⅱから10単位以上(合計14単位以上)修得した場合, 「専門演習ⅠA・ⅠB」を履修することができる。
- (2) 「専門演習ⅡA」と「専門演習ⅡB」は, 「専門演習ⅠA」と「専門演習ⅠB」の4単位(2科目)を修得した場合, 履修することができる。

卒業要件について

卒業するためには, 上記単位の修得区分に従い必要単位を修得しなければならない。なお, 教職に関する専門科目群は卒業単位に含まない。

5. 授業科目表

〔経済学部 現代経済学科〕

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数		卒業要件
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区ごとの最低単位数	卒業要件	
共通科目	情報	情報リテラシー	演	2		◎					2単位修得	必修を含め28単位以上修得
		情報 (Word)	演		2	○						
		情報 (Excel)	演		2	○						
		情報 (Power Point)	演		2	○						
		情報処理Ⅰ	講		2		○					
	語学	情報処理Ⅱ	講		2			○			2単位以上修得	
		基礎英語Ⅰ	演	2		◎						
		基礎英語Ⅱ	演	2		◎						
		スキルアップ英語Ⅰ	演	2			◎					
		スキルアップ英語Ⅱ	演	2			◎					
		英語コミュニケーション	演		2	○						
		トピック対策英語Ⅰ	演		2	○						
		トピック対策英語Ⅱ	演		2	○						
		英語ライティング	演		2	○						
		英語リーディング	演		2	○						
		中国語入門	演		2	○						
		中国語初級	演		2	○						
		中国語中級	演		2			○				
		コリア語入門	演		2	○						
		コリア語初級	演		2	○						
		ポルトガル語入門	演		2	○						
		ベトナム語入門	演		2	○						
		スペイン語入門	演		2	○						
	スペイン語初級	演		2	○							
	フランス語入門	演		2	○							
	フランス語初級	演		2	○							
	ドイツ語入門	演		2	○							
	ドイツ語初級	演		2	○							
	健康とスポーツ	健康生活と生涯スポーツ	講		2	○					2単位以上修得	
		生涯スポーツ実習Ⅰ	実		1	○						
		生涯スポーツ実習Ⅱ	実		1	○						
	文化と社会	多様な言語の世界	講		2			○			2単位以上修得	
		文学と現代	講		2			○				
アジアの中の思想		講		2			○					
アートと現代社会		講		2			○					
犬山学入門		講		2			○					
地理学Ⅰ(地誌を含む)		講		2			○					
地理学Ⅱ		講		2			○					
心の科学Ⅰ		講		2			○					
心の科学Ⅱ		講		2			○					
日本の文化と社会		講		2			○					
地域創生と文化遺産		講		2			○					
ジェンダーと現代社会		講		2			○					
人間社会と文化形成	講		2			○						

【授業形態】 講…講義、演…演習、実…実験・実習・実技

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
共通科目	社会と歴史	政治の世界	講		2			○			必修を含め28単位以上修得
		歴史との対話	講		2			○			
		情報と社会行動の科学	講		2			○			
		日本史	講		2			○			
		西洋史	講		2			○			
		アジア史Ⅰ	講		2			○			
		アジア史Ⅱ	講		2			○			
		アジア史Ⅲ	講		2			○			
		世界の中のアジア	講		2			○			
	交通と社会	講		2			○				
	イスラーム入門	講		2			○				
	科学と自然	生活と数	講		2			○			
		生活の中の科学	講		2			○			
		生命の科学	講		2			○			
		統計学入門	講		2			○			
		数学入門	講		2			○			
	文理ハイブリッド	科学と人間社会Ⅰ	講		2			○			
		科学と人間社会Ⅱ	講		2			○			
		科学と人間社会Ⅲ	講		2			○			
		環境共生の探究Ⅰ	講		2			○			
		環境共生の探究Ⅱ	講		2			○			
		生命と倫理	講		2			○			
	全学ゼミ	全学ゼミナール	演		2			○			
	体験型探究	体験型プロジェクト	演		4		○				
	キャリア	基礎力養成Ⅰ	講		2	○					
		基礎力養成Ⅱ	講		2	○					
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ	講		2		○				
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅱ	講		2		○				
公務員・就職試験基礎力養成Ⅲ		講		2		○					
公務員・就職試験基礎力養成Ⅳ		講		2		○					
公務員・就職試験対策Ⅰ		講		2			○				
公務員・就職試験対策Ⅱ		講		2			○				
特殊科目	特殊共通講義Ⅰ	講		[1]	○						
	特殊共通講義Ⅱ	講		[2]	○						
	特殊共通講義Ⅲ	講		[4]	○						
留学認定科目	海外研修Ⅰ			2	海外短期研修						
	海外研修Ⅱ			2	海外短期研修						
	外国事情Ⅰ			2	協定大学との交換留学 海外大学への私費留学						
	外国事情Ⅱ			2							
	外国事情Ⅲ			2							
外国事情Ⅳ			2								
合計					10	154					

【授業形態】講…講義、演…演習、実…実験・実習・実技
 単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
共通科目群	留学生対象科目	(留)日本語特別支援 A	演	2		○				留学生選択必修 4単位以上修得	必修を含め 28単位以上修得
		(留)日本語特別支援 B	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル1	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル2	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル3	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル4	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル5	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル6	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル1	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル2	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル3	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル4	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル5	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル6	演	2		○					
		(留)日本事情 I	講	2	○						
		(留)日本事情 II	講	2	○						
		(留)日本事情 III	講	2	○						
		(留)日本事情 IV	講	2	○						
(留)日本事情 V	講	2	○								
合計				0	38						

りゅうがくせい とりあつか

留学生の取扱いについて

① 共通科目群「英語科目必修8単位修得」および「英語以外の外国語2単位以上修得」に共通科目群/留学生対象科目（「日本事情 I・II・III・IV・V」は除く）で修得した単位を読み替えることができる。

② 母語を履修することはできない。

りゅうがくせいたいしゅうかもく きょうつうかもくぐん さいていたんいすう

留学生対象科目（共通科目群）の最低単位数について

留学生は「アカデミック日本語レベル1～6」から4単位以上および「日本語コミュニケーションレベル1～6」から4単位以上修得しなければならない。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数		
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件	
専門	基礎I	市民生活と経済	講	2		◎				8単位修得	必修を含め60単位以上修得	
		市民生活とビジネス	講	2		◎						
		市民生活と法	講	2		◎						
		市民生活とキャリア形成	講	2		◎						
	専門共通基礎II	国民経済と政府	講	2		◎				8単位修得		
		市場の経済学	講	2		◎						
		戦後日本経済の動き	講	2			◎					
		地域経済と産業	講	2			◎					
		情報技術の経営学	講		2		○			2単位以上修得		
		人と組織の経営学	講		2		○					
		会計と資金の経営学	講		2		○			2単位以上修得		
		商品と流通の経営学	講		2		○					
		国家と法(日本国憲法)	講		2		○					
		裁判と法	講		2		○					
	企業と法	講		2		○			2単位以上修得			
	犯罪と法	講		2		○						
	国際社会と法	講		2		○			2単位修得			
	専門科目	基礎II	基本簿記	講	2		◎					専門基盤科目から12単位以上修得
			マクロ経済学	講		2		○				
			ミクロ経済学	講		2		○				
			経済史	講		2		○				
			経済統計学	講		2		○				
			経済学史	講		2			○			
			経済システム論	講		2		○				
			財政学	講		2		○				
			雇用と労働	講		2		○				
			経済政策	講		2			○			
金融論		講		2			○					
専門科目		国際経済論	講		2			○				
		地域経済論	講		2			○				
	N P O ・ N G O 論	講		2		○						
	アジア経済論	講		2		○						
	G I S 概論	講		2		○						
	経済地理学	講		2		○						
	社会政策と社会保障	講		2			○					
開科目	地方財政論	講		2			○					
	地域調査	講		4			○					
	国際金融論	講		2			○					
	中小企業論	講		2			○					
	地域政策	講		2			○					
東海地方の産業	講		2			○						

【授業形態】 講・・・講義, 演・・・演習, 実・・・実験・実習・実技

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
専門科	キャリア科目	資格・検定講座Ⅰ	講	2		○				1単位以上修得	必修を含め60単位以上修得
		資格・検定講座Ⅱ	講	2		○					
		資格・検定講座Ⅲ	講	2			○				
		資格・検定講座Ⅳ	講	2			○				
		資格・検定講座Ⅴ	講	2			○				
		ジョブトレーニングⅠ	実	1		○					
		ジョブトレーニングⅡ	実	2		○					
		職業能力養成基礎 (SPI対策)	講	2		○					
		キャリア選択と自己実現	講	2			○				
	隣接科目	特殊目	特殊専門講義Ⅰ	講	[1]		○				
			特殊専門講義Ⅱ	講	[2]		○				
			特殊専門講義Ⅲ	講	[4]		○				
		隣接科目	商業簿記	講	2	○					
			マーケティング論	講	2		○				
			原価計算論	講	2		○				
			流通論	講	2		○				
			簿記Ⅰ(株式会社社会計)	講	2		○				
			簿記Ⅱ(製造業社会計)	講	2		○				
			プレゼンテーション	講	2		○				
			財務会計	講	2			○			
経営学			講	4			○				
ベンチャービジネス			講	2			○				
消費者商品論			講	2			○				
マーケティング調査論			講	2			○				
生活経営論			講	2			○				
国際経済・ビジネス事情			講	2			○				
AIと社会:わたしたちの未来			講	2			○				
隣接科目			会社法	講	2		○				
			情報と法	講	2			○			
	商法	講	2			○					
	簿記論特講Ⅰ	講	2		○						
	簿記論特講Ⅱ	講	2		○						
	財務諸表論特講Ⅰ	講	2		○						
	財務諸表論特講Ⅱ	講	2		○						
	データ解析	講	2		○						
	情報処理概論	講	2		○						
	プログラム入門	講	2		○						
	情報処理特論	講	4		○						
	情報社会と情報倫理	講	2		○						
	情報システムの理論と実際	講	2			○					
隣接科目	経営情報論	講	2			○					
	AI・データサイエンス	講	2		○						
	AI・データサイエンスⅡ	講	2			○					
	AI・データサイエンスⅢ	講	2			○					

単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
専門科目群	留学認定科目	比較経済学特論 I a			2					協定大学との交換留学 海外大学への私費留学	60単位以上修得
		比較経済学特論 I b			2						
		比較経済学特論 II a			2						
		比較経済学特論 II b			2						
		比較経済学特論 III a			2						
		比較経済学特論 III b			2						
		比較経済学特論 IV a			2						
比較経済学特論 IV b			2								
合計				18	167						
専門科目群	留学生対象科目	(留) 専門日本語 1	演		2		○			60単位以上修得	
		(留) 専門日本語 2	演		2		○				
		(留) 専門日本語 3	演		2		○				
		(留) 専門日本語 4	演		2		○				
		合計				8					

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
演習群		基礎演習 I A	演	2		◎				20単位修得	
		基礎演習 I B	演	2		◎					
		基礎演習 II A	演	2			◎				
		基礎演習 II B	演	2			◎				
		専門演習 I A	演	2				◎			
		専門演習 I B	演	2				◎			
		専門演習 II A	演	2					◎		
		専門演習 II B	演	2					◎		
卒業論文		演	4					◎			
合計				20	0						

【授業形態】 講・・・講義、演・・・演習、実・・・実験・実習・実技

6. レクリエーション・インストラクターの資格取得について

(1) レクリエーション・インストラクター資格について

公益財団法人日本レクリエーション協会が認定する「レクリエーション・インストラクター」は、ゲームや歌、集団遊び、スポーツといったアクティビティを効果的に活用し、「集団をリードする」「コミュニケーションを促進する」「楽しい空間をつくる」といった、対象や目的に合わせてレクリエーション活動を企画・展開できる指導者である。本学が定めるカリキュラムを履修し、単位修得した者に対して申請を受け付け、資格を授与する。科目の履修によって、身につけるべき能力等は以下のとおりである。

- ア) 集団をリードし、一体感を生み出し、楽しい時間を演出する力
- イ) 1対1, 1対集団といった場面で、コミュニケーションを促進する力
- ウ) 対象や支援の目的に合わせたプログラムを企画・展開する力
- エ) 既存のアクティビティを、対象に合ったアクティビティへとアレンジする力
- オ) 対象者の主体性や協調性を引き出す力
- カ) 福祉施設や保育や学校教育など、現場に応じたレクリエーション活動を企画・運営する力

(2) 資格取得の条件について

- ① 卒業に必要な最低単位数を修得すること。
- ② 下表のとおり、必要な理論科目・実技科目・実習科目をそれぞれ履修すること。

日本レクリエーション協会の開講科目及び単位数			本学開講科目および単位数		
区分	科目名	単位数	左記に対応する本学開講科目	単位数	備考
理論科目	レクリエーション概論	2	レクリエーション理論	2	他学部履修 (人間生活科学部教育保育学科で開講)
	楽しさと心の元気づくりの理論				
	レクリエーション支援理論				
	レクリエーション支援のプログラム				
実技科目	レクリエーション支援の方法	2	レクリエーション実技 A	1	
	レクリエーション活動の習得		レクリエーション実技 B	1	
	レクリエーション支援の実施				
	スタッフ参加		ジョブトレーニングⅠ	1	いずれか1科目選択必修
			ジョブトレーニングⅡ	2	
	事業参加		日本レクリエーション協会、都道府県レクリエーション協会等が主催、後援、協賛するイベントや事業への参加	—	※事業参加については、地域において実施されている事業に2回以上参加する。

※事業参加のイベントについては、レクリエーション・インストラクター主任教員に確認すること。

(3) 費用について

- ・資格の登録に所定の費用が必要となる。
- ・実習科目（事業参加）において、参加料が必要な場合がある。

經 營 学 部

經 營 学 科

經 營 学 部
經 營 学 科

経営学部で学んで将来はこういう人になろう！

経営学部の共通言語は、やはり簿記（アカウンティング）です。『基本簿記』・『商業簿記』をマスターする過程で、日商簿記検定3級さらには日商簿記検定2級へと自らチャレンジして、基本的なアカウンティングの能力を磨いていってください。『簿記Ⅰ（株式会社会計）』、『簿記Ⅱ（製造業会計）』の履修も大きな手助けとなるでしょう。

1) 起業家（アントレプレナー）、中小企業の経営者を目指す！

基礎ができたら、『基本経営学』、『経営情報論』、『経営学』などを学んで、さらに学習を深化させていきましょう。『ベンチャービジネス』、『ビジネスモデル』などの授業にも挑戦してみてください。

2) ビジネス情報を武器にする！

ビジネス情報を武器にするために、ITリテラシー、情報処理の基礎理論、データサイエンス、プログラミング技法の四つの分野で基礎から学べるようになっていきます。基礎ができたら、『情報処理Ⅰ・Ⅱ』や『データ解析』、『データベース』、『情報処理特論』、『経営統計論』などに挑戦してみてください。

3) 会計・税務の専門家になる！

基礎ができたら、『財務会計』、『原価計算論』、『税法会計論』などを学んで、さらに学習を深化させていきましょう。日商簿記検定1級さらには税理士試験にも、是非、挑戦してみてください。

4) 流通・販売に携わる！

基礎ができたら、『マーケティング論』、『流通論』、『消費者商品論』などを学んで、さらに学習を深化させていきましょう。『マーケティング調査論』、『販売管理論』、『地域産業論』などの授業にも挑戦してみてください。

授業科目の履修について

1. 総説

- (1) 授業科目は、共通科目群、専門科目群、演習群、教職に関する専門科目群に区分されている。
- (2) 本学部を卒業するためには、次の単位修得区分に従って130単位以上を修得しなければならない。
 - ① 共通科目群 32単位以上
 - ② 専門科目群 64単位以上
 - ③ 演習群 20単位これらの単位数は、卒業のための最低単位数であり、幅広く深い教養と経営学の広範な専門的知識を修得するためには、これらの単位数を大きく上回るように科目の履修をすることが望ましい。
- (3) 単位は、授業形態によって、次の通り定められる。
 - ① 講義及び演習は、15時間から30時間までの授業をもって1単位とする。
 - ② 実験、実習及び実技は、30時間から45時間までの授業をもって1単位とする。
 - ③ 「教職実践演習(中・高)」は、30時間の授業をもって2単位とし、「教育実習Ⅰ」、「教育実習Ⅱ」は、科目の内容に鑑み、30時間から45時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
- (4) 授業科目は、在学中に変更になる場合がある。この場合、オリエンテーション等で説明があるので、必ず出席して、学生生活ハンドブックに記入しなければならない。

2. 履修の手続

- (1) 学生は本学部の授業科目のうち、いずれの科目について履修するかは自分で決定しなければならない。その場合次のことを考慮すること。

履修できる科目は自分の学部・学科指定の授業科目表、シラバス(講義要項)および指定の授業時間割に基づくものとする。なおシラバスは総合情報システム MELOS(以下 MELOS と表記)で確認することができる。

ただし、他学部開講科目は、所定の手続を経て、許可を受けた科目についてのみ履修することができる。
- (2) 学生は授業科目を受講する場合は所定の期日に MELOS に接続し、履修登録すること。履修登録されていない授業科目については受講することができない。
- (3) 「年間の履修科目の単位数合計」は48以下とする。ただし、卒業年次は制限を設けない。なお、半期の履修単位を計算する時、通年1単位の科目は半期0.5単位として計算する。
※卒業年次とは「専門演習ⅡA」「専門演習ⅡB」の単位を修得または履修している年次をいう。教職課程履修者については次の扱いとする。
 - ① 教職に関する専門科目群の単位数は、「年間の履修科目の単位数合計」に算入しない。

- ② 教職課程の履修者は、年間 12 単位まで履修制限を超えて教科及び教科の指導法に関する科目を履修することができる。教職課程の履修を希望する場合は、教務担当へ申し出て所定の手続きを経ること。
- (4) 履修科目の登録、変更、追加及び取消方法は、「履修の手引き」で確認すること。

3. 履修の方法

(1) 共通科目群の履修について

- ① 共通科目群の科目は、幅広く深い教養、総合的判断力、豊かな人間性の育成を目指すという主旨に基づいて設けられている。
- ② 共通科目群の科目は、情報の領域、語学の領域、健康とスポーツの領域、文化と社会の領域、社会と歴史の領域、科学と自然の領域、文理ハイブリッドの領域、全学ゼミナールの領域、体験型探究の領域、キャリアの領域、特殊科目の領域、留学認定科目の領域及び留学生対象科目の領域に区分されている。
- ③ 本学部を卒業するためには、共通科目群から、合計 32 単位以上を修得しなければならない。この 32 単位には、「情報リテラシー」の 2 単位、「情報 (Word)」、「情報 (Excel)」、「情報 (PowerPoint)」の中から 2 単位以上、「基礎英語 I」と「基礎英語 II」、「スキルアップ英語 I」と「スキルアップ英語 II」の 8 単位及び英語以外の外国語科目 2 単位以上を必ず含めなければならない。

ア. 「生涯スポーツ実習 I」、「生涯スポーツ実習 II」の科目は、選択種目によってクラスを編成して実施する。

イ. 「生涯スポーツ実習 I」、「生涯スポーツ実習 II」の科目を疾病などによって一時的に見学せざるをえない場合には、担当教員に申し出て、指示を受けなければならない。

ウ. 身体的な問題や医師の診断などによって、長期にわたって体育実技の科目を受講できない場合は、速やかに担当教員に申し出て、指示を受けなければならない。

エ. 共通科目群「キャリア」の区分に 1 年生を対象にした「基礎力養成 I・II」の 2 科目がある。この科目は、企業の採用試験や公務員試験において必要となる基礎学力を修得することを目的としている。この科目での学びを企業の採用試験や公務員試験受験までつなげるために、2 年生で「公務員・就職試験基礎力養成 I～IV」の 4 科目を開講する。これらの科目は、企業の採用試験や公務員試験に必要な基礎的知識の獲得と学習方法を修得することを目的にしている。さらに、3 年生では「公務員・就職試験対策 I・II」の 2 科目を開講する。この科目では、企業の採用試験や公務員試験に出題される問題などへの対策を目的としている。このように企業の採用試験や公務員試験受験を目指す学生のために 1 年生から 3 年生まで継続的に科目を設けるプログラムになっている。

オ. 「特殊共通講義 I～III」はその都度開講される教養的な内容の講義である。

- ④ 共通科目群の科目は 1 年次から 4 年次にかけて開講されるので、各自の問題意識と関心に基づいて適宜選択すればよい。ただし、一部の科目については開講年次が指定され

ているので（授業科目表を見ること）、できるだけその配当年次で履修すること。

(2) 専門科目群の履修について

- ① 専門科目群の科目は、専門共通基礎Ⅰ，専門共通基礎Ⅱ，専門科目，特殊科目，隣接科目，留学認定科目及び留学生対象科目に区分されている。
- ② 本学部を卒業するためには、専門共通基礎Ⅰ必修8単位，専門共通基礎Ⅱのうち経営学分野必修8単位，経済学分野から2単位以上，法学分野から2単位以上，専門科目必修2単位および選択必修1単位を含む合計64単位以上を修得しなければならない。
- ③ 「ジョブトレーニングⅠ」（1単位），「ジョブトレーニングⅡ」（2単位）は、原則としていずれか1科目を2年次以降に履修し、単位を修得しなければならない。いずれの科目もジョブトレーニング（旧インターンシップ）への参加のみならず、履修のためのガイダンス、事前指導、および事後報告会への参加をしなければ単位の修得は認められない。また、いずれの科目も「市民生活とキャリア形成」の単位を修得していなくても履修登録は可能であるが、該当科目の単位認定は、当該年度までに「市民生活とキャリア形成」の単位を修得した者に限られる。

「ジョブトレーニングⅠ」は5日間（30時間以上），「ジョブトレーニングⅡ」は10日間（60時間以上），原則として長期休暇中に受け入れ先機関において実習をするものである。履修方法については4月開催のジョブトレーニング（旧インターンシップ）ガイダンスに出席して確認すること。

なお、2年次開講の「職業能力養成基礎（SPI対策）」は多くの企業が採用活動時に導入しているSPI試験の対策科目，3年次開講の「キャリア選択と自己実現」は就職活動のための準備科目である。これらは関連科目の履修状況とは関係なく履修できるため、就職希望者には積極的な履修を勧める。

- ④ 「特殊専門講義Ⅰ～Ⅲ」はその都度開講される専門的な内容の講義である。

(3) 演習群の履修について

- ① 演習群の科目は、自ら考え、判断し、意見を発表する能力を身につけるとともに、学生と教員との触れあいを密接にすることを主旨にして設けられている。
- ② 演習群の科目は、「基礎演習ⅠA」・「基礎演習ⅠB」，「基礎演習ⅡA」・「基礎演習ⅡB」，「専門演習ⅠA」・「専門演習ⅠB」，「専門演習ⅡA」・「専門演習ⅡB」，「卒業研究」から構成され、すべて必修である。
- ③ 「基礎演習ⅠA」・「基礎演習ⅠB」は、学問の基礎を修得するための科目であり、1年次に履修する。
- ④ 「基礎演習ⅡA」・「基礎演習ⅡB」は、学問の基礎をさらに充実させるとともに、専門演習への橋渡しをするための科目であり、2年次に履修する。
- ⑤ 「専門演習ⅠA」・「専門演習ⅠB」と「専門演習ⅡA」・「専門演習ⅡB」は、経営学の専門的研究をするための科目であり、それぞれ一定の条件を満たした後、3・4年次に履修する。
- ⑥ 「専門演習ⅠA」・「専門演習ⅠB」と「専門演習ⅡA」・「専門演習ⅡB」は同一教員

の下で指導を受ける。

- ⑦ 「卒業研究」は、学生が専門的テーマを教員の指導の下で研究し、その成果をまとめる科目であり、4年次に履修する。

(4) 他学部の科目履修について

学生は、本学他学部にのみ開設されている授業科目を履修することができる。この場合においては、所定の手続（教務担当に申し出ること）を経て許可を受けなければならない。

他学部で修得した単位は、10単位を上限として卒業するために必要な単位数に算入することができる。これらの単位は自由選択科目（各科目群に属さない）として扱われる。

(5) 他大学の単位互換科目の履修について

2年次以上の学生は、他大学で開設されている特定の科目（単位互換科目）を所定の手続きを経て履修することができる。その大学で単位認定がされた場合、本学の単位として認められる。詳細については教務担当まで問い合わせること。

(6) 留学認定科目について

① 海外研修

本学の実施する海外短期研修および本学の認定する海外でのフィールドワーク型の研修に参加した学生が、事前研修・海外派遣・帰国報告を全て行い、合格と認められた場合に共通科目群の「海外研修」として認定する。

② 外国事情

本学と外国の大学との学術交流協定に基づく交換留学および私費により個別に外国の教育機関（大学、専門学校、語学学校等）に留学した場合、現地の教育機関で受講した授業内容・成績・出席状況を検討し、必要に応じてレポート等を提出する。その結果、合格と認められた場合に共通科目群の「外国事情」として認定する。

③ 比較経済学特論・比較経営学特論・比較法学特論

本学と外国の大学との学術交流協定に基づく交換留学および私費により個別に外国の大学に留学した場合、現地の大学で受講した授業内容・成績・出席状況を検討し、必要に応じてレポート等を提出する。その結果、合格と認められた場合に専門科目の「比較経済学特論」、「比較経営学特論」、「比較法学特論」として認定する。

④ 海外語学研修

本学が認めた外国の教育機関の語学研修に参加し、その授業内容・成績・出席状況を検討する。その結果、合格と認められた場合に「該当する外国語科目」を認定する（単位修得認定参照）。

(7) 副専攻について

本学は地域に密着した大学として、地域の社会課題を理論と実務の観点から学部横断的に学ぶ学位プログラムである「副専攻」を開講している。「副専攻」には2年次から参加することができ、指定されたカリキュラムを学び（14～16単位）、エクスターンシップや修了報告などの要件を満たせば、「副専攻修了証」を授与する（要件はコースによって異なる）。「副専攻」を希望する学生は、説明会に参加のうえ登録申請が必要である。詳細は、登録希望者に配布する「副専攻ハンドブック」を参照すること。

(8) 文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」について

ビッグデータから様々な価値を創出できるようになった昨今において、本学では「数理・データサイエンス・AI」を素養として身に付け、幅広い社会課題を解決するための実践的な能力を育成することを目的として、①リテラシーレベルと②応用基礎レベルの2つのプログラムを開設している。それぞれに定められたカリキュラムを履修し、修了要件を満たした学生については、教務担当で申請（手数料有）を行うことにより、「修了証」を受け取ることができる。

①リテラシーレベル（MDASH リテラシーレベル認定済）

<修了要件>

「情報リテラシー」2単位、および「統計学入門」2単位を修得すること。

②応用基礎レベル（MDASH 応用基礎レベル認定済）

<修了要件>

下記の指定科目から必修12単位を含む16単位以上を修得すること。

科目区分	科目名	単位数	
		必修	選択
導入科目	統計学入門	2	
	数学入門	2	
	データ解析		2
基礎科目	情報処理概論		2
	プログラム入門	2	
	情報処理特論		4
	情報社会と情報倫理		2
	情報システムの理論と実際		2
	経営情報論		2
	AIと法		2
応用科目	AI・データサイエンス	2	
	AI・データサイエンスⅡ	2	
	AI・データサイエンスⅢ	2	
合 計		12	16

4. 単位の修得区分

(経営学科) 単位の修得区分

単位の修得については次の区分に従って履修しなければならない。

科目区分		卒業に必要な最低単位	
① 共通科目群 (32単位以上)	必修	10単位(情報リテラシー, 基礎英語I・II, スキルアップ英語I・II)	
	選択	22単位以上 (情報科目2単位以上(※1), 英語以外の外国語科目2単位以上を含む)	
② 専門科目群 (64単位以上)	専門共通基礎I	必修	8単位
	専門共通基礎II	必修	8単位(経営学分野)
		選択	4単位以上 (経済学分野から2単位以上, 法学分野から2単位以上を含む(※2))
	専門科目	必修	2単位(基本簿記)
		選択	1単位以上(ジョブトレーニングI・IIのうち, 1科目以上を含む)
隣接科目等	選択		
③ 演習群	必修	20単位	
他学部で修得した単位および単位互換履修生として他大学で修得した単位を併せて10単位までは、卒業要件に含めることができる。			
計		130単位以上	

(※1) 「情報 (Word)」、「情報 (Excel)」、「情報 (PowerPoint)」の中から2単位以上

(※2) 科目一覧表

経済学分野	戦後日本経済の動き
	地域経済と産業
	国民経済と政府
	市場の経済学

法学分野	国家と法 (日本国憲法)
	裁判と法
	企業と法
	犯罪と法
	国際社会と法

「専門演習 I A」・「専門演習 I B」, 「専門演習 II A」及び「専門演習 II B」の履修条件について

- (1) 「専門演習 I A」と「専門演習 I B」は、「基礎演習 I A」と「基礎演習 I B」の4単位(2科目)及び専門共通基礎 I, 専門共通基礎 II の科目から10単位(5科目)以上を修得した場合, 履修することができる。
- (2) 「専門演習 II A」と「専門演習 II B」は、「専門演習 I A」と「専門演習 I B」の4単位(2科目)を修得した場合, 履修することができる。

卒業要件について

卒業するためには, 上記単位の修得区分に従い必要単位を修得しなければならない。なお, 教職に関する専門科目群は卒業単位に含まない。

5. 授業科目表

〔経営学部 経営学科〕

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数			
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区ごとの最低単位数	卒業要件		
共通科目群	情報	情報リテラシー	演	2		◎					2単位修得	共通科目群 32単位以上修得	
		情報 (Word)	演		2	○							
		情報 (Excel)	演		2		○						
		情報 (Power Point)	演		2		○						
		情報処理Ⅰ	講		2			○					
	言語	情報処理Ⅱ	講		2			○			2単位以上修得		
		基礎英語Ⅰ	演	2		◎							
		基礎英語Ⅱ	演	2		◎							
		スキルアップ英語Ⅰ	演	2				◎					
		スキルアップ英語Ⅱ	演	2				◎					
		英語コミュニケーション	演		2		○						
		トピック対策英語Ⅰ	演		2		○						
		トピック対策英語Ⅱ	演		2		○						
		英語ライティング	演		2		○						
		英語リーディング	演		2		○						
		中国語入門	演		2		○						
		中国語初級	演		2		○						
		中国語中級	演		2				○				
		コリア語入門	演		2		○						
		コリア語初級	演		2		○						
	外国語	ポルトガル語入門	演		2		○				2単位以上修得		
		ベトナム語入門	演		2		○						
		スペイン語入門	演		2		○						
		スペイン語初級	演		2		○						
		フランス語入門	演		2		○						
		フランス語初級	演		2		○						
		ドイツ語初級	演		2		○						
		ドイツ語入門	演		2		○						
		健康とスポーツ	健康生活と生涯スポーツ	講		2		○					
			生涯スポーツ実習Ⅰ	実		1		○					
	生涯スポーツ実習Ⅱ		実		1		○						
	文化と社会	多様な言語の世界	講		2			○					
文学と現代		講		2			○						
アジアの中の思想		講		2			○						
アートと現代社会		講		2			○						
犬山学入門		講		2			○						
地理学Ⅰ(地誌を含む。)		講		2			○						
地理学Ⅱ		講		2			○						
心の科学Ⅰ		講		2			○						
心の科学Ⅱ		講		2			○						
日本の文化と社会		講		2			○						
地域創生と文化遺産		講		2			○						
社会	ジェンダーと現代社会	講		2			○						
	人間社会と文化形成	講		2			○						

【授業形態】 講…講義、演…演習、実…実験・実習・実技

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数		
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件	
共通科目群	社会と歴史	政治の世界	講		2			○			32単位以上修得	
		歴史との対話	講		2			○				
		情報と社会行動の科学	講		2			○				
		日本史	講		2			○				
		西洋史	講		2			○				
		アジア史Ⅰ	講		2			○				
		アジア史Ⅱ	講		2			○				
		アジア史Ⅲ	講		2			○				
		世界の中のアジア	講		2			○				
	科学と自然	交通と社会	講		2			○				
		イスラーム入門	講		2			○				
		生活と数	講		2			○				
		生活の中の科学	講		2			○				
		生命の科学	講		2			○				
		統計学入門	講		2			○				
		数学入門	講		2			○				
		文理ハイブリッド	科学と人間社会Ⅰ	講		2			○			
			科学と人間社会Ⅱ	講		2			○			
	科学と人間社会Ⅲ		講		2			○				
	環境共生の探究Ⅰ		講		2			○				
	環境共生の探究Ⅱ		講		2			○				
	生命と倫理		講		2			○				
	全学ゼミナール 体験型探究	全学ゼミナール	演		2			○				
		体験型プロジェクト	演		4		○					
	キャリア	基礎力養成Ⅰ	講		2	○						
		基礎力養成Ⅱ	講		2	○						
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ	講		2		○					
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅱ	講		2		○					
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅲ	講		2		○					
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅳ	講		2		○					
		公務員・就職試験対策Ⅰ	講		2			○				
		公務員・就職試験対策Ⅱ	講		2			○				
科特目殊	特殊共通講義Ⅰ	講		[1]	○							
	特殊共通講義Ⅱ	講		[2]	○							
	特殊共通講義Ⅲ	講		[4]	○							
留学認定科目	海外研修Ⅰ			2	海外短期研修							
	海外研修Ⅱ			2	海外短期研修							
	外国事情Ⅰ			2	協定大学との交換留学 海外大学への私費留学							
	外国事情Ⅱ			2	協定大学との交換留学 海外大学への私費留学							
	外国事情Ⅲ			2	協定大学との交換留学 海外大学への私費留学							
	外国事情Ⅳ			2	協定大学との交換留学 海外大学への私費留学							
合計					10	154						

【授業形態】講…講義、演…演習、実…実験・実習・実技
 単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
共通科目群	留学生対象科目	(留)日本語特別支援 A	演		2			○		留学生選択必修 4単位以上修得	共通科目群 32単位以上修得
		(留)日本語特別支援 B	演		2			○			
		(留)アカデミック日本語レベル1	演		2			○			
		(留)アカデミック日本語レベル2	演		2			○			
		(留)アカデミック日本語レベル3	演		2			○			
		(留)アカデミック日本語レベル4	演		2			○			
		(留)アカデミック日本語レベル5	演		2			○			
		(留)アカデミック日本語レベル6	演		2			○			
		(留)日本語コミュニケーションレベル1	演		2			○			
		(留)日本語コミュニケーションレベル2	演		2			○			
		(留)日本語コミュニケーションレベル3	演		2			○			
		(留)日本語コミュニケーションレベル4	演		2			○			
		(留)日本語コミュニケーションレベル5	演		2			○			
		(留)日本語コミュニケーションレベル6	演		2			○			
		(留)日本事情 I	講		2	○					
		(留)日本事情 II	講		2	○					
		(留)日本事情 III	講		2	○					
		(留)日本事情 IV	講		2	○					
(留)日本事情 V	講		2	○							
合計					0	38					

りゅうがくせい とりあつか

留学生の取扱いについて

① 共通科目群「英語科目必修8単位修得」および「英語以外の外国語2単位以上修得」に共通科目群/留学生対象科目（「日本事情 I・II・III・IV・V」は除く）で修得した単位を読み替えることができる。

② 母語を履修することはできない。

りゅうがくせいたいしゅうかもく きょうつうかもくぐん さいていたんいすう

留学生対象科目（共通科目群）の最低単位数について

留学生は「アカデミック日本語レベル1～6」から4単位以上および「日本語コミュニケーションレベル1～6」から4単位以上修得しなければならない。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数		
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件	
専門科目群	基礎 I	市民生活と経済	講	2		○				8 単位修得	専門科目群 64 単位以上修得	
		市民生活とビジネス	講	2		○						
		市民生活と法	講	2		○						
		市民生活とキャリア形成	講	2		○						
	専門共通基礎 II	情報技術の経営学	講	2		○				8 単位修得		
		人と組織の経営学	講	2			○					
		会計と資金の経営学	講	2			○					
		商品と流通の経営学	講	2			○			2 単位以上修得		
		戦後日本経済の動き	講		2		○					
		地域経済と産業	講		2			○				
		国民経済と政府	講		2			○				
		市場の経済学	講		2			○		2 単位以上修得		
		国家と法(日本国憲法)	講		2			○				
		裁判と法	講		2			○				
	企業と法	講		2			○		2 単位以上修得			
	犯罪と法	講		2			○					
	国際社会と法	講		2			○		2 単位修得			
	専門科目群	基礎	基本簿記	講	2		○					2 単位修得
			商業簿記	講		2	○					
			基本経営学	講		2	○					
			情報処理概論	講		2	○					
			プログラム入門	講		2		○				
			情報社会と情報倫理	講		2		○				
			経営統計論	講		2		○				
			経営学	講		4			○			
			経営情報論	講		2			○			
			マーケティング論	講		2		○				
		科目	情報と法	講		2			○			2 単位修得
雇用と労働			講		2		○					
生活経営論			講		2			○				
財務会計			講		2			○				
原価計算論			講		2		○					
国際経済・ビジネス事情			講		2			○				
情報システムの理論と実際			講		2			○				
情報通信ネットワーク			講		2			○				
情報処理特論			講		4		○					
メディア表現			講		2		○					
科目	流通論	講		2		○			2 単位修得			
	地域産業論	講		2		○						
	管理会計と財務分析	講		2			○					
	簿記 I (株式会社会計)	講		2		○						
	簿記 II (製造業会計)	講		2		○						
	プレゼンテーション	講		2		○						

【授業形態】 講…講義, 演…演習, 実…実験・実習・実技

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数		
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件	
専門科目群	専門科目	データ解析	講	2		○				1 単位以上修得	専門科目群 64 単位以上修得	
		AI・データサイエンス	講	2		○						
		AI・データサイエンスⅡ	講	2				○				
		AI・データサイエンスⅢ	講	2				○				
		ベンチャービジネス	講	2				○				
		消費者商品論	講	2				○				
		ガバナンスと監査	講	2				○				
		マーケティング調査論	講	2				○				
		人的資源管理論	講	2				○				
		税法会計論	講	2				○				
		販売管理論	講	2				○				
		ビジネスモデル	講	2				○				
		データベース	講	2				○				
		資格・検定講座Ⅰ	講	2				○				
		資格・検定講座Ⅱ	講	2				○				
		資格・検定講座Ⅲ	講	2				○				
		資格・検定講座Ⅳ	講	2				○				
		資格・検定講座Ⅴ	講	2				○				
	ジョブトレーニングⅠ	実	1			○						
	ジョブトレーニングⅡ	実	2			○						
	職業能力養成基礎 (SPI対策)	講	2			○						
	キャリア選択と自己実現	講	2				○					
	科目群	科目特	特殊専門講義Ⅰ	講	[1]		○					
			特殊専門講義Ⅱ	講	[2]		○					
			特殊専門講義Ⅲ	講	[4]		○					
		隣接科目	N P O ・ N G O 論	講	2			○				
経済史			講	2			○					
金融論			講	2				○				
経済政策			講	2				○				
国際経済論			講	2				○				
社会政策と社会保障			講	2				○				
地域経済論			講	2				○				
地域調査			講	4				○				
国際金融論			講	2				○				
経済地理学			講	2			○					
外国法			講	2				○				
租税法			講	2				○				
民法総則			講	2			○					
物権法			講	2				○				
債権総論			講	2				○				
債権各論	講	2				○						
商法	講	2				○						
会社法	講	2			○							
労働法	講	2				○						
AIと社会:わたしたちの未来	講	2				○						
簿記論特講Ⅰ	講	2			○							
簿記論特講Ⅱ	講	2			○							
財務諸表論特講Ⅰ	講	2			○							
財務諸表論特講Ⅱ	講	2			○							

【授業形態】講…講義、演…演習、実…実験・実習・実技

単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
専門科目	留学認定科目	比較経営学特論 I a			2					協定大学との交換留学 海外大学へ私費留学	専門科目群 64単位以上修得
		比較経営学特論 I b			2						
		比較経営学特論 II a			2						
		比較経営学特論 II b			2						
		比較経営学特論 III a			2						
		比較経営学特論 III b			2						
		比較経営学特論 IV a			2						
比較経営学特論 IV b			2								
		合計		18	181						
目群	留学生対象科目	(留) 専門日本語 1	演		2			○			
		(留) 専門日本語 2	演		2			○			
		(留) 専門日本語 3	演		2			○			
		(留) 専門日本語 4	演		2			○			
		合計				8					

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
演習群	演習	基礎演習 I A	演	2		◎				20単位修得	演習群 20単位以上修得
		基礎演習 I B	演	2		◎					
		基礎演習 II A	演	2			◎				
		基礎演習 II B	演	2			◎				
		専門演習 I A	演	2				◎			
		専門演習 I B	演	2				◎			
		専門演習 II A	演	2					◎		
		専門演習 II B	演	2					◎		
卒業研究	演	4					◎				
		合計		20	0						

【授業形態】 講・・・講義，演・・・演習，実・・・実験・実習・実技

科目群	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
			必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
教職に関する専門科目群	現代教育の課題	講		2	○				卒業単位数に算入しない	
	職業指導	講		2			○			
	教師論	講		2	○					
	教育原理(中・高・栄養)	講		2		○				
	教育・青年心理学	講		2		○				
	教育と社会	講		2		○				
	商業科教育法Ⅰ	講		2			○			
	商業科教育法Ⅱ	講		2			○			
	情報科教育法Ⅰ	講		2			○			
	情報科教育法Ⅱ	講		2			○			
	道徳の理論と指導法	講		2		○				
	教育課程論(中・高・栄養)	講		2			○			
	教育の方法と技術	講		2		○				
	情報通信技術の活用	演		1		○				
	生徒・進路指導論	講		2		○				
	教育相談(中・高・栄養)	講		2			○			
	特別支援教育論(中・高・栄養)	講		2			○			
	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	講		2				○		
教職実践演習(中・高)	演		2				○			
教育実習Ⅰ	実		1			○				
教育実習Ⅱ	実		2				○			
合計			0	40						

【授業形態】 講・・・講義、演・・・演習、実・・・実験・実習・実技

6. 教育職員免許状取得条件

- (1) 本学部において、定められた単位を修得すれば、教育職員免許状が取得できる。教育職員免許状の種類は、高等学校教諭一種免許状（教科は商業および情報）である。教育職員免許状を取得するためには、教育職員（教員）になる意思が堅固でなければならない。
- (2) 教育実習校については、学生各自が教育実習校の内諾を得なければならない。なお、教育実習を履修する4年次までに、商業にあつては、日本商工会議所または全国商業高等学校協会が主催する簿記検定2級、また情報にあつては、情報処理推進機構が実施するITパスポート資格を取得することが望ましい。
- (3) 次の条件にしたがって科目を履修し、その単位を修得しなければならない。
 - ① 卒業に必要な最低修得単位数を修得すること。
 - ② 教育職員免許法施行規則に定める科目として、本学が開設する科目を修得すること。

【教育職員免許法施行規則に定める科目】

第66条の6に定める科目

免許法施行規則に定める科目区分		授業科目名	単位数		備 考
			必修	選択	
日本国憲法		国家と法（日本国憲法）	2		
体 育		生涯スポーツ実習Ⅰ	1		
		生涯スポーツ実習Ⅱ	1		
外国語コミュニケーション		英語コミュニケーション	2		
数理、データ活用 及び人工知能に 関する科目又は 情報機器の操作	数理、データ活用 及び人工知能に 関する科目	情報リテラシー	2		
合 計			8	0	

教育の基礎的理解に関する科目等（卒業単位に算入しない）

免許法施行規則に定める科目区分等		授業科目名	単位数		備考
			必修	選択	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理（中・高・栄養）	2		10
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教師論	2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	教育と社会	2		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育・青年心理学	2		
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育論（中・高・栄養）	2		
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論（中・高・栄養）	2		
生徒指導、総合的な学習の時間等に関する科目	総合的な探究の時間の指導法	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2		8
	特別活動の指導法				
	教育の方法及び技術	教育の方法と技術	2		
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	情報通信技術の活用	1		
	生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	2		
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法				
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談（中・高・栄養）	2			
教育実践に関する科目	教育実習	教育実習Ⅰ	1		3
		教育実習Ⅱ	2		
	教職実践演習	教職実践演習（中・高）	2		
合 計			26	0	

教科及び教科の指導法に関する科目（※は卒業単位に算入しない）

① 商業

免許法施行規則に定める 科目区分等		授業科目名	単位数		備 考	
			必修	選択		
教科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	教科 に 関 す る 専 門 的 事 項	商業の 関 係 科 目	マーケティング論	2		「大学が独自に設定する科目」を含め、併せて8単位以上を修得する。
			マーケティング調査論	2		
			人と組織の経営学	2		
			簿記Ⅰ（株式会社会計）	2		
			簿記Ⅱ（製造業会計）	2		
			会計と資金の経営学	2		
			経営情報論	2		
			経営学	4		
			流通論	2		
			生活経営論		2	
			消費者商品論		2	
			税法会計論		2	
			ガバナンスと監査		2	
			原価計算論		2	
			経営統計論		2	
			市民生活とビジネス		2	
	販売管理論		2			
職業指導	※職業指導	2				
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	※商業科教育法Ⅰ	2				
	※商業科教育法Ⅱ	2				
合 計			26	16		

… 一般的包括的な内容を含む科目

② 情報

免許法施行規則に定める 科目区分等		授業科目名	単位数		備 考
			必修	選択	
教科及び教科の指導法に関する専門的事項に関する科目	情報社会（職業に関する内容を含む）・情報倫理	情報社会と情報倫理	2		「教科及び教科の指導法に関する科目」の選択科目及び「大学が独自に設定する科目」から、併せて8単位以上を修得する。
		情報と法		2	
		雇用と労働	2		
		地域産業論		2	
	コンピュータ・情報処理	情報処理概論	2		
		プログラム入門	2		
		情報処理特論	4		
	情報システム	情報システムの理論と実際	2		
		データベース		2	
	情報通信ネットワーク	情報技術の経営学	2		
		情報通信ネットワーク	2		
	マルチメディア表現・マルチメディア技術	メディア表現	2		
		プレゼンテーション	2		
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	※情報科教育法Ⅰ	2		
※情報科教育法Ⅱ		2			
合 計			26	6	

… 一般的包括的な内容を含む科目

大学が独自に設定する科目（※は卒業単位に算入しない）

授 業 科 目 名	単位数		備 考
	必修	選択	
※現代教育の課題		2	「教科及び教科の指導法に関する科目」の選択科目を含め、商業・情報ともに、併せて8単位以上を修得する。
心の科学Ⅰ		2	
心の科学Ⅱ		2	
※道徳の理論と指導法		2	
合 計	0	8	

7. レクリエーション・インストラクターの資格取得について

(1) レクリエーション・インストラクター資格について

公益財団法人日本レクリエーション協会が認定する「レクリエーション・インストラクター」は、ゲームや歌、集団遊び、スポーツといったアクティビティを効果的に活用し、「集団をリードする」「コミュニケーションを促進する」「楽しい空間をつくる」といった、対象や目的に合わせてレクリエーション活動を企画・展開できる指導者である。本学が定めるカリキュラムを履修し、単位修得した者に対して申請を受け付け、資格を授与する。科目の履修によって、身につけるべき能力等は以下のとおりである。

- ア) 集団をリードし、一体感を生み出し、楽しい時間を演出する力
- イ) 1対1、1対集団といった場面で、コミュニケーションを促進する力
- ウ) 対象や支援の目的に合わせたプログラムを企画・展開する力
- エ) 既存のアクティビティを、対象に合ったアクティビティへとアレンジする力
- オ) 対象者の主体性や協調性を引き出す力
- カ) 福祉施設や保育や学校教育など、現場に応じたレクリエーション活動を企画・運営する力

(2) 資格取得の条件について

- ① 卒業に必要な最低単位数を修得すること。
- ② 下表のとおり、必要な理論科目・実技科目・実習科目をそれぞれ履修すること。

日本レクリエーション協会の開講科目及び単位数			本学開講科目および単位数		
区分	科目名	単位数	左記に対応する本学開講科目	単位数	備考
理論科目	レクリエーション概論	2	レクリエーション理論	2	他学部履修 (人間生活科学部教育保育学科で開講)
	楽しさと心の元気づくりの理論				
	レクリエーション支援理論				
	レクリエーション支援のプログラム				
実技科目	レクリエーション支援の方法	2	レクリエーション実技 A	1	
	レクリエーション活動の習得		レクリエーション実技 B	1	
	レクリエーション支援の実施				
実習科目	スタッフ参加		教育実習Ⅱ	2	いずれか1科目選択必修
			教職実践演習(中・高)	2	
			ジョブトレーニングⅠ	1	
			ジョブトレーニングⅡ	2	
	事業参加		日本レクリエーション協会、都道府県レクリエーション協会等が主催、後援、協賛するイベントや事業への参加	—	※事業参加については、地域において実施されている事業に2回以上参加する。

※事業参加のイベントについては、レクリエーション・インストラクター主任教員に確認すること。

(3) 費用について

- ・資格の登録に所定の費用が必要となる。
- ・実習科目(事業参加)において、参加料が必要な場合がある。

法 学 部

ビジネス法学科

法 学 部
ビジネス法学科

授業科目の履修について

1. 総 説

- (1) 授業科目は、共通科目群、専門科目群および演習群に区分される。
- (2) 本学部を卒業するためには、次に掲げる各科目群の必要修得単位数を含めて130単位以上を修得しなければならない（教職に関する専門科目群は、卒業単位に含まない）。
 - ① 共通科目群 30単位以上
 - ② 専門科目群 66単位以上
 - ③ 演習群 16単位
- (3) (2) に掲げた①～③までの各科目群の合計単位数は112単位であるが、卒業に必要な130単位との差18単位については、科目履修の選択の幅を広げるために、①②に掲げた各科目群のいずれからでも修得することができる（フリーゾーン18単位）。したがって、学問的関心や卒業後の希望進路に応じて、これらの一つの科目群または複数の科目群から自由に科目を選択し単位を修得することができる。また、隣接科目として記載されていない他学部科目の履修により修得した単位および単位互換履修生として他大学で修得した単位をあわせて、10単位まではフリーゾーンの18単位に算入することができる。
- (4) 単位数は、授業形態に応じて、次の基準によって計算する。
 - ① 講義及び演習は、15時間から30時間までの授業をもって1単位とする。
 - ② 実験、実習及び実技は、30時間から45時間までの授業をもって1単位とする。
 - ③ 「教職実践演習（中・高）」は、30時間の授業をもって2単位とし、「教育実習Ⅰ」及び「介護等体験実習」は、科目の内容に鑑み、30時間から45時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
- (5) 授業科目は、在学中に変更になる場合がある。この場合、オリエンテーション等で説明があるので、必ず出席して、学生生活ハンドブックに変更内容等を記入しなければならない。

2. 履修の手続

- (1) 学生は本学の授業科目のうち、いずれの科目を履修するかを自分で決定しなければならない。その場合、次のことを考慮すること。

履修できる科目は自分の学部・学科指定の授業科目表、シラバス（講義要項）および指定の授業時間割に基づくものとする。なお、シラバスは総合情報システム MELOS（以下 MELOS と表記）で確認することができる。

ただし、他学部開講科目は、所定の手続を経て、許可を受けた科目について履修することができる。
- (2) 学生は授業科目を受講する場合は所定の期日以内に MELOS に接続し、履修登録をすること。履修登録していない授業科目については受講することができない。
- (3) 年間に履修できる単位数の上限は、48単位とする。ただし、卒業年次は制限を設けない。

なお、半期の履修単位を計算する時、通年1単位の科目は半期0.5単位として計算する。
※卒業年次とは「演習ⅣA」「演習ⅣB」の単位を修得または履修している年次をいう。
教職課程履修者については次の扱いとする。

- ① 教職に関する専門科目群は、年間履修単位数48単位に含まない。
 - ② 教職課程の履修者は、年間12単位まで履修制限を越えて教科及び教科の指導法に関する科目を履修することができる。教職課程の履修を希望する場合は、教務担当へ申し出て所定の手続きを経ること。
- (4) 履修科目の登録、変更、追加及び取消方法は、「履修の手引き」で確認すること。

3. 履修の方法

(1) 共通科目群の履修について

① 共通科目群は、幅広く深い教養、総合的判断力および豊かな人間性を修得するために設けられている。共通科目群の科目は、情報、語学、健康とスポーツ、文化と社会、社会と歴史、科学と自然、文理ハイブリッド、全学ゼミナール、体験型探究、キャリア、特殊科目、留学認定科目及び留学生対象科目に区分されている。

② 共通科目群の科目には、情報、語学、スポーツおよび基礎的な学力を身につけるための科目が設けられている。

ア。「情報化」に対応するための科目として「情報リテラシー」から「情報処理Ⅱ」までの科目を設け、基本的なコンピュータ操作の修得から高度な情報リテラシーを修得することまでも可能にしている。

イ。外国語科目のうち、英語については必修科目である基礎英語Ⅰ・Ⅱおよびスキルアップ英語Ⅰ・Ⅱ（各2単位）のほかに、英語力を伸ばすための科目として、英語コミュニケーション、トピック対策英語Ⅰ・Ⅱ、英語ライティング、英語リーディングが開講されている。また、その他の外国語科目として、中国語入門・初級・中級、コリア語入門・初級、ポルトガル語入門、ベトナム語入門、スペイン語入門・初級、フランス語入門・初級、ドイツ語入門・初級が開講されている。

ウ。スポーツ科目については、講義科目である「健康生活と生涯スポーツ」ならびに体育実技科目である「生涯スポーツ実習Ⅰ・Ⅱ」が設けられている。体育実技科目については、選択種目別にクラスを編成する。体育実技科目を疾病等によって一時的に見学しなければならないような場合は、担当教員に申し出てその指示を受ける。

また、身体的な問題や医師の診断等によって、長期間にわたって体育実技の科目を受講できない場合は、すみやかに担当教員に申し出てその指示を受けなければならない。

エ。共通科目群「キャリア」の区分に1年生を対象にした「基礎力養成Ⅰ・Ⅱ」の2科目がある。この科目は、企業の採用試験や公務員試験において必要となる基礎学力を修得することを目的としている。この科目での学びを企業の採用試験や公務員試験受験までつなげるために、2年生で「公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ～Ⅳ」の4科目を開講する。これらの科目は、企業の採用試験や公務員試験に必要な基礎的知識の獲

得と学習方法を修得することを目的にしている。さらに、3年生では「公務員・就職試験対策Ⅰ・Ⅱ」の2科目を開講する。この科目では、企業の採用試験や公務員試験に出題される問題などへの対策を目的としている。このように、企業の採用試験や公務員試験受験を目指す学生のために、1年生から3年生まで継続的に科目を設けるプログラムになっている。

オ.「特殊共通講義Ⅰ～Ⅲ」はその都度開講される教養的な内容の講義である。

③ 本学部を卒業するためには、共通科目群から合計30単位以上を修得しなければならない。ただし、この30単位には下記の科目を必ず含まなければならない。

・情報科目2単位（必修）

「情報リテラシー」（2単位）の1科目

・情報科目2単位（選択必修）

「情報（Word）」、「情報（Excel）」、「情報（PowerPoint）」（いずれも2単位）の3科目のうちから、1科目以上

・語学8単位（必修）

「基礎英語Ⅰ」、「基礎英語Ⅱ」、「スキルアップ英語Ⅰ」、「スキルアップ英語Ⅱ」（いずれも2単位）の4科目

・英語以外の外国語科目2単位（選択必修）

「中国語入門」～「ドイツ語初級」（いずれも2単位）の13科目のうちから1科目以上

(2) 専門科目群の履修について

法学の基礎・基本を確実に身につけたうえで、現代社会において生じ得るさまざまな社会事象や、法的問題をはじめ日常生活において直面する諸問題について、豊かな人間性と幅広い視野を持って総合的に理解し、自ら主体的に課題を探究して解決に導くことができる、そのような法的対応能力を備えた人材を育成するという教育目標を達成するために、専門科目群の科目を、専門共通基礎Ⅰ、専門共通基礎Ⅱ、専門科目、特殊科目、隣接科目、留学認定科目および留学生対象科目の7つに区分している。

① 専門共通基礎Ⅰ

法学、経済学および経営学をはじめとする社会科学の基礎を学ぶための科目として、専門共通基礎Ⅰが設定されている。専門共通基礎Ⅰは専門共通基礎Ⅱと同じく、専門科目の学びの土台となるものである。専門共通基礎Ⅰには、「市民生活と法」、「市民生活と経済」、「市民生活とビジネス」および「市民生活とキャリア形成」の4科目（8単位）が配置されており、いずれも必修である。

② 専門共通基礎Ⅱ

専門科目を学ぶ上で必要な基礎知識を身につけるとともに、法学のみならず経済学および経営学の基礎的な知識を修得するための科目として、専門共通基礎Ⅱが設定されている。専門共通基礎Ⅱには13科目（26単位）が配置されており、このうち、「国家と法（日本国憲法）」、「犯罪と法」、「企業と法」、「裁判と法」および「国際社会と法」の5科目（10単位）は必修である。これらの科目により、法学教育で重視される基本的な法（憲法・民

法・刑法・商法・刑事訴訟法・民事訴訟法・国際法)に関する基礎知識と法体系, 法的思考方法を修得する。

また, 専門共通基礎Ⅱのうち, 「戦後日本経済の動き」, 「地域経済と産業」, 「国民経済と政府」, 「市場の経済学」, 「情報技術の経営学」, 「人と組織の経営学」, 「会計と資金の経営学」および「商品と流通の経営学」の8科目(16単位)は, 経済学や経営学の基礎知識を修得する科目である。これらの経済学や経営学に関連する専門共通基礎Ⅱ8科目(16単位)から4科目(8単位)以上を修得しなければならない(選択必修)。

③ 専門科目

法学の各領域にわたって体系的・系統的に基礎的な知識を修得し十分な理解を得られるようにするための科目として, 専門科目を設けている。専門科目においては, 法学教育で重要視される各専門領域における主要科目に関し, 基礎法, 公法, 民事法, 企業法, キャリア科目の5つのグループに区分している。

キャリア科目の履修については, 次のとおりである。

「基本簿記」(2単位)は, 1年次に開講し必修科目である。

「ジョブトレーニングⅠ」(1単位), 「ジョブトレーニングⅡ」(2単位)は, 原則としていずれか1科目を2年次以降に履修し, 単位を修得しなければならない。いずれの科目もジョブトレーニング(旧インターンシップ)への参加のみならず, 履修のためのガイダンス, 事前指導, および事後報告会への参加をしなければ単位の修得は認められない。また, いずれの科目も「市民生活とキャリア形成」の単位を修得していなくても履修登録は可能であるが, 該当科目の単位認定は, 当該年度までに「市民生活とキャリア形成」の単位を修得した者に限られる。

「ジョブトレーニングⅠ」は5日間(30時間以上), 「ジョブトレーニングⅡ」は10日間(60時間以上), 原則として長期休暇中に受け入れ先機関において実習をするものである。履修方法については4月開催のジョブトレーニング(旧インターンシップ)ガイダンスに出席して確認すること。

なお, 2年次開講の「職業能力養成基礎(SPI対策)」は多くの企業が採用活動時に導入しているSPI試験の対策科目, 3年次開講の「キャリア選択と自己実現」は就職活動のための準備科目である。これらは関連科目の履修状況とは関係なく履修できるため, 就職希望者には積極的な履修を勧める。

④ 特殊科目

「特殊専門講義Ⅰ～Ⅲ」はその都度開講される専門的な内容の講義である。

⑤ 隣接科目

法学の理解に役立ち, また, 法学と関連が深く卒業後に必要となり得る経済学および経営学の領域に関する知識を修得することができるようにするための科目として, 隣接科目を設けている。隣接科目には, 経済学および経営学の領域に関する科目が設定されており, すべて選択科目である。学生は自らの勉強目標または卒業後の進路等を考えて, 隣接科目を自由に履修することができる。

(3) 演習群の履修について

演習（ゼミナール）は、本学の特色の一つである少人数教育の一環として重視される科目であり、1年次から4年次までの各年次に、いずれも必修科目としての演習群科目（演習ⅠA・B～ⅣA・B）が設けられている。

演習群科目は、少人数制を採用するので、学生にとっては担当教員の専門分野に関する指導を直接受けることができるほか、学問を通じて友人に巡り会える良い機会となりうる。

① 「演習ⅠA・B」

「演習ⅠA・B」（半期・2単位）は1年次に開講され、学生生活全般にわたる指導を受けながら、学問の基礎を修得することを目的とする。演習ⅠA・Bでは基礎学力の修得に重点を置き、特に読解・表現能力の向上を目指すとともに、社会で生起するさまざまな現象について、関心と問題意識をもって主体的に調べ、考察し、ゼミ生間の意見交換などの方法によって、解決への道筋を探究することのできる知性と能力の養成を目指す。「演習ⅠA・B」は、専門科目担当者のほか、共通科目担当者も担当する。

② 「演習ⅡA・B」

「演習ⅡA・B」（半期・2単位）は2年次に開講され、幅広い教養や法学の基礎力の充実を目的とする。特に、3年次より本格的に始まる専門科目の修得に向け、学問的興味と関心を高め、どのように法学を学んでいくかを自覚的に身につけるとともに、専門分野の演習科目となる「演習ⅢA・B」および「演習ⅣA・B」へスムーズな移行をするためにも重要である。「演習ⅡA・B」は、専門科目担当者のほか、共通科目担当者も担当する。

③ 「演習ⅢA・B」および「演習ⅣA・B」

「演習ⅢA・B」（半期・2単位）は3年次に開講され、「演習ⅣA・B」（半期・2単位）は4年次に開講される。その内容は、1・2年次で学んだ「演習ⅠA・B」および「演習ⅡA・B」を土台とするとともに、講義科目で得た法的基礎知識を基に、主体的にテーマを設定し、そのテーマについて深く研究することを通じて、より専門的な知識と法的問題解決能力を修得することを目的とする。「演習ⅢA・B」および「演習ⅣA・B」は、専門科目担当者が担当する。

(4) 他学部の科目履修について

学生は、本学他学部にのみ開設されている授業科目（法学部の授業科目表に記載されていない科目）を履修することができる。この場合においては、所定の手続（教務担当に申し出る）を経て許可を受けなければならない。

他学部で修得した単位は、10単位を上限として卒業するために必要な単位数に算入することができる。これらの単位は自由選択科目（フリーゾーン）として扱われる。

(5) 他大学の単位互換科目の履修について

2年次以上の学生は、他大学で開設されている特定の科目（単位互換科目）を所定の手続を経て履修することができる。その大学で単位認定がされた場合、本学の単位として認められる。詳細については教務担当まで問い合わせること。

(6) 留学認定科目について

① 海外研修

本学の実施する海外短期研修および本学の認定する海外でのフィールドワーク型の研修に参加した学生が、事前研修・海外派遣・帰国報告を全て行い、合格と認められた場合に共通科目群の「海外研修」として認定する。

② 外国事情

本学と外国の大学との学術交流協定に基づく交換留学および私費により個別に外国の教育機関（大学，専門学校，語学学校等）に留学した場合，現地の教育機関で受講した授業内容・成績・出席状況を検討し，必要に応じてレポート等を提出する。その結果，合格と認められた場合に共通科目群の「外国事情」として認定する。

③ 比較経済学特論・比較経営学特論・比較法学特論

本学と外国の大学との学術交流協定に基づく交換留学および私費により個別に外国の大学に留学した場合，現地の大学で受講した授業内容・成績・出席状況を検討し，必要に応じてレポート等を提出する。その結果，合格と認められた場合に専門科目の「比較経済学特論」，「比較経営学特論」，「比較法学特論」として認定する。

④ 海外語学研修

本学が認めた外国の教育機関の語学研修に参加し，その授業内容・成績・出席状況を検討する。その結果，合格と認められた場合に「該当する外国語科目」を認定する（単位修得認定参照）。

(7) 副専攻について

本学は地域に密着した大学として、地域の社会課題を理論と実務の観点から学部横断的に学ぶ学位プログラムである「副専攻」を開講している。「副専攻」には2年次から参加することができ、指定されたカリキュラムを学び（14～16単位）、エクスターンシップや修了報告などの要件を満たせば、「副専攻修了証」を授与する（要件はコースによって異なる）。「副専攻」を希望する学生は、説明会に参加のうえ登録申請が必要である。詳細は、登録希望者に配布する「副専攻ハンドブック」を参照すること。

(8) 文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」について

ビッグデータから様々な価値を創出できるようになった昨今において、本学では「数理・データサイエンス・AI」を素養として身に付け、幅広い社会課題を解決するための実践的な能力を育成することを目的として、①リテラシーレベルと②応用基礎レベルの2つのプログラムを開設している。それぞれに定められたカリキュラムを履修し、修了要件を満たした学生については、教務担当で申請（手数料有）を行うことにより、「修了証」を受け取ることができる。

①リテラシーレベル（MDASH リテラシーレベル認定済）

<修了要件>

「情報リテラシー」2単位、および「統計学入門」2単位を修得すること。

②応用基礎レベル（MDASH 応用基礎レベル申請中）

<修了要件>

下記の指定科目から必修12単位を含む16単位以上を修得すること。

科目区分	科目名	単位数	
		必修	選択
導入科目	統計学入門	2	
	数学入門	2	
	データ解析		2
基礎科目	情報処理概論		2
	プログラム入門	2	
	情報処理特論		4
	情報社会と情報倫理		2
	情報システムの理論と実際		2
	経営情報論		2
	AIと法		2
応用科目	AI・データサイエンス	2	
	AI・データサイエンスⅡ	2	
	AI・データサイエンスⅢ	2	
合 計		12	16

4. 単位の修得区分

(法学部ビジネス法学科) 単位の修得区分

単位の修得については次の区分に従って履修しなければならない。

科目区分		卒業に必要な最低単位		
共通科目群		必修	10 単位 (情報リテラシー, 基礎英語 I・II, スキルアップ英語 I・II)	} 30 単位以上
		選択	20 単位以上 (情報科目 2 単位以上 (※1), 英語以外の外国語科目 2 単位以上を含む)	
専門科目群	専門共通基礎 I	必修	8 単位	} 66 単位以上
		必修	10 単位	
	専門共通基礎 II	必修	10 単位	
		選択	8 単位以上	
専門科目	必修	2 単位		
	選択	1 単位以上 (ジョブトレーニング I・II のうち 1 科目以上を含む)		
特殊科目 隣接科目 留学認定科目 留学生対象科目	選択			
演習群		必修	16 単位	16 単位
共通および専門科目群 (フリーゾーン)		選択	※2	18 単位以上
合 計				130 単位以上

※1 「情報 (Word)」, 「情報 (Excel)」, 「情報 (Power Point)」の中から 2 単位以上。

※2 フリーゾーンについて

隣接科目として記載されていない他学部科目を履修して修得した単位および単位互換履修生として他大学で修得した単位をあわせて 10 単位までは, フリーゾーンの 18 単位に算入することができる。

・留学生について

授業科目表に従い必要単位を修得しなければならない。

・卒業要件について

卒業するためには, 上記単位の修得区分に従い必要単位を修得しなければならない。

なお, 教職に関する専門科目群は卒業単位に含まない。

5. 授業科目表

〔法学部 ビジネス法学科〕

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開 講 学 年				卒業に必要な単位数 各教科区分ごとの 最低単位数	卒業要件
				必修	選択	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次		
共通科目群	情報	情報リテラシー	演	2		◎				2単位修得	共通科目群 30単位以上修得
		情報 (Word)	演	2		○					
		情報 (Excel)	演	2		○					
		情報 (PowerPoint)	演	2		○					
	情報処理Ⅰ	講	2			○					
	情報処理Ⅱ	講	2				○				
	語学	基礎英語Ⅰ	演	2		◎				8単位修得	
		基礎英語Ⅱ	演	2		◎					
		スキルアップ英語Ⅰ	演	2				◎			
		スキルアップ英語Ⅱ	演	2				◎			
		英語コミュニケーション	演	2		○					
		トピック対策英語Ⅰ	演	2		○					
		トピック対策英語Ⅱ	演	2		○					
		英語ライティング	演	2		○					
		英語リーディング	演	2		○					
		中国語入門	演	2		○					
		中国語初級	演	2		○					
		中国語中級	演	2				○			
		コリア語入門	演	2		○					
		コリア語初級	演	2		○					
	ポルトガル語入門	演	2		○						
	ベトナム語入門	演	2		○						
	スペイン語入門	演	2		○						
	スペイン語初級	演	2		○						
	フランス語入門	演	2		○						
	フランス語初級	演	2		○						
	ドイツ語入門	演	2		○						
	ドイツ語初級	演	2		○						
	健康とスポーツ	健康生活と生涯スポーツ	講	2		○				2単位以上修得	
		生涯スポーツ実習Ⅰ	実	1		○					
		生涯スポーツ実習Ⅱ	実	1		○					
	文化と社会	多様な言語の世界	講	2				○		2単位以上修得	
文学と現代		講	2				○				
アジアの中の思想		講	2				○				
アートと現代社会		講	2				○				
犬山学入門		講	2				○				
地理学Ⅰ(地誌を含む)		講	2				○				
地理学Ⅱ		講	2				○				
心の科学Ⅰ		講	2				○				
心の科学Ⅱ		講	2				○				
日本の文化と社会		講	2				○				
地域創生と文化遺産		講	2				○				
ジェンダーと現代社会		講	2				○				
人間社会と文化形成	講	2				○					

〔授業形態〕 講…講義、演…演習、実…実験・実習・実技

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数		
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件	
共通科目	社会と歴史	政治の世界	講	2				○		30	単位以上修得	
		歴史との対話	講	2			○					
		情報と社会行動の科学	講	2			○					
		日本史	講	2			○					
		西洋史	講	2			○					
		アジア史Ⅰ	講	2			○					
		アジア史Ⅱ	講	2			○					
		アジア史Ⅲ	講	2			○					
		世界の中のアジア	講	2			○					
		交通と社会	講	2			○					
共通科目	科学と自然	イスラーム入門	講	2			○			30	単位以上修得	
		生活と数	講	2			○					
		生活の中の科学	講	2			○					
		生命の科学	講	2			○					
		統計学入門	講	2			○					
		数学入門	講	2			○					
		文理ハイブリット	科学と人間社会Ⅰ	講	2			○				
		科学と人間社会Ⅱ	講	2			○					
		科学と人間社会Ⅲ	講	2			○					
		環境共生の探究Ⅰ	講	2			○					
環境共生の探究Ⅱ	講	2			○							
科目群	キャリア	生命と倫理	講	2			○			30	単位以上修得	
		全学ゼミナール	演	2			○					
		体験型プロジェクト	演	4		○						
		基礎力養成Ⅰ	講	2	○							
		基礎力養成Ⅱ	講	2	○							
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ	講	2		○						
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅱ	講	2		○						
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅲ	講	2		○						
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅳ	講	2		○						
		公務員・就職試験対策Ⅰ	講	2				○				
公務員・就職試験対策Ⅱ	講	2				○						
科目群	特殊目録	特殊共通講義Ⅰ	講	[1]	○					30	単位以上修得	
		特殊共通講義Ⅱ	講	[2]	○							
		特殊共通講義Ⅲ	講	[4]	○							
	留学認定科目	海外研修Ⅰ		2	海外短期研修							
		海外研修Ⅱ		2	海外短期研修							
		外国事情Ⅰ		2	協定大学との交換留学 海外大学への私費留学							
		外国事情Ⅱ		2								
		外国事情Ⅲ		2								
		外国事情Ⅳ		2								
		合計				10	154					

【授業形態】講…講義、演…演習、実…実験・実習・実技
 単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
共通科目群	留学生対象科目	(留)日本語特別支援 A	演	2		○				留学生選択必修 4単位以上修得	共通科目群 30単位以上修得
		(留)日本語特別支援 B	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル1	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル2	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル3	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル4	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル5	演	2		○					
		(留)アカデミック日本語レベル6	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル1	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル2	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル3	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル4	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル5	演	2		○					
		(留)日本語コミュニケーションレベル6	演	2		○					
		(留)日本事情 I	講	2	○						
		(留)日本事情 II	講	2	○						
		(留)日本事情 III	講	2	○						
		(留)日本事情 IV	講	2	○						
(留)日本事情 V	講	2	○								
合計				0	38						

りゅうがくせい とりあつか

留学生の取扱いについて

① 共通科目群「英語科目必修8単位修得」および「英語以外の外国語2単位以上修得」に共通科目群/留学生対象科目（「日本事情 I・II・III・IV・V」は除く）で修得した単位を読み替えることができる。

② 母語を履修することはできない。

りゅうがくせいたいしゅうかもく きょうつうかもくぐん さいていたんいすう

留学生対象科目（共通科目群）の最低単位数について

留学生は「アカデミック日本語レベル1～6」から4単位以上および「日本語コミュニケーションレベル1～6」から4単位以上修得しなければならない。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数		
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件	
専門科目群	基礎共通I	市民生活と経済	講	2		◎				8単位修得	専門科目群 66単位以上	
		市民生活とビジネス	講	2		◎						
		市民生活と法	講	2		◎						
		市民生活とキャリア形成	講	2		◎						
	専門共通基礎II	国家と法(日本国憲法)	講	2		◎				10単位修得		
		犯罪と法	講	2		◎						
		企業と法	講	2			◎					
		裁判と法	講	2			◎					
		国際社会と法	講	2			◎			8単位以上修得		
		戦後日本経済の動き	講	2			○					
		地域経済と産業	講	2			○					
		国民経済と政府	講	2			○					
	基礎法門科群	基礎法	市場の経済学	講	2			○		8単位以上修得		
			情報技術の経営学	講	2			○				
			人と組織の経営学	講	2			○				
			会計と資金の経営学	講	2			○				
			商品と流通の経営学	講	2			○				
		公法	法哲学	講	2				○			66単位以上
			情報と法	講	2				○			
			外国法	講	2				○			
AIと社会:わたしたちの未来			講	2				○				
A I と法			講	2				○				
憲法			講	2				○				
国際法			講	2				○				
行政法総論			講	2				○				
行政救済法			講	2				○				
刑法総論			講	2				○				
刑法各論			講	2				○				
民法	租税法	講	2				○	66単位以上				
	租税法特論	講	2				○					
	刑事訴訟法	講	2				○					
	民事訴訟法	講	2				○					
	民法総則	講	2				○					
	物権法	講	2				○					
	債権総論	講	2				○					
	債権各論	講	2				○					
	家族法	講	2				○					
知的財産法	講	2				○						
企業法	商法	講	2				○	66単位以上				
	会社法	講	2				○					
	労働法	講	2				○					

【授業形態】 講…講義、演…演習、実…実験・実習・実技

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
専門科目	専門科目	基本簿記	講	2		◎				— 2単位修得	
		簿記論特講Ⅰ	講	2		○				} 1単位以上修得	
		簿記論特講Ⅱ	講	2		○					
		財務諸表論特講Ⅰ	講	2		○					
		財務諸表論特講Ⅱ	講	2		○					
		資格・検定講座Ⅰ	講	2			○				
		資格・検定講座Ⅱ	講	2			○				
		資格・検定講座Ⅲ	講	2				○			
		資格・検定講座Ⅳ	講	2				○			
		資格・検定講座Ⅴ	講	2				○			
		ジョブトレーニングⅠ	実	1		○					
	ジョブトレーニングⅡ	実	2		○						
	職業能力養成基礎 (SPI対策)	講	2		○						
	キャリア選択と自己実現	講	2				○				
	特殊科目	特殊専門講義Ⅰ	講	[1]		○					
		特殊専門講義Ⅱ	講	[2]		○					
		特殊専門講義Ⅲ	講	[4]		○					
	隣接科目	経済史	講	2				○			
		金融論	講	2				○			
		国際経済論	講	2				○			
		社会政策と社会保障	講	2				○			
		国際金融論	講	2				○			
		雇用と労働	講	2				○			
		国際経済・ビジネス事情	講	2				○			
		ガバナンスと監査	講	2				○			
		商業簿記	講	2	○						
		プレゼンテーション	講	2		○					
		原価計算論	講	2		○					
		簿記Ⅰ (株式会社会計)	講	2		○					
		簿記Ⅱ (製造業会計)	講	2		○					
		財務会計	講	2				○			
		税法会計論	講	2				○			
		データ解析	講	2		○					
情報処理概論		講	2	○							
プログラム入門		講	2		○						
目		情報処理特論	講	4		○					
	情報社会と情報倫理	講	2		○						
	情報システムの理論と実際	講	2				○				

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
専門科目群	隣接科目	経営情報論	講		2			○		66単位以上	
		AI・データサイエンス	講		2		○				
		AI・データサイエンスⅡ	講		2			○			
		AI・データサイエンスⅢ	講		2			○			
	留学認定科目	比較法学特論Ⅰa			2	協定大学との交換留学 海外大学への私費留学					
		比較法学特論Ⅰb			2						
		比較法学特論Ⅱa			2						
		比較法学特論Ⅱb			2						
		比較法学特論Ⅲa			2						
		比較法学特論Ⅲb			2						
		比較法学特論Ⅳa			2						
	比較法学特論Ⅳb			2							
		合計			20	157					
	留学生対象科目	(留)専門日本語1	演		2			○			
		(留)専門日本語2	演		2			○			
(留)専門日本語3		演		2			○				
(留)専門日本語4		演		2			○				
		合計			0	8					

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				卒業に必要な単位数	
				必修	選択	1年次	2年次	3年次	4年次	各教科区分ごとの最低単位数	卒業要件
演習群	演習	演習ⅠA	演	2		◎				16単位修得	
		演習ⅠB	演	2		◎					
		演習ⅡA	演	2			◎				
		演習ⅡB	演	2			◎				
		演習ⅢA	演	2				◎			
		演習ⅢB	演	2				◎			
		演習ⅣA	演	2					◎		
		演習ⅣB	演	2					◎		
	合計			16	0						

※教職に関する専門科目群は、卒業単位に参入しない。

科目群	科 目	授業形態	単位数		開 講 学 年				備 考
			必 修	選 択	1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	
※ 教 職 に 関 す る 専 門 科 目 群	教 師 論	講		2	○				
	現 代 教 育 の 課 題	講		2	○				
	教 育 の 方 法 と 技 術	講		2		○			
	情 報 通 信 技 術 の 活 用	演		1		○			
	社 会 科 教 育 法 I	講		2		○			
	社 会 科 教 育 法 II	講		2		○			
	教 育 原 理 (中 ・ 高 ・ 栄 養)	講		2		○			
	教 育 と 社 会	講		2		○			
	教 育 ・ 青 年 心 理 学	講		2		○			
	道 徳 の 理 論 と 指 導 法	講		2		○			
	生 徒 ・ 進 路 指 導 論	講		2		○			
	社 会 科 ・ 公 民 科 教 育 法 I	講		2			○		
	社 会 科 ・ 公 民 科 教 育 法 II	講		2			○		
	教 育 課 程 論 (中 ・ 高 ・ 栄 養)	講		2			○		
	教 育 相 談 (中 ・ 高 ・ 栄 養)	講		2			○		
	特 別 支 援 教 育 論 (中 ・ 高 ・ 栄 養)	講		2			○		
	教 職 実 践 演 習 (中 ・ 高)	演		2				○	
	特 別 活 動 ・ 総 合 的 な 学 習 の 時 間 の 指 導 法	講		2				○	
	教 育 実 習 I	実		1		○	○	○	中一免 (社会) 取得者は2年次後 期から3年次前期 高一免 (公民) 取得者は3年次後 期から4年次前期
	教 育 実 習 II	実		2				○	
教 育 実 習 III	実		2			○		中学のみ	
介 護 等 体 験 実 習	実		1			○		中学のみ	
合 計			0	41					

6. 教育職員免許状取得条件

- (1) 本学部において、定められた単位を修得すれば、教育職員免許状が取得できる。教育職員免許状の種類は、中学校教諭一種免許状（社会）および高等学校教諭一種免許状（公民）である。教育職員免許状を取得するためには、教育職員になる意志が堅固でなければならない。
- (2) 教育実習校については、学生各自が教育実習校の内諾を得なければならない。
- (3) 中学校教諭一種免許状にあっては、特別支援学校および社会福祉施設等で7日間を下らない範囲で介護等の体験をしなければならない。
- (4) 次の条件にしたがって科目を履修し、その単位を修得しなければならない。
 - ① 卒業に必要な最低修得単位数を修得すること。
 - ② 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として、本学が開設する科目を修得すること。

ア. 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に定める科目区分		授業科目名	単位数		備 考
			必修	選択	
日本国憲法		国家と法（日本国憲法）	2		
体 育		生涯スポーツ実習Ⅰ	1		
		生涯スポーツ実習Ⅱ	1		
外国語コミュニケーション		英語コミュニケーション	2		
数理, データ活用 及び人工知能に 関する科目又は 情報機器の操作	数理, データ活用 及び人工知能に 関する科目	情報リテラシー	2		
合 計			8	0	

イ. 中高・教育の基礎的理解に関する科目等（卒業単位に算入しない）

施行規則に定める科目区分等		授業科目名	免許状取得最低単位数		備考			
			中学	高校				
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理（中・高・栄養）	2	2				
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教師論	2	2				
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	教育と社会	2	2				
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育・青年心理学	2	2				
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育論（中・高・栄養）	2	2				
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	教育課程論（中・高・栄養）	2	2				
生徒指導、総合的な学習の時間等に関する科目	道徳の理論及び指導法	道徳の理論と指導法	2		中学のみ			
	総合的な学習の時間の指導法（中学）	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2	2				
	総合的な探究の時間の指導法（高校）							
	特別活動の指導法	教育の方法と技術	2	2				
	教育の方法及び技術							
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法					1	1	
	生徒指導の理論及び方法					生徒・進路指導論	2	2
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法							
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談（中・高・栄養）	2	2					
教育実習実践科目	教育実習	教育実習Ⅰ	1	1				
		教育実習Ⅱ	2	2				
		教育実習Ⅲ	2		中学のみ			
	教職実践演習	2	2	2				
		合 計	30	26				

ウ. 教科及び教科の指導法に関する科目（※は卒業単位に算入しない）

①中学校教諭一種免許状（社会）

施行規則に定める科目区分等		授業科目名	単位数		共通開設	備考
			必修	選択		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項に関する科目	日本史・外国史	日本史	2			教科に関する専門的事項の選択科目から2単位選択必修
		西洋史	2			
	地理学（地誌を含む。）	地理学Ⅰ（地誌を含む。）	2			
		地理学Ⅱ		2		
	「法律学，政治学」	市民生活と法	2		(高・公民)	
		国家と法（日本国憲法）	2		(高・公民)	
		犯罪と法		2	(高・公民)	
		企業と法		2	(高・公民)	
		裁判と法		2	(高・公民)	
		国際社会と法		2	(高・公民)	
		憲法		2	(高・公民)	
		国際法		2	(高・公民)	
		行政法総論		2	(高・公民)	
		刑法総論		2	(高・公民)	
		民法総則		2	(高・公民)	
		会社法		2	(高・公民)	
		法哲学		2	(高・公民)	
	「社会学，経済学」	政治の世界	2		(高・公民)	
		市民生活と経済	2		(高・公民)	
		市民生活とビジネス	2		(高・公民)	
		国際経済論		2	(高・公民)	
	「哲学，倫理学，宗教学」	国際金融論		2	(高・公民)	
		アジアの中の思想	2		(高・公民)	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	※社会科教育法Ⅰ	2			
		※社会科教育法Ⅱ	2			
		※社会科・公民科教育法Ⅰ	2		(高・公民)	
※社会科・公民科教育法Ⅱ		2		(高・公民)		
		合計	26	28		

… 一般的包括的な内容を含む科目

エ. 大学が独自に設定する科目（※は卒業単位に算入しない）

①中学校教諭一種免許状（社会）

授業科目名	単位数		備考
	必修	選択	
※現代教育の課題	2		3単位必修
※介護等体験実習	1		

オ. 教科及び教科の指導法に関する科目（※は卒業単位に算入しない）

②高等学校教諭一種免許状（公民）

施行規則に定める科目区分等		授業科目名	単位数		共通開設	備考
			必修	選択		
教科及び教科の指導法に関する専門的事項	「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	市民生活と法	2		(中・社会)	教科に関する専門的事項の選択科目から14単位選択必修
		国家と法（日本国憲法）	2		(中・社会)	
		犯罪と法		2	(中・社会)	
		企業と法		2	(中・社会)	
		裁判と法		2	(中・社会)	
		国際社会と法		2	(中・社会)	
		憲法		2	(中・社会)	
		国際法		2	(中・社会)	
		行政法総論		2	(中・社会)	
		刑法総論		2	(中・社会)	
		民法総則		2	(中・社会)	
		会社法		2	(中・社会)	
		法哲学		2	(中・社会)	
	政治の世界	2		(中・社会)		
	「社会学，経済学（国際経済を含む。）」	市民生活と経済	2		(中・社会)	
		市民生活とビジネス	2		(中・社会)	
		情報技術の経営学		2		
		商品と流通の経営学		2		
		雇用と労働		2		
		社会政策と社会保障		2		
		国際経済論	2		(中・社会)	
	「哲学，倫理学，宗教学，心理学」	国際金融論		2	(中・社会)	
		アジアの中の思想	2		(中・社会)	
		心の科学Ⅰ		2		
		心の科学Ⅱ		2		
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」	※社会科・公民科教育法Ⅰ	2		(中・社会)	
※社会科・公民科教育法Ⅱ		2		(中・社会)		
		合計	18	36		

… 一般的包括的な内容を含む科目

カ. 大学が独自に設定する科目（※は卒業単位に算入しない）

②高等学校教諭一種免許状（公民）

授業科目名	単位数		備考
	必修	選択	
※現代教育の課題		2	2単位選択必修
※道徳の理論と指導法		2	

7. レクリエーション・インストラクターの資格取得について

(1) レクリエーション・インストラクター資格について

公益財団法人日本レクリエーション協会が認定する「レクリエーション・インストラクター」は、ゲームや歌、集団遊び、スポーツといったアクティビティを効果的に活用し、「集団をリードする」「コミュニケーションを促進する」「楽しい空間をつくる」といった、対象や目的に合わせてレクリエーション活動を企画・展開できる指導者である。本学が定めるカリキュラムを履修し、単位修得した者に対して申請を受け付け、資格を授与する。科目の履修によって、身につけるべき能力等は以下のとおりである。

- ア) 集団をリードし、一体感を生み出し、楽しい時間を演出する力
- イ) 1対1, 1対集団といった場面で、コミュニケーションを促進する力
- ウ) 対象や支援の目的に合わせたプログラムを企画・展開する力
- エ) 既存のアクティビティを、対象に合ったアクティビティへとアレンジする力
- オ) 対象者の主体性や協調性を引き出す力
- カ) 福祉施設や保育や学校教育など、現場に応じたレクリエーション活動を企画・運営する力

(2) 資格取得の条件について

- ① 卒業に必要な最低単位数を修得すること。
- ② 下表のとおり、必要な理論科目・実技科目・実習科目をそれぞれ履修すること。

日本レクリエーション協会の開講科目及び単位数			本学開講科目および単位数		
区分	科目名	単位数	左記に対応する本学開講科目	単位数	備考
理論科目	レクリエーション概論	2	レクリエーション理論	2	他学部履修 (人間生活科学部教育保育学科で開講)
	楽しさと心の元気づくりの理論				
	レクリエーション支援理論				
	レクリエーション支援のプログラム				
実技科目	レクリエーション支援の方法	2	レクリエーション実技 A	1	
	レクリエーション活動の習得		レクリエーション実技 B	1	
	レクリエーション支援の実施				
実習科目	スタッフ参加		教育実習Ⅱ	2	いずれか1科目選択必修
			教育実習Ⅲ	2	
			教職実践演習(中・高)	2	
			ジョブトレーニングⅠ	1	
			ジョブトレーニングⅡ	2	
	事業参加		日本レクリエーション協会、都道府県レクリエーション協会等が主催、後援、協賛するイベントや事業への参加	—	※事業参加については、地域においては実施されている事業に2回以上参加する。

※事業参加のイベントについては、レクリエーション・インストラクター主任教員に確認すること。

(3) 費用について

- ・資格の登録に所定の費用が必要となる。
- ・実習科目(事業参加)において、参加料が必要な場合がある。

人間生活科学部

教育保育学科

人間生活科学部
教育保育学科

教育保育学科 授業科目の履修について

1. 総 説

- (1) 授業科目は、共通科目群、専門科目群、演習群に区分されている。
- (2) 本学を卒業するためには、次の履修区分にしたがって124単位を修得しなければならない。
 - ① 共通科目群 14単位以上
 - ② 専門科目群 88単位以上
 - ③ 演習群 10単位以上
 - ④ 共通科目群、専門科目群の2科目区分にわたって履修可能な単位（以下、自由選択科目と呼ぶ。）12単位以上

これらの単位数は、卒業のための最低単位数を示したものである。幅広い教養を身に付け、教育保育学の広範な専門的知識を修得するためには、これらの単位数を上回るように自らの学修計画を立てるとともに、それにしたがって着実に単位を修得することが望ましい。

- (3) 単位は、授業形態によって、次の通り定められる。
 - ① 講義及び演習は、15時間から30時間までの授業をもって1単位とする。
 - ② 実験、実習及び実技は、30時間から45時間までの授業をもって1単位とする。各科目の単位数については、授業科目表で確認することができる。
- (4) 授業科目は、在学中に変更になる場合がある。この場合、オリエンテーション等で説明があるので、必ず出席して、学生生活ハンドブックに記入しなければならない。

2. 履修の手続

- (1) 学生は本学の授業科目のうち、いずれの科目を履修するかは自分で決定しなければならない。その場合次のことを考慮すること。

履修できる科目は自分の学部・学科指定の授業科目表、シラバス（講義要項）および指定の授業時間割に基づくものとする。

ただし、他学部および人間生活科学部管理栄養学科の開講科目は、所定の手続を経て、許可を受けた科目について履修することができる。
- (2) 学生は授業科目を受講する場合は所定の期日に学内ネットワーク（総合情報システム；MELOS、以下MELOSと表記）に接続し、履修登録すること。履修登録しない授業科目については受講することができない。
- (3) 新規に履修できる単位数は、1～4年次については半期で26単位以内、年間で50単位以内を原則とする。

再履修する者には、新規履修を含め、半期で32単位以内、2・3・4年次は年間で62単位以内の履修を認める。ただし同一年度内における同一科目の再履修は原則としてできない。

なお、半期の履修単位を計算する時、通年4単位の科目は半期2単位、通年2単位の科目は半期1単位として計算する。

小学校教諭一種免許状取得に係る科目（「教科及び教科の指導法に関する科目」、「教育の基礎的理解に係る科目等」、「大学が独自に設定する科目」）のうち、卒業必修科目、幼稚園教諭一種免許状取得に係る科目を除いた科目は、履修単位制限の別枠とする。

学外実習関連科目である幼稚園教育実習（事前事後指導）、幼稚園教育実習、保育実習指導Ⅰ、保育実習（保育所）、保育実習（施設）、保育実習指導Ⅱ、保育実習Ⅱ、保育実習指導Ⅲ、保育実習Ⅲ、小学校教育実習（事前事後指導）、小学校教育実習、幼稚園研修、介護等体験実習の単位も履修単位制限の別枠とする。

また、共通科目群「体験型探求」区分にある、体験型プロジェクト、「キャリア」区分にある、基礎力養成Ⅰ・Ⅱ、公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ～Ⅳ、公務員・就職試験対策Ⅰ・Ⅱも履修単位制限の別枠とする。

- (4) 3年次に進級不可であっても「専門演習Ⅰ」、「専門演習Ⅱ」および「卒業研究」を除いて3・4年次開講科目を履修することができる。
- (5) 履修科目の登録、変更、追加及び取消方法は、配布される「履修の手引き」で確認すること。

3. 履修の方法

(1) 共通科目群の履修について

- ① 共通科目群の科目は、幅広く深い教養、総合的判断力、豊かな人間性の育成を目指すという主旨に基づいて設けられている。
- ② 共通科目群の科目は、「情報」、「語学」、「健康とスポーツ」、「文化と社会」、「社会と歴史」、「科学と自然」、「文理ハイブリッド」、「全学ゼミナール」、「体験型探究」、「キャリア」、「特殊科目」、及び「留学認定科目」に区分されている。
- ③ 本学を卒業するためには、共通科目群から、合計14単位以上を修得しなければならない。ただし、この14単位には、必修科目（情報リテラシー、健康生活と生涯スポーツ）4単位、語学科目4単位以上を必ず含めなければならない。
 - ア. スポーツは、選択種目によってクラスを編成して実施する。
 - イ. スポーツを疾病などによって一時的に見学せざるをえない場合には、担当教員に申し出て、指示を受けなければならない。
 - ウ. 身体的な問題や医師の診断などによって、長期にわたってスポーツを受講できない場合は、速やかに担当教員に申し出て、指示を受けなければならない。
 - エ. 共通科目群「キャリア」の区分に1年生を対象にした「基礎力養成Ⅰ・Ⅱ」の2科目がある。この科目は、企業の採用試験や公務員試験において必要となる基礎学力を修得することを目的としている。この科目での学びを企業の採用試験や公務員試験受

験までつなげるために、2年生で「公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ～Ⅳ」の4科目を開講する。これら科目は、企業の採用試験や公務員試験に必要な基礎的知識の獲得と学習方法を修得することを目的としている。さらに、3年生では「公務員・就職試験対策Ⅰ・Ⅱ」の2科目を開講する。この科目では、企業の採用試験や公務員試験に出題される問題などへの対策を目的としている。このように企業の採用試験や公務員試験受験を目指す学生のために1年生から3年生まで継続的に科目を設けるプログラムになっている。

オ。「特殊共通講義Ⅰ～Ⅲ」はその都度開講される教養的な内容の講義である。

- ④ 共通科目群の科目は原則として1年次から4年次にかけて開講されているので、各自の問題意識と関心に基づいて適宜選択することができる。

(2) 専門科目群の履修について

- ① 専門科目群の科目は、専門基礎科目、専門基幹科目、専門展開科目、隣接科目、特殊科目に区分されている。
- ② 本学を卒業するためには、専門基礎科目（必修）の12単位、専門基礎科目（選択必修）、専門基幹科目、専門展開科目（これには自由選択科目12単位分は含まれていない）から76単位、合計88単位以上を修得しなければならない。
- ③ 専門基礎科目、専門基幹科目、専門展開科目の概要は次の通りである。

ア. 専門基礎科目、専門基幹科目、専門展開科目は、教育保育学の基礎理論とそこから展開する専門科目を履修することにより、保育士ならびに幼稚園教諭及び小学校教諭に求められる専門的な知識と技能を修得するという趣旨に基づいて設けられている。

イ. 専門基礎科目は、教育保育学を学ぶ入門的・基礎的科目であり、必修科目及び選択必修科目で構成されている。また、社会福祉主事任用資格に係る科目もこの中に含まれる。

ウ. 専門基幹科目は、教育保育学への深い洞察力と実践能力を養うための基幹となる科目である。それらは「教育・保育の対象理解に関する科目」「教育・保育の内容と指導法に関する科目」「教育・保育の基礎技能」「教科の学習」の四つのカテゴリーに区分されており、「保育士資格」「幼稚園教諭一種免許状」「小学校教諭一種免許状」を取得するための必修科目を中心に構成されている。

エ. 専門展開科目は、専門基礎科目、専門基幹科目で修得した知識や技能に基づき、さらに保育者及び教諭としての専門性を高める観点から設けられた科目である。これらの科目は「教育・保育実践研究」として、実習を中心に設けられており、各自の問題意識や関心に応じて科目を選択し、自らの知識や技能を深めるよう努めることが必要である。レクリエーション・インストラクターの資格を取得するための科目もこの中に含まれている。

- ④ 特殊科目の「特殊専門講義Ⅰ～Ⅲ」はその都度開講される専門的な内容の講義である。

(3) 演習群の履修について

- ① 演習群の科目（ゼミナール）は、本学の特徴の一つである少人数教育の場として重視されている科目であり、1年次～4年次までの各年次に、いずれも必修科目として設けられている。したがって、学生が自ら考え、判断し、意見を発表する能力を身につけるだけでなく、学生と教員との学際的で人間的な交流を積極的に行うことを趣旨としている。
 - ② 演習群の科目は、「基礎演習Ⅰ」、「基礎演習Ⅱ」、「専門演習Ⅰ」、「専門演習Ⅱ」、「卒業研究」から構成され、すべて必修である。
 - ③ 「基礎演習Ⅰ」は、1年次の科目として、初年次教育プログラムの性格を持ち、大学における学修のインセンティブを高めることを目的とする科目である。ここでは、大学での学修のあり方を学び、大学での勉学に必要な読み、書き、発表というリテラシーの向上と大学生活を有意義に過ごすための自己意識の啓発を図りながら、学修への主体的な意欲を高めることを目的とする。
 - ④ 「基礎演習Ⅱ」は、2年次の科目として、専門科目を学ぶための基礎的な学修を充実させることを目的とする科目である。専門科目を視野に、関心領域を広げられるようなテーマを取り上げながら、文章の読み方、要約の仕方、文章の作法、発表の仕方など、学修と研究のための基礎的な手法を修得する。
 - ⑤ 「専門演習Ⅰ」は、3年次に開講される専門のゼミナールである。これまで学修した知識や経験を基にしながら、主体的にテーマを設定し、そのテーマに沿って研究することにより、より高次の専門的知識と問題解決能力を修得することを目的とする。文献を読む、実験を行う、実地調査を行う、作品を制作するなど様々な演習の形態を通して、専門的な知識と思考を深めながら研究の手法を発展的に学ぶ。
 - ⑥ 「専門演習Ⅱ」は、4年次に開講され、「専門演習Ⅰ」を引き継いでさらに専門的な知識を身につけ、課題発見能力と問題解決能力を修得することを目的とする。特に、「卒業研究」と併行して、論文の執筆や作品の制作に向けた具体的な指導を進める。教員と学生、ならびに学生相互の議論を通してより个性的により創造的に自らの問題解決能力を形成する。
 - ⑦ 「卒業研究」は、大学4年間の集大成としてこれまでの学修の成果をまとめるものである。教育保育学科の学生として、自らの問題意識に基づいたテーマを主体的に設定し、論文、あるいは音楽作品、美術作品という形で自らの見解や解決方法を表現するものである。教員や学生相互の議論を通して、学生の主体的な課題設定能力と課題解決能力を発展させ、自らの教育・保育観を形成することを目的とする。
- (4) 他学部・他学科の科目履修について

学生は、経済学部、経営学部、法学部および人間生活科学部管理栄養学科にのみ開設されている授業科目の中から、受講が認められる科目について、その授業科目を履修することができる。この場合においては、所定の手続きを経て許可を受けなければならない。経済学部、経営学部、法学部および人間生活科学部管理栄養学科で修得した単位は、卒業す

るために必要な単位数として、自由選択科目の12単位の枠内で算入することができる。

(5) 他大学の単位互換科目の履修について

2年次以上の学生は、他大学で開設されている特定の科目（単位互換科目）を所定の手続きを経て履修することができる。その大学で単位認定がされた場合、本学の単位として認められる。詳細については学務総合センター教務担当まで問い合わせること。

(6) 留学認定科目について

① 海外研修

本学の実施する海外短期研修および本学の認定する海外でのフィールドワーク型の研修に参加した学生が、事前研修・海外派遣・帰国報告を全て行い、合格と認められた場合に共通科目群の「海外研修」として認定する。

② 外国事情

本学と外国の大学との学術交流協定に基づく交換留学および私費により個別に外国の教育機関（大学、専門学校、語学学校等）に留学した場合、現地の教育機関で受講した授業内容・成績・出席状況を検討し、必要に応じてレポート等を提出する。その結果、合格と認められた場合に共通科目群の「外国事情」として認定する。

③ 海外語学研修について

本学が認めた外国の教育機関の語学研修に参加し、その授業内容・成績・出席状況を検討する。その結果、合格と認められた場合に該当する外国語科目を認定する（単位修得認定参照）。

(7) 副専攻について

本学は地域に密着した大学として、地域の社会課題を理論と実務の観点から学部横断的に学ぶ学位プログラムである「副専攻」を開講している。「副専攻」には2年次から参加ことができ、指定されたカリキュラムを学び（14～16単位）、エクスターンシップや修了報告などの要件を満たせば、「副専攻修了証」を授与する（要件はコースによって異なる）。「副専攻」を希望する学生は、説明会に参加のうえ登録申請が必要である。詳細は、登録希望者に配布する「副専攻ハンドブック」を参照すること。

(8) 文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」について

ビッグデータから様々な価値を創出できるようになった昨今において、本学では「数理・データサイエンス・AI」を素養として身に付け、幅広い社会課題を解決するための実践的な能力を育成することを目的として、①リテラシーレベルと②応用基礎レベルの2つのプログラムを開設している。それぞれに定められたカリキュラムを履修し、修了要件を満たした学生については、教務担当で申請（手数料有）を行うことにより、「修了証」を受け取ることができる。

①リテラシーレベル（MDASH リテラシーレベル認定済）

<修了要件>

「情報リテラシー」2単位、および「統計学入門」2単位を修得すること。

②応用基礎レベル（MDASH 応用基礎レベル申請中）

<修了要件>

下記の指定科目から必修12単位を含む16単位以上を修得すること。

科目区分	科目名	単位数	
		必修	選択
導入科目	統計学入門	2	
	数学入門	2	
	データ解析		2
基礎科目	情報処理概論		2
	プログラム入門	2	
	情報処理特論		4
	情報社会と情報倫理		2
	情報システムの理論と実際		2
	経営情報論		2
	AIと法		2
応用科目	AI・データサイエンス	2	
	AI・データサイエンスⅡ	2	
	AI・データサイエンスⅢ	2	
合 計		12	16

4. 単位の修得区分

人間生活科学部教育保育学科の学生が単位を修得するにあたっては、次の区分にしたがって履修しなければならない。

科 目 区 分		卒 業 に 必 要 な 最 低 単 位	
① 共 通 科 目 群	必 修	4 単位（「情報リテラシー」、「健康生活と生涯スポーツ」）	
	選 択	10 単位以上（語学科目 4 単位を含む。）	
② 専 門 科 目 群	専 門 基 礎 科 目	必 修	12 単位
	専 門 基 幹 科 目 専 門 展 開 科 目 隣 接 科 目 特 殊 科 目	選 択 必 修	76 単位以上（基礎科目・選択必修から 8 単位以上を含む。）
		選 択	
		選 択	
		選 択	
選 択			
③ 演 習 群	必 修	10 単位	
④ 共 通 お よ び 専 門 科 目 群 （ 自 由 選 択 科 目 ）		12 単位以上（なお、他学部履修にて修得した単位はこの 12 単位の範囲内で算入することができる。）	
計		124 単位	

5. 進級制度について

人間生活科学部教育保育学科では学修効果を高めるために、2 年次から 3 年次へ進級するための要件を定めている。「基礎演習 I」の単位修得を含め、総単位 56 単位以上を修得すると進級が認められる。

6. 授業科目表

(人間生活科学部 教育保育学科)

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		卒業に必要な単位数	開講学年				保育士資格取得に必要単位数	幼稚園一種免許取得に必要単位数	小一種免許取得に必要単位数	免一種免許取得に必要単位数			
				必修	選択		1年次	2年次	3年次	4年次							
共通	情報	情報リテラシー	演	2		共通科目群より14単位以上修得	○							●	◆		
		情報入門	演	2			○										
		情報基礎Ⅰ	演	2			○									●	◆
	語学	英語コミュニケーション	演	2			○									●	◆
		英語リーディング	演	2			○										
		英語ライティング	演	2			○										
		トピック対策英語Ⅰ	演	2			○										
		トピック対策英語Ⅱ	演	2			○										
		中国語入門	演	2			○										
		中国語初級	演	2			○										
		中国語中級	演	2					○								
		コリア語入門	演	2			○										
		コリア語初級	演	2			○										
		ポルトガル語入門	演	2			○										
		ベトナム語入門	演	2			○										
		スペイン語入門	演	2			○										
		スペイン語初級	演	2			○										
		フランス語入門	演	2			○										
フランス語初級	演	2		○													
ドイツ語入門	演	2		○													
ドイツ語初級	演	2		○													
健康とスポーツ	健康生活と生涯スポーツ	講	2			保育士1単位以上選択必修	○				■	●	◆				
	生涯スポーツ実習Ⅰ	実	1		○						□1						
	生涯スポーツ実習Ⅱ	実	1		○						□1						
文化と社会	多様な言語の世界	講	2					○									
	文学と現代	講	2					○									
	アジアの中の思想	講	2					○									
	アートと現代社会	講	2					○									
	犬山学入門	講	2					○									
	地理学Ⅰ(地誌を含む。)	講	2					○									
	地理学Ⅱ	講	2					○									
	心の科学Ⅰ	講	2					○									
	心の科学Ⅱ	講	2					○									
	日本の文化と社会	講	2					○									
	地域創生と文化遺産	講	2					○									
	ジェンダーと現代社会	講	2					○									
社会と歴史	人間社会と文化形成	講	2					○									
	国家と法(日本国憲法)	講	2				○						●	◆			
	国際社会と法	講	2					○									
	政治の世界	講	2					○									
	歴史との対話	講	2					○									
	情報と社会行動の科学	講	2					○									
	日本史	講	2					○									
西洋史	講	2					○										

必修 選択必修
 幼稚園一種免許 ● ○
 保育士資格 ■ □
 小一種免許 ◆ ◇

科目群	区分	科目	授業形態	単位数 必修 選択	卒業に必要な 単位数	開講学年				保育士資格 取得に必要 単位数	幼稚園免許 取得に必要 単位数	一 種 免 取 得 に 必 要 な 単 位 数	小 一 種 免 取 得 に 必 要 な 単 位 数	種 一 種 免 取 得 に 必 要 な 単 位 数	
						1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次						
共通科目	社会と歴史	アジア史Ⅰ	講	2			○								
		アジア史Ⅱ	講	2			○								
		アジア史Ⅲ	講	2			○								
		世界の中のアジア	講	2			○								
		交通と社会	講	2			○								
	科学と自然	イスラーム入門	講	2			○								
		生活と数学	講	2			○								
		生活の中の科学	講	2			○								
		生命の科学	講	2			○								
		統計学入門	講	2			○								
	プ文 り理 ッハ ドイ	科学と人間社会Ⅰ	講	2			○								
		科学と人間社会Ⅱ	講	2			○								
		科学と人間社会Ⅲ	講	2			○								
		環境共生の探究Ⅰ	講	2			○								
		環境共生の探究Ⅱ	講	2			○								
	科 目	生 命 と 倫 理	講	2			○								
		全学ゼミナール	演	2			○								
		体験型プロジェクト	演	4		共通科目群 より14単位 以上修得	○								
		キ	基礎力養成Ⅰ	講	2			○							
			基礎力養成Ⅱ	講	2			○							
		ヤ リ	公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ	講	2				○						
			公務員・就職試験基礎力養成Ⅱ	講	2				○						
			公務員・就職試験基礎力養成Ⅲ	講	2				○						
			公務員・就職試験基礎力養成Ⅳ	講	2				○						
		ア	公務員・就職試験対策Ⅰ	講	2					○					
公務員・就職試験対策Ⅱ	講		2					○							
職業能力養成基礎 (SPI 対策)	講		2				○								
群	キャリア選択と自己実現	講	2					○							
	特殊科目	特殊共通講義Ⅰ	講	[1]			○								
		特殊共通講義Ⅱ	講	[2]			○								
		特殊共通講義Ⅲ	講	[4]			○								
	留学認定科目	海外研修Ⅰ		2			海外短期研修								
		海外研修Ⅱ		2											
		外国事情Ⅰ		2			協定大学との交換留学								
		外国事情Ⅱ		2			海外大学への私費留学								
		外国事情Ⅲ		2											
		外国事情Ⅳ		2											
	合計		4	154	14 単位以上					14 単位以上	14 単位以上	14 単位以上			

単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

必修 選択必修
 幼稚園一種免許 ● ○
 保育士資格 ■ □
 小一 種 免 許 ◆ ◇

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		卒業に必要な単位数	開講学年				保育士資格取得に必要な単位数	幼稚園一種免許取得に必要な単位数	小一一種免許取得に必要な単位数	
				必修	選択		1年次	2年次	3年次	4年次				
専門基礎科目	必修	エデュケア入門	講	2		12単位	○				□	○	◇	
		教育原理(幼・小)	講	2			○				■	●	◆	
		保育原理	講	2			○				■			
		保育者論	講	2			○				■			
		教職論	講	2			○				□	●	◆	
		子ども家庭福祉	講	2			○				■			
	選択必修	社会福祉	講	2			8単位以上修得		○			■		
		社会的養護Ⅰ	講	2				○			■			
		教育制度論	講	2					○		□	●	◆	
		発達心理学Ⅰ	講	2				○			■	○	◇	
		教育心理学	講	2				○			□	●	◆	
		教育課程論(幼・小)	講	2					○			●	◆	
		保育の計画と評価	講	2					○		■			
		教育の方法と技術	講	2					○			●	◆	
	専門基礎科目	教育・保育の対象理解に関する科目	子どもの保健	講	2				○			■		
			子どもの健康と安全	演	1				○			■		
			子どもの食と栄養	演	2					○		■		
			子育て支援論	講	2					○		■	○	
			発達臨床学演習	演	2						○	□	○	◇
			特別支援教育論	講	2					○			●	◆
生徒・進路指導論			講	2					○				◆	
特別活動・総合的な学習の時間の指導法			講	2						○			◆	
教育相談(幼・小)			講	2						○		●	◆	
発達心理学Ⅱ			演	1					○		■	●	◇	
生涯発達心理学			講	2						○	■			
現代教育の課題			講	2				○				○	◇	
地域福祉概論			講	2						○	□	○	◇	
専門基礎科目			教育・保育の内容と指導法に関する科目	保育内容総論	演	2					○		■	●
	健康指導法	演		2					○		■	●		
	人間関係指導法	演		2						○	■	●		
	環境指導法	演		2						○	■	●		
	言葉指導法	演		2					○		■	●		
	音楽表現指導法	演		2				○			■	●		
	造形表現指導法	演		2				○			■	●		
	乳児保育Ⅰ	講		2				○			■			
	乳児保育Ⅱ	演		1					○		■			
	社会的養護Ⅱ	演		1					○		■			
専門基礎科目	障害児保育に関する科目	障害児保育Ⅰ	演	2				○			■	○		
		障害児保育Ⅱ	演	2					○		■	○		
		保育相談支援	演	1						○	■			
		保育リーダーシップ論	講	2						○	□	○		

必修 選択必修
 幼稚園一種免許 ● ○
 保育士資格 ■ □
 小一一種免許 ◆ ◇

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		卒業に必要な単位数	開講学年				保育士資格取得に必要単位数	幼稚園一種免許取得に必要単位数	小一免取得に必要単位数	幼稚園一種免許取得に必要単位数
				必修	選択		1年次	2年次	3年次	4年次				
専門	教育・保育の内容と指導法に関する科目	情報通信技術の活用	演		1			○					●	◆
		教科教育法(国語(書写を含む。))	講		2			○						◆
		教科教育法(社会)	講		2			○						◆
		教科教育法(算数)	講		2			○						◆
		教科教育法(理科)	講		2				○					◆
		教科教育法(生活)	講		2			○						◆
		教科教育法(音楽)	講		2			○						◆
		教科教育法(図画工作)	講		2			○						◆
		教科教育法(家庭)	講		2			○						◆
		教科教育法(体育)	講		2			○						◆
専門	教育・保育の基礎技能	子どもと健康	演		1		○			■	●			
		子どもと人間関係	講		2			○		□	●			
		子どもと環境	講		2			○		□	●			
		子どもと言葉	演		1			○			■	●		
		子どもと音楽A	演		1			○			■	●		
		子どもと音楽B	演		1				○		□	○		
		子どもと造形	演		1			○			■	●		
		音楽演習	演		1					○	□	○		
		国語(書写を含む。)	講		2			○						◆
		社会	講		2			○						◆
専門	教科の学習	算数	講		2		○						◆	
		理科	講		2			○					◆	
		生活	講		2			○					◇4	
		音楽	講		2			○					◇4	
		図画工作	講		2			○					◇4	
		家庭	講		2			○					◇4	
		体育	講		2			○					◇4	
		外国語(英語)	講		2			○					◇4	
		実習基礎	演		2			○			■	●		◆
		専門	教育・保育実践研究	保育実習指導Ⅰ	演		2			○			■	
保育実習(保育所)	実				2			○			■			
保育実習(施設)	実				2			○			■			
保育実習指導Ⅱ	演				1				○		□3			
保育実習指導Ⅲ	演				1					○	□3			
保育実習Ⅱ	実				2				○		□2			
保育実習Ⅲ	実				2					○	□2			
幼稚園研修	実				2			○				●		
幼稚園教育実習(事前事後指導)	実				1					○		●		
幼稚園教育実習	実				4					○		●		
小学校教育実習(事前事後指導)	実		1					○				◆		

76単位以上修得

小免2単位以上修得

保育士1単位以上修得

保育士2単位以上修得

必修 選択必修
 幼稚園一種免許 ● ○
 保育士資格 ■ □
 小一免免許 ◆ ◇

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		卒業に必要な単位数	開講学年				保育士資格取得に必要な単位数	幼稚園一種免許取得に必要な単位数	小一 種免許取得に必要な単位数	小一 種免許取得に必要な単位数	
				必修	選択		1年次	2年次	3年次	4年次					
専門科目群	専門展開科目	教育・保育実践研究	小学校教育実習実	実	4			○						◆	
			介護等体験実習実	実	1		○								◆
			教職実践演習(幼・小)演	演	2					○	■	●			◆
			レクリエーション理論講	講	2				○		□	○			◇
			レクリエーション実技A実	実	1					○	□	○			◇
			レクリエーション実技B実	実	1					○	□	○			◇
	隣接科目	隣接科目	データ解析講	講	2			○							
			情報処理概論講	講	2			○							
			プログラム入門講	講	2				○						
			情報処理特論講	講	4				○						
			情報社会と情報倫理講	講	2				○						
			情報システムの理論と実際講	講	2					○					
			経営情報論講	講	2					○					
			AI・データサイエンス講	講	2					○					
			AI・データサイエンスII講	講	2						○				
特殊科目	特殊科目	特殊専門講義I講	講	[1]			○								
		特殊専門講義II講	講	[2]			○								
		特殊専門講義III講	講	[4]			○								
合計					12 175	88 単位以上				88 単位以上	88 単位以上	88 単位以上			
演習群	演習群	基礎演習I演	演	2			○								
		基礎演習II演	演	2				○							
		専門演習I演	演	2					○						
		専門演習II演	演	2						○					
		卒業研究演	演	2						○					
合計					10 0	10 単位				10 単位	10 単位	10 単位			

単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

必修 選択必修
 幼稚園一種免許 ● ○
 保育士資格 ■ □
 小一 種免許 ◆ ◇

＜備考＞

- ・保育士資格取得については、P.100～107を参照すること。
- ・幼稚園教諭一種免許状の取得については、P.108～111を参照すること。
- ・小学校教諭一種免許状の取得については、P.112～115を参照すること。
- ・レクリエーション・インストラクター資格取得については、P.116を参照すること。
- ・准学校心理士の取得については、P.117を参照すること。

〔共通科目群の履修について〕

1. 必修科目（情報リテラシー、健康生活と生涯スポーツ）4単位及び語学科目からの4単位を含め14単位以上履修すること。
2. 保育士資格取得には■印の2単位及び□1から1単位以上、語学科目から4単位以上を含め14単位以上履修すること。なお、特殊科目は除く。
3. 幼一種免許取得には●印の8単位及び語学科目から4単位以上を含め14単位以上履修すること。
4. 小一 種免許取得には◆印の8単位及び語学科目から4単位以上を含め14単位以上履修すること。

〔専門科目群の履修について〕

1. 専門基礎科目の必修12単位、選択必修からの8単位以上を含め88単位以上を履修すること。
2. 保育士資格取得には■印63単位、□2印から2単位と□3印から1単位、□印から6単位以上を含め88単位以上を履修すること。
3. 幼一種免許取得には●印の51単位、○印3単位以上を含め88単位以上を履修すること。
4. 小一 種免許取得には◆印の61単位、◇4印から2単位以上を含め88単位以上を履修すること。

7. 保育士資格取得条件

- (1) 本学において、学則第14条第6項及び「名古屋経済大学保育士養成課程履修細則」の規定に基づき、所定の単位を修得すれば、保育士となる資格が取得できる。
- (2) 保育士となる資格を取得するためには、保育士をめざす意志が確固たるものでなければならない。特に、学外実習の教科目は、安易な気持ちで履修することがあってはならない。実習は、乳幼児や保育士のみならず保護者と交流するため、学外実習の基本ルールと保育者をめざす立場としての礼儀を堅守し、誠実に行わなければならない。
- (3) 実習を行う保育所ならびに保育所以外の児童福祉施設などについては、学生の希望を尊重しつつ実習担当者が決める。学生各自が実習施設の内諾を得なければならない場合もある。
- (4) 保育士となる資格を有する者が保育士となるには、児童福祉法第18条の18の規定により、保育士の登録を行い、保育士登録証の交付を受けなければならない。
- (5) 次の条件にしたがって教科目を履修し、その単位を修得しなければならない。
 - ① 卒業に必要な最低修得単位数を修得すること。
 - ② 学外実習教科目である「保育実習（保育所）」「保育実習（施設）」「保育実習Ⅱ」「保育実習Ⅲ」については、その履修条件を別に定める。また、これらの教科目については、実習履修費を別に納付しなければならない。
 - ③ 次に示す「保育士養成に係る教科目読み替え表」にしたがって教科目を履修し、その単位を修得しなければならない

名古屋経済大学保育士養成課程履修細則

制 定 平成17年4月1日
最終改正 令和8年4月1日

- 第1条 名古屋経済大学（以下「本学」という。）学則第14条第6項の規定に基づき、人間生活科学部教育保育学科（以下「本学科」という。）に保育士養成課程（以下「本養成課程」という。）を置く。
- 第2条 本養成課程は、児童福祉法第18条の4に規定する保育士の養成を目的とする。
- 第3条 本養成課程の入学定員は、50名とする。
- 第4条 本養成課程を履修できる者は、本学科に在籍する者に限る。
- 第5条 本養成課程の修業年限は、4年とする。
- 第6条 本養成課程への転入は、他の保育士養成施設の在学者であって、残余の履修科目を、本養成課程において履修することが可能であると認められた者に限り転入を許可する。
- 2 本学学則第26条第2項に定める編入学については、当該年度の第2学年次又は第3学年次の定員に欠員がある場合に、欠員数を上限として受け入れることができる。ただし、10人を限度とする。
- 第7条 本養成課程の在籍者は、別表に掲げる児童福祉法施行規則第6条の2の3第1項第3号の指定保育士養成施設の修業教科目及び単位数並びに履修方法（平成13年厚生労働省告示第198号（以下「告示」という。））の定めに従って次のとおり履修しなければならない。
- (1) 告示別表第1（必修）の教科目として本学が開設する教科目63単位を履修するものとする。
- (2) 告示別表第2（選択必修）の教科目として本学が開設する教科目から、「保育実習Ⅱ」及び「保育実習指導Ⅱ」又は「保育実習Ⅲ」及び「保育実習指導Ⅲ」の3単位を含めて、9単位以上を履修するものとする。
- (3) 告示第4条第1項第3号に掲げる、教養科目として本学が開設する、次の教科目を含む、8単位以上を履修するものとする。
- 一 「健康生活と生涯スポーツ」2単位
- 二 「生涯スポーツ実習Ⅰ」又は「生涯スポーツ実習Ⅱ」1単位以上
- 第7条の2 学則第26条第2項による編入学者が、保育士資格を取得しようとする場合、指定保育士養成施設指定基準に基づき、編入学前の他の指定保育士養成施設での既修得単位については、本養成課程において開講する類似の授業科目に、30単位を超えない範囲で個別に認定することができる。
- 2 指定保育士養成施設以外での既修得単位については、30単位を超えない範囲で、共通科目群について個別に認定することができる。
- 第8条 本養成課程履修の認定は、学則第14条第6項、第16条、第17条及び第18条によるものとする。
- 第9条 この細則に定めのない事項は、児童福祉法及びそれに関係する政令、省令等並びに本学学則及びそれに関係する諸規定の定めるところを準用する。
- 第10条 この細則の改廃は、本学人間生活科学部教授会の議を経て行う。

附則

この細則は、令和8年4月1日から施行する。

保育士養成に係る教科目読み替え表

告示による教科目				指定保育士養成施設における教科目の開設状況				
系列	教科目	授業形態	単位数	左に対応して開設されている教科目	授業形態	単位数		
						必修	選択	計
教 養 科 目	外国語・体育以外の科目	不問	6以上	情報リテラシー	演習		2	118
				情報入門	演習		2	
				情報基礎Ⅰ	演習		2	
				多様な言語の世界	講義		2	
				文学と現代	講義		2	
				アジアの中の思想	講義		2	
				アートと現代社会	講義		2	
				犬山学入門	講義		2	
				地理学Ⅰ（地誌を含む。）	講義		2	
				地理学Ⅱ	講義		2	
				心の科学Ⅰ	講義		2	
				心の科学Ⅱ	講義		2	
				日本の文化と社会	講義		2	
				地域創生と文化遺産	講義		2	
				ジェンダーと現代社会	講義		2	
				人間社会と文化形成	講義		2	
				国家と法（日本国憲法）	講義		2	
				国際社会と法	講義		2	
				政治の世界	講義		2	
				歴史との対話	講義		2	
				情報と社会行動の科学	講義		2	
				日本史	講義		2	
				西洋史	講義		2	
				アジア史Ⅰ	講義		2	
				アジア史Ⅱ	講義		2	
				アジア史Ⅲ	講義		2	
				世界の中のアジア	講義		2	
				交通と社会	講義		2	
				イスラーム入門	講義		2	
				生活と数	講義		2	
				生活の中の科学	講義		2	
				生命の科学	講義		2	
				統計学入門	講義		2	
				数学入門	講義		2	
				科学と人間社会Ⅰ	講義		2	
				科学と人間社会Ⅱ	講義		2	
				科学と人間社会Ⅲ	講義		2	
				環境共生の探究Ⅰ	講義		2	
				環境共生の探究Ⅱ	講義		2	
				生命と倫理	講義		2	
全学ゼミナール	演習		2					
体験型プロジェクト	演習		4					
基礎力養成Ⅰ	講義		2					
基礎力養成Ⅱ	講義		2					

告示による教科目				指定保育士養成施設における教科目の開設状況				
系列	教科目	授業形態	単位数	左に対応して開設されている教科目	授業形態	単位数		
						必修	選択	計
教 養	外国語・ 体育以外の 科目	不問	6以上	公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ	講義		2	118
				公務員・就職試験基礎力養成Ⅱ	講義		2	
				公務員・就職試験基礎力養成Ⅲ	講義		2	
				公務員・就職試験基礎力養成Ⅳ	講義		2	
				公務員・就職試験対策Ⅰ	講義		2	
				公務員・就職試験対策Ⅱ	講義		2	
				職業能力養成基礎（SPI対策）	講義		2	
				キャリア選択と自己実現	講義		2	
				海外研修Ⅰ			2	
				海外研修Ⅱ			2	
				外国事情Ⅰ			2	
				外国事情Ⅱ			2	
				外国事情Ⅲ			2	
				外国事情Ⅳ			2	
科 目	外 国 語	演習	2以上	英語コミュニケーション	演習		2	36
				英語リーディング	演習		2	
				英語ライティング	演習		2	
				トピック対策英語Ⅰ	演習		2	
				トピック対策英語Ⅱ	演習		2	
				中国語入門	演習		2	
				中国語初級	演習		2	
				中国語中級	演習		2	
				ロシア語入門	演習		2	
				ロシア語初級	演習		2	
				ポルトガル語入門	演習		2	
				ベトナム語入門	演習		2	
				スペイン語入門	演習		2	
				スペイン語初級	演習		2	
				フランス語入門	演習		2	
				フランス語初級	演習		2	
				ドイツ語入門	演習		2	
				ドイツ語初級	演習		2	
目	体 育	講義	1	健康生活と生涯スポーツ	講義	2		4
		実技	1	生涯スポーツ実習Ⅰ	実技		1	
				生涯スポーツ実習Ⅱ	実技		1	
合 計		10単位以上				2	156	158
				158単位（≥10単位）				

告示別表第1による教科目				指定保育士養成施設における教科目の開設状況				
系列	教科目	授業形態	単位数	左に対応して開設されている教科目	授業形態	単位数		
						必修	選択	計
目的に関する科目・本質	保育原理	講義	2	保育原理	講義	2		2
	教育原理	講義	2	教育原理(幼・小)	講義	2		2
	子ども家庭福祉	講義	2	子ども家庭福祉	講義	2		2
	社会福祉	講義	2	社会福祉	講義	2		2
	子ども家庭支援論	講義	2	子育て支援論	講義	2		2
	社会的養護Ⅰ	講義	2	社会的養護Ⅰ	講義	2		2
	保育者論	講義	2	保育者論	講義	2		2
理解に関する科目の	保育の心理学	講義	2	発達心理学Ⅰ	講義	2		2
	子ども家庭支援の心理学	講義	2	生涯発達心理学	講義	2		2
	子どもの理解と援助	演習	1	発達心理学Ⅱ	演習	1		1
	子どもの保健	講義	2	子どもの保健	講義	2		2
	子どもの食と栄養	演習	2	子どもの食と栄養	演習	2		2
保育の内容・方法に関する科目	保育の計画と評価	講義	2	保育の計画と評価	講義	2		2
	保育内容総論	演習	1	保育内容総論	演習	2		2
	保育内容演習	演習	5	健康指導法	演習	2		12
				人間関係指導法	演習	2		
				言葉指導法	演習	2		
				環境指導法	演習	2		
				音楽表現指導法	演習	2		
				造形表現指導法	演習	2		
	保育内容の理解と方法	演習	4	子どもと音楽A	演習	1		4
				子どもと造形	演習	1		
				子どもと健康	演習	1		
				子どもと言葉	演習	1		
	乳児保育Ⅰ	講義	2	乳児保育Ⅰ	講義	2		2
	乳児保育Ⅱ	演習	1	乳児保育Ⅱ	演習	1		1
	子どもの健康と安全	演習	1	子どもの健康と安全	演習	1		1
障害児保育	演習	2	障害児保育Ⅰ	演習	2		4	
			障害児保育Ⅱ	演習	2			
社会的養護Ⅱ	演習	1	社会的養護Ⅱ	演習	1		1	
子育て支援	演習	1	保育相談支援	演習	1		1	
保育実習	実習	4	保育実習(保育所)	実習	2		4	
			保育実習(施設)	実習	2			
保育実習指導Ⅰ	演習	2	保育実習指導Ⅰ	演習	2		2	
演習総合	保育実践演習	演習	2	教職実践演習(幼・小)	演習	2		4
				実習基礎	演習	2		
合計		51単位				63	0	63
				63単位(≧51単位)				

告示別表第2による教科目				本学における指定保育士養成施設における教科目の開設状況				
系列	教科目	授業形態	単位数	左に対応して開設されている教科目	授業形態	単位数		
						必修	選択	計
目的に関する科目・ 理解に関する科目の 方法に関する科目	各指定保育士養成施設において設定		15 単 位 以 上	エデュケア入門	講義		2	8
				教育制度論	講義		2	
				教職論	講義		2	
				保育リーダーシップ論	講義		2	
				教育心理学	講義		2	6
				発達臨床学演習	演習		2	
				地域福祉概論	講義		2	
				子どもと人間関係	講義		2	10
				子どもと環境	講義		2	
				子どもと音楽B	演習		1	
				音楽演習	演習		1	
				レクリエーション理論	講義		2	
				レクリエーション実技A	演習		1	
レクリエーション実技B	演習		1					
保育 実 習	保育実習Ⅱ 又は 保育実習Ⅲ	実習	2	<input type="checkbox"/> 2 保育実習Ⅱ	実習		2	4
				<input type="checkbox"/> 2 保育実習Ⅲ	実習		2	
	保育実習指導Ⅱ 又は 保育実習指導Ⅲ	演習	1	<input type="checkbox"/> 3 保育実習指導Ⅱ	演習		1	2
				<input type="checkbox"/> 3 保育実習指導Ⅲ	演習		1	
合 計		18 単位以上				0	30	30
30 単位 (≥ 18 単位)								

(注) 保育実習Ⅱ又はⅢについては、 2科目のうちいずれか1科目2単位と、 3科目のうちいずれか1科目1単位以上を履修すること。

	指定保育士養成施設における教科目の開設状況				
	左に対応して開設されている教科目	授業形態	単位数		
			必修	選択	計
	教育課程論（幼・小）	講義		2	2
	教育の方法と技術	講義		2	2
	教育相談（幼・小）	講義		2	2
	現代教育の課題	講義		2	2
	特別支援教育論	講義		2	2
	生徒・進路指導論	講義		2	2
	情報通信技術の活用	演習		1	1
	教科教育法（国語（書写を含む。））	講義		2	2
	教科教育法（社会）	講義		2	2
	教科教育法（算数）	講義		2	2
	教科教育法（理科）	講義		2	2
	教科教育法（生活）	講義		2	2
	教科教育法（音楽）	講義		2	2
	教科教育法（図画工作）	講義		2	2
	教科教育法（家庭）	講義		2	2
	教科教育法（体育）	講義		2	2
	教科教育法（外国語）	講義		2	2
	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	講義		2	2
	外国語（英語）	講義		2	2
	道徳の理論と指導法	講義		2	2
	国語（書写を含む。）	講義		2	2
	社会	講義		2	2
	算数	講義		2	2
	理科	講義		2	2
	生活	講義		2	2
	音楽	講義		2	2
	図画工作	講義		2	2
	体育	講義		2	2
	家庭	講義		2	2
	幼稚園教育実習（事前事後指導）	実習		1	1
	幼稚園教育実習	実習		4	4
	幼稚園研修	実習		2	2
	小学校教育実習（事前事後指導）	実習		1	1
	小学校教育実習	実習		4	4
	介護等体験実習	実習		1	1
	データ解析	講義		2	2
	情報処理概論	講義		2	2
	プログラム入門	講義		2	2
	情報処理特論	講義		4	4
	情報社会と情報倫理	講義		2	2
	情報システムの理論と実際	講義		2	2

保育士資格取得科目ではないが、学校独自の科目として開設されている教科目

	指定保育士養成施設における教科目の開設状況				
	左に対応して開設されている教科目	授業形態	単位数		
			必修	選択	計
保育士資格取得科目ではないが、学校独自の科目として開設されている教科目	経営情報論	講義		2	2
	A I ・データサイエンス	講義		2	2
	A I ・データサイエンスⅡ	講義		2	2
	A I ・データサイエンスⅢ	講義		2	2
	A I と社会：わたしたちの未来	講義		2	2
	特殊共通講義Ⅰ	講義		[1]	[1]
	特殊共通講義Ⅱ	講義		[2]	[2]
	特殊共通講義Ⅲ	講義		[4]	[4]
	特殊専門講義Ⅰ	講義		[1]	[1]
	特殊専門講義Ⅱ	講義		[2]	[2]
	特殊専門講義Ⅲ	講義		[4]	[4]
	基礎演習Ⅰ	演習	2		2
	基礎演習Ⅱ	演習	2		2
	専門演習Ⅰ	演習	2		2
	専門演習Ⅱ	演習	2		2
	卒業研究	演習	2		2
	合 計			10	94

※単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

教科目の種別	設置単位数	単位数		
		必修	選択	計
教養科目	10 単位以上	2	156	158
告示別表第 1 による教科目	51 単位以上	63	0	63
告示別表第 2 による教科目	18 単位以上	0	30	30
小 計		65	186	251
保育士資格取得科目ではないが、学校独自の科目として開設されている教科目		10	94	104
合 計		75	280	355
卒業に必要な単位数		26	98	124

8. 幼稚園教諭一種免許状取得条件

- (1) 本学において、学則第14条第3項及び第14条第4項ならびに、「名古屋経済大学幼稚園教諭養成課程履修細則」の規定に基づき、所定の単位を修得すれば、教育職員免許状が取得できる。教育職員免許状の種類は、幼稚園教諭一種免許状である。
- (2) 教育職員免許状を取得するためには、教育職員（幼稚園教諭）をめざす意志が確固たるものでなければならない。特に、学外実習の科目は、安易な気持ちで履修することがあってはならない。実習は、幼児や幼稚園教諭のみならず保護者と交流するため、学外実習の基本ルールと保育者をめざす立場としての礼儀を堅守し、誠実に行わなければならない。
- (3) 教育実習校（幼稚園）については、学生の希望を尊重しつつ実習担当者が決める。学生各自が教育実習校の内諾を得なければならない場合もある。
- (4) 次の条件にしたがって科目を履修し、その単位を修得しなければならない。
 - ① 卒業に必要な最低修得単位数を修得すること。
 - ② 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として、以下の共通科目群の科目から8単位を履修すること。

国家と法（日本国憲法）（2単位）、健康生活と生涯スポーツ（2単位）、英語コミュニケーション（2単位）、情報リテラシー（2単位）を修得すること。

これらの科目の単位は、1年次または2年次に修得することが望ましい。
 - ③ 「幼稚園研修」「幼稚園教育実習」については、その履修条件を別に定める。また、これらの科目については、実習履修費を別に納付しなければならない。
 - ④ 「幼稚園教諭一種免許状取得に係る授業科目対比表」にしたがって、その単位を修得すること。

名古屋経済大学幼稚園教諭養成課程履修細則

制 定 平成17年4月1日

最終改正 令和8年4月1日

第1条 名古屋経済大学（以下「本学」という。）学則第14条第3項及び同条第14条第4項の規定に基づき、人間生活科学部教育保育学科に幼稚園教諭養成課程（以下「本養成課程」という。）を置く。

第2条 本養成課程は、教育職員免許法第2条第1項に規定する幼稚園の教諭の養成を目的とする。

第3条 本養成課程において取得できる教育職員免許状は、幼稚園教諭一種免許状とする。

第4条 本養成課程の入学定員は、50名とする。

第5条 本養成課程を履修できる者は、人間生活科学部教育保育学科に在籍する者に限る。

第6条 本養成課程の修業年限は、4年とする。

第7条 第3条に掲げる免許状を取得しようとする者は、別表に掲げる教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の定めに従って次のとおり履修しなければならない。

- (1) 「領域及び保育内容の指導法に関する科目」のうち「領域に関する専門的事項」として本学が開設する教科目の必修科目を含み8単位以上、及び「保育内容の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）」として本学が開設する教科目の必修科目14単位履修するものとする。
- (2) 「教育の基礎的理解に関する科目等」として本学が開設する教科目の27単位を履修するものとする。
- (3) 「大学が独自に設定する科目」として本学が開設する必修科目及び選択科目、または最低修得単位数を超えて履修した「領域に関する専門的事項に関する科目」、「保育内容の指導法に関する科目」若しくは「教育の基礎的理解に関する科目等」について、あわせて14単位以上を履修するものとする。
- (4) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として本学が開設する教科目を8単位以上履修するものとする。

第7条の2 学則第26条第2項による編入学者が、第3条に掲げる免許状を取得しようとする場合、第7条に規定する所定の単位数について、幼稚園教諭二種免許状等既に教育職員免許状を取得している者については、本養成課程入学前に既に修得した単位を、個別に認定し、不足する単位を修得するものとする。

第8条 本養成課程履修の認定は、学則第14条第3項第14条第4項、第16条、第17条及び第18条によるものとする。

第9条 この細則に定めのない事項は、教育職員免許法及びそれに関係する政令、省令等並びに本学学則及びそれに関係する諸規定の定めるところを準用する。

第10条 この細則の改廃は、本学人間生活科学部教授会の議を経て行う。

附則

この細則は、令和8年4月1日から施行する。

幼稚園教諭一種免許状取得に係る授業科目対比表

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授 業 科 目	単位数		
				必修	選択	
第66条の6に定める科目	日本国憲法	2	国家と法（日本国憲法）	2		
	体育	2	健康生活と生涯スポーツ	2		
	外国語コミュニケーション	2	英語コミュニケーション	2		
	数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	数理、データ活用及び人工知能に関する科目	2		
			合 計	8	0	

教育の基礎的理解に関する科目等

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授 業 科 目	単位数		
				必修	選択	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育原理（幼・小）	2		
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職論	2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育制度論	2		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2		
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	2		
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論（幼・小）	2		
道徳、総合的な学習の時間、教育相談等に関する科目	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	4	教育の方法と技術	2		
	幼児理解の理論及び方法		情報通信技術の活用	1		
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		発達心理学Ⅱ	1		
			教育相談（幼・小）	2		
関教する実科践目に	教育実習	5	幼稚園教育実習	4		
			幼稚園教育実習（事前事後指導）	1		
	学校体験活動		幼稚園研修	2		
	教職実践演習		2	教職実践演習（幼・小）	2	
			合 計	27	0	

領域及び保育内容の指導法に関する科目

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考		
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授 業 科 目	単位数				
				必修	選択			
領域に関する専門的事項	健康	16	子どもと健康	1		「領域に関する専門的事項」の選択科目及び「大学が独自に設定する科目」の選択科目からさらに3単位以上修得		
	人間関係		子どもと人間関係	2				
	環境		子どもと環境	2				
	言葉		子どもと言葉	1				
	表現		子どもと音楽 A	1				
子どもと音楽 B				1				
保育内容の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。)	子どもと造形		1					
	保育内容総論		2					
	健康指導法		2					
	人間関係指導法		2					
	環境指導法		2					
	言葉指導法		2					
	音楽表現指導法		2					
	造形表現指導法		2					
			合 計	22	1			

大学が独自に設定する科目

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な内容	単位数	授 業 科 目	単位数		
				必修	選択	
		14	エデュケア入門		2	「領域に関する専門的事項」の選択科目及び「大学が独自に設定する科目」の選択科目からさらに3単位以上修得
			発達心理学Ⅰ		2	
			子育て支援論		2	
			発達臨床学演習		2	
			現代教育の課題		2	
			障害児保育Ⅰ		2	
			障害児保育Ⅱ		2	
			保育リーダーシップ論		2	
			地域福祉概論		2	
			レクリエーション理論		2	
			レクリエーション実技A		1	
			レクリエーション実技B		1	
			音楽演習		1	
			実習基礎		2	
			合 計	2	23	

9. 小学校教諭一種免許状取得条件

はじめに、小学校教諭免許状を取得しようとする者は、小学校教諭を目指す意志が明確でなければならない。特に、必修科目である教育実習は小学校現場への影響が大きく、小学校教諭を目指す学生として実習に臨むに当たり、用意周到な準備をすることは勿論、実習生として責任ある姿勢で誠実に実習を遂行することを厳しく求める。教員採用選考試験を必ず受験すること。

(1) 本学において、学則第14条第3項及び第4項ならびに、「名古屋経済大学小学校教諭養成課程履修細則」の規定に基づき、所定の単位を修得すれば、小学校教諭一種免許状が取得できる。

(2) 教育職員免許状を取得するためには、次の条件にしたがって科目を履修し、その単位を修得しなければならない。

① 卒業に必要な最低修得単位数を修得すること。

② 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として、以下の教科目8単位を履修すること。

国家と法（日本国憲法）（2単位）、健康生活と生涯スポーツ（2単位）、英語コミュニケーション（2単位）、情報リテラシー（2単位）、を修得すること。

これらの科目の単位は、1年次または2年次に修得することが望ましい。

③ 「小学校教育実習」と「介護等体験実習」については、その履修条件を別に定める。

また、これらの科目については、実習履修費を別に納付しなければならない。

④ 「小学校教諭一種免許状取得に係る授業科目対比表」に従って、単位を修得すること。

名古屋経済大学小学校教諭養成課程履修細則

制 定 平成20年4月1日

最終改正 令和8年4月1日

第1条 名古屋経済大学（以下「本学」という。）学則第14条第3項及び同条第4項の規定に基づき、人間生活科学部教育保育学科に小学校教諭養成課程（以下「本養成課程」という。）を置く。

第2条 本養成課程は、教育職員免許法第2条第1項に規定する小学校の教諭の養成を目的とする。

第3条 本養成課程において取得できる教育職員免許状は、小学校教諭一種免許状とする。

第4条 本養成課程の入学定員は、50名とする。

第5条 本養成課程を履修できる者は、人間生活科学部教育保育学科に在籍する者に限る。

第6条 本養成課程の修業年限は、4年とする。

第7条 第3条に掲げる免許状を取得しようとする者は、別表に掲げる教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の定めに従って次のとおり履修しなければならない。

- (1) 「教科及び教科の指導法に関する科目」として本学が開設する「教科に関する専門的事項」のうち、国語（書写を含む。）、社会、算数、理科を含み、かつ選択科目から2単位以上、計10単位以上履修するものとする。
- (2) 「教科及び教科の指導法に関する科目」として本学が開設する「各教科の指導法」(情報通信技術の活用を含む。)を20単位履修するものとする。
- (3) 「教育の基礎的理解に関する科目等」として本学が開設する科目の必修科目を含み30単位以上履修するものとする。
- (4) 「大学が独自に設定する科目」として本学が開設する科目の必修科目を含み3単位以上履修するものとする。
- (5) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目として本学が開設する教科目を8単位以上履修するものとする。

第7条の2 学則第26条第2項による編入学者が、第3条に掲げる免許状を取得しようとする場合、第7条に規定する所定の単位数について、小学校教諭二種免許状等既に教育職員免許状を取得している者については、本養成課程入学前に既に修得した単位を、個別に認定し、不足する単位を修得するものとする。

第8条 本養成課程履修の認定は、学則第14条第3項及び第4項、第16条、第17条及び第18条によるものとする。

第9条 この細則に定めのない事項は、教育職員免許法及びそれに関係する政令、省令等並びに本学学則及びそれに関係する諸規定の定めるところを準用する。

第10条 この細則の改廃は、本学人間生活科学部教授会の議を経て行う。

附則

この細則は、令和8年4月1日から施行する。

小学校教諭一種免許状取得に係る授業科目対比表

教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める科目

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授 業 科 目	単位数		
				必修	選択	
第 66 条の 6 に定める科目	日本国憲法	2	国家と法（日本国憲法）	2		
	体育	2	健康生活と生涯スポーツ	2		
	外国語コミュニケーション	2	英語コミュニケーション	2		
	数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	数理、データ活用及び人工知能に関する科目	2		
合 計				8	0	

教育の基礎的理解に関する科目等

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授 業 科 目	単位数		
				必修	選択	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育原理（幼・小）	2		
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職論	2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育制度論	2		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学 発達心理学I	2	2	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論	2		
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論（幼・小）	2		
	導、問、道、等徳、教育の指導的等法的に及なる生習科徒の目指時		道徳の理論及び指導法	10	道徳の理論と指導法	
総合的な学習の時間の指導法	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2				
特別活動の指導法	教育の方法と技術	2				
教育の方法及び技術	情報通信技術を活用	1				
情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	生徒・進路指導論	2				
生徒指導の理論及び方法	教育相談（幼・小）	2				
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	教育相談（幼・小）	2				
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	小学校教育実習	5	小学校教育実習	4		
教育実習	小学校教育実習（事前事後指導）		1			
学校体験活動						
教職実践演習		2	教職実践演習（幼・小）	2		
合 計				30	2	

教科及び教科の指導法に関する科目

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授 業 科 目	単位数		
				必修	選択	
教科に関する専門的事項	国 語（書写を含む。）	10	国語（書写を含む。）	2		「教科に関する専門的事項」の 選択科目から2単位選択必修
	社 会		社会	2		
	算 数		算数	2		
	理 科		理科	2		
	生 活		生活		2	
	音 楽		音楽		2	
	図画工作		図画工作		2	
	家 庭		家庭		2	
	体 育		体育		2	
	外国語		外国語（英語）		2	
（各教科の情報通信技術の活用を含む。） 指導法	国 語（書写を含む。）	20	教科教育法（国語（書写を含む。））	2		
	社 会		教科教育法（社会）	2		
	算 数		教科教育法（算数）	2		
	理 科		教科教育法（理科）	2		
	生 活		教科教育法（生活）	2		
	音 楽		教科教育法（音楽）	2		
	図画工作		教科教育法（図画工作）	2		
	家 庭		教科教育法（家庭）	2		
	体 育		教科教育法（体育）	2		
	外国語		教科教育法（外国語）	2		
				合 計	28	

大学が独自に設定する科目

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な内容	単位数	授 業 科 目	単位数		
				必修	選択	
		2	エデュケア入門		2	
			発達臨床学演習		2	
			発達心理学Ⅱ		1	
			現代教育の課題		2	
			介護等体験実習	1		
			地域福祉概論		2	
			レクリエーション理論		2	
			レクリエーション実技A		1	
			レクリエーション実技B		1	
			実習基礎	2		

10. レクリエーション・インストラクターの資格取得について

(1) レクリエーション・インストラクター資格について

公益財団法人日本レクリエーション協会が認定する「レクリエーション・インストラクター」は、ゲームや歌、集団遊び、スポーツといったアクティビティを効果的に活用し、「集団をリードする」「コミュニケーションを促進する」「楽しい空間をつくる」といった、対象や目的に合わせてレクリエーション活動を企画・展開できる指導者である。本学が定めるカリキュラムを履修し、単位修得した者に対して申請を受け付け、資格を授与する。科目の履修によって、身につけるべき能力等は以下のとおりである。

- ア) 集団をリードし、一体感を生み出し、楽しい時間を演出する力
- イ) 1対1、1対集団といった場面で、コミュニケーションを促進する力
- ウ) 対象や支援の目的に合わせたプログラムを企画・展開する力
- エ) 既存のアクティビティを、対象に合ったアクティビティへとアレンジする力
- オ) 対象者の主体性や協調性を引き出す力
- カ) 福祉施設や保育や学校教育など、現場に応じたレクリエーション活動を企画・運営する力

(2) 資格取得の条件について

- ① 卒業に必要な最低単位数を修得すること。
- ② 下表のとおり、必要な理論科目・実技科目・実習科目をそれぞれ履修すること。

日本レクリエーション協会の開講科目及び単位数			本学開講科目および単位数		
区分	科目名	単位数	左記に対応する本学開講科目	単位数	備考
理論科目	レクリエーション概論	2	レクリエーション理論	2	
	楽しさと心の元気づくりの理論				
	レクリエーション支援理論				
	レクリエーション支援のプログラム				
実技科目	レクリエーション支援の方法	2	レクリエーション実技 A	1	
	レクリエーション活動の習得		レクリエーション実技 B	1	
	レクリエーション支援の実施				
実習科目	スタッフ参加		ジョブトレーニング I	1	いずれか1科目選択必修 ※ジョブトレーニング I、ジョブトレーニング II は他学部履修（経済学部、経営学部、法学部で開講）
			ジョブトレーニング II	2	
			幼稚園教育実習	4	
			保育実習（保育所）	2	
			保育実習（施設）	2	
			保育実習 II	2	
			保育実習 III	2	
			小学校教育実習	4	
	教職実践演習（幼・小）	2			
	事業参加		日本レクリエーション協会、都道府県レクリエーション協会等が主催、後援、協賛するイベントや事業への参加	—	※事業参加については、地域において実施されている事業に2回以上参加する。

※事業参加のイベントについては、レクリエーション・インストラクター主任教員に確認すること。

(3) 費用について

- ・資格の登録に所定の費用が必要となる。
- ・実習科目（事業参加）において、参加料が必要な場合がある。

11. 准学校心理士の資格取得について

(1) 准学校心理士の資格について

准学校心理士は、一般社団法人学校心理士認定運営機構が認定する学校心理士に準ずる資格である。学校心理士用の研修を受講し、通常より短い実務経験期間（3年間）で「学校心理士」を受験することができる。

教育や保育の現場では、児童虐待、いじめ、無気力、自殺などの問題が深刻さを増している。さらに、発達障害など特別なニーズに応じる環境の整備も重要な課題である。このようなさまざまな問題について、アセスメント・コンサルテーション・カウンセリングなどを通して、子ども自身、子どもを取り巻く保護者や先生、学校や園に対して、専門的知識と技能をもって、心理教育的援助サービスを行うことが、学校心理士の目的である。

(2) 資格取得の条件について

- ① 申請時に本学に在籍しており、申請年度に卒業を予定している。科目等履修生や卒業後の申請は不可。ただし、9月卒業の場合は前年度の申請も可。
- ② 卒業時に、保育士資格、幼稚園教諭一種免許状、および小学校教諭一種免許状の内、いずれか一つ以上を取得すること。
- ③ 下表のA、B、C、Dの区分の内、3区分に渡り6単位以上修得すること。

学校心理士認定運営機構が定める科目		本学開講科目および単位数	
区分	科目名	左記に対する本学開講科目	単位数
A	教育心理学	教育心理学	2
B	発達心理学	発達心理学Ⅰ	2
C	教育相談 (幼児理解や保育相談支援等の関連科目)	教育相談(幼・小)	2
		保育相談支援	1
D	特別支援教育 (障害児保育等の関連科目)	特別支援教育論	2
		障害児保育Ⅰ	2
		障害児保育Ⅱ	2

(3) 資格取得の費用について

資格の登録などに所定の費用が必要となる。(申請時期：7月)

(4) 学校心理士受験資格付与について

准学校心理士の資格を有するものが所定の要件を満たすときには、学校心理士受験資格が得られる。

(5) 資格有効期間について

准学校心理士の資格有効期間は3年間である。学校心理Ⅰを取得する意志のある場合のみ、1回に限り更新ができ、資格有効期間が3年間延長される。

※詳細は学校心理士認定運営機構HP、准学校心理士資格認定要項を参照のこと。

人間生活科学部

管理栄養学科

人間生活科学部
管理栄養学科

管理栄養学科 授業科目の履修について

1. 総 説

- (1) 授業科目は、共通科目群、専門科目群、演習群に区分されている。
(2) 本学を卒業するためには、次の履修区分にしたがって124単位を修得しなければならない。

- ① 共通科目群 16単位以上
- ② 専門科目群 98単位以上
- ③ 演習群 10単位

上記の条件を満たすことで、卒業時に学士（管理栄養）の学位が与えられ、栄養士免許申請資格を取得すると同時に管理栄養士国家試験受験資格を得ることができる。

（7. 栄養士免許取得条件および管理栄養士国家試験受験資格取得条件の項目参照）。

管理栄養士として幅広い教養と広範な専門知識を習得するために、これらの単位数を上回るように科目の履修をすることが望ましい。

- (3) 単位は、授業形態によって、次の通り定められている。

- ① すべての講義科目、共通科目群における演習科目および応用栄養学演習、栄養教育論演習、臨床栄養学演習、運動指導実習（演）については、毎週1時間15週の授業をもって1単位とする。
- ② ①に挙げた科目以外の演習科目および共通科目における実技科目については、毎週2時間15週の授業をもって1単位とする。

ここに含まれる科目は、以下の12科目である。

管理栄養学科専門科目

総合演習、基礎演習ⅠA、基礎演習ⅠB、基礎演習ⅡA、基礎演習ⅡB、専門演習ⅠA、専門演習ⅠB、専門演習ⅡA、専門演習ⅡB、卒業研究

共通科目

生涯スポーツ実習Ⅰ・Ⅱ

- ③ 専門科目群の専門基幹科目、専門展開科目および教職科目における実験・実習科目については、毎週3時間15週をもって1単位とする。ここに含まれる科目は、以下の22科目である。

調理学実習、調理科学実験、公衆衛生学実習、生化学実験Ⅰ・Ⅱ、解剖生理学実習、食品衛生学実習Ⅰ、食品学実験Ⅰ・Ⅱ、栄養調理学実習、基礎栄養学実習、応用栄養学実習、栄養教育論実習Ⅰ・Ⅱ、臨床栄養学実習Ⅰ・Ⅱ、公衆栄養学実習、給食経営管理論実習、臨地実習Ⅰ・Ⅱ、栄養教諭実習Ⅰ・Ⅱ

- (4) 授業科目は、在学中に変更になる場合がある。この場合、オリエンテーション等で説明があるので、必ず出席して、学生生活ハンドブックに記入しなければならない。

2. 履修の手続

- (1) 学生は本学の授業科目のうち、いずれの科目を履修するかは自分で決定しなければならない。その場合次のことを考慮すること。

① 履修できる科目は、人間生活科学部・管理栄養学科の授業科目表、授業時間割、シラバス（講義要項）に基づくものとする。

② 学習効果を高めるため、学科目の履修は原則として、開講年次、開講学期順に従って履修しなければならない。

- (2) 学生は授業科目を受講する場合は所定の期間内に学内ネットワーク（総合情報システム；MELOS, 以下 MELOS と表記）に接続し、履修登録すること。履修登録しない授業科目については受講することが出来ない。

- (3) 履修できる単位数は、半期で 26 単位以内、年間 50 単位以内とする。

再履修する者には、新規履修を含め、半期で 32 単位以内、2・3・4 年次は 62 単位以内の履修を認める。

なお、半期の履修単位を計算するとき、通年 2 単位の科目は半期 1 単位として計算する。

ただし、共通科目群「体験型探求」の区分「体験型プロジェクト」、教職に関する専門科目群及び栄養に係る教育に関する科目は、履修単位数 50 単位の別枠とする。

- (4) 履修科目の登録、変更、追加および取消方法は、配布される「履修の手引き」で確認すること。

3. 履修の方法

- (1) 共通科目群の履修について

① 共通科目群の科目は、幅広く深い教養、総合的判断力および豊かな人間性の育成を目指すという主旨に基づいて設けられている。

② 共通科目群の科目は、「情報」、「語学」、「健康とスポーツ」、「文化と社会」、「社会と歴史」、「科学と自然」、「文理ハイブリッド」、「全学ゼミナール」、「体験型探究」、「キャリア」、「特殊科目」、「留学認定科目」に区分されている。

③ 本学を卒業するためには、共通科目群から、合計 16 単位以上を修得しなければならない。ただし、この 16 単位には、必修科目（情報リテラシー・情報入門・情報基礎Ⅰ・英語コミュニケーション・英語リーディング）10 単位を必ず含めなければならない。

ア. 情報科目には、情報化に対応するための科目として「情報入門」「情報基礎Ⅰ」を設け、基本的なコンピュータ操作の習得から、より高度な操作の習得を目標としている。特に管理栄養学科の専門科目を学ぶにあたり必要となる「情報リテラシー」と「情報入門」、「情報基礎Ⅰ」は 1 年次に履修する。

イ. 語学科目については、「英語コミュニケーション」「英語リーディング」を含む 4 単位以上を修得しなければならない。「英語コミュニケーション」「英語リーディング」

は1年次に履修し、あとは1～4年次の間に各自が選択し、履修する。

ウ. 健康とスポーツ科目については、特に栄養士・管理栄養士の業務としての栄養指導、運動指導、休養指導やスポーツ栄養を学ぶにあたり必要となる「生涯スポーツ実習Ⅰ」の履修を勧める。

- ・体育実技の科目は、選択種目によってクラスを編成して実施する。
- ・体育実技の科目を疾病などによって一時的に見学せざるをえない場合には、担当教員に申し出て、指示を受けなければならない。
- ・身体的な問題や医師の診断等によって、長期にわたって体育実技の科目を受講できない場合は、予め担当教員に申し出て、指示を受けなければならない。

エ. 共通科目群「キャリア」の区分に1年生を対象にした「基礎力養成Ⅰ・Ⅱ」の2科目がある。この科目は、企業の採用試験や公務員試験において必要となる基礎学力を修得することを目的としている。この科目での学びを企業の採用試験や公務員試験受験までつなげるために、2年生で「公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ～Ⅳ」の4科目を開講する。これら科目は、企業の採用試験や公務員試験に必要な基礎的知識の獲得と学習方法を修得することを目的としている。さらに、3年生では「公務員・就職試験対策Ⅰ・Ⅱ」の2科目を開講する。この科目では、企業の採用試験や公務員試験に出題される問題などへの対策を目的としている。このように企業の採用試験や公務員試験受験を目指す学生のために1年生から3年生まで継続的に科目を設けるプログラムになっている。

オ. 「特殊共通講義Ⅰ～Ⅲ」はその都度開講される教養的な内容の講義である。

- ④ 共通科目群の科目は、1年次から4年次にかけて開講されているので、各自の問題意識と関心に基づいて適宜選択する。

(2) 専門科目群の科目履修について

- ① 専門科目群の科目は、専門基礎科目、専門基幹科目、専門展開科目、専門関連科目、隣接科目、特殊科目、および栄養教諭一種免許に関わる科目（教職に関する専門科目群と栄養に係る教育に関する科目）に区分されている。
- ② 本学を卒業するためには、専門基礎科目から8単位、専門基幹科目から38単位、専門展開科目から46単位、専門関連科目から6単位以上、合計98単位以上を修得しなければならない。
- ③ 専門基礎科目、専門基幹科目、専門展開科目、専門関連科目の概要は、次の通りである。

ア. 専門基礎科目は、教養的な教育と専門的な教育をつなぐ性格を持つ科目であり、すべて必修となっている。

イ. 専門基幹科目は、広く栄養科学の基本的体系を学ぶとともに、栄養士・管理栄養士として求められる基本的な知識、技能、態度を身につけることを目的として設定されている。このため、管理栄養士養成施設におけるカリキュラムに基づいた「社会環境と健康」「人体の構造と機能、疾病の成り立ち」「食べ物と健康」の3分野それぞれにおける教育目標が達成できるよう配置されており、すべて必修となっている。

ウ. 専門展開科目は、栄養士・管理栄養士としての専門性を高め、栄養評価、判定に基

づいた計画、実施、再評価の総合的なマネジメントをおこなう能力を養うことを目的として設定されている。「基礎栄養学」「応用栄養学」「栄養教育論」「臨床栄養学」「公衆栄養学」「給食経営管理論」「総合演習」「臨地実習」分野に分けられ、それぞれの分野における教育目標が達成できるよう配置されており、すべて必修となっている。

エ. 専門関連科目は、医療、福祉系管理栄養士とフードマネジメント系管理栄養士の2つのモデルを想定して設定されており、本学を卒業するためには6単位以上を修得しなければならない。必修の「微生物学」を除いて選択となっており、各自の問題意識や関心、将来の進路希望に応じて適当な科目を選択し、体系的に理解するように努める必要がある。

フードスペシャリスト受験資格のための科目も多く設定されている。(9. フードスペシャリストの項目参照)

- ④ 総合演習では、臨地実習ⅠおよびⅡにおける事前事後指導を含め、これまでに修得してきた専門科目の知識を基礎から応用へと関連付け、横断的に理解することを目的としている。
- ⑤ 臨地実習は、管理栄養士ならびに栄養士免許取得に必要な学外での実習のことであり、学内で習得した知識や技術を実際の栄養管理の場で実践し、理論と実践を結びつけて理解できることを目的としている。

「臨地実習Ⅰ」

給食経営管理論および給食の運営、公衆栄養学の実践を学ぶため、保健所、学校、事業所、社会福祉施設等において計2週間2単位の実習をおこなう。なお、栄養士免許取得に係る校外実習1単位（給食の運営）を含むものとする。

「臨地実習Ⅱ」

臨床栄養学に係る実践を学ぶため、病院において2週間2単位の実習をおこなう。

ア. 「臨地実習Ⅰ」「臨地実習Ⅱ」については、その履修要件を以下に定める。

「臨地実習Ⅰ」の履修要件

- ①栄養士免許取得に係る校外実習（給食の運営）：1週間1単位

以下の科目のうち「給食経営管理論Ⅰ」「給食経営管理論Ⅱ」を含む4科目以上の単位を修得していること。

調理学実習、栄養調理学実習、食品衛生学Ⅰ、給食経営管理論Ⅰ（必須）、給食経営管理論Ⅱ（必須）、給食経営管理論実習

- ②給食経営管理論、または、公衆栄養学に係る臨地実習：1週間1単位

○給食経営管理論に係る臨地実習

「給食経営管理論Ⅰ」「給食経営管理論Ⅱ」を含む上記①の科目に以下の科目を加え、6科目以上の単位を修得していること。

応用栄養学Ⅰ、応用栄養学Ⅱ、応用栄養学実習、臨床栄養学Ⅰ

○公衆栄養学に係る臨地実習

上記①の科目に加え、「公衆栄養学Ⅰ」「公衆栄養学Ⅱ」「公衆栄養学実習」を含む5科目以上の単位を修得していること。

「臨地実習Ⅱ」の履修要件

①臨床栄養学に係る臨地実習：2週間2単位

以下の科目のうち「臨床栄養学Ⅰ」を含む6科目以上の単位を修得していること。
応用栄養学Ⅰ，応用栄養学Ⅱ，応用栄養学実習，病態学Ⅰ，病態学Ⅱ，
臨床栄養学Ⅰ（必須），臨床栄養学Ⅱ，臨床栄養学Ⅲ，臨床栄養学実習Ⅰ，
臨床栄養学実習Ⅱ

- イ．実習時期は受け入れ施設の事情により，授業期間中や夏・春期休業などの長期休暇中に実施される場合がある。
- ウ．実習先の決定は本人の希望を尊重しつつ実習担当者が決定する。学生各自が実習施設の内諾を得なければならない場合もある。
- エ．臨地実習は実習施設の協力を得て行われるものであり，実習生は実習施設に迷惑をかけることがないように，しっかりとした決意と十分な配慮を持って取り組むこと。

(3) 演習群の履修について

- ① 演習群の科目は，自ら考え，判断し，意見を発表する能力を身につけるとともに，少人数で行われる演習を通じて教員と学生や学生相互の適切な人間関係を培い形成していくことを主旨として設定された科目である。これらの演習を通じて栄養士・管理栄養士として必要とされる総合的能力を養成することが望まれる。
- ② 演習群の科目は「基礎演習ⅠA」および「基礎演習ⅠB」，「基礎演習ⅡA」および「基礎演習ⅡB」，「専門演習ⅠA」および「専門演習ⅠB」，「専門演習ⅡA」および「専門演習ⅡB」，「卒業研究」から構成され，すべて必修である。特に「基礎演習ⅠB」では，履修中の科目および既履修科目で修得した知識の定着を図るために継続して学修を行い，試験に合格することによって単位認定が行われる。
- ③ 「基礎演習ⅠA」および「基礎演習ⅠB」は，学問の基礎を修得するとともに自分の将来の方向性を選択することを目的とした科目で，1年次に履修する。
- ④ 「基礎演習ⅡA」および「基礎演習ⅡB」は，大学で学習する上で必要となる基礎的なスキルの修得を図るとともに学問に対する興味と学習意欲を高めることを目的とした科目で，2年次に履修する。特に「基礎演習ⅡB」においては，既履修科目で修得した知識の定着を図るために継続して学習を行い，試験に合格することによって単位認定が行われる。
- ⑤ 「専門演習ⅠA」および「専門演習ⅠB」は専門分野を横断して栄養評価や栄養管理が行える総合的能力を養うことを目的とした科目で，3年次に履修する。特に「専門演習ⅠB」においては，既履修科目で修得した知識の定着を図るために継続して学習を行い，試験に合格することによって単位認定が行われる。
- ⑥ 「専門演習ⅡA」および「専門演習ⅡB」は，これまでの学修で修得した専門的知識を実践の場で創造的に展開できる能力を養うことを目的とした科目で，4年次に履修する。特に「専門演習ⅡB」においては，総合講義に出席し，試験に合格することにより単位認定が行われる。
- ⑦ 「卒業研究」では，「基礎演習ⅡA」「専門演習ⅠA」をさらに発展させて専門分野を

横断した総合的能力を高め、実践的な演習を通じて実務能力を養うことや、これまでの学修成果を基に、テーマに応じた調査や実験を通じて研究し、まとめることにより課題設定能力、課題解決能力を発展させることを目標とする。「卒業研究」の単位認定は、指定された期限までに論文を提出したうえで1年間の学修成果を総合的に評価して行われる。

(4) 他学部・他学科の科目履修について

学生は、本学他学部・他学科に開設されている授業科目のうち、受講が認められる科目について、その授業科目を履修することができる。この場合においては、所定の手続きを経て許可を受けなければならない。

他学部で修得した単位は、共通科目群に限り卒業するために必要な単位数に算入することができる。

(5) 留学認定科目について

① 海外研修

本学の実施する海外短期研修および本学の認定する海外でのフィールドワーク型の研修に参加した学生が、事前研修・海外派遣・帰国報告を全て行い、合格と認められた場合に共通科目群の「海外研修」として認定する。

② 外国事情

本学と外国の大学との学術交流協定に基づく交換留学および私費により個別に外国の教育機関（大学、専門学校、語学学校等）に留学した場合、現地の教育機関で受講した授業内容・成績・出席状況を検討し、必要に応じてレポート等を提出する。その結果、合格と認められた場合に共通科目群の「外国事情」として認定する。

③ 海外語学研修について

本学が認めた外国の教育機関の語学研修に参加し、その授業内容・成績・出席状況を検討する。その結果、合格と認められた場合に該当する外国語科目を認定する（単位修得認定参照）。ただし、「英語コミュニケーション」（管理栄養学科卒業必修）「英語リーディング」（管理栄養学科卒業必修）の単位に認定することはできない。

(6) 副専攻について

本学は地域に密着した大学として、地域の社会課題を理論と実務の観点から学部横断的に学ぶ学位プログラムである「副専攻」を開講している。「副専攻」には2年次から参加することができ、指定されたカリキュラムを学び（14～16単位）、エクスターンシップや修了報告などの要件を満たせば、「副専攻修了証」を授与する（要件はコースによって異なる）。「副専攻」を希望する学生は、説明会に参加のうえ登録申請が必要である。詳細は、登録希望者に配布する「副専攻ハンドブック」を参照すること。

(7) 文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム」について

ビッグデータから様々な価値を創出できるようになった昨今において、本学では「数理・データサイエンス・AI」を素養として身に付け、幅広い社会課題を解決するための実践的な能力を育成することを目的として、①リテラシーレベルと②応用基礎レベルの2つのプログラムを開設している。それぞれに定められたカリキュラムを履修し、修了要件を満たした学生については、教務担当で申請（手数料有）を行うことにより、「修了証」を受け取ることができる。

①リテラシーレベル（MDASH リテラシーレベル認定済）

<修了要件>

「情報リテラシー」2単位、および「統計学入門」2単位を修得すること。

②応用基礎レベル（MDASH 応用基礎レベル申請中）

<修了要件>

下記の指定科目から必修12単位を含む16単位以上を修得すること。

科目区分	科目名	単位数	
		必修	選択
導入科目	統計学入門	2	
	数学入門	2	
	データ解析		2
基礎科目	情報処理概論		2
	プログラム入門	2	
	情報処理特論		4
	情報社会と情報倫理		2
	情報システムの理論と実際		2
	経営情報論		2
	AIと法		2
応用科目	AI・データサイエンス	2	
	AI・データサイエンスⅡ	2	
	AI・データサイエンスⅢ	2	
合 計		12	16

4. 単位の修得区分

単位の修得については次の区分に従って履修しなければならない。

科目区分		卒業に必要な最低単位	
① 共通科目群	必修		10 単位
	選択		6 単位以上
② 専門科目群	専門基礎科目	必修	8 単位
	専門基幹科目	必修	38 単位
	専門展開科目	必修	46 単位
	専門関連科目	必修	2 単位
		選択	4 単位以上
	隣接科目	選択	
特殊科目	選択		
③ 演習群	必修		10 単位
計			124 単位

他学部で修得した共通科目以外の単位、単位互換履修生として他大学で修得した単位、教職に関する専門科目群および栄養に係る教育に関する科目については、卒業に必要な単位として算入することはできない。

5. 進級制度について

人間生活科学部管理栄養学科では学習効果を高めるために、2年次から3年次へ進級するための要件を定めている。「基礎演習ⅠA」,「基礎演習ⅠB」,「基礎演習ⅡA」,「基礎演習ⅡB」の単位修得を含め、総単位 56 単位以上を修得すると進級が認められる。

6. 授業科目表

(人間生活科学部 管理栄養学科)

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	管理栄養士	監視員	食品衛生	シヤリスト	フードスベ	教職	卒業単位	修得数	
				必修	選択	1	2	3	4										
共通科目	情報	情報リテラシー	演	2		○													
		情報入門	演	2		○													
		情報基礎Ⅰ	演	2		○													
	語学	英語コミュニケーション	演	2		○													
		英語リーディング	演	2		○													
		英語ライティング	演	2		○													
		トピック対策英語Ⅰ	演	2		○													
		トピック対策英語Ⅱ	演	2		○													
		中国語入門	演	2		○													
		中国語初級	演	2		○													
		中国語中級	演	2				○											
		コリア語入門	演	2		○													
		コリア語初級	演	2		○													
		ポルトガル語入門	演	2		○													
		ベトナム語入門	演	2		○													
		スペイン語入門	演	2		○													
		スペイン語初級	演	2		○													
		フランス語入門	演	2		○													
	フランス語初級	演	2		○														
	ドイツ語入門	演	2		○														
	ドイツ語初級	演	2		○														
	スポーツと健康	健康生活と生涯スポーツ	講	2		○													
		生涯スポーツ実習Ⅰ	実	1		○													
		生涯スポーツ実習Ⅱ	実	1		○													
	文化と社会	多様な言語の世界	講	2			○												
		文学と現代	講	2			○												
		アジアの中の思想	講	2			○												
		アートと現代社会	講	2			○												
		犬山学入門	講	2			○												
		地理学Ⅰ(地誌を含む。)	講	2			○												
		地理学Ⅱ	講	2			○												
		心の科学Ⅰ	講	2			○												
		心の科学Ⅱ	講	2			○												
日本の文化と社会		講	2			○													
地域創生と文化遺産		講	2			○													
ジェンダーと現代社会		講	2			○													
社会と歴史	人間社会と文化形成	講	2			○													
	国家と法(日本国憲法)	講	2		○														
	国際社会と法	講	2			○													
	政治の世界	講	2			○													
	歴史との対話	講	2			○													
	情報と社会行動の科学	講	2			○													
	日本史	講	2			○													
西洋史	講	2			○														

必修を含め16単位以上修得

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	栄養士	管理栄養士	監視員	食品衛生	シヤリスト	フードスベ	教職	卒業単位	修得数	
				必修	選択	1	2	3	4											
共通	社会と歴史	アジア史Ⅰ	講		2		○													
		アジア史Ⅱ	講		2		○													
		アジア史Ⅲ	講		2		○													
		世界の中のアジア	講		2		○													
		交通と社会	講		2		○													
	科学と自然	イスラーム入門	講		2		○													
		生活と数	講		2		○													
		生活の中の科学	講		2		○													
		生命の科学	講		2		○													
		統計学入門	講		2		○													
文理ハイブリッド	科学と人間社会Ⅰ	講		2		○														
	科学と人間社会Ⅱ	講		2		○														
	科学と人間社会Ⅲ	講		2		○														
	環境共生の探究Ⅰ	講		2		○														
	環境共生の探究Ⅱ	講		2		○														
	生命と倫理	講		2		○														
科目	全学ゼミナール	演		2		○														
	体験型プロジェクト	演		4		○														
	キ	基礎力養成Ⅰ	講		2	○														
		基礎力養成Ⅱ	講		2	○														
	ヤ	公務員・就職試験基礎力養成Ⅰ	講		2		○													
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅱ	講		2		○													
		公務員・就職試験基礎力養成Ⅲ	講		2		○													
	リ	公務員・就職試験基礎力養成Ⅳ	講		2		○													
		公務員・就職試験対策Ⅰ	講		2			○												
		公務員・就職試験対策Ⅱ	講		2			○												
ア	職業能力養成基礎 (SPI 対策)	講		2		○														
	キャリア選択と自己実現	講		2			○													
特殊科目	特殊共通講義Ⅰ	講	[1]	○																
	特殊共通講義Ⅱ	講	[2]	○																
	特殊共通講義Ⅲ	講	[4]	○																
留学認定科目	海外研修Ⅰ			2	海外短期研修															
	海外研修Ⅱ			2	海外短期研修															
	外国事情Ⅰ			2	協定大学との交換留学															
	外国事情Ⅱ			2	協定大学との交換留学															
	外国事情Ⅲ			2	協定大学との交換留学															
	外国事情Ⅳ			2	海外大学への私費留学															
	計			10	148														16単位以上	

必修を含め16単位以上修得

単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	栄養管理	監視員	食品衛生	フードスペシャリスト	教職	卒業単位数	修得数				
				必修	選択	1	2	3	4												
基礎科目	専門	生物学	講	2		○						■				8単位					
		化学	講	2		○						■									
		栄養演習	講	2		○															
		栄養管理学入門	講	2		○															
専門	基礎	社会環境と健康																			
		健康管理論	講	2		○				☆	★	■					38単位				
		公衆衛生学Ⅰ	講	2				○		☆	★	■									
		公衆衛生学Ⅱ	講	2				○			★	■									
		公衆衛生学実習	実	1				○			★										
		人体の構造と機能, 疾病の成り立ち																			
		生化学Ⅰ	講	2		○				☆	★	■									
		生化学Ⅱ	講	2		○				☆	★	■									
		生化学実験Ⅰ	実	1		○				☆	★	■									
		生化学実験Ⅱ	実	1		○					★	■									
		解剖生理学Ⅰ	講	2		○				☆	★	■									
		解剖生理学Ⅱ	講	2		○					★	■									
		解剖生理学実習	実	1		○				☆	★	■									
		病態学Ⅰ	講	2				○		☆	★	■									
		病態学Ⅱ	講	2				○			★	■									
		運動生理学	講	2				○			★										
		科目	基礎	食べ物と健康																	
				食品学Ⅰ	講	2		○				☆	★	■	◎						
				食品学Ⅱ	講	2		○				☆	★	■	◎						
食品学実験Ⅰ	実			1		○				☆	★	■	●								
食品学実験Ⅱ	実			1		○					★	■	◎								
食品衛生学Ⅰ	講			2				○		☆	★	■	◎								
食品衛生学実習Ⅰ	実			1				○		☆	★	■	●								
調理学	講			2		○					★		◎								
調理学実習	実			1		○					★		◎								
調理科学実験	実			1				○			★		◎								
栄養調理学実習	実	1				○		☆	★		◎										
科目	専門	基礎栄養学																			
		基礎栄養学Ⅰ	講	2				○		☆	★						専門展開科目より46単位				
		基礎栄養学Ⅱ	講	2				○			★										
		基礎栄養学実習	実	1				○		☆	★										
		応用栄養学																			
		応用栄養学Ⅰ	講	2				○		☆	★		◎								
		応用栄養学Ⅱ	講	2				○			★										
		応用栄養学演習	演	2					○		★										
		応用栄養学実習	実	1				○		☆	★										
		栄養教育論																			
		栄養教育論Ⅰ	講	2				○		☆	★										
栄養教育論Ⅱ	講	2					○	☆	★												
栄養教育論演習	演	2					○		★												
栄養教育論実習Ⅰ	実	1				○		☆	★												
栄養教育論実習Ⅱ	実	1					○	☆	★												

☆栄養士免許必修 ★管理栄養士免許必修 ■食品衛生管理者・監視員必修 ◎フードスペシャリスト必修
●フードスペシャリスト選択 □教職免許必修

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	栄養管理	監視者・食品衛生シヤリスト	フードスペシヤリスト	教職	卒業単	業修得数	
				必修	選択	1	2	3	4								
専門	専門展開科目	臨床栄養学													専門展開科目より46単位		
		臨床栄養学Ⅰ	講	2			○			☆	★	■					
		臨床栄養学Ⅱ	講	2				○		☆	★	■					
		臨床栄養学Ⅲ	講	2				○		★	■						
		臨床栄養学演習	演	2					○		★						
		臨床栄養学実習Ⅰ	実	1				○		☆	★	■					
		臨床栄養学実習Ⅱ	実	1				○		☆	★	■					
		公衆栄養学															
		公衆栄養学Ⅰ	講	2			○			☆	★	■					
		公衆栄養学Ⅱ	講	2				○			★	■					
	公衆栄養学実習	実	1				○			★							
	給食経営管理論																
	給食経営管理論Ⅰ	講	2			○			☆	★							
	給食経営管理論Ⅱ	講	2				○		☆	★							
	給食経営管理論実習	実	1				○		☆	★							
	総合演習																
	総合演習	演	2				○			★							
	臨地実習																
	臨地実習Ⅰ	実	2					○	☆	★							
	臨地実習Ⅱ	実	2					○		★							
専門関連科目	専門関連科目	微生物学	講	2		○					■			必修を含め6単位以上修得			
		バイオテクノロジー概論	講	2			○						●				
		フードコーディネータ論	講	2			○						◎				
		フードスペシヤリスト論	講	2			○						◎				
		フードシステム論	講	2			○						◎				
		食品機能学	講	2			○						●				
		食品官能検査・鑑別論	講	1			○						◎				
		運動指導実習	演	1				○									
		スポーツ栄養学	講	2				○									
		地域産業論	講	2				○									
		流通論	講	2				○									
		フードサービス論	講	2				○									
		マーケティング論	講	2				○									
		データ解析	講	2			○										
隣接科目	隣接科目	情報処理概論	講	2	○												
		プログラム入門	講	2		○											
		情報処理特論	講	4		○											
		情報社会と情報倫理	講	2		○											
		情報システムの理論と実際	講	2			○										
		経営情報論	講	2			○										
		AI・データサイエンス	講	2		○											
		AI・データサイエンスⅡ	講	2			○										
		AI・データサイエンスⅢ	講	2			○										
		AIと社会：わたしたちの未来	講	2			○										
科特目殊	科特目殊	特殊専門講義Ⅰ	講	[1]		○											
		特殊専門講義Ⅱ	講	[2]		○											
		特殊専門講義Ⅲ	講	[4]		○											
合計				94	46									98単位以上			

☆栄養士免許必修 ★管理栄養士免許必修 ■食品衛生管理者・監視員必修 ◎フードスペシヤリスト必修

●フードスペシヤリスト選択 □教職免許必修

単位数欄が [] の特殊科目は、講義題目が異なるものであれば、複数個の履修が可能な科目である。

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	栄養士 管理	監視員 衛生	食品衛生 シヤリスト	フードスペ シヤリスト	教職	卒業単 位	修得 数	
				必修	選択	1	2	3	4									
演習群		基礎演習 I A	演	1		○										10 単位		
		基礎演習 I B	演	1		○												
		基礎演習 II A	演	1			○											
		基礎演習 II B	演	1			○											
		専門演習 I A	演	1				○										
		専門演習 I B	演	1					○									
		専門演習 II A	演	1						○								
		専門演習 II B	演	1						○								
卒業研究	演	2						○										
合計				10	0										10 単位			
合計 (共通科目群・専門科目群・演習群)																124 単位以上		
教職に関する 専門科目群		教師論講	講	2		○									<input type="checkbox"/>			
		教育原理 (中・高・栄養)	講	2			○											<input type="checkbox"/>
		教育・青年心理学	講	2			○											<input type="checkbox"/>
		教育と社会	講	2			○											<input type="checkbox"/>
		教育課程論 (中・高・栄養)	講	2				○										<input type="checkbox"/>
		教育の方法と技術	講	2				○										<input type="checkbox"/>
		情報通信技術の活用	演	1				○										<input type="checkbox"/>
		生徒指導 (栄養)	講	2				○										<input type="checkbox"/>
		教育相談 (中・高・栄養)	講	2					○									<input type="checkbox"/>
		特別支援教育論 (中・高・栄養)	講	2					○									<input type="checkbox"/>
		道徳の理論と指導法	講	2						○								<input type="checkbox"/>
		特別活動・総合的な学習の時間の指導法	講	2							○							<input type="checkbox"/>
		教職実践演習 (栄養)	演	2							○							<input type="checkbox"/>
		栄養教諭実習 I	実	1							○							<input type="checkbox"/>
栄養教諭実習 II	実	1							○					<input type="checkbox"/>				
合計				0	27													

科目群	区分	科目	授業形態	単位数		開講学年				栄養士	栄養士 管理	監視員 衛生	食品衛生 シヤリスト	フードスペ シヤリスト	教職	卒業単 位	修得 数
				必修	選択	1	2	3	4								
栄養に係る 教育に 関する科目		栄養教諭論 I	講	2			○								<input type="checkbox"/>		
		栄養教諭論 II	講	2				○									
合計				4													

☆栄養士免許必修 ★管理栄養士免許必修 ■食品衛生管理者・監視員必修 ○フードスペシャリスト必修
●フードスペシャリスト選択 □教職免許必修

7. 栄養士免許取得条件および管理栄養士国家試験受験資格取得条件

本学において、学則第14条第7項及び「名古屋経済大学栄養士及び管理栄養士養成課程履修細則」の規定に基づき所定の単位を修得すれば、栄養士免許証申請の資格と管理栄養士国家試験受験資格が得られる。このため、授業科目配当表及び時間割に従って指定された学科目の修得に努めなければならない。

栄養士とは、都道府県知事の免許を受けて栄養士の名称を用いて栄養の指導に従事することを業とする者をいう。栄養士は少子高齢化社会や生活習慣病の増加など「食」を取り巻く社会環境の急激な変化に対応して、食生活を通じて心身の健康づくりの指導を行う専門的職業である。

また、管理栄養士とは、厚生労働大臣の免許を受けて、管理栄養士の名称を用いて①傷病者に対する療養のために必要な栄養の指導、②個人の身体の状況、栄養状態等に応じた高度の専門的知識及び技術を要する健康の保持増進のための栄養指導、③特定多人数に対して継続的に食事を供給する施設における利用者の身体の状況、栄養状態、利用の状況等に応じた特別の配慮を必要とする給食管理及びこれらの施設に対する栄養改善上必要な指導等を行うことを業とする者とされている。

現在のわが国では、悪性新生物、循環器疾患、糖尿病などの生活習慣病の発症を予防することが国民の健康上の大きな課題となっている。このため、栄養士・管理栄養士は保健・福祉・医療サービスの担い手として、高度な専門的知識や技術が大いに期待されている。なお、栄養士免許申請及び管理栄養士国家試験受験の際には、授与手数料及び受験料が別途必要となる。

名古屋経済大学栄養士及び管理栄養士養成課程履修細則

制 定 平成17年4月1日

最終改正 令和5年4月1日

第1条 名古屋経済大学（以下「本学」という。）学則第14条第7項の規定に基づき、人間生活科学部管理栄養学科に栄養士及び管理栄養士養成課程（以下「本養成課程」という。）を置く。

第2条 本養成課程は、栄養士法第1条第1項及び第2項に規定する、栄養士及び管理栄養士の養成を目的とする。

2 本養成課程において、第7条に定める所定の単位を取得した者は、栄養士免許を得ることができる。

3 本養成課程において、第7条に定める所定の単位を取得した者は、管理栄養士国家試験の受験資格を得ることができる。

第3条 本養成課程の入学定員は、80名とする。

第4条 本養成課程を履修できる者は、人間生活科学部管理栄養学科に在籍する者に限る。

第5条 本養成課程の修業年限は、4年とする。

第6条 本養成課程への転入は、これを認めない。ただし、他の管理栄養士養成施設の在学者であって、残余の履修科目を、本学管理栄養士養成課程において履修することが可能であると認められた者に限り、転入を許可する場合がある。

第7条 本養成課程の在籍者は、別表に掲げる管理栄養士学校指定規則の定めに従って次のとおり履修しなければならない。

第8条 本養成課程履修の認定は、学則第14条第7項、第16条、第17条及び第18条によるものとする。

第9条 この細則に定めのない事項は、栄養士法及びそれに関係する政令、省令等並びに本学学則及びそれに関係する諸規程の定めるところを準用する。

第10条 この細則の改廃は、本学人間生活科学部教授会の議を経て行う。

附則

この細則は、令和5年4月1日から施行する。

栄養士関係

	栄養士施行規則に定める教育内容	単位数		本学が開講する教育内容 (授業科目)	単位数		
		講義 又は 演習	実験 又は 実習		講義 又は 演習	実験 又は 実習	
専門基礎分野	社会生活と健康	4	4	専門科目	健康管理論	2	
	人体の構造と機能	8			公衆衛生学Ⅰ	2	
					小計	4	0
					生化学Ⅰ	2	
食品と衛生	6	生化学Ⅱ	2				
		生化学実験Ⅰ			1		
		解剖生理学Ⅰ	2				
		解剖生理学実習			1		
		病態学Ⅰ	2				
小計	8	2					
計	18	4	食品学Ⅰ		2		
			食品学Ⅱ		2		
			食品学実験Ⅰ			1	
			食品衛生学Ⅰ		2		
			食品衛生学実習Ⅰ			1	
小計	6	2					
計	18	4	18	4			
専門分野	栄養と健康	8	10	専門科目 展開科目	基礎栄養学Ⅰ	2	
					基礎栄養学実習		1
					応用栄養学Ⅰ	2	
					応用栄養学実習		1
					臨床栄養学Ⅰ	2	
					臨床栄養学Ⅱ	2	
					臨床栄養学実習Ⅰ		1
	臨床栄養学実習Ⅱ				1		
	小計	8			4		
	栄養の指導	6			栄養教育論Ⅰ	2	
栄養教育論Ⅱ			2				
栄養教育論実習Ⅰ					1		
給食の運営	4	栄養教育論実習Ⅱ			1		
		公衆栄養学Ⅰ	2				
		給食経営管理論Ⅰ	2				
		給食経営管理論Ⅱ	2				
小計	4	10	給食経営管理論実習		1		
			栄養調理学実習		1		
			臨地実習Ⅰ※		2		
			小計	4	4		
計	18	10	18	10			
合計	36	14	50	合計	36	14	
							50

※ 給食の運営に係る校外実習1単位を含む

管理栄養士関係

	管理栄養士学校指定 規則に定める教育内容	単位数		本学が開講する教育内容 (授業科目)	単位数			
		講義 又は 演習	実験 又は 実習		講義 又は 演習	実験 又は 実習		
専 門 基 礎 分 野	社会・環境と健康	6	10	専 門 基 礎 幹 科 目	健康管理論	2		
	人体の構造と機能 及び疾病の成り立ち	14			公衆衛生学Ⅰ	2		
					公衆衛生学Ⅱ	2		
					公衆衛生学実習		1	
小 計		6	1					
専 門 展 開 科 目	計	28	10	目	生化学Ⅰ	2		
		生化学実験Ⅰ			1			
		生化学Ⅱ	2					
		生化学実験Ⅱ			1			
		解剖生理学Ⅰ	2					
		解剖生理学Ⅱ	2					
		解剖生理学実習			1			
		病態学Ⅰ	2					
		病態学Ⅱ	2					
		運動生理学	2					
		小 計			14	3		
専 門 展 開 科 目	計	8		目	食品学Ⅰ	2		
		食品学Ⅱ	2					
		食品学実験Ⅰ			1			
		食品学実験Ⅱ			1			
		食品衛生学Ⅰ	2					
		食品衛生学実習Ⅰ			1			
		調理学	2					
		調理学実習			1			
		調理科学実験			1			
		栄養調理学実習			1			
		小 計			8	6		
計		28	10					
専 門 展 開 科 目	計	2		目	基礎栄養学Ⅰ	2		
		基礎栄養学Ⅱ	2					
		基礎栄養学実習			1			
		小 計			4	1		
		基礎栄養学	2		応用栄養学Ⅰ	2		
					応用栄養学Ⅱ	2		
					応用栄養学実習		1	
					応用栄養学演習	2		
		小 計			6	1		
		基礎栄養学	6		8	栄養教育論Ⅰ	2	
						栄養教育論Ⅱ	2	
栄養教育論演習	2							
栄養教育論実習Ⅰ				1				
栄養教育論実習Ⅱ				1				
小 計		6	2					

	管理栄養士学校指定 規則に定める教育内容	単位数		本学が開講する教育内容 (授業科目)			単位数	
		講義 又は 演習	実験 又は 実習				講義 又は 演習	実験 又は 実習
専 門 分 野	臨床栄養学	8	8	専 門 科 目 群	専 門 展 開 科 目	臨床栄養学Ⅰ	2	
						臨床栄養学Ⅱ	2	
						臨床栄養学Ⅲ	2	
		臨床栄養学演習	2					
		臨床栄養学実習Ⅰ				1		
		臨床栄養学実習Ⅱ				1		
		小 計	8			2		
	公衆栄養学	4				公衆栄養学Ⅰ	2	
						公衆栄養学Ⅱ	2	
						公衆栄養学実習		1
						小 計	4	1
	給食経営管理論	4				給食経営管理論Ⅰ	2	
						給食経営管理論Ⅱ	2	
						給食経営管理論実習		1
						小 計	4	1
	総合演習	2		演習群		総合演習※1	2	
						小 計	2	0
	臨地実習		4	科専 目群	開専 科門 目展	臨地実習Ⅰ※2		2
						臨地実習Ⅱ		2
						小 計	0	4
	計	32	12			計	34	12
	合 計	82				合 計	84	

※1 1単位は臨地実習事前事後指導を含む

※2 給食の運営に係る校外実習1単位を含む

8. 教育職員免許状取得条件

- (1) 本学において、学則第 14 条第 3 項及び第 4 項の規定に基づき、所定の単位を修得すれば、栄養教諭一種免許状が取得できる。ただし、この教員免許は栄養士免許を取得したのちに交付となる。
- (2) 教育職員免許状を取得するためには、教育職員（栄養教諭）を目指す意思が確固たるものでなければならない。特に、学外の実習科目は、安易な気持ちで実習を履修することがあってはならない。
- (3) 教育実習校については、原則として学生各自が教育実習校の内諾を得なければならない。
- (4) 次の条件にしたがって科目を履修し、その単位を修得しなければならない。
 - ① 本学管理栄養学科に在籍し、卒業に必要な最低修得単位数を修得すること。
 - ② 国家と法（日本国憲法）（2 単位）、健康生活と生涯スポーツ（2 単位）、英語コミュニケーション（2 単位）、情報リテラシー（2 単位）を修得すること。これらの科目は 1 年次または 2 年次に修得することが望ましい。
 - ③ 学外実習科目である「栄養教諭実習Ⅱ」については、その履修条件を別に定める。また、これらの科目の履修については、実習履修費を別に納付しなければならない。
 - ④ 下記「栄養に係る教育の基礎的理解に関する科目等」「栄養に係る教育及び教職に関する科目」について所定の単位を修得すること。

教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める科目

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数		
				必修	選択	
第 66 条の 6 に定める科目	日本国憲法	2	国家と法（日本国憲法）	2		
	体育	2	健康生活と生涯スポーツ	2		
	外国語コミュニケーション	2	英語コミュニケーション	2		
	数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	数理、データ活用及び人工知能に関する科目	2	情報リテラシー	2	
合 計				8	0	

教育の基礎的理解に関する科目等

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数		
				必修	選択	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	8	教育原理（中・高・栄養）	2		
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教師論	2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育と社会	2		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育・青年心理学	2		
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育論（中・高・栄養）	2		
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論（中・高・栄養）	2		
生徒指導、総合的な学習の時間等に関する科目	道徳、総合的な学習の時間及び総合的な探究の時間並びに特別活動に関する内容	6	道徳の理論と指導法	2		
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）		特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2		
			教育の方法と技術	2		
			情報通信技術の活用	1		
			生徒指導の理論及び方法	2		
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談（中・高・栄養）	2				
教育実践に関する科目	栄養教育実習	2	栄養教諭実習Ⅰ	1		
	教職実践演習	2	栄養教諭実習Ⅱ	1		
		2	教職実践演習（栄養）	2		
			合 計	27	0	

栄養に係る教育に関する科目

施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			備考
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数		
				必修	選択	
栄養に係る教育に関する科目	栄養教諭の役割及び職務内容に関する事項	4	栄養教諭論Ⅰ	2		
	幼児、児童及び生徒の栄養に係る課題に関する事項					
	食生活に関する歴史的及び文化的事項		栄養教諭論Ⅱ	2		
	食に関する指導の方法に関する事項					
			合 計	4	0	

9. フードスペシャリスト

「フードスペシャリスト」資格は、次表の指定科目を修得し、日本フードスペシャリスト協会が実施する認定試験に合格し、管理栄養学科を卒業することによって得られる。

フードスペシャリストは、社団法人日本フードスペシャリスト協会が認定する資格で、生産者、流通・販売者、消費者等の総合的な観点に立ち、消費者ニーズの多様化に対応した生産・流通・販売・消費分野にまたがった「食」の専門資格である。したがって、フードスペシャリストに求められるのは、食品の官能評価・鑑別など「食」に関する高度な専門知識・技術、食べ物や食生活について流通・販売者と消費者への的確な情報（品質、安全性、機能性、栄養と健康など）提供、レストランや食堂などの快適な食空間のコーディネート、「食」に関する消費者のクレーム処理能力などである。

認定試験の受験には次表の必修科目21単位を修得することが条件になるが、フードスペシャリストに求められる技術、知識を習得するために次表の選択科目も履修することが望ましい。

必要な単位の修得見込み者は、卒業年度に実施される認定試験を受験でき、合格者は卒業と同時にフードスペシャリスト資格認定証を取得することができる。なお、受験に際しては受験料、認定証交付に際しては手数料が必要となる。

	規 定 科 目	開 設 科 目	単 位
必 修 科 目	フードスペシャリスト論（2単位）	フードスペシャリスト論	2
	食品の官能評価・鑑別論（2単位）	食品官能検査・鑑別論	1
		調理科学実験	1
	食物学に関する科目（5単位）	食品学Ⅰ	2
		食品学Ⅱ	2
		食品学実験Ⅱ	1
	食品の安全性に関する科目（2単位）	食品衛生学Ⅰ	2
	調理学に関する科目（4単位）	調理学	2
		調理学実習	1
		栄養調理学実習	1
栄養と健康に関する科目（2単位）	応用栄養学Ⅰ	2	
食品流通・消費に関する科目（2単位）	フードシステム論	2	
フードコーディネート論（2単位）	フードコーディネート論	2	
	小 計		21
選 択 科 目	フードスペシャリスト資格に 適当とされる科目	食品学実験Ⅰ	1
		食品衛生学実習Ⅰ	1
		食品機能学	2
		バイオテクノロジー概論	2
	小 計		6
	合 計		27

10. レクリエーション・インストラクターの資格取得について

(1) レクリエーション・インストラクター資格について

公益財団法人日本レクリエーション協会が認定する「レクリエーション・インストラクター」は、ゲームや歌、集団遊び、スポーツといったアクティビティを効果的に活用し、「集団をリードする」「コミュニケーションを促進する」「楽しい空間をつくる」といった、対象や目的に合わせてレクリエーション活動を企画・展開できる指導者である。本学が定めるカリキュラムを履修し、単位修得した者に対して申請を受け付け、資格を授与する。科目の履修によって、身につけるべき能力等は以下のとおりである。

- ア) 集団をリードし、一体感を生み出し、楽しい時間を演出する力
- イ) 1対1、1対集団といった場面で、コミュニケーションを促進する力
- ウ) 対象や支援の目的に合わせたプログラムを企画・展開する力
- エ) 既存のアクティビティを、対象に合ったアクティビティへとアレンジする力
- オ) 対象者の主体性や協調性を引き出す力
- カ) 福祉施設や保育や学校教育など、現場に応じたレクリエーション活動を企画・運営する力

(2) 資格取得の条件について

- ① 卒業に必要な最低単位数を修得すること。
- ② 下表のとおり、必要な理論科目・実技科目・実習科目をそれぞれ履修すること。

日本レクリエーション協会の開講科目及び単位数			本学開講科目および単位数		
区分	科目名	単位数	左記に対応する本学開講科目	単位数	備考
理論科目	レクリエーション概論	2	レクリエーション理論	2	他学部履修 (人間生活科学部 教育保育学科で開講)
	楽しさと心の元気づくりの理論				
	レクリエーション支援理論				
	レクリエーション支援のプログラム				
実技科目	レクリエーション支援の方法	2	レクリエーション実技 A	1	
	レクリエーション活動の習得		レクリエーション実技 B	1	
	レクリエーション支援の実施				
実習科目	スタッフ参加		臨地実習 I	2	いずれか 1 科目選択 必修
			臨地実習 II	2	
			総合演習	2	
			教職実践演習 (栄養)	2	
	事業参加		日本レクリエーション協会、都道府県レクリエーション協会等が主催、後援、協賛するイベントや事業への参加	—	※事業参加については地域において実施されている事業に2回以上参加する。

※事業参加のイベントについては、レクリエーション・インストラクター主任教員に確認すること。

(3) 費用について

- ・資格の登録に所定の費用が必要となる。
- ・実習科目 (事業参加) において、参加料が必要な場合がある。

〔8〕学 生 生 活

1. 指導体制

本学では、建学の精神である人物教育を達成するため、ゼミ（演習）を単位として、次のような指導体制を設けています。

経済学部

一 年 次	基礎演習 I A
	基礎演習 I B
二 年 次	基礎演習 II A
	基礎演習 II B
三 年 次	専門演習 I A
	専門演習 I B
四 年 次	専門演習 II A
	専門演習 II B
	卒業論文

経営学部

一 年 次	基礎演習 I A
	基礎演習 I B
二 年 次	基礎演習 II A
	基礎演習 II B
三 年 次	専門演習 I A
	専門演習 I B
四 年 次	専門演習 II A
	専門演習 II B
	卒業研究

法学部

一 年 次	演習 I A
	演習 I B
二 年 次	演習 II A
	演習 II B
三 年 次	演習 III A
	演習 III B
四 年 次	演習 IV A
	演習 IV B

人間生活科学部

教育保育学科

一 年 次	基礎演習 I
二 年 次	基礎演習 II
三 年 次	専門演習 I
四 年 次	専門演習 II
	卒業研究

管理栄養学科

一 年 次	基礎演習 I A
	基礎演習 I B
二 年 次	基礎演習 II A
	基礎演習 II B
三 年 次	専門演習 I A
	専門演習 I B
四 年 次	専門演習 II A
	専門演習 II B
	卒業研究

この制度は、学問研究をおこなうとともに、それを通して教員と学生相互間のコミュニケーション、有意義な学生生活を送ることを目的としています。

学生は該当する科目の担当教員より、学科目の履修、学習方法その他学生生活全般にわたって必要な指導助言を受けることはもちろん、個人的な問題についても適時指導助言を受けることができます。こうした学生生活の指導助言にあたる該当する科目の教員を「指導教員」と呼んでいます。

在学中に学生が大学に提出する書類の大部分は、指導教員の認印が必要です。

大学は、学問の研究・修得と人格の形成とを目的とする研究教育の場ですが、この目的を達成するためにも、充実した健全な学生生活を送ることが大切です。学生諸君は、ひとりで悩んだり、苦しんだりすることなく、すすんで数多くの指導教員と接し相談することによって、在学中の諸問題を積極的に解決して明るい有意義な学生生活を送るようにしましょう。

2. オフィスアワー

本学では、各教員が担当している授業科目に関することや学生生活全般に関する相談ができるようオフィスアワーと呼ばれる面談時間を設けています。この時間中は、自由に研究室を尋ね、相談することができます。

各教員の面談時間は、ホームページの「キャンパスライフ・学生サポート」に掲載されています。

3. 教員への連絡

本学では、授業担当教員のメールアドレスを MELOS に掲載しています。教員へ授業の質問や相談を希望する場合は、大学より配付されたメールアドレスを用いて問い合わせをしましょう。

4. 学生への公示・伝達

全学生へ重要事項について公式に学長名をもって伝達する場合は、告示または公示の形で学生掲示板や MELOS に掲載されます。

日常の事項、学生の団体、個人の呼出等についても、すべて学生掲示板・MELOS・大学のメールアドレスから連絡を行います。したがって、それらを確認する習慣を身につけましょう。掲示や連絡を見なかったとの理由で事後に異議を申し出ることはできません。

学生が学内に掲示物を掲示しようとする場合は、学生支援担当の認印を受けたうえ、指定の場所に掲示をしなければならない。無許可や掲示期間切れの掲示物は撤去されるので、自身で回収をしましょう。

5. 学生証（身分証明書）

学生証は、名古屋経済大学の学生であることを証明する大切な役割をもつものです。したがって、常に携帯し請求があったときは、いつでも提示できるようにしておかなければならない。

(1) 学生証を必要とする場合（学生証不携帯により、手続きが出来ない例）

- ① 授業の出席
- ② 定期試験（再試験・追試験・追々試験含む）の受験
- ③ 学内施設（図書館、フィットネスジム）の利用
- ④ 各証明書の申込および交付
- ⑤ 通学定期券の購入及び通学定期券使用による乗車

- ⑥ 定期健康診断の受診
- ⑦ 学生割引証の発行申込及び学生割引使用による乗車
- ⑧ 各種事務手続き
- ⑨ 学生証の提示を求められた場合

学生指導の際に提示を拒んだ場合には、手続きができない。

(2) 再交付（有料）

学生証を紛失または汚損した場合は、ただちに学生支援担当に再交付を願い出ないといけない。

(3) 返 還

次の場合には、学生証を必ず学生支援担当に返還しなければならない。

- ① 卒業したとき。
- ② 退学したとき。
- ③ 有効期限が切れたとき。
- ④ 再交付後に旧学生証が見つかったとき。

(4) 仮身分証明書（有料）

学生証を携帯していない者は、定期試験（再試験・追試験・追々試験含む）を受験することができません。しかし、定期試験時にのみ発行可能な仮身分証明書を持参することによって、受験が許可されます。仮身分証明書の発行には手数料が必要なため、現金を持参の上、学生支援担当へ願い出ましょう。また、有効期限は当日1日限りのため、当日すべての試験終了後、必ず返却をしましょう。

6. 身上異動

(1) 身上異動の届出

次のことがある場合は、学生支援担当で所定の手続きを行いましょう。

- ① 本籍地または住所の異動
- ② 保証人の身上または住所の異動
- ③ 改姓または改名
- ④ その他届出事項の異動が生じたとき。

(2) 退 学

やむを得ない事由により退学しようとする場合は、退学願にて申し出て、許可を受けなければならない（学則第31条参照）。退学には、自主退学と懲戒による退学の2種類がある。自主退学は当該学期以前の学費を納め、保証人の同意があることを条件とする。なお、退学せざるを得ないような事情が生じたときは、速やかに指導教員へ相談する必要がある。また、退学による既納学費の返還は、理由のいかんにかかわらず認められない（学則第35条第3項参照）。懲戒による退学は、本学の秩序を乱し、その他学生の本分に反する行為をした学生に加えられるものである（学則第56条参照）。

(3) 休 学

病気やその他のやむを得ない事由でどうしても2ヵ月以上修学できない場合は、休学願にて申し出て、許可を受けたうえで休学することができる（学則第29条参照）。休学を希望する場合は、当該学期の開始までに、指導教員へ相談する必要がある。ただし、「復学」をする意思があり、当該学期以前の学費を納め、保証人の同意があることを条件とする。休学期間は1年間（4/1～3/31）、春学期（4/1～9/18）、秋学期（9/19～3/31）のいずれかであり、休学期間中の学費は免除される。休学期間の取扱い等については、学則第29条もしくは、学生支援担当窓口を確認をすること。休学による既納学費の返還は、理由のいかんにかかわらず認められない（学則第35条第3項参照）。なお、留学生（留学ビザ）の休学は原則として認められない。

(4) 復 学

休学の事由がやんだときには、休学期間満了日までに復学願にて申し出て、許可を受けたうえで復学することができる（学則第29条第4項参照）。復学後の指導教員は、原則として休学開始時点の指導教員とする。なお、復学の日に属する学期の授業料等の学費は全額納付しなければならない。また、休学期間満了日までに手続きがなされない場合、原則として復学は認められない。

(5) 除 籍

下記のいずれかに該当する学生は、学則第32条により除籍となる。

長期にわたる欠席又は疾病 その他事由により、成業の見込みがないと認められた者	休学期間満了までに所定の手続き（休学願の提出、復学願の提出など）が完了しないとき
	学部長認定による特別指導に応じなかったとき (応じたが状況の改善が見られない場合を含む)
在学8年に及んでもなお所定の履修を終わらない者	在学年限（最大8年）を超えても卒業できないとき
授業料などの納付を怠り、催告してもなお納付しない者	・学費納入期限を超えても学費が納入されないとき ・学費納入期限までに延納手続きもしくは分納手続きを行わなかったとき（延納・分納手続きを行ったが、指定期日が順守されない場合も含む）

なお、学生本人が死亡した場合においても、除籍とする。

留学生については、除籍承認後、文部科学省および地方出入国在留管理局へ報告することとする。

(6) 転学部・転学科

他の学部・学科に転学部・転学科しようとする者は、指導教員と相談のうえ、所定の手続きを経て学長に申し出て、許可を受けなければならない。

(7) 特別欠席

次ページの表の事由で欠席する学生は、次の手順で特別欠席届を申請・提出した場合、

失格認定にかかる欠席回数としてカウントされない。ただし、証明書類のない特別欠席や下記の期間までに申請を行わなかった場合は、どのような理由であっても、認められない。

1. 事由の終了後（ただし、⑧のみ事前）7日以内に届出先部署で特別欠席届を受け取り、必要事項を記入して証明印を受ける。
2. 証明印を受けた日から7日以内に科目担当者に直接提出する。

事 由	特別欠席届の受付	届出先部署	特別欠席届申請時に必要な証明書類
①学校保健安全法における学校感染症注1)	事後	学生支援担当	診断書、治癒証明書
②交通機関のストライキ		学生支援担当	左記担当に相談すること
③単位認定のための学外実習		教務担当	実習期間証明書
④忌引き注3)		学生支援担当	会葬礼状等
⑤暴風等災害		学生支援担当	警報等が発令されていることがわかる資料
⑥公共交通機関の事故		学生支援担当	遅延証明書
⑦実習事前訪問		教務担当	実習事前訪問出席証明書
⑧3年次以降の就職活動注2)	事前	キャリアセンター	左記部署に相談すること
⑨裁判員制度により裁判員又は裁判員候補者に選任された場合	事後	学生支援担当	裁判所より送付された呼出状

注1) 学生支援担当または医務室へ確認すること。

注2) 事前にキャリアセンターに問い合わせること。

注3) 忌引扱いとなるのは、原則として下表に該当する場合である。ただし、服忌に際し、遠距離の場合（下記の白塗り道県）はその往復日数（前後1日ずつ）を加算することができる。なお、日本国外の場合は、出国前に相談すること。

死亡した者	忌引日数	
	血族	姻族
配偶者	10日	
父 母	7日	3日
子	5日	
祖 父 母	3日	1日
曾 祖 父 母	1日	1日
兄 弟 姉 妹	3日	1日
おじ・おば	1日	1日



(8) 課外活動にともなう欠席

① 授業欠席

課外活動にともなう授業欠席は通常の欠席となるので、注意しましょう。ただし、以下の「教授会で認められた大会」に出場する際は、次の手順で課外活動にともなう欠席届を申請・提出した場合、失格認定の際に考慮される場合があります。

1. 事由の終了後、7日以内に学生支援担当で課外活動にともなう欠席届を受け取り、必要事項を記入して証明印を受ける。
2. 証明印を受けた日から7日以内に科目担当者に直接提出する。

② 試験欠席

「教授会で認められた大会」の出場により、定期試験を欠席する場合は、事前に学務総合センターで所定の手続を行うことにより、追試験の受験資格が与えられます。定期試験および追試験のいずれも欠席の場合は、教授会の議を経て、追追試験の受験が認められる場合がある。

※ 教授会で認められた大会

- ア. 国際競技大会（強化合宿および選考会を含む）
- イ. 国民体育大会（強化合宿および選考会を含む）
- ウ. 全日本競技大会
- エ. 全日本学生競技大会
- オ. 上記イからニの大会に出場する資格（出場権、シード権）を決定する大会
- カ. 県（学生連盟を含む）およびそれ相当以上の主催するリーグ戦ならびにそれに準じる大会

(9) 長期欠席

病気または怪我のため連続7日以上にわたって欠席する場合は、長期欠席届（診断書を添付）を学生支援担当に提出することが出来ます。長期欠席の扱いは通常の欠席と同じですが、失格認定の際に考慮される場合があります。

(10) 海外渡航

海外旅行や留学・一時帰国などで海外へ渡航する場合は、指導教員を経て海外渡航届を国際交流センターに提出しなければいけません。海外渡航の予定が生じた場合は、すみやかに国際交流センターに連絡してください。

7. 証明書類の発行

(1) 学割証（学生旅客運賃割引証）

学割証は、帰省、実験・実習・ゼミ旅行などの正課活動、課外活動、就職試験、見学などを目的として片道100kmをこえてJR等に乗車する場合に利用でき、特急券を除いた料金の2割の割引を受けられます。有効期限は発行日より3ヵ月となっており、1回の使用で1枚必要です。学務総合センターに設置された証明書自動発行機にて、年間10枚まで、発行ができますので、使用には十分注意しましょう。

なお、ゼミやクラブ単位で8名以上の者がJR等を利用する場合は、「団体旅行申込書」を利用すると便利です。

(2) 各種証明書

次の証明書の交付は、証明書の種類によって、証明書自動発行機によるものと窓口への申し込み方法によるものがあるため、担当部署へ確認しましょう。なお、在学生の電話による申し込みは受け付けておりません。

学務総合センター 在学証明書、成績証明書、健康診断証明書、駐車許可証および卒業後に発行する各種証明書等

キャリアセンター 在学中に発行する就職・進学に関する証明書

(卒業見込証明書、成績証明書、健康診断証明書、卒業証明書等)

(3) 通学定期券

① 名鉄、JRおよび近鉄の定期券購入方法

学生支援担当で「通学定期券購入申込書」に、必要事項を記入し、大学の証明を受けたのち、最寄りの駅で「通学定期券購入申込書」および学生証を提示することで、購入することが可能です。「通学定期券購入申込書」は、4年間使用できるため、紛失しないように注意しましょう。ただし、住所変更により、最寄り駅が変更となった場合は、再交付を申し出ることが可能です。

② 名古屋市交通局（市バス・地下鉄）の定期券購入方法

市バス・地下鉄を利用の場合は、学生証を提示して購入することができます。

③ 上記以外の定期券購入方法

学生支援担当で「通学証明書交付願」に、必要事項を記入し、大学の証明を受けたのち、「通学証明書」および学生証を購入希望の鉄道区間内の駅で提示をすることで、購入することが可能です。

8. 学費の納入（〔12〕名古屋経済大学学費納付規程参照）

学費の納入は、大学から発送される学費納付書を使い、指定の振込方法により、各々の納入期限までに春学期分、秋学期分を納入しなければならない。

学 費	春学期分	秋学期分
納入期限	4月5日	9月20日

学費が指定期限までに完納されなかった場合は、学則32条により除籍となる。

なお、天災地変その他不慮の災害等のやむを得ない理由により、納入期限までに完納が困難な場合は、延納手続きもしくは分納手続きによる納入方法も可能である。手続きは、事前に学生支援担当（留学生は国際交流センター）で用紙を受け取り、保証人連署捺印の上、提出しなければならない。

学費等延納・分納	春学期分	秋学期分
納入期限	当該納付期日より 90日以内	当該納付期日より 90日以内

※学費納入期限、延納・分納納入期限が土・日・祝祭日の場合は、その日以降の平日

9. 日常生活

(1) 服装・身だしなみ

本学には、制服の規定はないため、各自随意的なもので登校してもよいが、華美なものは避け、学生としての品位を保つよう服装に留意し、他の学生に不安や不快感を与える様な服装・行動及び態度は慎みましょう。

(2) 環境の美化

① 快適な学生生活を送るためには、常に環境の美化に関心をもち、清潔整頓につとめましょう。学内には分別用のゴミ箱（燃えるゴミ、燃えないゴミ、空き缶、ペットボトル）が設置してあるので、それぞれきちんと使い分け、ゴミの減量化と再資源化に協力しましょう。

② 建物（教室）内では、スパイク等床を傷つけたり、大きな音が出たりする履物の使用を禁止しています。また、体育館やフィットネスジム等の指定の場所では、室内シューズを使用しなければならない。

③ 犬山キャンパス敷地内全面禁煙

本学では、犬山キャンパスの敷地内及び周辺地域は全面禁煙となっています。20歳未満の喫煙は、法律で固く禁じられており、路上喫煙やタバコのポイ捨ては、自治体によっては、条例で禁じられている場合があります。違反を繰り返す者は、懲戒（訓告、停学又は退学）の対象となるので、気を付けること。喫煙は本人の健康に悪影響を及ぼすだけでなく周囲の人々にも害を及ぼすため、喫煙者は非喫煙者に対して健康的被害や迷惑を与えないよう配慮する必要があります。

(3) 通 学

通学にあたっては、良識のある態度で責任をもって行動し、周りの方々に迷惑をかけることのないよう留意しましょう。

① 公共交通機関を利用時の通学

ア. 電車内や田県神社前駅構内で大声での会話をしたり、騒いだりして他の乗客に不快な思いをさせてはいけません。

イ. 田県神社前駅のスクールバス乗り場待機列の割り込みや、バス乗り場付近での車道横断は、行ってはいけません。

ウ. 田県神社前駅のスクールバス乗り場及び当該駅付近では、喫煙をしない。また、ゴミを捨てない。田県神社前駅から大学まで徒歩での通学時も同様である。

エ. 通学途上、痴漢や変質者が出る心配があるので、特に女子学生の一人歩きは慎みましょう。

② 自動車（自動二輪車・原動機付自転車を含む）で通学をする者は、次の条件をすべて満たし、学生支援担当に願い出て登録しなければならない。

ア. 保証人の承諾があること。

イ. 任意保険に加入していること。

ウ. 本人または家族所有の車であること。

- ③ 自動車（自動二輪車・原動機付自転車を含む）で通学する者は、次の規定に従い、常に安全運転に心がけなければならない。
- ア. 交通法規を遵守すること。
 - イ. 路上や学内での駐車は禁止されているので、必ず学生駐車場または駐輪場（〔14〕施設配置図参照）を利用すること。特に大学南側公道は駐車禁止区域となっているので路上駐車はしない。また、地域住民の通行の妨げとなるような停車はしない。
 - ウ. 学生駐車場への入場および駐車の際は、駐車許可証を車輛の運転席前方フロントガラス内側に見やすいように提示しなければならない。その他学生駐車場利用上の注意事項を遵守しなければならない。
 - エ. 本学南門から田県神社前駅間は道路が狭く、事故が多発しているので通行をしないこと。
 - オ. 駐車、駐輪の際は、必ず施錠をしましょう。
 - カ. 学内では、授業や自習をしている学生がいるため、自動車・自動二輪車・原動機付自転車は、騒音に十分注意すること。
 - キ. 駐車場、駐輪場において盗難、事故等のトラブルが発生しても大学では一切責任を負わない。

(4) 所持品の管理

必要のない貴重品はなるべく持参せず、金銭は厳重に管理しましょう。遺失物および拾得物は、すみやかに学生支援担当に届け出ましょう。

(5) 携帯電話の使用および学外からの取次ぎ

授業中において必要な時以外の携帯電話の使用は厳禁とする。学内において携帯電話を使用する場合は必ずマナーを守りましょう。また、学外から学生宛の電話の取り次ぎはしませんが、緊急を要する場合はその限りではない。

(6) 退出時刻

学生の退出時刻は午後7時とする。退出時刻以降学内に残る場合は、学生支援担当に連絡をすること。

(7) 事務局の学生事務取扱いについて

事務局の学生事務取扱いは次のとおりであるため、この時間内に手続き・提出等をおこないましょう。ただし、緊急の事項についてはこの限りではありません。

月～金曜日（授業日） 午前8時45分～午後5時30分

10. 学生相談室の利用について

学生相談室では、学生がより充実したキャンパスライフを送れるよう、専門のカウンセラー（臨床心理士・公認心理師有資格者）があらゆる悩みの相談にのっている。具体的には、学業や進路・就職、友人関係や恋愛、アルバイトやサークル活動での悩み、自分の性格、精神面の悩み、家庭の問題、悪質商法などの金銭トラブルなど。

また、学生相談室は障害学生サポートの「相談窓口」である。発達障害等、障害があるた

めに学生生活に不安を感じていたり、特別な配慮を希望される場合は、気軽に相談されたい。

なお、個人のプライバシーは厳守されるので、安心して利用してもらいたい。直接来室しにくければ、電話・メール・Teamsでの相談も可能である。また、学生本人のみでなく、家族や友人からの相談も受け付けているので、学生についての心配があれば利用されたい。

また、学生相談室に加え、「学生相談室分室」(7号館0階, 7011)も開設している。分室の受付時間は、学生相談室HPを参照のこと。

場 所 : 6号館0階(医務室隣)
受付時間 : 月～木 9:30～16:30
直通電話 : 0568-67-6266
相談料 : 無料



学生相談室HP

11. 保健衛生と医務室の利用について

(1) 定期健康診断

学校保健安全法により健康診断は学生全員が受診するよう定められているので必ず受診すること。年1回大学が実施している健康診断を受診できない場合は、自己負担(約7,000円)にて各自、病院で受診し、診断書を6月末日までに医務室へ提出すること。

(2) 健康相談と救急処置

医務室では、看護師が常駐し、学生の健康相談や救急処置に対応している。また、身長・体脂肪・血圧等の測定が常時可能である。

場 所 : 犬山キャンパス6号館0階
開室時間 : 9:15～17:00(平日)
電話番号 : 0568-67-7244(内線 1799)

12. 厚生・福利

(1) 学生教育研究災害傷害保険(学研災)

① この保険は、文部科学省が、大学に学ぶ学生の被る種々の教育研究活動中の災害に対する被害救済の措置として検討してきた災害補償制度で、公益財団法人日本国際教育支援協会が保険契約者となり、国内の損害保険会社20社との間に一括契約するものである。本学では、学生は入学と同時に全員が加入することになっている。

② 保険料

2,650円(通学中等傷害危険担保特約付昼間部4年間)

③ 保険金が支払われる事故の範囲

本学の教育研究活動中または通学中の急激かつ偶然な外来の事故により身体に傷害を被ったとき。

教育研究活動中または通学中とは、次の場合をいう。

ア. 正課中

講義、実験・実習、演習または実技による授業(以上を総称して以下「授業」とい

う)を受けている間をいい、次に掲げる間を含む。

A. 指導教員の指示に基づき卒業論文研究に従事している間。ただし、専ら被保険者の私生活にかかる場所においてこれらに従事している間を除く。

B. 指導教員の指示に基づき授業の準備もしくは後始末を行っている間又は授業を行う場所、大学の図書館、資料室もしくは語学学習施設において研究活動を行っている間。

イ. 学校行事中

大学の主催する入学式、オリエンテーション、卒業式等、教育活動の一環としての各種学校行事に参加している間。

ウ. ア、イ以外で学校施設にいる間。

大学が教育活動のために所有、使用又は管理している施設内にいる間。ただし、寄宿舎にいる間、大学が禁じた時間もしくは場所にいる間または大学が禁じた行為をおこなっている間を除く。

エ. 学校施設外で大学に届け出た課外活動を行っている間

大学の規則に則った所定の手続を経て大学が認めた学内学生団体の管理下でおこなう文化活動または体育活動をおこなっている間。

オ. 通学中

大学の授業等、学校行事または課外活動への参加の目的をもって、合理的な経路及び方法（大学が禁じた方法を除く）により、住居と学校施設等との間を往復する間。

④ 保険金が支払われない場合

故意又は重大な過失、闘争行為、犯罪行為、疾病、妊娠、地震、噴火、津波、戦争、暴動、放射線、放射能による傷害、無資格運転、酒酔い運転、薬物（ドラッグ）等使用による運転等

⑤ 保険金の種類と金額

担 保 範 囲	死亡保険金	後遺障害保険金	医 療 保 険 金	入院加算金
正課中, 学校行事中	1,200万円	72～1,800万円	治療日数1日以上が対象 3千円～30万円	1日につき 4,000円
上記以外で学校 施設内にいる間 (課外活動を除く)	600万円	36～900万円	治療日数4日以上が対象 6千円～30万円	1日につき 4,000円
大学施設内外で 大学に届出た 課外活動中	600万円	36～900万円	治療日数14日以上が対象 3万円～30万円	1日につき 4,000円
通学中	600万円	36～900万円	治療日数4日以上が対象 6千円～30万円	1日につき 4,000円

⑥ 事故の通知および保険金の請求・支払い

ア. 事故の通知

事故が発生した場合は、ただちに最寄りの病院（または医務室）で手当を受けるとともに、遅滞なく学生支援担当に連絡すること。学生からの連絡を受け、学生支援担当で事故通知書を作成し、保険会社に送付する。

なお、通学中の事故については、現認者証明が必要である。現認者証明が得られない場合は、すみやかに学生支援担当に相談すること。

イ. 保険金の請求

完治した場合は、遅滞なく学生支援担当に報告すると同時に下記に従い医療機関の領収書、診察券、診断書および印鑑を用意すること。学生支援担当で保険金請求書を作成し、保険会社に送付する。

A. 保険金請求額が30万円以下の場合

治療期間が記載された医療機関の領収書（ない場合は診察券のコピー等）と自筆作成の治療状況報告書（学生支援担当備付の所定の用紙）および印鑑

B. 保険金請求額が30万円を超える場合

医師の診断書（学生支援担当備付の所定の用紙）および印鑑

ウ. 保険金の支払い

保険金請求書が保険会社に届くと、原則として30日以内に保険金が支払われる。

なお、詳細は入学時に配布の「学生教育研究災害傷害保険加入者のしおり」を参照のこと。

(2) 学生教育研究賠償責任保険（学研賠）

- ① この保険は、インターンシップ、教職資格活動等、ボランティア活動、正課中、学校行事中およびその往復途中で、他人にケガをさせた場合や他人の財物を損壊したことにより被る法律上の損害賠償を保証する保険です。本学では、学生は入学すると同時に全員が加入することになっています。

他人にケガをさせた場合や財物を損壊したときは、必ず遅滞なく実習担当教員と学生支援担当に連絡すること。

② 保険料

1,360円（4年間）

なお、詳細は入学時に配布の「学研災付帯賠償責任保険加入者のしおり」を参照のこと。

(3) コミュニティプラザ（食堂・売店）の利用について

コミュニティプラザは、1階に食堂がある。いずれもセルフサービスによるもので、使用した食器は、自分で返却口に戻しましょう。利用する者は秩序を重んじ、他の利用者に迷惑をかけないように注意しましょう。

2階に売店があり、売店では書籍・文具類・日用品・食料品が販売されている。それぞれの営業予定は、学内掲示および大学ホームページを確認しましょう。

(4) アルバイト

- ① アルバイトは、学業に支障をきたさない範囲の最小限にとどめるよう注意しなければいけません。アルバイトをおこなう場合は、仕事の内容を慎重に検討し、危険をともな

う仕事（土木建築作業等）や、学生としての品位を傷つけるような職種（風俗営業に類する職等）はやめ、自己の能力に適し、かつ人間性の向上にプラスとなるものを選ぶようにつとめなければいけません。また、社会良識に反するような行為、たとえば無断欠勤等は本学学生として恥ずべきことであるから、そのような行為のないように十分に注意しましょう。また、外国人留学生については、資格外活動許可を得たうえで、制限の範囲内でアルバイトをおこなしましょう。

② アルバイトの紹介

本学はアルバイトの紹介を学外の業者に委託しており、アルバイト情報は本学ホームページよりインターネットで閲覧することができます。

【アクセス方法】

大学ホームページ→在学生の方へ→学生生活支援→学生アルバイト情報ネットワーク

(5) 下 宿（アパート）

① 学生生活における下宿生活

下宿をする学生にとって下宿生活は、学生生活の基盤であり、同時に自立心を養う場所でもあります。しかし、生活が不規則になりやすく学生生活全体に影響を与える場合もあるので、学生としての自覚を忘れぬようセルフコントロールを身につけましょう。

② 下宿先の案内

アパート紹介については、本学ホームページよりインターネットで閲覧することができます。

【アクセス方法】

大学ホームページ→キャンパスライフ・学生サポート→学生寮／アパート・下宿紹介

③ 下宿生活の心得

- ア. 契約にあたっては、礼金、敷金、室料、特約事項等の内容を十分に確認しましょう。
- イ. 深夜の外出は控えましょう。
- ウ. 火の始末（特に煙草、アイロン等）に注意しましょう。
- エ. 夜遅くまで騒いだり大きな物音をたてたりしないようにしましょう。
- オ. その他、社会常識上、健全な学生生活を過ごし、他人に迷惑をかけないようにしましょう。

④ 学生寮

本学には学生寮として、呉竹寮・蓮池寮・グローバルシェアハウスがあります。それぞれ寮則を遵守し、集団生活を営むことが可能な者は、入寮することが出来ます。入寮を希望する場合は、学生支援担当で申し出てください。

13. 奨学制度

未来支援奨学金による経済的困窮者に対する学費減免制度の実施について

(1) 未来支援奨学金の目的

近年、家庭の経済的困窮を理由に、退学あるいは除籍を余儀なくされる学生が増加しています。

未来支援奨学金は、本学へ入学の後に、家庭の事情の大きな変化（例：保護者の死亡、病気、失職等）によって経済的困窮に見舞われ、学納金の納入が困難になったが、なお勉学意欲を維持し、就学の継続を希望する学生に対して、本人からの申請に基づき、学納金の免除あるいは減額を行う奨学金となっており、すなわち当該学生の「未来」をサポートする奨学金です。

(2) 対象者となる要件：以下の要件のすべてに該当する学生が対象です。

- ① 本学へ入学の後に、突然の家計の状況変化によって次期の学納金の納入が困難に陥ったこと。また、この状況変化から1年以内の申請であること。
- ② 勉学意欲を持ち続け、就学の継続を希望すること。
- ③ その時点までの学修状況が良好*で、順調に卒業可能な単位取得**ができていること。

*GPAが3.0以上であること。

**取得単位数が以下の基準以上であること。

1年次春学期修了時：15単位	1年次秋学期修了時：30単位
2年次春学期修了時：45単位	2年次秋学期修了時：60単位
3年次春学期修了時：75単位	3年次秋学期修了時：90単位

※4年生は申請対象外とする

- ④ 留学生においては申請までの在籍確認が全て定められた期間内に完了していること。

*卒業延期（4年次留年）となった学生は申請資格を失う。

(3) 授業料の免除・減免額

- ① 本人からの申請に基づき、学長の下に設置される審査委員会が決定します。
- ② 免除あるいは減免されるのは授業料のみです。
(国の高等教育修学支援新制度対象者のうち授業料全額免除の学生と、特待生のうち授業料全額免除の学生は対象外となります)
- ③ 学費減免措置は、在籍期間中一期（半年）のみとします。

学外奨学金

国の高等教育修学支援新制度

【制度の概要】

意欲ある学生が経済的な理由で進学をあきらめることがないように、授業料・入学金の免除／減免と返還不要の給付型奨学金をセットで支援する国の制度です。多子世帯（扶養する子どもが3人以上の世帯）の学生に対しては所得制限なく、国が定める一定額まで授業料・入

学金が免除されます。

【支援内容】

- ①授業料・入学金の免除または減免（授業料等減免）
- ②給付型奨学金の支給

【対象者】

世帯収入や資産の要件を満たしていること（家計に係る基準）

学ぶ意欲がある学生であること（学業成績等に係る基準）

日本国籍であること（国籍・在留資格の基準）

日本国籍でない場合は、次の(1)~(4)のいずれかに該当する在留資格であること。

- (1) 法定特別永住者
- (2) 在留資格が「永住者」, 「日本人の配偶者等」又は「永住者の配偶者等」の方
- (3) 在留資格が「定住者」であり, 日本に永住する意志がある方
- (4) 在留資格が「家族滞在」であり, 日本の小学校, 中学校等及び高等学校等を卒業（修了）し, 日本に定着して就労する意志がある方

【受けられる支援】

家計基準により決定された支援区分に応じて, 以下の支援が受けられます。

支援区分	給付型奨学金（月額）		授業料等免除／減免額	
	自宅通学	自宅外通学	授業料	入学金 ※1
第I区分	38,300 円	75,800 円	全額免除 ※2	全額免除 ※3
第I区分（多子）				
第II区分	25,600 円	50,600 円	第I区分の 2/3 減免	第I区分の 2/3 減免
第II区分（多子）			全額免除 ※2	全額免除 ※3
第III区分	12,800 円	25,300 円	第I区分の 1/3 減免	第I区分の 1/3 減免
第III区分（多子）			全額免除 ※2	全額免除 ※3
第IV区分（多子） ※4	9,600 円	19,000 円	全額免除 ※2	全額免除 ※3
多子世帯	0 円	0 円	全額免除 ※2	全額免除 ※3

※1 入学金の減免は入学後3ヶ月以内の申請に限ります。

※2 本学の授業料全額免除額は年額60万円(半期30万円), 管理栄養学科は年額64万円(半期32万円)です。

※3 本学の入学金の全額免除額は20万円です。

※4 第IV区分は多子世帯に限ります。

【申請手続き】

年2回（4月・9月）新規申請の受付を行います。

募集日程等の詳細については大学HP, 学内メール等で案内しますので, 確認の上, 申請手続きをしてください。

日本学生支援機構奨学金制度

【奨学金の種類と貸与期間】

奨学金種類		採用種別	貸与期間	
貸与奨学金	第一種奨学金 (無利子)	それぞれ 予約採用 ※1 在学採用 (一次) ※2 在学採用 (二次) があります。	予約・ 一次採用	一種は4月から卒業予定年月まで、二種は4～9月のうち本人希望月から卒業予定年月まで
	第二種奨学金 (有利子)		二次採用	一種は10月から卒業予定年月まで、二種は10～3月のうち本人希望月から卒業予定年月まで

このほか家計の急変時に申込みのできる家計急変採用（給付）、緊急採用（第一種貸与）・応急採用（第二種貸与）があります。

（問い合わせ先：学生支援担当）

※1 高等学校在学時に採用候補者として決定しています。本採用されるには、入学後にインターネットによる進学届の提出が必要です。

※2 募集日程を大学HP、学内メール等で確認し、4月（一次）・9月（二次）に行われる説明会に参加の上、申請手続きをしてください。

民間・地方公共団体からの奨学金

適時 MELOS の掲示板機能等を通じて案内します。各自で内容を確認し、要件を満たす場合は、所定の書類を用意し定められた申請窓口へご提出ください。

学内奨学金

大学顕彰

教職員の推薦を受け他の模範となる学生は、選考委員会を経て大学顕彰（学長賞）を授与される。

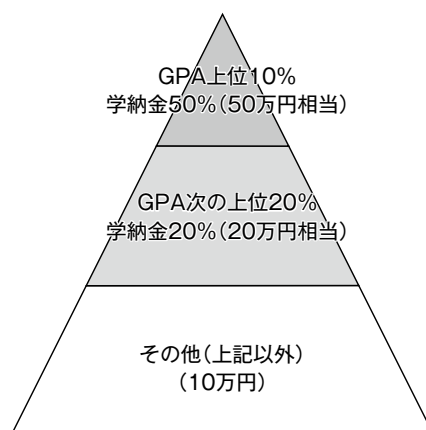
留学生奨学金

◇以下の基準に当てはまる1～3年次生を対象とし、

対象者は、国際交流センターで申請する。

◇支給条件

- ① 在籍確認（所定の回数／期限厳守）
- ② 春学期・秋学期学費完納（納付期限厳守）
- ③ 年度 GPA 3.0 以上
- ④ 修得単位数
 - ・1年次終了時 30 単位以上
 - ・2年次終了時 60 単位以上
 - ・3年次終了時 100 単位以上



※支給条件を全て満たしている学生のみ対象とする。

※学業成績の順位付けは、経済学部，経営学部，法学部合同で，学年別に年度 GPA で行う。

※次年度の学費を納める際に減免する方式で支給する。

※支給条件は，変更されることがある。

※不明な点は国際交流センターに問い合わせること。

資格試験合格者報奨金制度

次の資格の取得・検定に合格した在學生は，奨学金を交付する。

資格・検定の種類	申請窓口
税理士科目（1科目），日商簿記1級・2級，FP技能士1級・2級，全商簿記1級，宅地建物取引士，基本情報技術者，ITパスポート	キャリアセンター
日本語能力試験N1・N2，TOEFL iBT 51点以上，TOEIC 600点以上，IELTS 4.5以上，英検2級以上	国際交流センター

※入学後，上記の資格取得・検定に合格した在學生は，取得・合格後1年以内の申請に対して奨学金を交付する。

※日本語能力試験N1・N2に係る奨学金の交付は外国人留學生に限る。

※上記の奨学金の交付は，申請時まで当該期の学納金が完納していることを条件とする。

※内容が変更になる可能性があるため，詳しくは，各申請窓口に問い合わせること。

14. 国の教育ローン

日本政策金融公庫が取り扱う「国の教育ローン」を利用することができる。

・融資限度額：10万円以上450万円以内

・返済期限：20年以内

・利率：年3.55%（2026年2月現在）

〔例：200万円借りて10年間で返済する場合の返済額 約20,000円/月（総額2,375,500円）〕

・お問い合わせ先：教育ローンコールセンター 0570-008656

15. 学内施設の使用

(1) 全施設共通の注意事項

- ① 学内の施設・設備および備品等を使用する場合は，使用上の注意事項を確認し，学生支援担当に届出をし，許可を受けなければいけません。
- ② 使用后，清掃をし，ゴミ等は各自で処分をしてください。
- ③ 使用中に，建物・施設および物品を損傷または滅失した場合は，ただちに学生支援担当に報告してください。事情により復旧または相当額の弁償を求めます。
- ④ 施設・設備および備品を長期にわたり使用する場合は，事前に学生支援担当に申し出

が必要です。

- ⑤ 各施設内での飲酒および喫煙は禁止です。

(2) 使用申請方法および各施設の注意事項

① 個人での申請

学生支援担当に申し出て、所定の様式を受け取り、提出すること。ただし、大学行事・正課活動およびクラブ・サークルの活動が優先されます。

② クラブ・サークルでの申請

使用予定日の前月 15 日までに、指定の様式を提出すること。ただし、大学行事および正課活動が優先されます。提出期限後の提出の場合は、個人での申請を優先します。

施設名	使用可能時間	注意事項
【体育館】 メインアリーナ サブアリーナ 武道場 講義室	午前8時から午後9時 30 分まで。 午後 10 時には、学生駐車場への出入口が施錠されるので注意すること。 大学閉鎖期間は、使用不可。	体育館等の室内では、室内シューズを用意すること。 室外では、芝生や野球場を傷つけない、適したシューズを使用すること。
第一グラウンド		
第二グラウンド		
第一野球場		
テニスコート		
その他体育施設 バーベキュー施設		
【合宿所】 合宿所A 合宿所B ユニットハウスA ユニットハウスB ユニットハウスC	午前8時から午後9時 30 分まで。 午後 10 時には、学生駐車場への出入口が施錠されるので注意すること。 ただし、宿泊を伴う場合は、この限りではない。 大学閉鎖期間は、使用不可。	寝具の用意がないため、各自用意すること。 合宿所A棟（大学構内）：全6室・風呂有 合宿所B棟（体育館横）：大小全2室 ユニットハウス（体育館横）：3棟
フィットネスジム	平日：午前 11 時から午後7時 30 分 休日・長期休暇期間：閉室 ただし、教職員立会いの場合は、この限りではない。	使用時は、室内シューズを用意すること。

(3) スポーツ用具の貸出について

学内体育施設で運動をする学生のために、スポーツ用具の貸出を行っています。貸出を希望する者は、体育館管理室に学生証を提示して申し出てください。なお、用具の使用にあたっては、損傷のないように十分注意し、返却まで責任をもって行ってください。

16. 課外活動について

(1) 意義

大学において学生は自主的に学問に取り組むことを求められています。しかし、それだけではなく、課外活動（ボランティア活動、クラブ活動、サークル活動等）に参加し、親密な人間関係を通して連帯感を深め、共通の目標に向かって責任を分かち合うことも人間形成に大きく役立つと考えられます。大学生活を有意義に過ごすため、積極的に参加をしましょう。

(2) 学生自治会

本学には全学生を会員とする学生自治会が置かれています。学生が相互の親睦融和をはかり、自主的な人間育成、文化活動、体育活動等の課外活動の積極的な参加による、学生生活の向上を目的にしています。また、活動が顕著な団体に部室（クラブハウス）を貸与し、さらに活発な活動を奨励しています。使用可否については、学生支援担当および学生自治会で判断します。なお、学生自治会会則は別に定められております。

(3) 心得

- ① 学生が課外活動をおこなうにあたっては、本学の教育方針を背景にして活動すべきであり、常に本学学生としての意識をもつことが必要である。
- ② 課外活動において不適切な行動があれば、許可の取消等の処分（活動停止・解散等）をすることがある。
- ③ 学生が次の活動をする場合には、学生支援担当で事前に注意事項を確認しておくこと。
 1. 集会
 2. 掲示・出版等
 3. 団体結成
 4. 施設使用
 5. 課外活動による欠席
 6. 課外活動等のための学外者の訪問
 7. 危険をとまなう恐れのある課外活動

17. ハラスメントについて

(1) ハラスメントについて

大学は、学生と教職員によって構成される教育・研究機関であり、すべての者の人権が守られる場所です。本学では、学生の心理的・身体的安全が守られる環境の維持につとめています。大学における人間関係は、男女の自由と平等が保障され、かつ男女がお互いに相手を尊重することを基盤としています。

ハラスメントは、人権の侵害であり、学生が、勉学を営むうえでの環境を悪化するものです。そのため本学は、ハラスメントの防止・排除のためにあらゆる努力を惜しみません。たとえ相手が教職員でも我慢をすることはありません。本学は、被害にあった学生の立場に立って対策を考え、適正に対処します。

(2) パワー・ハラスメントについて

職務上もしくは人間関係上強い立場にある人が、弱い立場の人に対して、職場においてその強い立場を利用し、その内容が職務に関係なく、無理な指示・要求を行うことによって生じる人権侵害をいいます。

(3) アカデミック・ハラスメントについて

教育・研究での力関係が上位にある者が、その立場を不当に利用して、相手の活動の妨害、不利益な取扱い、人格的な誹謗・中傷や嫌がらせ、暴力等、相手の意欲や教育・研究

の環境を目だって邪魔する結果となる人権侵害をいいます。

(4) その他様々なハラスメントについて

これらのハラスメントは、必ずしもはっきりと区分されるものではなく、互いにつながっています。力を持つ上位者が力を持たない下位者に対して、下位者の人権を侵害するふさわしくない言動をする場合も、ハラスメントの一種ととらえ、上記のハラスメントと同様に対処します。

被害にあったら

本学では、学内におけるハラスメントの防止・排除につとめています。万一の場合、次の窓口で相談してください。

*各学部のハラスメント相談員（掲示で確認）

*学生相談室のカウンセラー

*医務室の局員

18. 南海トラフ地震などの大規模地震についての心得

(1) 南海トラフ地震について

南海トラフ地震は、駿河湾（静岡県）から日向灘（宮崎県）沖にかけてのプレート境界を震源域として概ね 100～150 年間隔で繰り返し発生してきた大規模地震です。前回の南海トラフ地震（昭和東南海地震（1944 年）及び昭和南海地震（1946 年））が発生してから 80 年以上が経過した現在では、次の南海トラフ地震発生の切迫性が高まってきています。本学のある犬山市も「南海トラフ地震防災対策推進地域」に指定されています。（内閣府防災ホームページより引用）

(2) 南海トラフ地震に関する情報の種類と発表条件（気象庁ホームページより引用）

「南海トラフ地震に関する情報」は、南海トラフ全域を対象に地震発生の可能性の高まりについてお知らせするもので、この情報と発表条件は以下のとおりです。

情報名	情報発表条件
南海トラフ地震臨時情報	<ul style="list-style-type: none">・南海トラフ沿いで異常な現象が観測され、その現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合・観測された異常な現象の調査結果を発表する場合
南海トラフ地震関連解説情報	<ul style="list-style-type: none">・観測された異常な現象の調査結果を発表した後の状況の推移等を発表する場合・「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の定例会合における調査結果を発表する場合（ただし南海トラフ地震臨時情報を発表する場合を除く） <p>※すでに必要な防災対応がとられている際は、調査を開始した旨や調査結果を南海トラフ地震関連解説情報で発表する場合があります</p>

「南海トラフ地震臨時情報」の情報発表の際は、以下のキーワードが付記されます。各キーワードを付記する場合には、以下の条件に沿って発表されます。

キーワード	各キーワードを付記する条件
調査中	<p>下記のいずれかにより臨時に「海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」を開催する場合</p> <ul style="list-style-type: none"> ・監視領域内でマグニチュード 6.8 以上の地震が発生 ・1カ所以上のひずみ計での有意な変化と共に、他の複数の観測点でもそれに関係すると思われる変化が観測され、想定震源域内のプレート境界で通常と異なるゆっくりすべりが発生している可能性がある場合など、ひずみ計で南海トラフ地震との関連性の検討が必要と認められる変化を観測 ・その他、想定震源域内のプレート境界の固着状態の変化を示す可能性のある現象が観測される等、南海トラフ地震との関連性の検討が必要と認められる現象を観測
巨大地震警戒	<ul style="list-style-type: none"> ・想定震源域内のプレート境界において、モーメントマグニチュード 8.0 以上の地震が発生したと評価した場合
巨大地震注意	<ul style="list-style-type: none"> ・監視領域内において、モーメントマグニチュード 7.0 以上の地震が発生したと評価した場合（巨大地震警戒に該当する場合は除く） ・想定震源域内のプレート境界面において、通常と異なるゆっくりすべりが発生したと評価した場合
調査終了	<ul style="list-style-type: none"> ・（巨大地震警戒）、（巨大地震注意）のいずれにも当てはまらない現象と評価した場合

「気象庁公式ホームページ「南海トラフ地震に関する情報」について」より引用

(3) 南海トラフ地震臨時情報の発表

気象庁から南海トラフ地震臨時情報が発表された場合には、テレビやラジオ、インターネットのほか、防災行政無線や広報車などで伝達されます。政府や自治体から、キーワードに応じた防災対応が呼びかけられるので、呼びかけの内容に応じた防災対応をとりましょう。大学でも、発表されたキーワードに応じた一斉周知・公式ホームページ・MELOS 等で指示をするため、確認をしてください。

地震対策マニュアル

地震が発生！ どうすれば？

大地震のときは、一瞬の判断で生死を分けることがあります。

最初の約1分間は身の安全が第一。あわてないで、冷静に行動しましょう。

「地震から身を守るための3原則」

- ①まずは自分の身は自分で守ろう！
- ②まわりの人をサポートしよう！助け合いの精神を持とう！
- ③地震対策は日頃の備えから！



屋内

大学にいるとき

- ・あわてて外に飛び出さない。
- ・出入り口のドア，窓を開け，脱出口の確保をする。
- ・カバン・衣類などで頭を覆い，落下物から身を守る。
- ・エレベーターを使用中の時は最寄の階で降り，階段を利用して避難する。
- ・窓ガラスのある所には近寄らない。
- ・屋外では建物からすばやく離れ，窓ガラスの破片・タイルなどの落下物に気をつける。

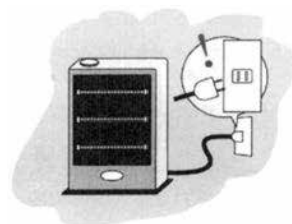
集合住宅／エレベーター

- ・ドアや窓を開けて避難口を確保する。
- ・避難にエレベーターは絶対使わない。
- ・炎と煙に巻き込まれないように階段を使って避難する。



家の中

- ・火の始末はすみやかに（コンセントやガスの元栓の処置も忘れずに）。
- ・身近の座布団などで頭を保護する。
- ・机・テーブルの下に身を隠す。



屋 外

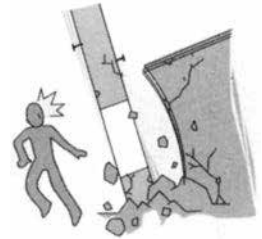
車を運転中

- ・ハンドルをしっかりと握り、徐々にスピードを落とし、道路の左側に停め、エンジンを切る。
- ・揺れがおさまるまで冷静に周囲の状況を確認して、スマホやラジオ等で情報を収集する。
- ・避難が必要なときは、鍵を残したままにし、ドアロックもしない。車検証などの貴重品を忘れずに持ち出し、徒歩で避難を。



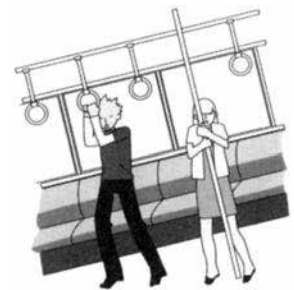
路上

- ・その場に立ち止まらず、窓ガラス看板などの落下物から頭をカバンなどで保護して、空き地や公園などに避難する。
- ・ブロック塀や自動販売機などには近づかない。
- ・倒れそうな電柱や垂れ下がった電線に注意する。
- ・近くに空き地などが無いときは、周囲の状況を冷静に判断して、建物から離れた安全性の高い場所へ移動する。



電車などの車内

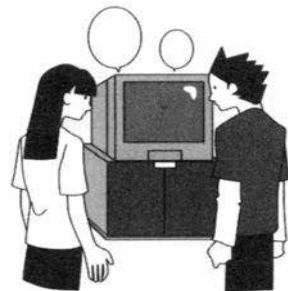
- ・つり革や手すりに両手でしっかりつかまる。
- ・途中で止まっても、非常コックを空けて勝手に車外へ出たり、窓から飛び降りたりしない。
- ・乗務員の指示に従って落ちついた行動を取るようにする。



地震がおさまってからの行動

大学内

- ・安全が確認されるまで避難場所（屋外）で待機する。
- ・ハンディキャップのある人・ケガをした学生の救助に協力し避難する。
- ・学生は安否確認のため、避難誘導の教職員または事務室窓口で氏名・学生番号を申し出る。
- ・家族への連絡は各自で行うこと。
- ・火災発生時の初期消火に協力する。
- ・負傷者の応急措置に協力する。
- ・帰宅する場合は避難誘導の教職員または事務室窓口で申し出てから公共交通機関を利用すること。マイカーでの移動は行わない。
- ・スマホやラジオ等の公共機関からの正確な情報を入手して冷静に行動する。
- ・逃げ遅れた人や行方不明者がいる場合は、まわりの人に協力を呼びかける。



大学外

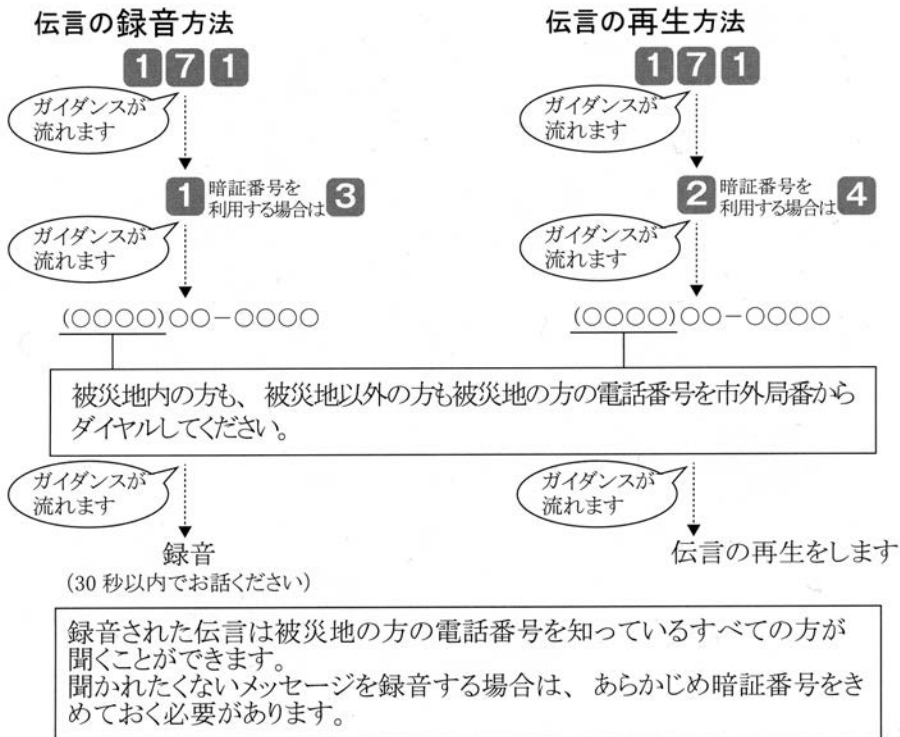
- ・下宿生は親元に安否を知らせる。
(地震発生後には携帯電話はつながりにくくなるので、災害用伝言ダイヤル「171」を利用する)
- ・落ち着いたら「非常用持ち出し品」を持参の上、最寄の地域避難所へ。
- ・自宅・下宿先が倒壊したら「〇〇にいる」と張り紙をして無事であることを知らせる。
- ・大学に安否を連絡する。



災害用伝言ダイヤル「171」のかけ方

災害発生時（震度6以上の地震など）にはNTTの災害用伝言ダイヤルサービスが稼働します。事前契約などは一切不要ですから、家族や友人などが被災した場合の安否の確認や連絡などに活用できます。

※災害用伝言サービスの開始はテレビ・ラジオなどで通知されます。



避難ルート

内久保キャンパス



- | | |
|-------------|------------------|
| ① 1号館 | ⑩ 呉竹寮 |
| ② 3号館 | ⑪ 名古屋経済大学附属市邨幼稚園 |
| ③ コミュニティプラザ | ⑫ プラザII |
| ④ 6号館 | ⑬ 体育館 |
| ⑤ 7号館 | ⑭ 合宿所B |
| ⑥ 8号館 | ⑮ クラブハウスA |
| ⑦ グローカルスクエア | ⑯ クラブハウスB |
| ⑧ 図書館 | |
| ⑨ 合宿所A | |

大学への連絡先

キャンパス連絡先

名古屋経済大学	
住 所	〒 484-8504 犬山市字内久保 61 番 1
TEL	(0568) 67-0511

地震に備えた日頃の備え

①下宿・自宅での心得

- ・災害時の連絡方法や地域の指定避難場所・避難所とその経路を事前に確認しておき、家族にも連絡しておこう。
- ・家具類が凶器にならないよう最低限の転倒防止対策をしよう。
本棚やロッカーなどの収納物は重いものは下に、軽いものは上に置こう。また家具の配置を工夫して部屋の中に安全なスペースをつくっておこう。
- ・避難経路となる玄関や廊下には物を置かないようにしましょう。
- ・日頃から風呂の水を貯め置きしましょう。
- ・非常持ち出し品の準備をしておこう。

※ 3日分程度準備しておき、食料・水は定期的に新しいものと交換しましょう。

食料は食料パン・缶詰・チョコレートなど
飲料水は1人1日3リットルが目安、
医薬品、懐中電灯、携帯ラジオ、乾電池、マッチ・ライター
ティッシュペーパー、衣類・防寒具、貴重品、預金通帳・
マイナンバーカードや健康保険資格者証・印鑑など、
小銭（公衆電話用）、雨具、缶切り、笛、ラップ、
タオル・軍手・ビニールシートなど

②防災訓練、防災教育講座への積極的参加

- ・防災訓練には積極的に参加しよう。

互いに助け合いの精神で行動しよう

- ・スマホやラジオ等の公共機関からの正確な情報入手で冷静な行動を取りましょう。
- ・逃げ遅れた人や行方不明者がいる場合は、まわりの人に協力を呼びかけましょう。

〔9〕 図書館の利用方法



図書館 HP

1. 開館時間等

(開館時間)

月曜日～金曜日 9:15～19:00 [授業期間外は9:15～17:00]

土曜日(不定期) 9:15～16:30

※台風等の緊急時や諸事情により、臨時に変更することがあるので、図書館ホームページの開館カレンダーを確認してください。

(休館日)

土曜日(不定期)・日曜日・祝日・振替休日

夏期・冬期休業中の一定期間

2. 入館方法

入館ゲートに学生証をかざしてお1人ずつお入りください。

学生証は図書貸出や施設利用にも必要です。

3. 名古屋経済大学図書館(以下「図書館」)利用のマナー

- ・館内では、他の利用者に迷惑をかける行為は厳に慎んでください。
- ・図書館資料及び設備は大切に取り扱いってください。資料を汚損・紛失した場合は弁償となります。
- ・館内での飲食は、ふた付飲料のみ可能です。
なお、入口手前にある所定のコーナーでは、軽食をとることができます。
- ・所持品は、各自の責任において管理してください。
- ・館内での携帯電話の通話をご遠慮ください。
- ・一人ひとりの自覚と心がけによって、静かに学習・研究ができる環境づくりに努めてください。

4. 図書の貸出と返却

以下の事項については、いずれも図書館1階にあるカウンターに申し出てください。

(1) 貸出手続

学生証を貸出希望の資料とともに提示してください。

○館外貸出冊数 1人 10冊 14日以内

※卒業論文・教育実習のために利用する場合は、30日以内

(カウンターにその旨申し出てください。)

(注意) 貸出手続を取らずに図書を持ち出そうとすると退館ゲートが警告音を鳴らし不正持出であることを警告するので注意してください。

(2) 貸出更新

貸出の継続を希望する場合、返却期限内で予約の入っていない図書であれば、貸出期間を延長できます。

資料を持参の上、カウンターで更新手続きをしてください。

なお、オンラインサービス「My Library」では2回まで手続きすることができます。

(3) 返却手続

借りた資料はカウンターに返し、係員の確認を受けてください。

※貸出・返却は必ず本人が手続きをしてください。

貸出中の資料の管理はすべて、本人の責任となります。

(4) 貸出予約

読みたい資料が貸出中の場合、予約をすることができます。カウンターに申し出るか、オンラインサービス「My Library」で手続きをしてください。

(5) My Library (マイライブラリ)

自分専用の図書館ウェブページで貸出・予約状況の確認、貸出更新、貸出予約、過去に借りた資料の履歴確認等ができるサービスです。

図書館から発行されるID・パスワードで利用してください(情報センター配布の「アカウント発行のお知らせ」に記載しています)。

5. サービス

次の事項については、いずれもカウンターへ申し出てください。

(1) レファレンス・サービス

学習・研究・調査の際に必要な情報を入手するための、相談や援助を受けることができます。

(2) 相互利用サービス

利用したい資料が図書館にない場合、他大学所蔵の資料を利用することができます。

①直接出向く場合 - 図書館が発行する紹介状が必要です。

会話・マナー等、他館の方針・指示を守るようにしてください。

②資料の複写物を取り寄せる場合 - 複写料金・送料・各種手数料は申込者負担です。

③図書を借りる場合 - 送料・各種手数料は申込者負担です。

※館内閲覧のみ可 雑誌の貸借は不可

②・③は、図書館ホームページ→「資料取り寄せ」又は「My Library」からも依頼することができます。

(3) 文献複写 (館内コピー)

図書館所蔵資料を教育・研究又は学習のために複写する場合に限り、コピー機(コピーカード利用可能)を利用できます。利用の際は、著作権法で定められた範囲内を守ってください。

部数：複写は一人につき一部に限ります。

範囲：図書 - 一著作の半分以下のページに限ります。

雑誌 - バックナンバーに限ります(最新号は不可です)。

(4) 希望図書の購入

必要な資料がない場合、購入のリクエストができます。

「学生希望図書申込書」に記入して、カウンターに申し出てください。

図書館ホームページ→「各種申込用紙」又は「My Library」からも申し込みができます。

6. 資料の探し方

目的の資料が図書館のどこにあるのかを探す場合、以下の方法が有効です。

(1) 直接書架で探す

本棚に掲示されている資料の分類（ジャンル）を参照すると、効率的に探すことができます。

図書 - 2階～5階

雑誌 - 一般娯楽雑誌 …… 1階

学術・専門雑誌 …… 4～5階

※各フロアに置いてある資料は、館内で自由に利用できます。利用した資料は返却台に返してください。

(2) OPAC（蔵書検索）で検索する

閉架書庫の古い資料も含め、図書館所蔵の資料はすべてパソコンやスマホで検索することができます。（一部の一般娯楽雑誌を除く）

閉架書庫の資料は「閉架資料閲覧請求票」に必要事項を記入のうえ、カウンターに出庫請求してください。

（館内用 OPAC は 1, 3 階～5 階に各 1 台設置）

※操作方法について不明な点があれば、カウンターへ申し出てください。



スマホ OPAC

7. 館内施設の利用

次のコーナー等を利用する場合、カウンターで手続きをしてください。

(1) メディアコーナー（視聴覚・パソコン） 3階

DVD を視聴したり、パソコンでレポート作成、図書館契約のデータベースを利用したりすることができます。

(2) グループ閲覧室、閲覧個室 5階

グループ討議や勉強に集中するための部屋を利用することができます。

※グループ閲覧室は 3 名以上、閲覧個室は 1～2 名で利用可能です。

8. その他

以下は図書館の概要、貸出・返却等、図書館を利用する際のサポートとなりますので活用してください。

- ・図書館ホームページ (<http://www.opac.nagoya-ku.ac.jp/>)
- ・Library Guide 利用案内 (カウンターで配布しています。図書館ホームページからも利用できます。)

〔10〕就職活動全般について

皆さんの就職については、キャリアセンターを中心に、キャリアセンター委員会、ゼミ指導教員などが協力して、就職指導・相談・企業紹介・求人受付・求人開拓をおこなっています。

これからの就職と就職活動

この数年、皆さんをめぐる就職環境は、どの業種、企業、職種でも構わないということであれば、就職希望者全員が就職出来る可能性が比較的高い環境になっています。

一方、頑張って大学に入学し、新しい学びを始めようとしている皆さんには、入れるのであればどこでもいい、どんな会社でもいい、という選択ではなく、就職活動時に自身の夢や希望、学んできたことを活かせるなど、自分自身が納得出来る業界・企業・職業選択をしていただきたいと考えています。

実際の就職活動はまだまだ厳しいものです。皆さんが納得できる選択をするためには、何の準備もせず余裕で待っていればよい、という現状ではありません。

そんな状況だからこそ、皆さんの将来の幸せのためには、この先どんな進路を選ぶのか、皆さん一人ひとりがきちんと考え、備えていくことが重要です。

本学では、そんな皆さんの進路選択をキャリア支援科目担当やゼミ指導を中心とした教員、そしてキャリアセンターや国際交流センターなどが連携し、1年次から支援しています。

世界各国の大学生の就職活動、企業の採用活動の中でも、日本企業への就職、日本企業の採用活動は他に類をみない特殊な就職・採用活動だと言われています。この日本独特の「新卒採用」をしっかり理解し、皆さんにお伝えすることが、まずはスタートとなります。その上で、企業の採用基準など、どんな人材が求められていて、どんな人材が評価されるのか、企業は採用場面でどんなところを見ているのか、だから、皆さんはどんなスキルや能力、学力などを身につけなければならないのかなど、授業、授業外を通じて丁寧かつ、個々人に合った指導をしています。

そうした指導を通じ、社会に出た先輩の多くが、採用時に自分自身が思っていた以上に企業の方から評価を受け、企業に入ってから高く評価され、活躍し続けています。

キャリアとは一般的に人生そのものを意味しますが、短期的な意味では職業選択をはじめとする進路選択を意味します。多くの学生が就職活動をし、自分自身で納得、決断し企業や職業を選択します。

そのための多くの経験・体験の機会を用意し支援しています。

キャリアに関わる教職員のサポートを活用して、将来の幸せのための準備期間を有効なものにしてください。

名古屋経済大学 キャリア支援の方針

キャリアとは人生そのものです。ただし、人生の中で例えば大学を卒業し、企業などに就職し、退職するまでの数十年間、企業や仕事中心の生活を送ります。そういった意味では、仕事をする時間は人生のかなりの部分を占め、人生に大きく影響すると言えます。だからこそ、いつから考え始めれば良いというものではなく、常に将来に向けて考え続けるのがキャリアであると考え、大学に入学してから卒業年次の4年生までの間、「キャリア支援科目の授業」、「授業外のガイダンス」、「個別相談」を通じ、学生一人ひとりに合った支援で学生の「夢」の実現を後押ししています。「一人ひとりにしっかり伴走していく。」それが本学の一番の特徴です。

「就職に強い名経」をコンセプトに掲げ、皆さんの就職・キャリア支援を行っています。これは学生だけに留まらず、すでに社会人として活躍する卒業後3年内の卒業生にも就職相談や求人情報の提供をすることを含んでいます。

この方針を元にキャリアセンターとして3つの約束をしています。

- ① 学生一人ひとりの「夢」の実現を全力で後押しする。
- ② 常に学生のやる気と能力を引き出す関わりを行い、最後まで夢の実現を諦めないサポートをする。
- ③ 学生自身の「夢」の実現に近づけるガイダンスの企画を常に考え続け実行する。
これらの実現のため、キャリアセンタースタッフ自身、日々学び、努力します。

名古屋経済大学のキャリア支援科目

本学ではキャリア支援科目を複数配置しています。それぞれのカリキュラムごとに目標は異なりますが、学生が自分の可能性を信じ、正解のない社会で考え行動できる人物を目指し、将来活躍出来るよう、体験と学びの機会を用意しています。

・市民生活とキャリア形成

1年次後期に配置されている必修科目です。

・ジョブトレーニングⅠ、Ⅱ

企業や官庁など普段とは異なる環境で、様々な世代や考えの社会人と接し、就業体験することがこの科目の授業概要になります。大学で学び得られることもたくさんありますが、実際に社会で働くことを通じて得られる学び、気付きもたくさんあります。通常の大学生活では得られない学び、気付きをもとに、自分自身のキャリアや将来を再度考え、その先の就職活動につなげるきっかけとなる選択必修科目です。対象は経済学部、経営学部、法学部の2年生以上となっています。

・職業能力養成基礎（SPI対策）（2年次以降開講）

・キャリア選択と自己実現（3年次開講）

3年生になると就職活動が本格化します。そのため、本学では2年次後期から準備を進められるよう、2つのキャリア科目を開講しています。SPI試験対策や公務員試験対策のための「職業能力養成基礎（SPI対策）」（2年次以降開講）、企業情報の調べ方、履歴書の作成に始まり、模擬面接やグループディスカッションについての指導、実際の社会人や人事担当者のキャリアに触れる「キャリア選択と自己実現」（3年次開講）など、実践的な内容を授業に取り入れています。

1. キャリアセンターの利用について

- ・場 所 グローカルスクエア1階
- ・利用時間 8:45～17:30 (相談・受付時間 平日9:30～16:30)
- ・閉 室 日 土曜・日曜・祝祭日, 大学閉鎖期間中
- ・取り扱い 各種就職・キャリア支援プログラムの開催・運営
就職と進路に関するあらゆる相談および情報提供,
就職活動用履歴書の配布, 図書の利用, 提供
インターンシップ先の相談, 申し込み受付, 資格取得奨励金の申請受付
成績証明書, 卒業見込み証明書, 健康診断証明書など発行手続きの受付
- ・問い合わせ先 (Tel) 0568-67-7254 (e-mail) career-c@nue.ac.jp

・キャリアセンターって何するところ? なんの役に立つの?

就職や進路に関する情報の宝庫です。上に挙げたような情報やデータベース, 資料があるだけでなく, 様々な経歴, 知識を持つ教職員が対応しているため, リアルな企業の情報も手に入ります。また, 卒業生が仕事の合間に訪問することもあるので, タイミングが良ければ先輩たちからのリアルな就活体験談が聴けるかもしれません。最大限に利用してください。

2. 進路に関わる手続き

卒業後の進路に関わる手続きは, MELOS (Campus Square) の「就職・インターンシップ」から登録してください (以下, 「」は MELOS にログインして行う手続きとなります)。

- (1) 就職・進学・起業・帰国等のような進路を希望する場合でも, 「進路希望入力」をしてください。
- (2) 就職や進学など応募する先から提出書類を求められた場合は, 「就職活動入力」にて応募先の名称を入力し, キャリアセンターにて各種証明書の発行許可申請をしてください (原則として書類の発行は, 一度に5社までとしますが, 応募先の可否の結果が出次第, 追加発行できます)。
- (3) 応募の結果は, その都度「就職活動入力」にて, 入力してください。
- (4) 卒業後の進路が決定した学生は, 「進路決定入力」で具体的な進路を入力し, すみやかにゼミ指導教員とキャリアセンターに報告してください。

3. 就職活動に関する注意事項

- (1) 就職希望の学生は, キャリアセンターが主催するガイダンスに低学年次から積極的に出席してください。
- (2) キャリアセンターからの案内は, 掲示やメール等で発信しますので確認してください。
- (3) キャリアセンターで個別の相談を希望する学生は, MELOS の「就職・インターンシップ」にある「求人検索・面談予約」より予約してください (原則, 3日前まで予約可能です)。

〔11〕 名古屋経済大学学則

制 定 昭和54年 4月 1日

最終改正 令和 8年 1月 1日

第 1 章 総則

- 第 1 条 本学は、教育基本法(平成 18 年法律第 120 号)及び学校教育法(昭和 22 年法律第 26 号)の趣旨に基づき、豊かな教養と専門的知識及び技能を授けるとともに、本学の建学精神に則り、人物教育を主眼とし、個性を伸長して、実践的人物を育成し、広く社会に寄与することを目的とする。
- 2 本学は、教育水準の向上を図り、目的及び社会的使命を達成するため教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行う。
- 3 前項の点検及び評価を行うにあたっての項目の設定・実施体制等については、別に定める。
- 4 本学は、その教育研究等の総合的な状況について、学校教育法第 109 条第 2 項に定める認証評価を受けるものとする。

第 2 条 本学は、愛知県犬山市字内久保 61 番 1 に設置する。

第 2 章 学部、学科、定員並びに学部の目的及び修業年限

第 3 条 本学に次の学部及び学科を置く。

経 済 学 部	現 代 経 済 学 科
経 営 学 部	経 営 学 科
法 学 部	ビ ジ ネ ス 法 学 科
人 間 生 活 学 部	教 育 保 育 学 科 管 理 栄 養 学 科

- 2 経済学部は、経済学の基礎的理論に立脚し、そこから展開する諸科目を修得するとともに、消費者・生活者の視点から現代経済がもたらす諸問題を科学的に分析し、あわせて実践的な問題解決能力に富む人材の育成を目的とする。
- 3 経営学部は、企業経営に必要な知識と技術を身につけ、ビジネス社会はもとより広く社会に貢献できる経営マインド豊かな人材の育成を目的とする。
- 4 法学部は、社会生活に不可欠な基礎学力を身につけ、法学の骨格・基本を確実に修得したうえで、豊かな人間性と幅広い視野をもって総合的に社会現象を把握し、主体的に課題を探究して、問題を解決できる能力を持つ人材の育成を目的とする。
- 5 人間生活学部は、高度の専門的知識と技能を身につけ、人間性に優れた保育士、幼稚園教諭、小学校教諭及び管理栄養士になるための人材の育成を目的とする。

第4条 本学の学生定員は、次のとおりとする。

		入学定員	収容定員
経済学部	現代経済学科	160名	640名
経営学部	経営学科	170名	680名
法学部	ビジネス法学科	150名	600名
人間生活科学部	教育保育学科	50名	200名
	管理栄養学科	80名	320名

第5条 本学の修業年限は、4年とし、8年まで在学することができる。

2 再入学者、転入学者又は編入学者の修業年限は、過去に修めた授業科目、在学期間等を考慮して定める。

3 転学部者、転学科者の修業年限は、履修した授業科目及び在学期間を考慮して定める。

第5条の2 前条第1項に定める修業年限を超えて、一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する者があるときは、選考の上、長期履修学生としてその計画的な履修を認めることができる。

2 長期履修学生の規程は、別に定める。

第3章 学年、学期及び休業日

第6条 学年は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

第7条 学年を分けて、次の2期とする。

春学期 4月1日から9月18日まで

秋学期 9月19日から翌年3月31日まで

第8条 本学の授業を行わない日（以下「休業日」という。）は、次の各号のとおりとする。

(1) 日曜日

(2) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日

(3) 学園創立記念日 5月4日

(4) 開学記念日 5月20日

(5) 春期休業日

(6) 夏期休業日

(7) 冬期休業日

2 前項第5号から第7号に定める休業日の始期及び終期は、各学年につき、学長が定める。

3 第1項の規定にかかわらず、学長は、必要に応じ、休業日に授業を行わせること、休業日を変更すること及び臨時休業日を定めることができる。

第4章 教育課程及び履修方法

第9条 授業科目は、次に掲げる科目区分によって開講する授業科目をもって編成する。

共通科目群

専門科目群

演習群

教職に関する専門科目群

司書教諭に関する専門科目群

日本語及び日本事情に関する科目

2 授業科目及び単位数は、別表1のとおりとする。

3 授業科目は、以下の各号に定める方法によりこれを行う。

(1) 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより、又はこれらの併用により行う。

(2) 前号の教育を、多様なメディアを高度に利用して、当該教育を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

(3) 第1号の教育を、外国において履修させることができる。前号の規定により多様なメディアを高度に利用して、当該教育を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

(4) 第1号の教育の一部を、校舎及び附属施設以外の場所で行うことができる。

第10条 授業科目は、4年に分けて修得させるものとする。

第11条 各授業科目は、必修科目及び選択科目に分ける。

第12条 学生は、毎学期の始めに、その学期中に履修しようとする授業科目を指定の期日までに届け出て、承認を得なければならない。

2 履修方法に関することは、別に定める。

第13条 1年間の授業を行う期間は、35週にわたることを原則とし、各授業科目の単位数は、次の基準によって計算する。

(1) 講義及び演習は、15時間から30時間までの授業をもって1単位とする。

(2) 実験、実習及び実技は、30時間から45時間までの授業をもって1単位とする。

(3) 卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目は、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

第5章 卒業及び学位

第14条 本学に4年以上在学し、次の各号に定める単位を含めて経済学部、経営学部、法学部は130単位以上、人間生活科学部は124単位以上修得した者には、学部教授会において審査の上、卒業証書及び学位記を授与する。

(1) 経済学部

ア 共通科目群 28単位以上

イ 専門科目群 60単位以上

ウ 演習群 20単位

(2) 経営学部

ア 共通科目群 32単位以上

イ 専門科目群 64単位以上

ウ 演習群 20単位

(3) 法学部

- ア 共通科目群 30 単位以上
- イ 専門科目群 66 単位以上
- ウ 演習群 16 単位

(4) 人間生活科学部 教育保育学科

- ア 共通科目群 14 単位以上
- イ 専門科目群 88 単位以上
- ウ 演習群 10 単位

(5) 人間生活科学部 管理栄養学科

- ア 共通科目群 16 単位以上
- イ 専門科目群 98 単位以上
- ウ 演習群 10 単位

- 2 第1項の規定による卒業に必要な修得すべき単位数のうち、第9条第3項第2号の授業の方法により修得する単位数は、60 単位を超えないものとする。
- 3 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、教育職員免許法（昭和24年法律第147号）及び教育職員免許法施行規則（昭和29年文部省令第26号）に定める所要の単位を修得しなければならない。
- 4 本学の学部の学科において当該所要資格を取得できる教員の免許状は、次のとおりとする。

経営学部

- 経営学科 高等学校教諭一種免許状商業
高等学校教諭一種免許状情報

法学部

- ビジネス法学科 中学校教諭一種免許状社会
高等学校教諭一種免許状公民

人間生活科学部

- 教育保育学科 幼稚園教諭一種免許状
小学校教諭一種免許状
- 管理栄養学科 栄養教諭一種免許状

- 5 司書教諭の資格を得ようとする者は、司書教諭に関する専門科目について所要の単位を修得しなければならない。
- 6 人間生活科学部教育保育学科の学生で保育士の資格を取得しようとする者は、児童福祉法（昭和22年法律第164号）及び児童福祉法施行規則（昭和23年厚生省令第11号）他関係する政令、省令に定める所要の単位を修得しなければならない。
- 7 人間生活科学部管理栄養学科の学生で、栄養士の資格及び管理栄養士国家試験の受験資格を取得しようとする者は、栄養士法（昭和22年法律第245号）及び栄養士法施行規則（昭和23年厚生省令第2号）他関係する政令、省令に定める所要の単位を修得しなければならない。

第15条 教育上有益と認めるときは、学生が本学の定めるところにより他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定は、学生が外国の大学又は短期大学の授業科目を履修する場合に準用する。

第15条の2 教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他大学設置基準第29条により文部科学大臣が定める学修を、本学における学修とみなし、本学の定めるところにより単位を与えることができる。

第15条の3 教育上有益と認めるときは、学生が、本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った第15条の2に規定する学修を、本学における学修とみなし、本学の定めるところにより単位を与えることができる。

第15条の4 第15条から前条までの規定により、本学で修得したものとみなし、又は本学において与えることのできる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものは、合わせて60単位を超えないものとする。

第15条の5 学生は、他の学部の授業科目を履修することができる。この場合においては、所定の手続を経て許可を得なければならない。ただし、他の学部の共通科目群の授業科目を履修する場合は、所定の手続を省略することができる。

2 他の学部で修得した単位は、卒業に必要な単位数にそれぞれ算入することができる。この場合の単位数については、別に定める。

第15条の6 各学部の専攻に係る分野以外の特定の分野、又は特定の課題について教育を実施するため、副専攻を置くことができる。

2 副専攻に関し必要な事項は別に定める。

第16条 履修科目の単位修得の認定は、試験その他の成績評価の方法によって行う。

2 試験その他の成績評価の方法及び基準については、別に定めるところによる。

第17条 定期試験は、原則として、年2回行い、各学期の終りに試験期間を設ける。ただし、臨時に試験を行うことがある。

第18条 疾病その他やむを得ないと認められる事由により、前条に定める試験に欠席した者は、追試験により、単位修得の認定を受けることができるものとする。

第19条 本学を卒業した者には、次の区分に従い学士の学位を授与する。

経済学部	現代経済学科	学士(経済学)
経営学部	経営学科	学士(経営学)
法学部	ビジネス法学科	学士(法学)
人間生活科学部	教育保育学科	学士(教育・保育学)
	管理栄養学科	学士(管理栄養)

第6章 入学、休学、復学、再入学、転入学、編入学、退学、転学、転学部及び転学科

第20条 入学の時期は、毎学年の始めとする。

第21条 本学に入学の資格のある者は、次の各号の1に該当する者とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。）
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) その他本学において、相当の年齢に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

第22条 入学を志願する者は、本学所定の書類に入学検定料を添えて、所定期間内に提出しなければならない。

2 入学検定料は、30,000円とする。

3 前項の規定にかかわらず、大学入学共通テスト試験結果による選考を受けようとする入学志願者の入学検定料は、10,000円とする。

第23条 別に定めるところにより、入学を志願する者について選考を行い、所定の手続をとった者について入学を許可する。

第24条 入学を許可された者は、所定の期日までに入学金を納付し、保証人連署の誓約書その他所定の書類を提出しなければならない。

2 前項の手続をしない者に対しては、入学許可は、その効力を失う。

3 保証人は、学生の身上に関し、一切の責任を負うものとする。

第25条 本学を退学し、又は除籍された者が再入学を志願するときは、選考の上、これを許可することがある。

2 細則については、別に定める。

第26条 他の大学からその学長の許可を得て本学に転入学を志願する者については、選考により、特に入学を許可することがある。

2 本学に編入学を志願する者については、当該学科に編入学定員の定めがある場合はその当該年次に、又は、当該学科の定員に欠員がある場合には、その相当年次に、選考により、入学を許可することがある。ただし、次の各号の1に該当する者とする。

- (1) 大学を卒業した者又は大学に2年以上在学した者
- (2) 短期大学、高等専門学校、国立養護教諭養成所又は国立工業教員養成所を卒業した者
- (3) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であり、かつ、課程の修了に必要な総授業時

数が1,700時間以上であるものに限る。)を修了した者(名古屋経済大学学則第21条に規定する本学に入学する資格を有する者に限る。)

(4) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)附則第7条に定める従前の規定による高等学校、専門学校、教員養成諸学校等の課程を修了し、又は卒業した者、専門学校卒業程度検定規程(昭和18年文部省令第46号)による専門学校卒業程度検定に合格した者及び旧高等学校高等科学力検定規程(大正10年文部省訓令)による高等科学力検定に合格した者

3 前2項の規定により本学に入学を許可された者については、他の大学において履修した授業科目及びその単位並びに在学年数の一部又は全部を本学における授業科目及びその単位並びに在学年数として認定又は換算できる。

第27条 転入学又は編入学を許可された者は、第24条第1項に定める手続をしなければならない。

第28条 本学の学生で他の学部・学科に転学部・転学科を希望する者については、当該学部・学科定員に余裕がある場合に限り、選考の上、特に許可することがある。

第29条 疾病その他やむを得ない事由により2カ月以上修学できない者は、学長の許可を得て休学することができる。疾病の場合は、医師の診断書を添えなければならない。

2 休学の期間は、原則として1年以内とする。ただし、学長が特別の事由があると認めるものについては、更に1年延長することができる。

3 休学の期間は、通算して4年をこえることはできない。

4 休学期間中においてその事由がやんだときには、学長の許可を得て復学することができる。

5 休学期間は、在学年数に通算しない。

6 「留学」の在留資格により本邦に在留する者の休学については、別に定める。

第30条 本学の学生で他の大学に転学しようとする者は、学長の許可を得なければならない。

第31条 疾病その他やむを得ない事由により退学しようとする者は、保証人連署の上、その事由を詳記して願い出なければならない。疾病の場合は、医師の診断書を添えなければならない。

第7章 除籍

第32条 学長は、次に掲げる者を除籍することができる。

(1) 長期にわたる欠席又は疾病その他の事由により、成業の見込みがないと認められる者

(2) 在学8年に及んでもなお所定の履修を終らない者

(3) 授業料等の納付を怠り、催告してもなお納付しない者

第8章 学費

第33条 入学金、授業料、施設整備費、維持費、教育充実費及び実験実習費の額は、別表2のとおりである。

2 科目等履修生の登録料及び履修料、研究生及び委託生の検定料及び授業料については、別に定める。

第34条 教育実習その他必要な費用は、別に納付させる。

第35条 既納の入学検定料、入学金、授業料、施設整備費、維持費、教育充実費及び実験実習

費は、原則として返還しない。

2 入学手続きを完了した者の既納の学費（入学金を除く）については、所定の期日までに入学辞退の申し出があった場合、これを返還することがある。

3 在学生の既納の学費は、その理由のいかんにかかわらず返還しない。

第36条 休学を許可された者は、その休学期間中、学費を免除する。

第37条 休学、復学、退学、停学又は除籍に該当する者は、その日の属する学期の授業料、施設整備費、維持費、教育充実費及び実験実習費は納付しなければならない。

第38条 授業料、施設整備費、維持費、教育充実費及び実験実習費は、所定の期日までに納付しなければならない。

第9章 教職員組織

第39条 本学に次の教職員を置く。

- (1) 学長
- (2) 副学長
- (3) 教授、准教授、講師、助教及び助手
- (4) 事務職員
- (5) その他必要な教職員

2 前項第1号及び第2号に定める学長及び副学長は、本学の教員をもって充てることができる。

3 学部に学部長を置き、当該学部の教員をもって充てる。

4 本学教職員の定数及び任期は、別に定める。

第40条 学長、副学長及び学部長は、市邨学園理事会の議を経て、市邨学園理事長が任命する。

第10章 大学評議会

第41条 本学に、学部間に共通する全学的事項を審議する機関として、大学評議会（以下「評議会」という。）を置く。

2 評議会は、次の評議員をもって構成する。

- (1) 学長、副学長及び事務局長
- (2) 市邨学園理事長及び同学園長
- (3) 各学部長
- (4) 各学部教授会より選出された、それぞれ1名の教員
- (5) 学長の委嘱する教員4名

3 評議会は、次の各号に掲げる事項について審議する。

- (1) 学則その他重要な規則の制定及び改廃に関する事項
- (2) 大学運営予算の運用に関する事項
- (3) 学部及び学科の組織等に関する事項
- (4) 人事の基準に関する事項
- (5) 学生定員に関する事項
- (6) 学生の厚生補導及びその身分に関する重要事項
- (7) 名誉教授に関する事項

(8) 学部その他の機関の連絡調整に関する事項

(9) その他大学の運営に関する重要事項

4 評議会の規程は、別に定める。

第11章 大学人事委員会

第42条 本学の教員人事を審議するため、大学人事委員会を置く。

2 大学人事委員会は、学長、副学長及び学部長をもって構成する。

3 大学人事委員会の規程は、別に定める。

第12章 学部教授会

第43条 本学に、学部教授会を置く。

2 学部教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。

(1) 学生の入学、卒業及び課程の修了

(2) 学位の授与

(3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの

3 学部教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び当該学部長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長並びに当該学部長の求めに応じ、意見を述べることができる。

4 学部教授会の組織その他必要な事項は、別に規程で定める。

第13章 科目等履修生、研究生及び委託生

第44条 本学の開講科目中1又は複数の授業科目を選んで履修しようとする者があるときは、選考の上、科目等履修生として入学させることがある。

第45条 本学の教員の指導を受け、特定の授業科目を研究しようとする者があるときは、選考の上、研究生として入学させることがある。

第46条 官庁、公共団体、学校その他の機関から、半年以上を在学期間とし、特定の学科について修学を委託されたときは、選考の上、委託生として入学させることがある。

第47条 本章の定める学生の入学その他についての規程は、別に定める。

第14章 外国人留学生

第48条 外国人で入学を志願する者があるときは、選考の上、特に入学を許可することがある。

2 前項の選考によって入学を許可された学生を外国人留学生とする。

3 外国人留学生のうち、教育上必要があると認めた者の授業科目履修に関しては、特例として別表に定める日本語及び日本事情に関する科目を開設する。

4 外国人留学生については、本学則を準用する。

第15章 奨学及び育英

第49条 本学に奨学制度を設ける。奨学制度に関する規程は、別に定める。

2 学術及び人物ともに優秀であり、経済的に豊かでないと認められる者には、選考の上、授業料相当額を給付することがある。

3 前項の該当者で給付を受けなかった者については、日本学生支援機構その他の奨学生とし

て推薦することがある。

第16章 図書館

第50条 本学に図書館を置く。

2 図書館に関する規程は、別に定める。

第17章 公開講座

第51条 本学に、必要に応じ、公開講座を開設する。

2 公開講座に関する規程は、別に定める。

第18章 学寮及び厚生保健施設

第52条 本学に学寮を置き、学生は、希望により選考の上、入寮することができる。

2 学寮に関する規程は、別に定める。

第53条 学生の保健及び衛生のため、学校医を委託し、本学に健康相談所を置く。

第54条 学生の補導及び生活相談のため、本学に学生生活相談所を置く。

第19章 賞罰

第55条 学長は、学部教授会の議を経て、学術研究に見るべきものがあり、かつ人物が優秀な学生を表彰することがある。

第56条 学長は、学部教授会の議を経て、本学の秩序を乱し、その他学生の本分に反する行為をした学生に懲戒を加えることができる。懲戒は、訓告、停学又は退学の3種とする。

2 前項のうち、退学は、次の各号の1に該当する学生に対して行う。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 怠学により成業の見込みがないと認められる者
- (3) 正当の理由がなくて出席常でない者
- (4) 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

第20章 補則

第57条 この学則に定めるものの他、学則施行に必要な細則は、学長が定める。

(別表2)

区 分	経済学部・経営学部 法学部	人間生活科学部	
		教育保育学科	管理栄養学科
入 学 金	200,000 円	200,000 円	200,000 円
授 業 料 (年額)	600,000 円	600,000 円	640,000 円
施設整備費 (年額)	250,000 円	250,000 円	250,000 円
維 持 費 (年額)	110,000 円	110,000 円	110,000 円
教育充実費 (年額)	40,000 円	40,000 円	40,000 円
実験実習費 (年額)	—————	—————	40,000 円

※1 本学の修業年限（4年）を超えて在学する者（外国人留学生を含む。）の学費は、次のように定める。

(1) 卒業要件に満たない単位数が4単位以下のとき

ア 授業料

上の表に定める額よりその70%を減免した額とする。

イ 施設整備費，維持費，教育充実費及び実験実習費は，免除する。

(2) 卒業要件に満たない単位数が5単位以上10単位以下のとき

ア 授業料，施設整備費，維持費および教育充実費

上の表に定めるそれぞれの額よりその30%を減免した額とする。

イ 実験実習費

上の表に定める額と同額である

〔12〕 名古屋経済大学学費納付規程

(目 的)

第1条 この規程は、名古屋経済大学学則（以下「学則」という。）第8章に関する規定を補足するために定める。

(学 費)

第2条 学費とは、学則第33条及び第34条に定める入学金、授業料、施設整備費、維持費、教育充実費及び実験実習費等をいう。

(納入期日及び納入方法)

第3条 前条に定める学費のうち、授業料、施設整備費、維持費及び教育充実費は、下記の期日までに、振込方法により納付しなければならない。ただし、入学金、その他教育実習費等は、所定の期日までに納付しなければならない。

春学期分 4月5日

秋学期分 9月20日

2 学費のうち、実験実習費は、所定の期日までに、全額振込方法により納付しなければならない。

第4条 (削除)

(延納又は分納)

第5条 天災地変その他不慮の災害等のやむを得ない理由により、学費を納付期日までに完納できない場合は、保証人連署による延納願又は分納願を学長に提出し、許可を得なければならない。

第6条 延納又は分納の場合は、当該納付期日より90日以内に完納しなければならない。

第7条 分納は、原則として3回以内とする。

(学費未納者の除籍)

第8条 第3条に定める学費納付期日までに納付を怠り、催告してもなお納付しない場合は、学則第32条第3号の定めるところにより除籍する。除籍の日付は、既納学費の該当学期の最終日とする。

〔13〕 名古屋経済大学外国人留学生学費等納付規程

(目 的)

第1条 この規程は、名古屋経済大学の外国人留学生を対象にした入学金、授業料、施設整備費、維持費、教育充実費及び実験実習費（以下「学費等」という。）について定めることを目的とする。

(外国人留学生の定義)

第2条 外国人留学生とは、外国籍を有する者であって、本学に入学を志願する者のうち、選考によって、留学生として入学を許可された学生をいう。

(入 学 金)

第3条 入学金は、100,000円とする。

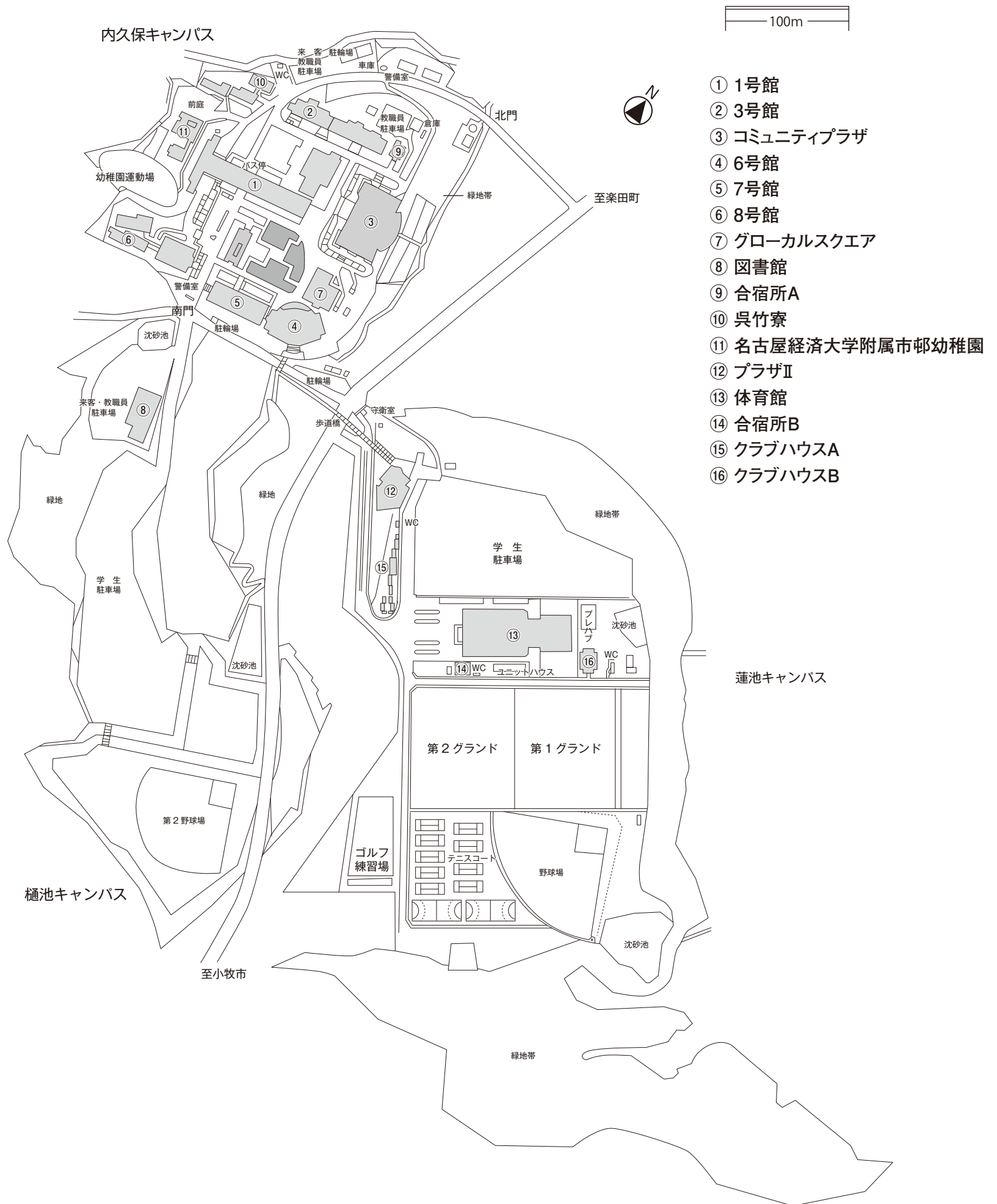
(授業料、施設整備費、維持費、教育充実費及び実験実習費)

第4条 授業料、施設整備費、維持費、教育充実費及び実験実習費は、名古屋経済大学学則に定める額とする。

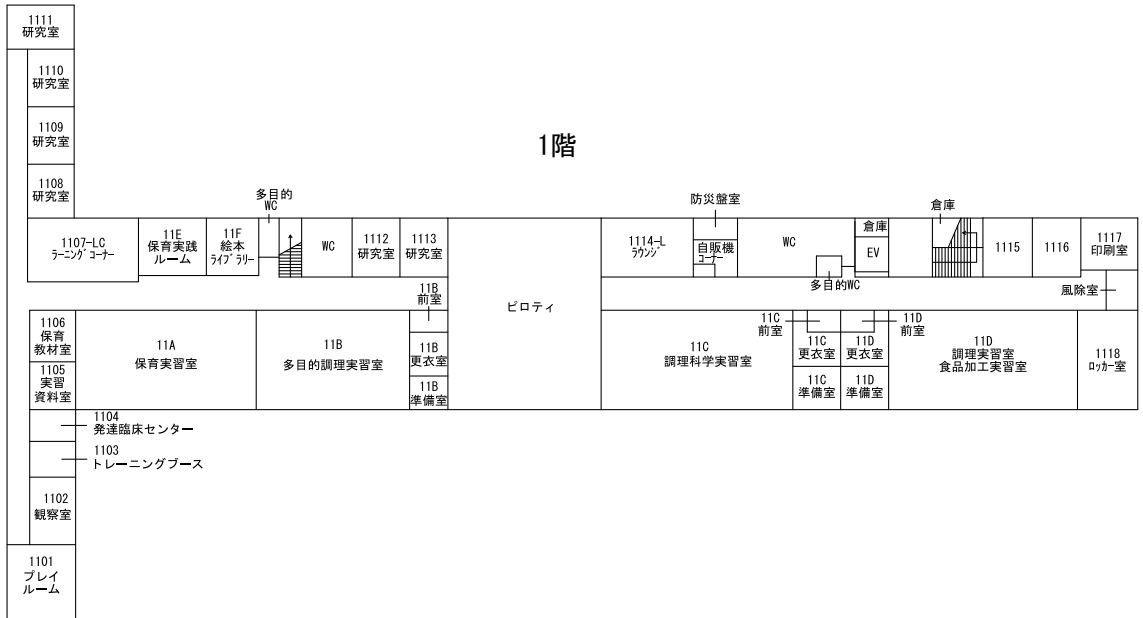
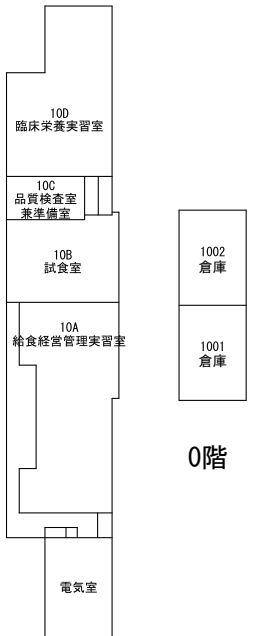
(事 務)

第5条 学費等に関する事務は、総務部が行う。

[14] 施設配置図



1 号 館



1 号 館

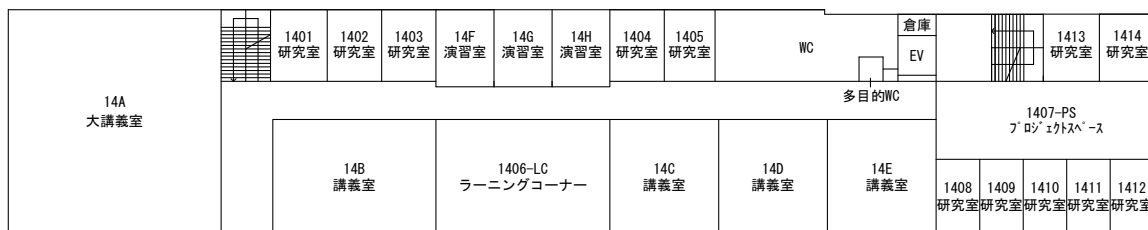
2階



3階

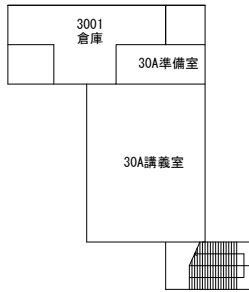


4階

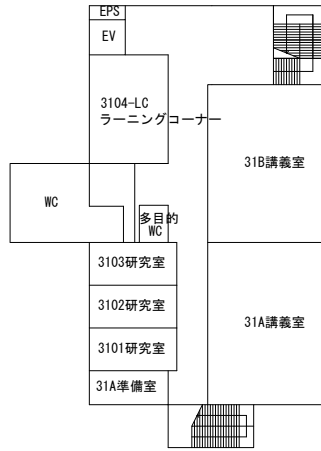


3 号 館

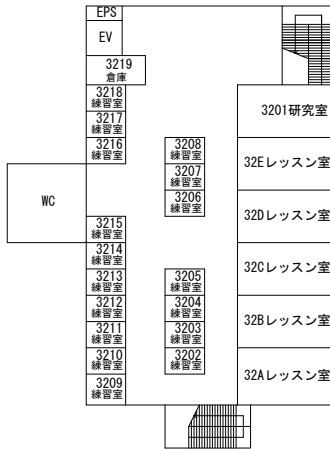
0階



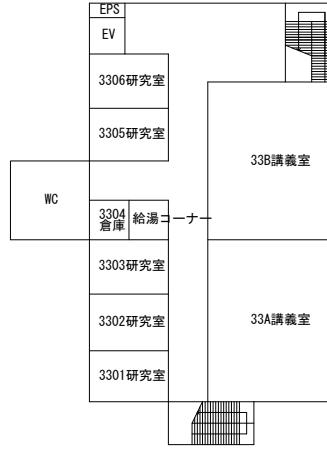
1階



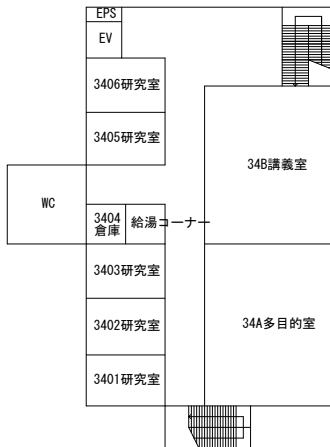
2階



3階

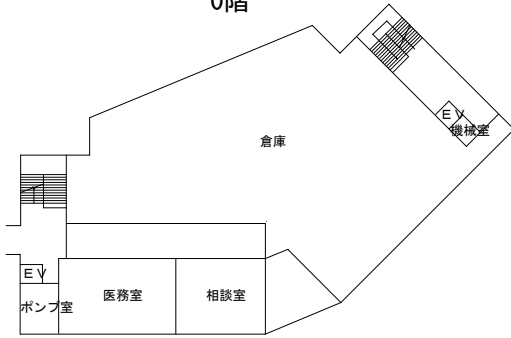


4階

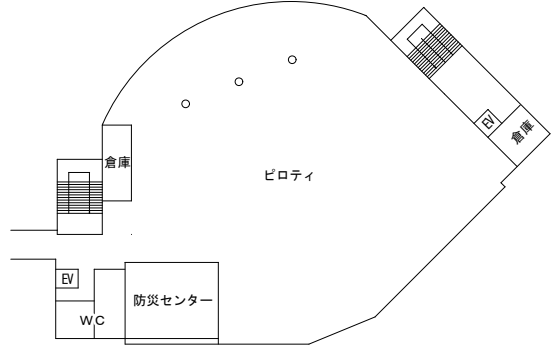


6 号 館

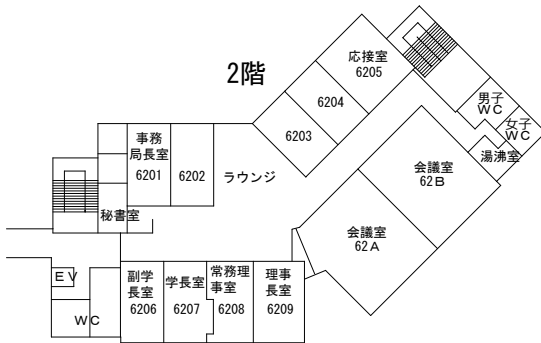
0階



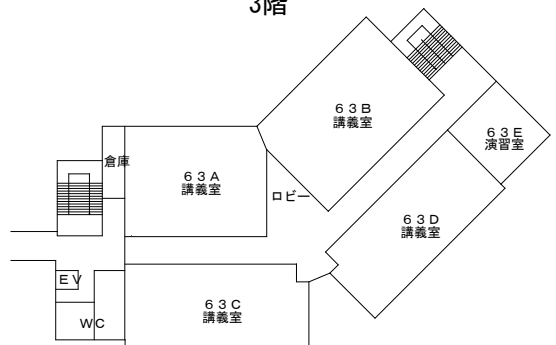
1階



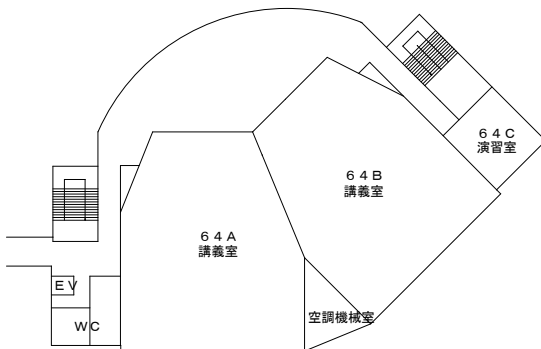
2階



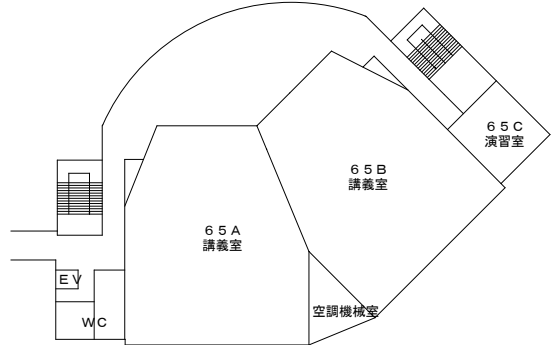
3階



4階



5階

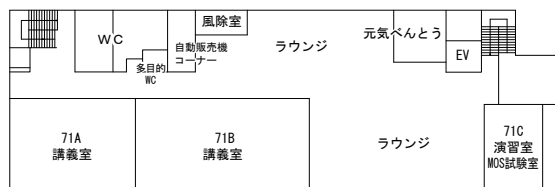


7 号 館

0階



1階



2階



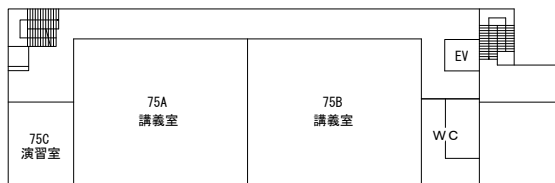
3階



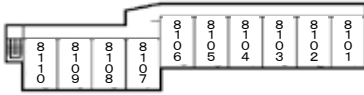
4階



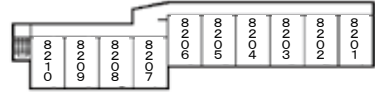
5階



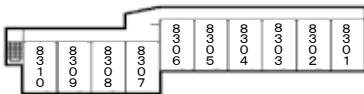
8 号 館



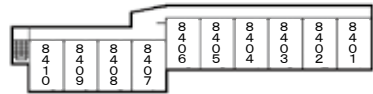
1階



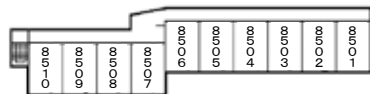
2階



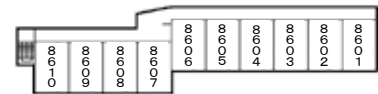
3階



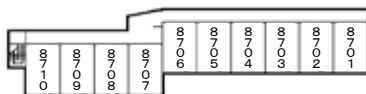
4階



5階



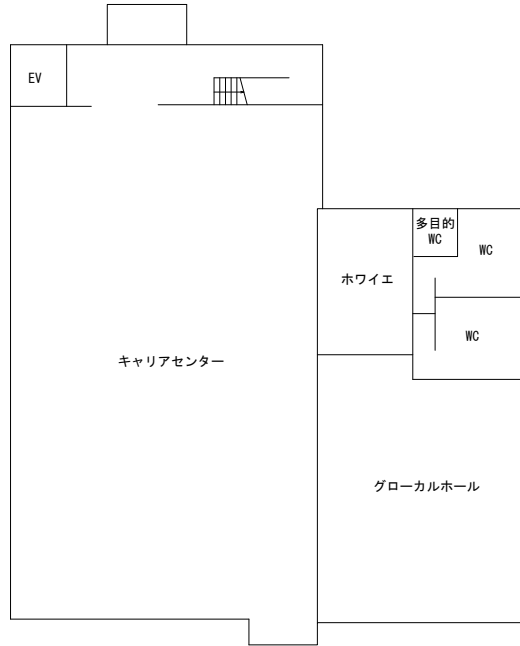
6階



7階

グローバルスクエア

1階



2階

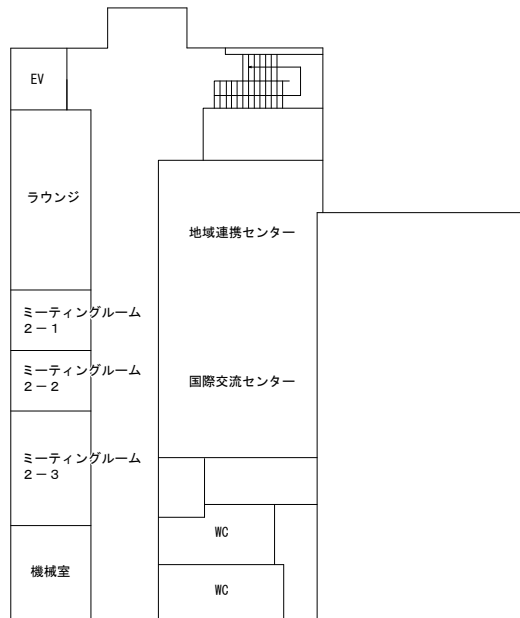


図 書 館



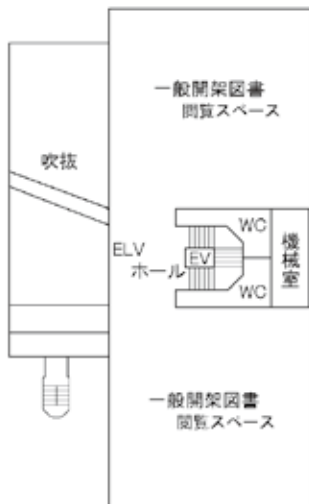
1階



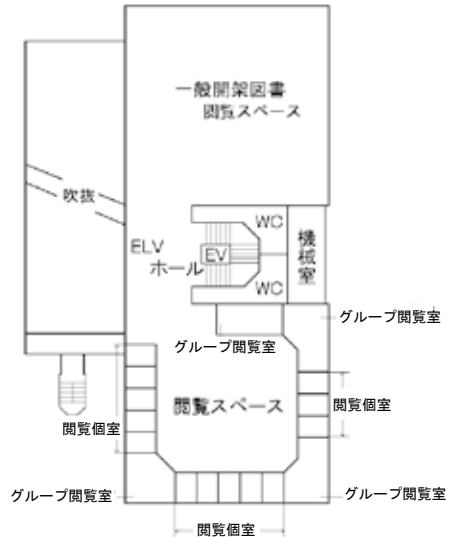
2階



3階

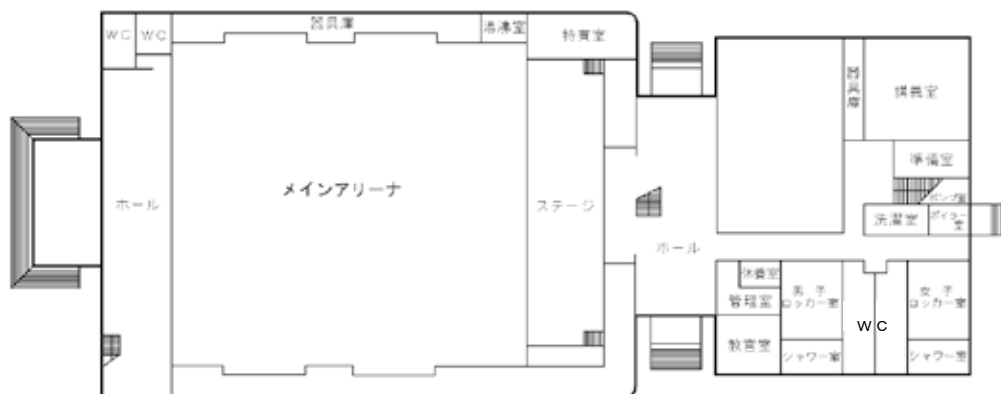


4階

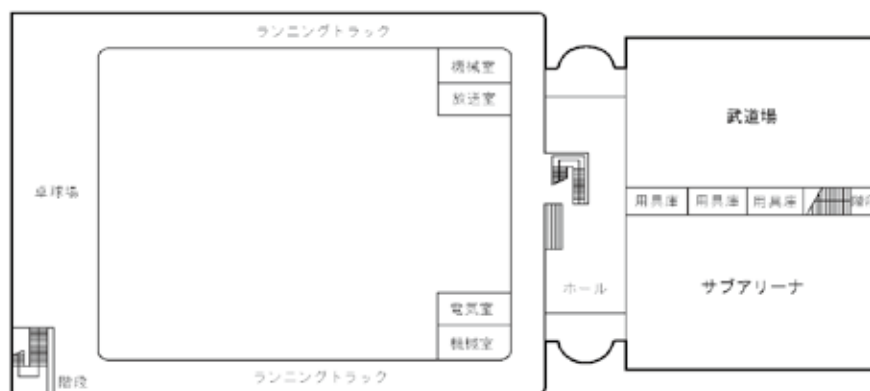


5階

体 育 館



1階

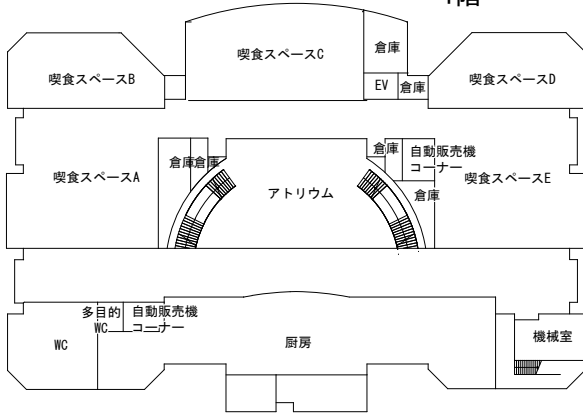


2階

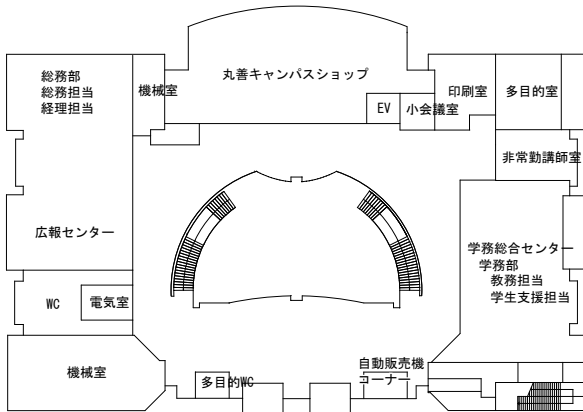
コミュニティプラザ

1階

1階

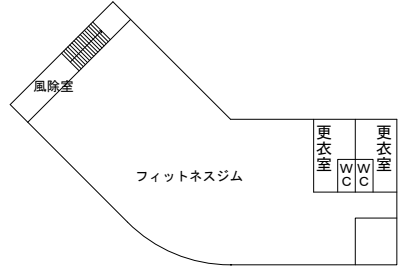


2階

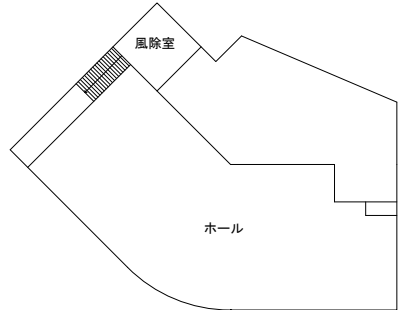


プラザ II

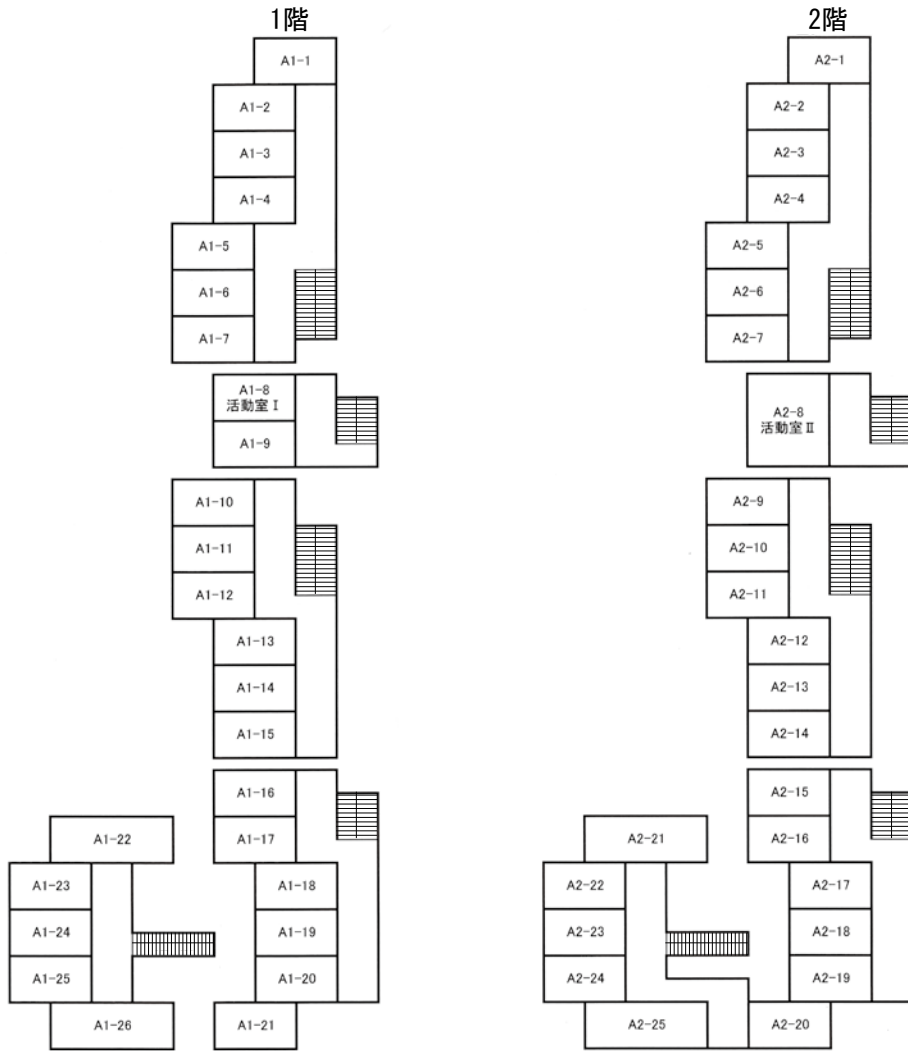
1階



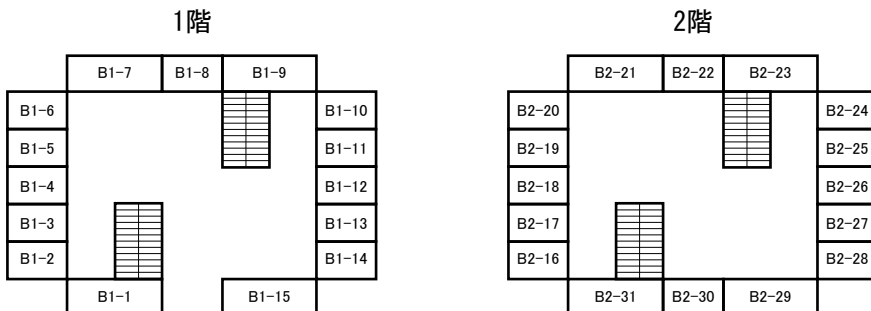
2階



クラブハウスA

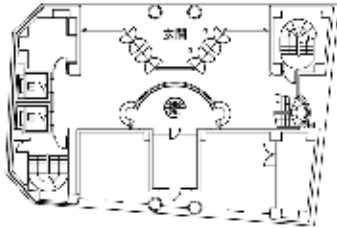


クラブハウスB

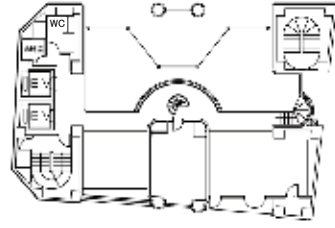


名駅サテライトキャンパス

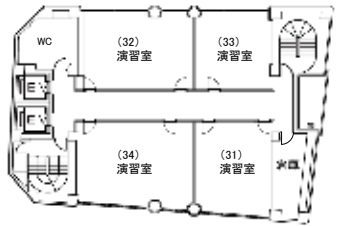
名古屋市中村区名駅4丁目25番13号



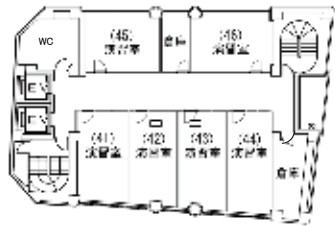
1階



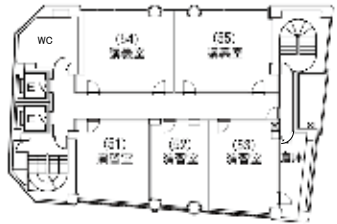
2階



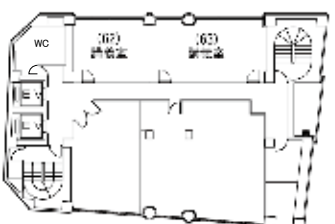
3階



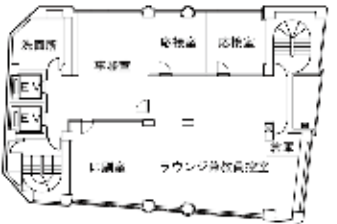
4階



5階



6階



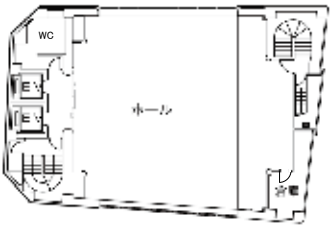
7階



8階

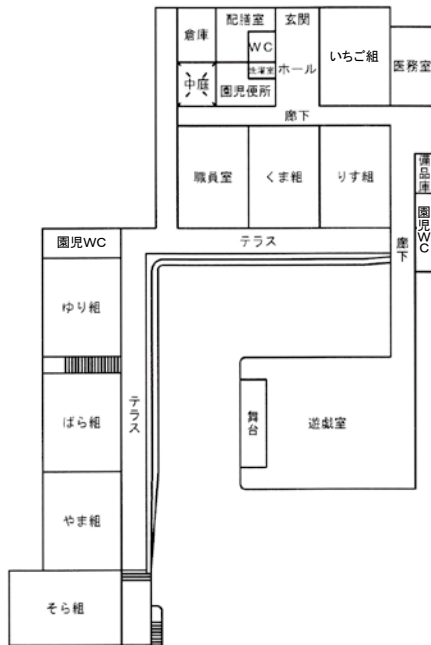
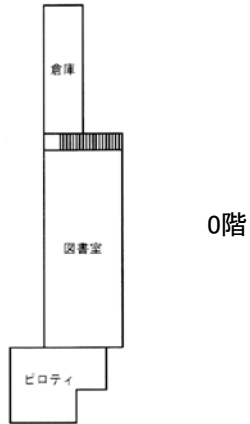


9階



10階

名古屋経済大学附属市邨幼稚園



2026年度七曜表

<p style="text-align: center;">4月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>⑤</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>27</td><td>28</td><td>㉑</td><td>30</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	1	2	3	4		⑤	6	7	8	9	10	11	⑫	13	14	15	16	17	18	⑰	20	21	22	23	24	25	⑳	27	28	㉑	30	•	•	<p style="text-align: center;">5月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>③</td><td>④</td><td>⑤</td><td>⑥</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>31</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	•	1	2		③	④	⑤	⑥	7	8	9	⑩	11	12	13	14	15	16	⑰	18	19	20	21	22	23	⑳	24	25	26	27	28	29	⑳	31	•	•	•	•	•	<p style="text-align: center;">6月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>29</td><td>30</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	1	2	3	4	5	6	⑦	8	9	10	11	12	13	⑭	15	16	17	18	19	20	⑰	22	23	24	25	26	27	⑳	29	30	•	•	•	•	<p style="text-align: center;">7月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>⑳</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11	⑫	13	14	15	16	17	18	⑰	⑳	21	22	23	24	25	⑳	27	28	29	30	31	•
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	1	2	3	4																																																																																																																																																																													
⑤	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																												
⑫	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																																																												
⑰	20	21	22	23	24	25																																																																																																																																																																												
⑳	27	28	㉑	30	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	•	1	2																																																																																																																																																																													
③	④	⑤	⑥	7	8	9																																																																																																																																																																												
⑩	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																												
⑰	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																												
⑳	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																																												
⑳	31	•	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																												
⑦	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																																												
⑭	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																												
⑰	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																												
⑳	29	30	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	1	2	3	4																																																																																																																																																																												
⑤	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																												
⑫	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																																																												
⑰	⑳	21	22	23	24	25																																																																																																																																																																												
⑳	27	28	29	30	31	•																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">8月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td></tr> <tr><td>②</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>10</td><td>⑪</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>㉑</td><td>31</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	•	•	•	1	②	3	4	5	6	7	8	⑨	10	⑪	12	13	14	15	⑰	17	18	19	20	21	22	⑳	23	24	25	26	27	28	㉑	31	•	•	•	•	•	<p style="text-align: center;">9月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>⑱</td><td>㉒</td><td>㉓</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>㉔</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	1	2	3	4	5	⑥	7	8	9	10	11	12	⑬	14	15	16	17	18	19	⑰	⑱	㉒	㉓	24	25	26	㉔	27	28	29	30	•	•	<p style="text-align: center;">10月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>④</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>⑫</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>㉕</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	•	1	2	3	④	5	6	7	8	9	10	⑪	⑫	13	14	15	16	17	⑰	19	20	21	22	23	24	㉕	26	27	28	29	30	31	<p style="text-align: center;">11月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>①</td><td>2</td><td>③</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>㉖</td><td>㉗</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>㉘</td><td>30</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	①	2	③	4	5	6	7	⑧	9	10	11	12	13	14	⑰	16	17	18	19	20	21	㉖	㉗	24	25	26	27	28	㉘	30	•	•	•	•	•
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	•	•	•	1																																																																																																																																																																												
②	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																												
⑨	10	⑪	12	13	14	15																																																																																																																																																																												
⑰	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																																												
⑳	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																												
㉑	31	•	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																												
⑥	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																												
⑬	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																												
⑰	⑱	㉒	㉓	24	25	26																																																																																																																																																																												
㉔	27	28	29	30	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	•	1	2	3																																																																																																																																																																												
④	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																												
⑪	⑫	13	14	15	16	17																																																																																																																																																																												
⑰	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																												
㉕	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
①	2	③	4	5	6	7																																																																																																																																																																												
⑧	9	10	11	12	13	14																																																																																																																																																																												
⑰	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																												
㉖	㉗	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																												
㉘	30	•	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">12月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>㉙</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	1	2	3	4	5	⑥	7	8	9	10	11	12	⑬	14	15	16	17	18	19	⑰	20	21	22	23	24	25	㉙	28	29	30	31	•	•	<p style="text-align: center;">1月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>①</td><td>2</td></tr> <tr><td>③</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>⑪</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>㉚</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>㉛</td><td>31</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	•	•	①	2	③	4	5	6	7	8	9	⑩	⑪	12	13	14	15	16	⑰	18	19	20	21	22	23	㉚	24	25	26	27	28	29	㉛	31	•	•	•	•	•	<p style="text-align: center;">2月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>⑪</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>㉜</td><td>22</td><td>㉝</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>㉞</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	1	2	3	4	5	6	⑦	8	9	10	⑪	12	13	⑭	15	16	17	18	19	20	㉜	22	㉝	24	25	26	27	㉞	•	•	•	•	•	•	<p style="text-align: center;">3月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>㉟</td><td>㊱</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>㊲</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	1	2	3	4	5	6	⑦	8	9	10	11	12	13	⑭	15	16	17	18	19	20	㉟	㊱	23	24	25	26	27	㊲	29	30	31	•	•	•
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																												
⑥	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																												
⑬	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																												
⑰	20	21	22	23	24	25																																																																																																																																																																												
㉙	28	29	30	31	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	•	•	①	2																																																																																																																																																																												
③	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																												
⑩	⑪	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																												
⑰	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																												
㉚	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																																												
㉛	31	•	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																												
⑦	8	9	10	⑪	12	13																																																																																																																																																																												
⑭	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																												
㉜	22	㉝	24	25	26	27																																																																																																																																																																												
㉞	•	•	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																												
⑦	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																																												
⑭	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																												
㉟	㊱	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																												
㊲	29	30	31	•	•	•																																																																																																																																																																												

2027年度七曜表

<p style="text-align: center;">4月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>④</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>㉕</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>㉖</td><td>30</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	1	2	3		④	5	6	7	8	9	10	⑪	12	13	14	15	16	17	⑰	19	20	21	22	23	24	㉕	26	27	28	㉖	30	•	<p style="text-align: center;">5月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td></tr> <tr><td>②</td><td>③</td><td>④</td><td>⑤</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>㉗</td><td>㉘</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>㉙</td><td>31</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	•	•	•	1	②	③	④	⑤	6	7	8	⑨	10	11	12	13	14	15	⑰	17	18	19	20	21	22	㉗	㉘	24	25	26	27	28	㉙	31	•	•	•	•	•	<p style="text-align: center;">6月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>㉚</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	1	2	3	4	5	⑥	7	8	9	10	11	12	⑬	14	15	16	17	18	19	⑰	20	21	22	23	24	25	㉚	27	28	29	30	•	•	<p style="text-align: center;">7月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>④</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>⑱</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>㉕</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	•	1	2	3	④	5	6	7	8	9	10	⑪	12	13	14	15	16	17	⑰	⑱	20	21	22	23	24	㉕	26	27	28	29	30	31
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	1	2	3																																																																																																																																																																													
④	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																												
⑪	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																																																												
⑰	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																												
㉕	26	27	28	㉖	30	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	•	•	•	1																																																																																																																																																																												
②	③	④	⑤	6	7	8																																																																																																																																																																												
⑨	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																												
⑰	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																																												
㉗	㉘	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																												
㉙	31	•	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																												
⑥	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																												
⑬	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																												
⑰	20	21	22	23	24	25																																																																																																																																																																												
㉚	27	28	29	30	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	•	1	2	3																																																																																																																																																																												
④	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																												
⑪	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																																																												
⑰	⑱	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																												
㉕	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">8月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>9</td><td>10</td><td>⑪</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>㉖</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>㉘</td><td>30</td><td>31</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	1	2	3	4	5	6	7	⑧	9	10	⑪	12	13	14	⑰	16	17	18	19	20	21	㉖	23	24	25	26	27	28	㉘	30	31	•	•	•	•	<p style="text-align: center;">9月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>⑱</td><td>21</td><td>22</td><td>㉓</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>㉔</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11	⑫	13	14	15	16	17	18	⑰	⑱	21	22	㉓	24	25	㉔	27	28	29	30	•	•	<p style="text-align: center;">10月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>③</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>⑪</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>㉕</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>㉖</td><td>31</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	•	•	1	2	③	4	5	6	7	8	9	⑩	⑪	12	13	14	15	16	⑰	18	19	20	21	22	23	㉕	24	25	26	27	28	29	㉖	31	•	•	•	•	•	<p style="text-align: center;">11月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>③</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>⑱</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>㉖</td><td>21</td><td>22</td><td>㉗</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>㉘</td><td>29</td><td>30</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	1	2	③	4	5	6	⑦	8	9	10	11	12	13	⑰	⑱	16	17	18	19	20	㉖	21	22	㉗	24	25	26	㉘	29	30	•	•	•	•
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																												
⑧	9	10	⑪	12	13	14																																																																																																																																																																												
⑰	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																												
㉖	23	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																												
㉘	30	31	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	1	2	3	4																																																																																																																																																																												
⑤	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																												
⑫	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																																																												
⑰	⑱	21	22	㉓	24	25																																																																																																																																																																												
㉔	27	28	29	30	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	•	•	1	2																																																																																																																																																																												
③	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																												
⑩	⑪	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																												
⑰	18	19	20	21	22	23																																																																																																																																																																												
㉕	24	25	26	27	28	29																																																																																																																																																																												
㉖	31	•	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	1	2	③	4	5	6																																																																																																																																																																												
⑦	8	9	10	11	12	13																																																																																																																																																																												
⑰	⑱	16	17	18	19	20																																																																																																																																																																												
㉖	21	22	㉗	24	25	26																																																																																																																																																																												
㉘	29	30	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">12月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>⑫</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>㉙</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	1	2	3	4	⑤	6	7	8	9	10	11	⑫	13	14	15	16	17	18	⑰	19	20	21	22	23	24	㉙	26	27	28	29	30	31	<p style="text-align: center;">1月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>①</td></tr> <tr><td>②</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>⑩</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>㉚</td><td>㉛</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>㉜</td><td>30</td><td>31</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	•	•	•	①	②	3	4	5	6	7	8	⑨	⑩	11	12	13	14	15	⑰	16	17	18	19	20	21	㉚	㉛	24	25	26	27	28	㉜	30	31	•	•	•	•	<p style="text-align: center;">2月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>⑪</td><td>12</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>㉞</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>㉟</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>㊱</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	1	2	3	4	5	⑥	7	8	9	10	⑪	12	⑬	14	15	16	17	18	19	㉞	20	21	22	㉟	24	25	㊱	27	28	29	•	•	•	<p style="text-align: center;">3月</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>日</th><th>月</th><th>火</th><th>水</th><th>木</th><th>金</th><th>土</th></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>④</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>⑰</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>㉖</td><td>19</td><td>㉗</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>㉘</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	日	月	火	水	木	金	土	•	•	•	•	1	2	3	④	5	6	7	8	9	10	⑰	12	13	14	15	16	17	㉖	19	㉗	21	22	23	24	㉘	26	27	28	29	30	31
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	1	2	3	4																																																																																																																																																																												
⑤	6	7	8	9	10	11																																																																																																																																																																												
⑫	13	14	15	16	17	18																																																																																																																																																																												
⑰	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																												
㉙	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	•	•	•	①																																																																																																																																																																												
②	3	4	5	6	7	8																																																																																																																																																																												
⑨	⑩	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																												
⑰	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																												
㉚	㉛	24	25	26	27	28																																																																																																																																																																												
㉜	30	31	•	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																												
⑥	7	8	9	10	⑪	12																																																																																																																																																																												
⑬	14	15	16	17	18	19																																																																																																																																																																												
㉞	20	21	22	㉟	24	25																																																																																																																																																																												
㊱	27	28	29	•	•	•																																																																																																																																																																												
日	月	火	水	木	金	土																																																																																																																																																																												
•	•	•	•	1	2	3																																																																																																																																																																												
④	5	6	7	8	9	10																																																																																																																																																																												
⑰	12	13	14	15	16	17																																																																																																																																																																												
㉖	19	㉗	21	22	23	24																																																																																																																																																																												
㉘	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																												

名古屋経済大学

〒484-8504 犬山市内久保 61 番 1 TEL(0568)67-0511(代表)