

2025 年度

# 教養教育履修要項

〔 医学部 薬学部 経済学部  
人文社会学部 芸術工学部 総合生命理学部 〕



# はじめに

この履修要項は、本学の教養教育の目的・目標、学部ごとのカリキュラムや履修方法など教養教育科目を履修するための重要な情報を掲載しています。

不明な点があれば、教務企画課（滝子キャンパス1号館1階）に問い合わせてください。

なお、この履修要項のほか、各学部「専門科目履修要項」、「学生生活のてびき」をあわせて参照してください。

## クラス記号について

医学部	医学科	MD1・2
	保健医療学科 看護学専攻	
	看護学コース	MN1・2・3
	リハビリテーション学専攻	
	理学療法士コース	MP1
	作業療法士コース	M01
薬学部	薬学科	P1
	生命薬学科	P2
経済学部	経済経営学科	E1・2・3・4
人文社会学部	心理教育学科	H1
	現代社会学科	H2
	国際文化学科	H3
芸術工学部	情報環境デザイン学科	AT1
	産業イノベーションデザイン学科	AT2
	建築都市デザイン学科	AT3
総合生命理学部	総合生命理学科	S1

**名古屋市立大学の教養教育**

<b>1 教養教育の教育目標、教養教育カリキュラムのねらい</b>	1
<b>2 2025年度教養教育学事日程</b>	3
<b>3 教養教育科目の概要</b>	5
<b>4 教養教育科目履修の手引き</b>	
(1) 教養教育科目における授業時間	7
(2) 単位数の基準	7
(3) 授業科目等の説明	7
ア 授業科目	
イ 履修上の注意事項	
(4) 教養教育科目の履修にあたって	8
ア 担当窓口	
イ シラバス（授業計画）の閲覧について	
ウ 連絡、掲示	
エ 欠席について	
(5) 科目履修の手続き	9
ア 履修のながれ	
イ 再履修・指定外履修	
ウ C A P（キャップ）制について	
エ 履修取消制度について	
(6) G P A制度について	12
(7) 試験及び成績	12
ア 期末試験	
イ 期末試験の受験資格	
ウ 追試験とその受験資格	
エ 再試験とその受験資格	
オ 成績の評価	
カ 成績の通知	
キ 成績疑問票	
(8) 試験における不正行為の絶対禁止について	14
(9) 単位認定制度について	16
ア 既修得単位認定	
イ 外国の他の大学又は短期大学における修得単位認定	
ウ 英語検定試験による単位認定	
エ 単位互換事業による単位認定（愛知学長懇話会、協定大学）	
オ ボランティア活動による単位認定（ボランティア科目）	
(10) 聴講について	19
(11) リメディアル教育について	19

<b>5 教養教育カリキュラム</b>	
(1) 授業科目及び配当年次、単位数	20
(2) 集中講義開講予定	25
<b>6 教養教育科目における修得必要単位数及び進級要件</b>	
(1) 医学部(医学科)	26
ア 修得必要単位数	
イ 2年次への進級要件	
(2) 医学部(保健医療学科看護学専攻)	27
ア 修得必要単位数	
イ 3年次への進級要件	
(3) 医学部(保健医療学科リハビリテーション学専攻)	28
ア 修得必要単位数	
イ 2年次への進級要件	
(4) 薬学部	29
ア 修得必要単位数	
イ 2年次への進級要件	
(5) 経済学部	30
ア 修得必要単位数	
イ 3年次への進級要件	
(6) 人文社会学部（心理教育学科・現代社会学科）	31
ア 修得必要単位数	
(7) 人文社会学部（国際文化学科）	32
ア 修得必要単位数	
(8) 芸術工学部	33
ア 修得必要単位数	
イ 4年次への進級要件	
(9) 総合生命理学部	34
ア 修得必要単位数	
イ 3年次への進級要件	
<b>7 Self-Access Learning Opportunities</b>	35
<b>8 暴風警報発令時等の緊急時における授業・試験の対応について</b>	36
(1) 暴風警報発令時等における授業・試験について	
(2) 公共交通機関運休時の対応について	
(3) 「南海トラフ地震に関する情報」が発表された場合における授業・試験等について	
<b>9 2025年度 教養教育時間割</b>	38
<b>10 滝子（山の畑）キャンパス建物配置図</b>	48
<b>11 2号館（教養教育棟）／1号館・3号館・5号館 教室配置図</b>	49
<b>12 学務情報システム（Live Campus U）について</b>	
(1) 個人設定及び履修登録について	51
(2) 個人別時間割表	55

# 名古屋市立大学の教養教育

高等教育院長

大学教育の使命は高度な専門能力をもった職業人を養成すること、さらには、あらゆる視点からものごとを深く捉え、社会をより良い方向に導く教養豊かな人間を育成することにあります。この後者を主に担っているのが教養教育です。21世紀社会はますます複雑になり予測が難しくなります。特定領域の専門的な知識だけでは、これから社会を生き抜くことはできません。自分の専門分野以外の知の拠点をより多く持つことが21世紀人に求められています。また、人生100年時代に向けて議論が進められているいま、職業人としてのみならず一人の人として心豊かな人生を送る上でも教養は不可欠といえます。その礎を築くため、教養教育では、学びの本質、自己管理の基本、コミュニケーションやプレゼンテーションの基本、自分の将来を描く力なども同時に学びます。

学生のみなさんは自身の専門分野だけでなく、自分がどのように生きるか、教養とは何かなども深く考えながら、教養教育で積極的、主体的に学修を進めてください。

## 名古屋市立大学の教養教育の主な特徴

### ◇ 大学特色科目

（全学部・研究科を結集した教養教育体制）

「大学特色科目」の中には、初年次教育科目と地域特色科目が含まれます。

初年次教育科目は①「N C U ラーニング・コンパス」、②「キャリアデザイン」科目、③「ヘルシーライフ」、④「S D G s を考える」から構成されています。①では大学での学びの本質（キーコンピテンシー）を、②ではキャリア形成に向けた大学時代の過ごし方を、③ではより良く生きるために自己管理・身体管理の方法を、④では、研究すなわち諸分野における課題解決の取り組みの意義や醍醐味、能動的学びの姿勢を学びます。初年次教育科目でしっかりと学び大学生活を円滑にスタートさせると同時に、名市大生としての自覚も育んでください。

地域特色科目では名古屋という地域の特色を学び、大学での学修と研究と地域との連関、地域で生きることの意味について考えます。

### ◇ 多様な知の準拠点を作る一般教養科目

（各学部の専門家教員による多彩な授業）

「大学特色科目」以外の一般教養科目は、高い専門研究能力をもった本学の教員が中心となり、専門外の学生のみなさんにもわかりやすい形で現代人に必要なさまざまな教養を講義します。アクティブラーニングや双方向型授業も導入されていますので、学生のみなさんの積極的な学修が求められます。教養教育科目では、企業人、弁護士、弁理士、編集者、行政経験者、名古屋市環境科学調査センター研究員などの実務経験者が現場の知を語る講義科目を設置しています。複雑な現代社会を生き抜くため、実社会の中で構築された知を学修してください。

またプロ棋士による授業を通して日本文化への理解を深めると同時に戦略的思考を学修する科目も設置しています。

## ◇ 特色ある英語教育

〈学生のニーズ、興味、能力に合わせて選択できる多様な科目の提供〉

英語の力は近年ますます社会から求められています。本学では、高校までの英語教育に加えて、「聞く」「話す」力を育成して英語による実践的なコミュニケーション力を高めるため、すべて英語によるレクチャー・ディスカッション形式や少人数ゼミ形式など、目的・内容・方法論を特化した多様な科目を提供し、学生は興味、能力に合わせて、選択し、学ぶことができます。

## ◇ その他の言語の学修

〈その他の言語学修を通じて他文化への視点を学ぶ〉

グローバル化が進む現代社会では他文化への豊かな視点が求められます。教養教育では英語以外に、ドイツ語、フランス語、中国語などの10言語の中から選択し、学ぶことができます。これらの言語の基礎を学び多様な文化への豊かな視点を獲得してください。

## ◇ 理数系の基礎学力を向上させる

〈基礎科目とリメディアル教育科目〉

物理学、化学、生物学、数学・統計学などは、あらゆる理科系学問分野において学修の基礎となります。教養教育では、これらの学力が必要になる学部学生のための「基礎科目」を設置し、あわせて高校での未履修科目を補うため「リメディアル教育科目」を設置しています。

## ◇ 教室だけでなく学外へ出て学ぶ

〈実地の調査、体験を重視する社会連携教育科目、実習科目を配置〉

教養教育では、教室で学ぶだけでなく、郊外の丘陵地、東山動植物園、名古屋港水族館、名古屋市科学館など、学外に出て、実地の調査、研究、実習を行なう科目を設置しています。また、「名古屋市立大学多職種連携教育：基礎」は、医学部と薬学部の学生が医療人の基本的な技能、地域のニーズ、チームワーク力などについて学ぶもので、地域参加型の学習科目になっています。また、「ボランティア科目」を設置し、ボランティア活動を単位認定しています。

## ◇ 教育の質保証

〈教育課程の改革や授業技法の向上に取組んで教育の質を向上させる〉

名古屋市立大学では、よりよいカリキュラム（教育課程）の構築を目指して継続的な改革を行ない、また、すぐれた授業技法を有する教員のノウハウを全学で共有すべく「研究授業」や「教育改革フォーラム」を実施するなど、教育の質保証に力を入れています。

# 1 教養教育の教育目標、教養教育カリキュラムのねらい

## 教養教育の教育目標

- 1 教養教育では、学生が社会の一員としての自己のあり方を認識し、自らよりよく生きる生き方を探求し、あわせて社会全体の幸福の実現にむけて貢献できるような人間形成をはかるとともに、専門教育への確かな土台を築くことを目標とする。
- 2 大学が目標に掲げる〈持続可能な共生社会〉〈健康と福祉の向上〉〈次世代育成支援〉〈地球環境の保全と社会環境の整備発展〉の実現に寄与する科目を修得させることによって、地域社会および国際社会に貢献することができる人材を育成する。

## 教養教育カリキュラムのねらい

- 1 教養教育は、全学部の学生を対象に全学教養教育として実施し、共通科目の「一般教養科目」「語学科目」「情報科目」「健康・スポーツ科目」「ボランティア科目」と、基礎科目の「物理学」「化学」「生物学」「自然科学実験」「数学・統計学」「地域参加型学習」「早期体験学習」「看護基礎」から構成する。これらの科目的学修を通して、専門分野の枠を超えて一人の個人として生きていく能力を身につけさせるとともに、専門科目学修の基礎になる学力や学修技法を修得させる。
- 2 一般教養科目は、「大学特色科目」「現代社会の諸相」「文化と人間性の探求」「人間と自然」「自然と数理の探求」の5区分で構成する。「大学特色科目」は、初年次教育科目と地域特色科目を大きな柱として構成される。初年次教育科目では総合大学の教育力を結集し、1年生に大学生、大人としての自覚と社会人としての備えを促す教育を行うことで、将来の活躍につながる能動的な大学生活を送らせるための動機づけを行う。地域特色科目では名古屋という地域の特色を学ばせ、地域と大学での学修と研究の連関について考えさせる。「現代社会の諸相」では現代の日本社会・国際社会の特質や諸課題について学修させ、「文化と人間性の探求」では異文化・自文化を理解させ、人間性への確かな洞察力を養う。この二者では、文系学生のみならず理系学生にも平易に関連学問の成果について修得させる。  
また、「人間と自然」では人間の自然の関わり方の諸相と課題を学ばせ、「自然と数理の探求」では自然の法則を学修させて自然への基礎的な認識を深めさせる。この二者では、理系学生のみならず文系学生にも平易に自然科学の成果について修得させる。
- 3 語学科目では、総合的な語学能力を高めることを目指し、英語教育に関しては英語を母語とする教員を重点化してコミュニケーション能力の向上につとめる教育を行なう。
- 4 情報科目では、情報学の学修を通じて社会における先端情報技術を積極的に使いこなすための知識を身につけさせる。それにより、事象や氾濫する情報に適切に対応できる良識を身につけさせる。

- 5 健康・スポーツ科目では、健康や身体活動に関する科学的認識を深め、健康の維持増進や生活の質向上のための運動を実践する方法や習慣を身につけさせることを目標とし、講義、演習、実習を組み合わせて、学生の能動的な学修を重視した授業を展開する。
- 6 ボランティア科目では、日常的な、また災害時における学生のボランティア活動を積極的に推奨、支援するため、一定の活動時間数を目安に単位化を行なう。
- 7 自然科学（物理学、化学、生物学、自然科学実験）の科目では、自然科学の基礎知識と自然の観察・理解に必要な基礎技術の修得を目指した教養教育を実施する。自然への理解の深化を通じて、自然を愛し生命あるものを慈しむ豊かな人間性と、優れた論理的思考力に裏打ちされた知的好奇心を育むと共に、自然と共に存して持続が可能な人間社会の構築に貢献できる人材を育成する。
- 8 数学・統計学では、基礎数学（微分積分学または線形代数学または統計学）の修得により自然法則並びに現代科学を理解する基礎を身につけさせる。それにより、物事を論理的に判断できる科学的教養人として、専門科目の学習に向けて前進できる人材育成の礎とする。
- 9 地域参加型学習の名古屋市立大学多職種連携教育：基礎においては、オリエンテーション、基本医療技能実習、早期臨床体験および医学部と薬学部のチームによる地域ニーズの解決をテーマとする学習（地域参加型学習）からなり、医療人をめざす者が身につけるべき基本的な技能、態度と考え方、チームワーク能力、課題解決型学修能力を修得させる。地域連携参加型学習では地域が直面している課題や問題について、実際に地域に出かけ、地域の人々とともに考えることを通して、問題解決能力、コミュニケーション能力の習得を行う。また、早期体験学習の生命薬科学研究入門においては、PBL（問題解決型授業）を通して、論理的思考能力や創薬や医療に関する課題解決型学修能力を修得させるとともに、研究室訪問や学会体験を通して、最先端の研究および研究環境を体験させる。
- 10 看護基礎では、専門科目の内容を理解するための基盤として、生命現象の根幹である化学反応（生化学）の知識、ならびに、人間社会の基本的単位である家族の考え方を修得させる。

## 2 2025年度 教養教育学事日程

【前 期】

	日	月	火	水	木	金	土	学 事
4 月			1	2	3	4	5	1 英語力調査 2 入学式 3 合同ガイダンス 4 学部別ガイダンス(新入生)
	6	7	8	9	10	11	12	4-11 (1)教養教育科目のweb履修登録 (抽選対象科目及びその他科目)
	13	14 ①	15 ①	16 ①	17 ①	18 ①	19	14 前期授業開始 前期前半授業開始
	20	21 ②	22 ②	23 ②	24 ②	25 ②	26	14-18 (2)履修登録状況確認期間 英語検定試験による単位認定申請期間
	27	28 ③	29 ③	30 ③				29 昭和の日【授業開講日】
5 月					1 ③	2 ③	3	(1) 教養教育科目のWeb履修登録 - 各学期の抽選対象科目の抽選登録 - 抽選対象科目以外の履修登録  [前期] 前期、後期、通年科目の履修登録 [後期] 後期科目の履修（修正）登録  (2) 履修登録状況確認期間 - Web登録した当学期科目の確認 ※当選した科目は変更できません。 - 抽選の結果、定員に達しなかった 科目の追加登録
	4	5	6	7 ④	8 ④	9 ④	10	
	11	12 ④	13 ④	14 ⑤	15 ⑤	16 ⑤	17	
	18	19 ⑤	20 ⑤	21 ⑥	22 ⑥	23 ⑥	24	
	25	26 ⑥	27 ⑥	28 ⑦	29 ⑦	30 ⑦	31	
6 月	1	2 ⑦	3 ⑦	4 ⑧	5 ⑧	6 ⑧	7	7-13 履修取消期間 19-23 準講期間1(5限)
	8	9 ⑧	10 ⑧	11 ⑨	12 ⑨	13 ⑨	14	
	15	16 ①	17 ①	18 ⑩	19 ⑩	20 ⑩	21	
	22	23 ②	24 ②	25 ③	26 ③	27 ③	28	
	29	30 ③						
7 月			1 ⑪	2 ⑫	3 ⑫	4 ⑫	5	11 前期後半授業開始 16-20 準講期間2(5限)
	6	7 ⑭	8 ⑭	9 ⑮	10 ⑯	11 ⑯	12	
	13	14 ⑮	15 ⑮	16 ⑯	17 ⑯	18 ⑯	19	
	20	21 ⑯	22 ⑯	23 ⑰	24 ⑰	25 ⑰	26	
	27	28 ⑰	29 ⑰	30 ⑱ 試	31 ⑱ 試			
8 月					1 ⑯ 試	2	6-9/25 夏季休業期間(8/6~9/25) 8 追試験願の提出期限 18 18-20 再試験・追試験受験許可者及び時間割発表 再試験受験 受付期間 18-22 集中講義予定期間(1) 27-29 前期追試験・再試験期間	
	3	4 ⑯ 試	5 ⑯ 試	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31							
9 月		1	2	3	4	5	6	1-5 8-12 集中講義予定期間(2) 集中講義予定期間(3) 8 前期成績発表 8-12 (1)教養教育科目のWeb履修登録 (抽選対象科目及び その他科目の履修登録) 26 後期授業開始 後期前半授業開始 (2)履修登録状況確認期間 英語検定試験による単位認定申請期間
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26 ①	27	
	28	29 ①	30 ①					

は、学部等事務室業務を取り扱いません。○は、講義開講日(数字は講義回数)です。

学期を「前半」「後半」に分けて開講する「英語科目(1単位)」は全8回で完結します。「前半」①～⑧回 「後半」①～⑧回

※国民の祝日に関する法律に規定する休日は学則で休業日とされていますが、前期授業回数確保のため4月29日(火)と7月21日(月)を授業開講日とします。

※夏季休業期間は学則で9月30日までとされていますが、後期授業回数確保のため、9月26日(金)より授業を開始します。

※ 専門教育の学事日程は本表と異なる場合がありますので注意してください。

## 【後期】

	日	月	火	水	木	金	土	学事
10 月		9/29 ①	9/30 ①	1 ①	2 ①	3 ②	4	9/26 後期授業開始
	5	6 ②	7 ②	8 ②	9 ②	10 ③	11	9/26-2 (2)履修登録状況確認期間 英語検定試験による単位認定申請期間
	12	13 ③	14 ③	15 ③	16 ③	17 ④	18	13 スポーツの日【授業開講日】
	19	20 ④	21 ④	22 ④	23 ④	24 ⑤	25	17-23 履修取消期間
	26	27 ⑤	28 ⑤	29 ⑤	30 ⑤	31 ⑥		28 開学記念日【授業開講日】 27-10/31 補講期間4(5限)
11 月							1	
	2	3 ⑥	4 ⑥	5 ⑥	6 ⑥	7 ⑦	8	3 文化の日【授業開講日】
	9	10 ⑦	11 ⑦	12 ⑦	13 ⑦	14 ⑧	15	
	16	17 ⑧	18 ⑧	19 ⑧	20 ⑧	21 ⑨	22	21 後期後半授業開始
	23	24 ⑨	25 ⑨	26 ⑨	27 ⑨	28 ⑩	29	24 勤労感謝の日の振替休日【授業開講日】
	30							25-12/1 補講期間5(5限)
12 月		1 ⑩	2 ⑩	3 ⑩	4 ⑩	5 ⑪	6	
	7	8 ⑪	9 ⑪	10 ⑪	11 ⑪	12 ⑫	13	12-18 履修取消期間(後半科目)
	14	15 ⑫	16 ⑫	17 ⑫	18 ⑫	19 ⑬	20	19-1/8 補講期間6(5限)
	21	22 ⑬	23 ⑬	24	25	26	27	24 開学記念日の振替休日 25-1/6 冬季休業期間
	28	29	30	31				
1 月					1	2	3	
	4	5	6	7 ⑯	8 ⑯	9 ⑯	10	7 後期授業開始
	11	12	13 ⑯	14 ⑯	15 ⑯	16	17	16 大学入学共通テスト準備のため休講 17-18 大学入学共通テスト (滝子キャンパス立入禁止)
	18	19 ⑯	20 ⑯	21 ⑯	22 ⑯	23 ⑯	24	26 後期授業最終日
	25	26 ⑯	27 ⑯	28 ⑯	29 ⑯	30 ⑯	31	27-2/2 後期期末試験
2 月	1	2 ⑯	3	4	5	6	7	5 追試験願の提出期限
	8	9	10	11	12	13	14	10-13 再試験・追試験受験許可者及び時間割発表 再試験受験 受付期間
	15	16	17	18	19	20	21	18-20 後期追試験・再試験期間
	22	23	24	25	26	27	28	25-26 前期日程入学試験 (滝子キャンパス立入禁止)
3 月	1	2	3	4	5	6	7	2 後期成績発表
	8	9	10	11	12	13	14	8-12 中期日程入学試験 後期日程入学試験 (滝子キャンパス立入禁止)
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31					25 卒業式

は、学部等事務室業務を取り扱いません。○は、講義開講日(数字は講義回数)です。

学期を「前半」「後半」に分けて開講する「英語科目(1単位)」は全8回で完結します。「前半」①～⑧回 「後半」①～⑧回

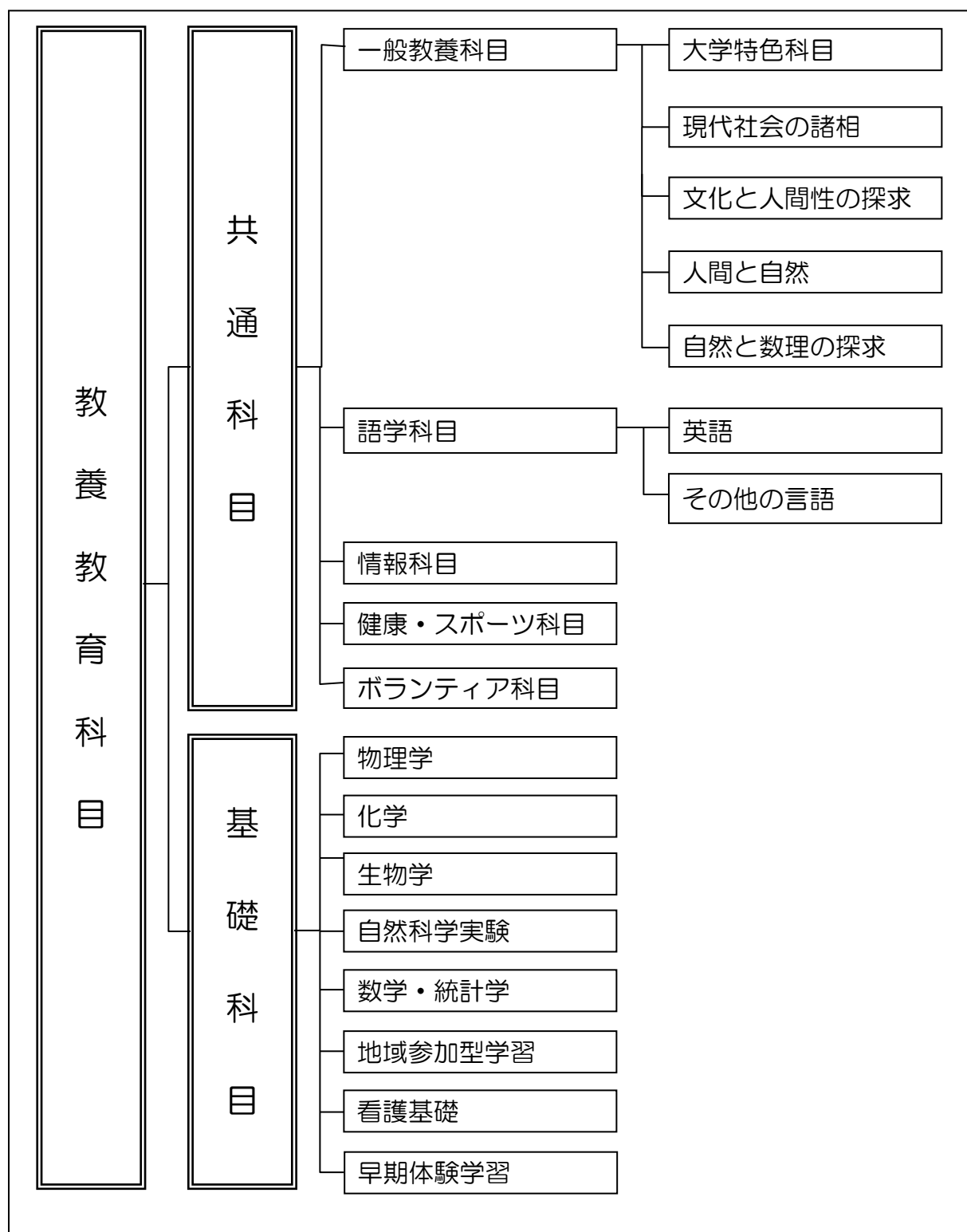
※国民の祝日に関する法律に規定する休日は学則で休業日とされていますが、後期授業回数確保のため10月13日(月)、11月3日(月)、11月24日(月)を授業開講日とします。

### 3 教養教育科目の概要

「教養教育科目」は7学部共通の授業科目群で構成されています。

このうち「大学特色科目」には、『初年次教育科目』が設置されています。全学の教育力を結集した初年次教育科目を積極的に選択してください。

また、それぞれの区分において履修すべき科目および単位数、必修・選択の別などについては、所属学部の履修規程に定められています。詳細は後掲「6 教養教育科目における修得必要単位数及び進級要件」及び専門教育履修要項を参照してください。



## <初年次教育について>

本学では、一般教養科目の大学特色科目区分に初年次教育科目を配置しています。大学生や大人、社会人としての基礎を学ぶ科目となりますので、ぜひ積極的に履修してください。

(科目概要)

「NCUラーニング・コンパス」

大学時代に身につけるべき資質・能力(コンピテンシー)とは何かを理解し、それを身につけるための方向性を示すコンパス(羅針盤)獲得のための科目

「ヘルシーライフ」

人の生老病死を学ぶとともに、青年期の心身の健康を脅かす問題を理解し、これから的人生を心豊かに健康に過ごすための考え方や生活習慣を身につけるための科目

「キャリアデザインA、B」

社会人となるために身につけるべき力を理解すること（A）、様々な働きかたを知ること（B）などを通して、自身のキャリア形成を意識する習慣を養い、キャリア獲得に向けた具体的行動につなげるための科目

「SDGsを考える：医療系、自然系、数理情報系、社会科学系、人文系」

本学教員のSDGsとも関わる様々な研究に触れ、研究の意義や知的探求の面白さなどを知ることを通して、「大学での学びの姿勢」を理解する科目

## 4 教養教育科目履修の手引き

### (1) 教養教育科目における授業時間

	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目
開始	9:00	10:40	13:00	14:40	16:20
終了	10:30	12:10	14:30	16:10	17:50

### (2) 単位数の基準

1 単位の学修内容は大学の内外合わせて45時間を基礎として、授業形態により次のように定めています。

- ア 講義 15時間の授業をもって1単位
- イ 演習 15時間又は30時間の授業をもって1単位
- ウ 実験、実習及び実技 30時間の授業をもって1単位

前期及び後期それぞれの期間中、授業回数は15回を基本とします。時間割の1時限（コマ）は本学の場合90分間ですが、これを2時間と見なして単位を積算します。

主な授業科目の時間数及び単位数の関係は次のようになります。

授業の種類・方法	学修時間		合計 (単位数)
	授業時間	自習時間	
講義	30時間 (週2時間×15週)	60時間	90時間 (2単位)
演習	30時間 (週2時間×15週)	60時間	90時間 (2単位)
	30時間 (週2時間×15週)	15時間	45時間 (1単位)
実験、実習、実技	30時間 (週2時間×15週)	15時間	45時間 (1単位)

### (3) 授業科目等の説明

#### ア 授業科目

授業科目には「必修科目」「選択科目」及び「自由科目」があります。後掲「5 教養教育カリキュラム」には、必修科目は「●」、選択科目は「○」、自由科目は「自」と表記されています。また、いずれの表記もない科目は自学部のカリキュラムには存在しない科目ですので履修することはできません。

##### (ア) 必修科目

進級や卒業のために必ず履修し、単位を修得しなければならない科目です。

##### (イ) 選択科目

必修科目以外にも進級・卒業のためには科目区分ごとに修得が必要な単位数が定められています。

これらの条件を充たすため、学部・学科ごとに指定された区分の中から各自で選択し、履修する科目です。

##### (ウ) 自由科目（卒業要件外科目）

進級・卒業要件の最低必要単位数には算入されない科目ですが、履修し、単位を修得することができます。

#### イ 履修上の注意事項

- (ア) 必修科目は、配当年次において履修しなければなりません。
- (イ) 授業時間の重なる授業科目（専門教育科目の授業科目を含む。）は、重複して履修することはできません。
- (ウ) 履修を届け出た授業科目以外の授業科目は、履修することができません。
- (エ) 既に単位を修得した授業科目は、再履修することはできません。
- (オ) 1年次においては、2年次に配当された授業科目を履修することはできません。
- (カ) 授業科目によっては、履修者数及び履修資格を定めることができます。
- (キ) 授業科目のうち、履修するクラスを指定する科目（以下「指定科目」という。）は、原則として指定されたクラス以外で履修することはできません。ただし、指定科目を再履修するため、同一授業時間の別の指定科目が履修できない場合、指定されたクラス以外で履修できることがありますので、窓口で相談してください。

なお、クラス指定は主に健康・スポーツ科目や数学などの基礎科目などで行われます。履修するクラスは学務情報システムで確認して下さい。

#### (4) 教養教育科目の履修にあたって

##### ア 担当窓口 [窓口取扱時間] 平日 午前9時～午後5時

教養教育科目の履修及び試験に関する担当窓口は教務企画課（滝子キャンパス1号館1階）です。疑問や不明な点があれば、窓口で相談し、誤解や不注意のために自ら不利益を招くことがないよう注意してください。また、間違いを防ぐために電話による質問等は控え、必ず窓口まで出向いて下さい。

##### イ シラバス（授業計画）の閲覧について

シラバスとは、各授業科目の授業計画の概要が記載されているものです。授業を受ける上で必要な情報が記載されていますので、これを活用し、授業科目の内容を十分に理解したうえで履修計画を立ててください。シラバスは「学務情報システム」から閲覧することができます。年度途中でシラバスの内容が変更となる場合がありますので、適宜参照してください。

##### 【シラバス掲載内容】

授業の目的・目標、キーワード、ディプロマ・ポリシーとの関連、学修到達目標、成績評価基準、授業概要、授業計画、授業時間外の学修（準備学習を含む）、成績評価方法、教科書・テキスト、連絡先・オフィスアワー、その他

##### ウ 連絡、掲示

教養教育科目に関する連絡は基本的に「学務情報システム」によって行います。

見落としによる不利益はすべて自己責任となります。全ての連絡が必ずしもメール送信されるわけではありませんので、学務情報システムにログインする習慣をつけて、見落とし等のないように注意してください。電話、E-mailでの問い合わせには応じません。

##### エ 欠席について

授業を欠席する場合、窓口・電話等による担当教員への取り次ぎは行いませんので注意してください。忌引その他特別の理由で欠席する場合は、特別欠席届に必要書類（会葬礼状、診断書など）を添付し、科目担当教員の確認印を得た後、すみやかに教務企画課へ提出してください。特別欠席届の用紙は教務企画課窓口でお渡しします。（大学Webサイトからもダウンロードできます。）

ただし、特別欠席届の提出により出席の扱いとなるわけではありません。欠席理由の如何を問わず、授業科目の成績評価等に関する取扱いについては科目担当教員の判断によります。

## (5) 科目履修の手続き

### ア 履修のながれ

履修する科目を決めたら、履修登録期間内に「学務情報システム」から履修登録を行って下さい。

この手続きを怠った場合、毎回の授業に出席しても単位を修得することはできません。

学務情報システムの操作方法は巻末の「13 学務情報システム (Live Campus U)について」を参照し、確実に登録を行ってください。

#### ①履修計画、時間割の作成

各学部の修得必要単位数及び進級・卒業要件を見て必要な単位数や修得すべき科目等を把握します。

その後、時間割表、シラバスを参考にしながら「個人別時間割表」(巻末)を完成させてください。

最初に①健康・スポーツ科目等の教養教育科目の必修科目を、次にCAP制の制限単位数に注意しながら②専門教育科目の必修科目、③選択科目(教養・専門)の順に記入してください。



#### ②履修登録 (指定科目等)

「語学科目(その他の言語)」及びクラス指定のある「NCU ラーニング・コンパス」、「健康・スポーツ科目」等については初年次に限り、あらかじめ大学が履修登録を行います。前期の授業開始時には該当する時間割にクラス指定科目が登録された状態となりますので学生が履修登録する必要はありません。

上記以外の科目については各自で時間割表を確認し、③又は④の履修登録期間内に正しく履修登録してください。



#### ③履修登録 (抽選対象科目)

教養教育科目のうち、「キャリアデザインA、B」や「日本国憲法」などの「一般教養科目」及び「語学科目(英語)」は履修人数の上限を定めているため、抽選により履修者を決定します。

抽選の手順は後述の【一般教養科目等の抽選について】を参照してください。

抽選の結果、希望の科目を履修できないことがあります。※1

	抽選登録期間	抽選結果発表
前期 開講科目	〔1回目〕4月4日(金)9時～4月9日(水)12時	4月9日(水)17時
	〔2回目〕4月9日(水)17時～4月10日(木)12時	4月10日(木)17時
	〔3回目〕4月10日(木)17時～4月11日(金)12時 ※2	4月11日(金)16時
後期 開講科目	後期開始前の9月8日(月)～12日(金)を予定。日程の詳細は後日学務情報システムで発表します。	

※1 抽選の結果、定員に達しなかった科目については⑤の期間に履修登録が可能です。

※2 2回目の抽選の結果により、3回目の抽選を行わないことがあります。実施の有無は学務情報システムでお知らせします。



#### ④履修登録 (②指定科目、③抽選対象科目を除く)

上記②③で登録しなかった科目の履修登録及び後期開講科目の仮登録※1を行います。

なお、自由科目(卒業要件外科目)及び抽選後の抽選対象科目は学務情報システム(Web)では履修登録できません。履修を希望する場合は、⑤の期間内に教務企画課窓口へ申し出てください。

前期	4月4日(金)9時～4月11日(金)17時 前期、通年開講、後期(抽選対象科目及び集中講義※2を除く)の履修登録
後期	後期開始前の9月8日(月)～12日(金)を予定。日程の詳細は後日学務情報システムで発表します。 後期開講科目の履修登録及び後期、通年開講科目の履修取消・変更

※1 当期間で仮登録した後期開講科目は、後期の履修登録期間に修正可能です。

専門科目的履修登録期間・方法については、各学部専門科目的履修要項等で確認してください。

※2 後期の抽選対象科目はこの期間に登録(抽選)を行いません。

集中講義科目は通常の履修登録期間とは異なる期間(前期は5月下旬～6月上旬)に募集します。履修の方法・時期については学務情報システムでお知らせします。

## 授業開始



### ⑤履修登録状況確認期間

履修申請した科目が正しく登録されているかを各自で確認する、又は履修エラーとなった科目を更正する期間です。また、抽選対象となった一般教養科目及び語学科目（英語）のうち、抽選後、定員に達しなかった科目についてはこの期間に履修登録が可能です（窓口受付）。なお、②～④で履修登録し、確定状態となった科目の取り消し、変更はできません。

前 期	4月14日（月）9時～4月18日（金）17時
後 期	9月26日（金）9時～10月2日（木）17時



### ⑥履修の取り消し

授業内容が想定したものと異なっていたり、履修上必要な知識が不足したりしている等の理由で、履修登録を取り消したい場合は、履修取消期間内に教務企画課で手続きを行ってください。取消を行わない場合、失格・不可など不本意な成績評価が与えられることになりますので必ず手続きを行ってください。ただし、必修科目の取消はできません。

前 期	5月7日（水）9時～5月13日（火）17時
前期後半科目	7月2日（水）9時～7月8日（火）17時
後 期	10月17日（金）9時～10月23日（木）17時
後期後半科目	12月12日（金）9時～12月18日（木）17時

## 【一般教養科目等の抽選について】

### (1) 抽選対象となる科目

教養教育科目のうち、「一般教養科目」及び「語学科目（英語）」に区分される科目

### (2) 抽選履修登録の方法

学務情報システムからWeb上で履修登録を行います。

### <抽選により受講が認められた場合>

抽選の結果は学務情報システムの「履修登録画面」で確認することができます。受講が認められた授業科目については該当の時間割に「確定」の状態で登録されています。確定した科目は履修変更できません。

### <抽選に漏れた場合>

定員に空きのある授業科目については、前・後期それぞれの履修登録状況確認期間に履修登録できます。ただし、学務情報システム（Web）からの登録はできませんので履修を希望する場合は、期間内に教務企画課窓口へ申し出してください。

履修登録が可能な科目については、学務情報システムでお知らせします。

### (3) 抽選履修登録にかかる注意事項

・1回の抽選でエントリーできる単位数は、半期CAP上限単位数から「①すでに登録済みの科目、②通常の履修登録で登録する科目的合計」を差し引いた単位数を超えることはできません。また、1回の抽選でエントリーできる科目数は、前記単位数の範囲内かつ6コマ（1コマ2科目まで）を上限とします。

この上限を超えるエントリーがあった場合、各抽選実施前に超過した科目的エントリーを取り消します。取り消す科目は選べません。

（例）CAP上限が半期24単位の場合

①すでに登録済みの科目 4単位 ②通常の履修登録で登録する科目 6単位

$$24\text{ 単位} - (① + ②) = 14\text{ 単位}$$

⇒ 1回の抽選でエントリーできるのは 14単位以内かつ6コマ以内（1コマ2科目まで）

・同一コマに2科目まで抽選科目を選択できます。科目的志望順位を選択して抽選に臨むことができます。

・抽選で履修が認められた科目は変更できません。また、各学期に設けられている履修登録取消期間まで

### 履修を取り消すことはできません。

- ・抽選登録の期間は授業開始前の非常に短い日程で設定されています。登録期間開始後に慌てることのないようガイドanceでの説明や履修要項、シラバスを十分に活用し、慎重に履修計画を立ててください。
- ・履修に関し不明な点がありましたら、早めに教務企画課（教養教育）、所属の学部等事務室（専門教育）に相談してください。

### イ 再履修・指定外履修

不合格又は失格となった授業科目については、再度履修することができます。

指定科目を再履修する場合、原則として当初と同じ学期・曜日・時限・担当教員のクラスにおいて履修してください。ただし、授業編成の都合でその授業時間に履修できない場合には、異なる学期又は他のクラスで履修（指定外履修）できることがありますので、教務企画課に問い合わせてください。

### ウ C A P (キャップ) 制について

C A P 制とは、学修すべき授業科目を精選することで十分な学修時間を確保し、授業内容を深く真に身につけることを目的として、学生が履修科目として登録することができる単位数の上限を定めるものです。学期ごとに履修登録が可能な単位数は各学部の履修規程で次のとおり定められています。

学 部	前 期	後 期	対象区分	備 考
医学部医学科	24 単位	16 単位	教養	1 年次のみ適用
看護学専攻	27 単位	25 単位	教養／専門	1 年次のみ適用
リハビリテーション専攻	27 単位	27 単位	教養／専門	1 年次のみ適用
薬学部	26 単位	24 単位	教養／専門	1 年次のみ適用
経済学部	26 単位	26 単位	教養／専門	2 年次以降は各学期 20 単位
人文社会学部	24 単位	24 単位	教養／専門	
芸術工学部	27 単位	25 単位	教養／専門	2 年次以降は各学期 24 単位
総合生命理学部	25 単位	24 単位	教養／専門	2 年次以降は各学期 24 単位

#### 〈C A P 制の対象とならない科目〉

- ・集中講義科目、単位認定期制による認定科目
- ・教養教育科目 地域参加型学習「名古屋市立大学多職種連携教育：基礎」「地域連携参加型学習」  
早期体験学習「生命薬科学研究入門」
- ・その他学部で別に定める科目

なお、経済学部、人文社会学部、芸術工学部、総合生命理学部では、直前の学期の成績により、履修登録できる上限単位数が最大 4 単位（半期あたり）加算されます。

直前の学期の GPA	登録できる単位数
3.0 以上	4 単位 加算
2.5 以上 3.0 未満	2 単位 加算

### エ 履修取消制度について

履修取消制度は、授業内容が想定したものと異なっていたり、履修上必要な知識が不足している等の理由で、学期の途中で履修の中止を申し出ることができる制度です。履修登録を取り消したい場合は、履修取消期間内に教務企画課で手続きを行ってください。取り消した科目は GPA 算出の対象から除外されますが、取り消しを行わない場合には、失格・不可など不本意な成績評価が与えられ、GPA を下げることになりますので注意してください。

なお、必修科目は取り消しできません。

学期外に開講する集中講義（教養教育科目）については、初回授業日の窓口取扱時間内に限り取り消し

を受け付けます。

## (6) GPA制度について

本学では、平成22年度入学者（医学部医学科を除く）より、GPA（Grade Point Average）制度を導入しています。学生の学修意欲を高めることを目的とし、自分自身の学修計画に責任を持ち、履修登録した授業科目を自主的、意欲的に学修することを促すための制度です。

GPAは、授業科目毎の評価を4.0～0.0までのGP（Grade Point）に置き換えて単位数を乗じ、その総和を履修登録単位数の合計で除した平均値です。

### 【学期 GPA】

当該学期における[(科目の単位数) × (その科目で得た GP)]の総和

\_\_\_\_\_  
(当該学期に履修登録した単位数)の総和

### 【累積 GPA】

各学期における[(科目の単位数) × (その科目で得た GP)]の累計

\_\_\_\_\_  
(各学期で履修登録した単位数)の累計

※GPAの計算は、小数点以下第3位を四捨五入します

各評価のGPとその意味は、次のとおりです。卒業の要件に算入されない科目、評定が合、否および認定の科目、履修科目的取消手続きをしたものについてはGPAの対象外のため、GPの設定はありません。

評価	秀	優	良	可	不可	欠席	失格
GP	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0

履修を途中で放棄したものは、不可または失格の評価となり、GPA値に反映します。一度不合格になった授業科目を再履修し単位を修得した場合、不合格となった成績が再履修後の成績に置き換えられてGPA値に反映されます。GPAは成績通知書に記載されます。

## (7) 試験及び成績

### ア 期末試験

期末試験は、学事日程表に従い各学期末の期末試験期間中に実施しますが、授業科目により授業期間中に実施することもあります。また、レポート提出やその他の方法をもって試験に代えることがあります。期末試験の日程、時間割等は、期末試験開始日の2週間前までに学務情報システムで発表します。

### イ 期末試験の受験資格

次のいずれかに該当する授業科目については、失格者として受験資格を認めません。

- (ア) 学期中の出席日数が、原則として全時間数の7割に満たない科目
- (イ) その他、成績判定基準により受験資格を与えない科目

### ウ 追試験とその受験資格

次のいずれかに該当し、期末試験を受験できなかった場合は、追試験を願い出ることができます。

- (ア) 疾病又は怪我
- (イ) 災害又は公共交通機関の途絶
- (ウ) 三親等以内の親族の葬儀（通夜及び告別式）
- (エ) やむを得ないと認められる事由

上記以外の理由では、原則として追試験は行いません。

追試験の願い出は、期末試験期間終了後3日以内（国民の祝日に関する法律の休日を除く）に、所定の「追試験受験願」を記入のうえ、診断書、事故証明書等その理由を証明する書類添えて、教務企画課に提出してください。「追試験受験願」の用紙は教務企画課にて配付します。この申請による受験の可

否は、後日学務情報システムでお知らせします。なお、追試験を受験できなかつた場合の追々試験は行いません。

## エ 再試験とその受験資格

- 期末試験で不合格となった者のうち、採点結果が 50 点以上の者は再試験を受験することができます。再試験を受ける学生は指定された期間内に教務企画課で「再試験受験願」を提出してください。
- ・受験申込みは必ず本人が行ってください。受付時に本人確認を行いますので学生証を忘れずに持参してください。
  - ・再試験は有料（1科目につき 1,000 円）です。申請時に現金で徴収します。受験料の納付が確認できない場合、受験できません。また、一旦納付された受験料は返還しません。
  - ・再試験の実施方法（筆記／レポート／プレゼン等）にかかわらず、当該科目の再試験を受験する場合は申し込みが必要です。
  - ・受験許可者を発表した後、期限までに再試験受験願が提出されない場合は、受験できません。
  - ・再試験は期末試験の結果により実施されるものであり、学生から科目担当教員へ願い出ることはできません。このような行為は厳禁します。
  - ・再試験対象者は学務情報システムで発表します。各自で確認してください。電話等での問い合わせには応じません。
  - ・再試験を受験できなかつた場合の追試験は行いません。

## オ 成績の評価

授業科目の成績は、100 点満点とした点数により採点し、60 点以上を合格、60 点未満を不合格とし、次のように表示します。

- 90 点以上 秀
- 80 点以上 優
- 70 点以上 良
- 60 点以上 可
- 60 点未満 不可

再試験による成績評価は「可」又は「不可」です。

また、一定水準の成績達成を目的とした授業科目においては、点数による採点を行いません。成績評価は「合」または「否」です。

## カ 成績の通知

前期又は後期の期末試験終了後に、「学務情報システム」で「成績通知書」を確認して下さい。成績発表日は学務情報システムでお知らせします。

## キ 成績疑問票

成績評価に関して疑問がある場合は、成績発表後、所定の期間内に「成績疑問票」を提出することにより、その評価内容の開示を求めるすることができます。教養教育科目については教務企画課で「成績疑問票」の用紙を受け取り、成績発表後 7 日以内に提出してください。

ただし、安易に成績の再考や救済を求める内容のものは提出できません。

また、発表後の成績に関する疑問・質問等については、「成績疑問票」による申し出に限り受け付けます。学生から科目担当教員へ直接問い合わせることはできません。

（成績疑問票を提出できる場合）

- ・出席、課題提出、試験等に照らして、成績評価について疑義があると思われる場合
- ・シラバス等に記載されている到達目標、成績の評価方法と基準等から、成績評価について疑義があると思われる場合
- ・その他、具体的かつ明確な理由をもって成績評価に疑義があると思われる場合

## (8) 試験における不正行為の絶対禁止について

試験にあたっては、以下の点に留意し、監督者の指示に従い厳正に受験しなければなりません。

- ①履修登録をしていない学生は、期末試験を受験することができません。試験前には履修登録を再確認し、不明点等があれば教務企画課へ申し出て下さい。
- ②学生証を試験監督者が見やすい、机上の場所に置いてください。
- ③机上には事前に許可されているものを除き、原則として筆記用具(鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム)、時計(辞書、電卓、端末等の機能があるもの及びそれらの機能の有無が判別しづらいものは不可)以外の用具等を置いてはいけません。机の中は必ず空にし、荷物は全て床に置くこと。
- ④携帯電話は必ず電源を切り、収納してください。
- ⑤試験開始後20分以上経過したときは、入室できません。
- ⑥試験開始後30分以上経過しなければ、退室できません。
- ⑦試験中の態度不良もしくは監督者の注意に違反した者には、退室を命ずることがあります。
- ⑧その他試験実施にあたっての指示や注意事項は、学務情報システムでお知らせします。

不正行為が発覚した場合は、以下の指針に基づき相応の措置がとられます。

定期試験及び定期試験に代わるレポート課題における不正行為に対する懲戒等及び措置に関する指針

(平成27年4月1日 学長決定)

名古屋市立大学学生懲戒規程(以下「懲戒規程」という。)第23条の定めるところにより、同規程第3条第1項第4号に掲げる試験等における不正行為に関し、以下のとおり定める。

### (定期試験における不正行為の定義)

- 第1 定期試験において学生が次に掲げる行為を行ったときは、不正行為を行ったものとみなすこととする。
- (1) カンニング(カンニングペーパーを所持し又は見ること、持込みが許可されていないテキスト等を見ること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど)をすること。
  - (2) 試験時間中に、答えを教えるなど他の受験者を利用するような行為をすること。
  - (3) 試験時間中に、携帯電話等を使用すること。
  - (4) 使用を禁じられた用具を使用して問題を解くこと。
  - (5) 試験開始の指示の前に問題を見たり解答を始めること。
  - (6) 試験終了の指示に従わず、解答を続けること。
  - (7) 試験時間中に、携帯電話、時計等の音(着信、アラーム、振動音等)を長時間鳴らすなど、試験の進行に多大な影響を与えること。
  - (8) 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
  - (9) 試験場において試験監督者等の指示に従わないこと。
  - (10) その他、試験の公平性を損なう行為をすること。

### (定期試験に代わるレポート課題における不正行為の定義)

- 第2 定期試験に代わるレポート課題において学生が次に掲げる行為を行ったときは、不正行為を行ったものとみなすこととする。
- (1) 既に公表されている著作物やウェブサイトに掲載された他人の文章や図表等の全部又は一部を、引用・出典を明示せずに、故意にあたかも自分自身の作成した文章や図表であるかのように利用すること。
  - (2) 他人が作成したレポートの全部又は一部を、あたかも自分自身の作成したレポートであるかのように提出すること。
  - (3) その他、定期試験に代わるレポート課題の公平性を損なう行為をすること。

#### (懲戒等及び措置)

第3 第1又は第2に規定する不正行為を行ったものとみなされた学生に対しては、懲戒規程に基づき、懲戒処分（戒告、停学若しくは退学）又は学部長等による厳重注意（以下「懲戒等」という。）を行う。

2 前項に規定する懲戒等とあわせて、学部長等は、学部等の教授会の議を経て、不正行為の態様に応じて次の各号のいずれかの措置を行うものとする。

(1) その学年における全ての科目の履修及び成績を無効とする。

(2) その学期における全ての科目の履修を無効とする。ただし、通年科目の取扱いは、学部長等が教授会の議を経て決定する。

(3) 当該科目の履修を無効とする。なお、不正行為により教養教育の英語科目が無効となった場合は、当該懲戒等が行われた年度には英語検定試験による単位認定は行わない。

3 前項の規定にかかわらず、その学年における医学部専門教育科目のうち、不正行為を行った時点において、既に履修を終えている科目についてはその履修及び成績を無効とし、現に履修中の科目についてはその取扱いを学部長等が教授会の議を経て決定する。

#### (懲戒等の通知及び公示)

第4 第3に基づき懲戒等及び措置を行うときは、懲戒等の種類に関わらず、当該学生に通知し、及び公示するものとする。

2 前項の通知については、懲戒処分である者にあっては懲戒規程第14条に定めるところにより、学部長等による厳重注意である者にあっては同条の例により、それぞれ行うものとする。

3 第1項の公示については、懲戒処分である者にあっては懲戒規程第15条に定めるところにより、学部長等による厳重注意である者にあっては同条の例により、当該学生の所属、学年、懲戒等の種類、懲戒等の理由を掲げるほか、措置の内容を明らかにする。

4 第1項および前項の公示は、次の各号に掲げる場所に掲示することにより行う。

(1) 当該学生が所属する学部等の掲示板

(2) 教養教育科目における不正行為の場合、前号に加えて教養教育の掲示板

(3) 懲戒処分を行う場合、前2号に加えて他の学部及び研究科の掲示板

#### (その他)

第5 第3に定める懲戒等及び措置の基準については、別に定める。

#### 付 記

1 この指針は、平成27年4月1日から施行し、平成27年度に実施する定期試験及び定期試験に代わるレポート課題から適用する。

2 定期試験に準ずる試験及び集中講義に係る試験についても、この指針を準用する。

3 定期試験に準ずる試験に代わるレポート課題及び集中講義に係る試験に代わるレポート課題についても、この指針を準用する。

#### 【レポート課題作成時の注意】

レポートは、自分で調べたことや考えたこと等を自分の文章で記述するものです。

他の文献等を調べ学ぶことは非常に重要ですが、それを引用する場合はルールがあります。引用する場合は、引用した部分とそれに関する自分の考えの部分をはっきりと区別して示す必要があります。他人の文章、図表をあたかも自分のオリジナルであるかのように利用することは、「剽窃」(盗作)であり、定期試験等に代わるレポート課題に関しては、「定期試験及び定期試験に代わるレポート課題における不正行為に対する懲戒等及び措置に関する指針」に基づき、試験におけるカンニングと同様に不正行為とみなされ处分等の対象となります。授業においても指導されるレポート作成に当たってのルールを守ってレポートを提出して下さい。

## (9) 単位認定制度について

教養教育科目では、下記ア～カの単位認定制度があり、該当する学生は、所定の手続きにより単位が認定されます。いずれの場合も成績評価は「認定」となります。

### ア 既修得単位認定

新たに本学の第1年次に入学した者の大学等における既修得単位（科目等履修生等として修得した単位を含む。）について教育上有益と認める場合は、学則第40条の規定により本学で修得した単位として認定することができます。この場合、教養教育科目として30単位の範囲内で所属学部において認定します。

単位の認定を希望する学生は、所定期間内に教務企画課で手続きを行ってください。なお、手続き時には以下の書類が必要ですので、あらかじめ準備してください。

- (ア) 既修得単位認定申請書
- (イ) 認定を受けようとする科目に対応する、既に他大学等で履修した科目の講義概要を示した書類（シラバスのコピー等）
- (ウ) 履修要項、履修ガイド等（履修方法、カリキュラム等が掲載されている冊子）
- (エ) 学業成績証明書の原本1通（3ヶ月以内に発行されたもの）

申請期間	4月7日（月）9時～4月11日（金）17時
------	-----------------------

認定審査の結果は、教務企画課からお知らせします。

### イ 外国の他の大学又は短期大学における修得単位認定

在学期間に協定校留学などにより、外国の他の大学又は短期大学における修得単位がある場合、学則第39条の規定により本学で修得した単位として認定することができます。この場合、専門教育科目での単位認定とあわせて最大30単位の範囲内で、所属学部の教授会の議を経て認定します。

単位の認定を希望する学生は、認定を希望する年度の4月から翌年の2月末日までの間に（末日が土日祝日にあたる場合はその前日までに）、所属学部の事務室へ申請して下さい。なお、申請には以下の書類が必要ですので、あらかじめ準備して下さい。

- (ア) 外国の大学等から送付された成績証明書（原本）
- (イ) 外国の大学等で単位修得した科目のシラバスとその日本語訳
- (ウ) 外国の大学等で単位修得した科目を修得するのに必要な学修時間（講義、演習、実技、実習、実験の各時間）を記載した文書。ただし、前号の書類により判明する場合は不要。
- (エ) その他必要と認める書類

認定審査の結果は、所属学部の事務室を通じてお知らせします。

### ウ 英語検定試験による単位認定

外部機関が実施する検定試験（実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL）で所定の級位又は点数を得た場合、申請に基づき教養教育科目の英語科目の単位として最大4単位まで認定します。

検定試験の種類	語学科目[英語]	
	2単位	4単位
実用英語技能検定（S-CBT 含む）	準1級	1級
TOEIC / TOEIC L&R	730～799点	800点以上
TOEFL (iBT) *	77～88点	89点以上

\*Test Date スコアのみを認定対象とする。

(ア) 申請方法

教務企画課窓口で申請用紙を受け取り、申請期間内に手続きを行ってください。

(イ) 必要書類

合格証書／スコアレポート（公式認定証）の原本

※TOEIC-IP（団体特別受験制度）は対象外

**【補足事項】**

(1) 申請対象となるスコア等について

○申請はいずれか1種類の検定に限ります。

(例) 過去に英検準1級で「2単位」が単位認定された場合、同じ学生が TOEIC で 730 点を獲得しても、重複して「2単位」申請することはできません。

○同種の検定試験でさらに高得点を獲得した場合には、過去に認定された単位に加えて申請することができます。

(例) 初回の申請で TOEIC 730 点により 2 単位が認定され、その後に受験した同検定で 800 点を獲得した場合、2 単位（既定の 4 単位から初回で認定された 2 単位を差し引いたもの）を申請することができます。

○申請時に提出する合格証書又はスコアレポート（公式認定証）は、記載された試験日が、申請日から 2 年以内のものに限ります。

○各申請期間終了時までに合格証書又はスコアレポート（公式認定証）の原本が提出できるものが対象となります。

○TOEFL(iBT)は Test Date スコアのみを認定の対象とします。（My Best スコアは対象としません。）

(2) 認定の対象となる科目

CS : TOEIC Preparation (2 単位)      ] 認定単位は 4 単位を上限とします。  
CS : Grammar and Usage (2 単位)

(3) 認定後の履修登録、成績の取り扱いについて

○認定申請が行われた年度・学期の単位として認定します。

○成績の表示は「認定」となります。成績評価は行わないため、GPA 算出の対象外となります。

○認定申請された授業科目の単位は CAP（履修制限単位数）には含まれません。

○事前に履修登録されている授業科目について申請が行われた場合は、申請を行った年度・学期における該当科目的履修登録を取り消します。

○通常の履修により単位を修得した科目に対する認定（成績修正）は行いません。

※英語科目的履修（抽選）登録期間は各学期の申請期間より早い時期に設定されています。認定申請を予定している場合は、認定を受けようとする科目的履修（抽選）登録は行わないでください。

申請期間	第1回	4月14日（月）9時～4月18日（金）17時
	第2回	9月26日（金）9時～10月2日（木）17時

**エ 単位互換事業による単位認定**

(ア) 愛知学長懇話会単位互換事業

愛知学長懇話会による単位互換事業は、愛知県内の国公私立大学間で各大学の特色ある授業科目を他大学の学生にも開放するもので、その修得単位を本学の修得単位として認定します。

各大学の開放科目は、愛知学長懇話会ホームページで確認できます。出願を希望する学生は、教務企画課及び所属学部の教務担当窓口（学部事務室）で申請期限までに手続きを行ってください。

愛知学長懇話会ホームページ URL <http://aichi-gakuchou.jimu.nagoya-u.ac.jp>

#### (イ) 協定大学との単位互換事業

学生が他の大学又は短期大学（外国の他の大学又は短期大学を含む。）の授業科目を履修し単位を修得することが教育上有益と認めるときは、当該他の大学等との協議又は協定に基づき、これを許可することができます。これにより修得された単位は、各学部の履修規程に従い、30 単位の範囲内で所属学部において認定します。履修方法等の詳細については学務情報システムでお知らせします。

#### オ ボランティア活動による単位認定（ボランティア科目）

本学が認めるボランティア活動に参加する学生に対し、ボランティア科目として単位を認定します。合計 30 時間以上の活動時間で 1 単位、卒業までに 2 単位を上限とします。医学部、薬学部、芸術工学部、総合生命理学部においては自由科目とし、経済学部、人文社会学部においては選択科目となります。履修登録などの手続きについては教務企画課で行ってください。

##### 【単位認定条件】

（1）大学が認めるボランティア活動を対象とします。

- ・活動内容が適切であること
- ・公的機関もしくはそれに準ずる団体等の受け入れ又は仲介による活動であること
- ・活動の証明が可能であること
- ・大学の学習に支障がない活動であること
- ・計画的継続的活動であること
- ・報酬を伴わない活動であること

（2）合計 30 時間以上の活動に限ります。

- ・年次をまたがらず、当該年度の授業終了日までに、単位認定に必要な書類一式を提出できる活動であること。
- ・専門教育科目として認定される活動でないこと。
- ・一種類のボランティア活動において活動時間の合計が 60 時間以上の場合、同一年度内の活動であれば 2 科目（2 単位）が認定されます。
- ・前年度から継続して行う活動については、新年度にあらためて申請を行えば、さらに 1 科目（1 単位）の認定が可能です。ただし、この場合の活動時間の集計範囲は、新年度に申請を行った日以降のものが対象となります。また、在学中の認定は 2 科目（2 単位）が上限です。

（3）学研災付帶賠償責任保険（B コース）に加入すること。ただし、受入団体の指定がある場合等はこの限りではありません。

##### 【単位認定の手続き】

（1）履修申請

ア 活動開始前に、教務企画課まで「履修申請書」および上記（3）の保険の加入者証を提出して下さい。履修申請期間はとくに設けておらず、随時受け付けます。

ただし、「ボランティア団体リスト」（教務企画課にあります）に記載がない団体で活動する場合は、事前に団体認定の審査を行う必要があるため、活動の 2 カ月前までに教務企画課に「ボランティア団体登録書」を提出してください。

イ 原則として、活動前に履修申請がなされたものを単位認定の対象とします。ただし、災害への対応など急を要するボランティア活動や、本学と継続的な連携活動を行っている団体に関するボランティア活動の場合は、事後の申請を受理し、教養教育関係会議において単位認定の可否を審議します。

事後に申請する場合も、活動前に保険（上記③）に加入しておいてください。また、「ボランティア団体リスト」に記載がない団体で活動した場合は、「ボランティア団体登録書」も提出してください。

(2) ボランティア活動日誌およびレポートの作成

履修登録時に配布される「ボランティア活動日誌」に活動内容を記録し、活動日毎に団体担当者の署名をもらいます。また、活動終了後に「ボランティア活動レポート」(800字以上・様式自由)を作成してください。

(3) ボランティア活動日誌およびレポートの提出

当該年度の授業終了日までに、教務企画課まで「ボランティア活動日誌」および「ボランティア活動レポート」を提出してください。

(4) 単位認定審査

教養教育関係会議での審議後、各学部教授会の議を経て単位を認定します。

## (10) 聴講について

本学の学部学生・大学院学生で、教養教育科目の聴講を希望する場合は、科目担当教員が承認した場合に限り、受講することができます。(単位は付与されません。) 科目の聴講を希望する場合は、各学期の履修登録期間中に教務企画課へ届出をしてください。

## (11) リメディアル教育について

「リメディアル教育」とは、学生の基礎学力の修得を補完するために実施する課外の補習教育です。高等学校での未履修科目、入学試験での非選択科目、入学試験区分における試験科目の違い等の学力平準化に向け考慮すべき事情がある高等学校課程の科目について、特別講師による授業が行われます。なお、いずれの科目も単位の付与はありません。

リメディアル教育に関する問い合わせ・受講申し込み先は、所属学部の学部事務室です。

学 部	リメディアル教育科目
経済学部	数 学

## 5 教養教育カリキュラム

下記一覧表中、「●」=必修科目、「○」=選択科目、「自」=自由科目、\*印=指定科目  
 「●」「○」「自」いずれも記載がない科目は、その学部のカリキュラム外の科目となりますので、  
 履修できません。

### 【履修に関する注意事項】

- (1)一般教養科目（大学特色科目、現代社会の諸相、文化と人間性の探求、人間と自然、自然と数理の探求）及び語学科目  
 （英語）は抽選対象科目のため、履修登録の方法が通常とは異なりますので注意してください。
- (2)自由科目は進級・卒業要件の最低必要単位数には算入されませんが、他の選択科目と同様に履修し、試験に合格すれば  
 単位を修得することができます。
- (3)履修登録者数が少數の場合、非開講となる場合があります。

### (1)授業科目及び配当年次、単位数

一般教養科目 大学特色科目

(抽選対象科目)

授業科目（副題）	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
* NCUラーニング・コンパス	講義	1	前	1	●	●	●	●	●	●	●	●	
ヘルシーライフ	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
キャリアデザインA (キャリア形成に備えた学び)	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	前期 2クラス開講
キャリアデザインB (キャリアに関わる学び)	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
SDGsを考える：医療系	初年次 講義	1	前	2	自	○	○	○	○	○	○	○	
SDGsを考える：自然系		1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	集中講義
SDGsを考える：数理情報系		1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
SDGsを考える：社会科学系		1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
SDGsを考える：人文系		1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
名古屋市政を通してみる現代社会の諸問題	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
科学館・博物館・美術館から知る名古屋	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	名古屋市教育委員会との連携講義
近世名古屋の歴史	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
大学生から始めるESD	講義	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	2025年度 非開講
まちづくり論	講義	1		1	○	○	○	○	○	○	○	○	2025年度 非開講
キャリアデザイン（実践編）	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	後期 2クラス開講
起業家になる	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	集中講義
地域社会で活躍する女性	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
ワークライフバランスとダイバーシティ	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
多文化共生と国際貢献	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	名古屋国際センター連携講義
持続可能な社会と私たち	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
ESDと地域の環境	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	中部ESD拠点連携講義
次世代エネルギーワークショップ	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	集中講義
ソーシャル・デザイン実践編	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	集中講義

## 一般教養科目 現代社会の諸相

(抽選対象科目)

授業科目 (副題)	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
日本国憲法	講義	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	前期・後期ともに開講
なぜ憲法が必要なのか	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
現代社会と法	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
知的財産権入門	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	日本弁理士会東海支部との連携講義
人と法と医療	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
国民所得はどう決まるか?	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
ゲーム的状況を科学する	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
公共政策:暮らしの社会科学	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
はじめての経営学	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
企業診断A B C	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
社会科学のデータ分析	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
社会学A	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
社会学B	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
社会学C	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
新聞報道の現場から	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	読売新聞との連携講義
人間の行動・心理と建築	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
平和論	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
私たちの暮らしと政治・行政・地方自治	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
国際政治	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
比較政治史	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
シティズンシップ入門	講義	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	2025年度 非開講
地域力を高めるひとづくり	講義	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	2025年度 非開講

## 一般教養科目 文化と人間性の探求

(抽選対象科目)

授業科目 (副題)	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
日本文化の理解	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
人類学	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	前期 2クラス開講
日本語コミュニケーション	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
囲碁に学ぶ	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	日本棋院との連携講義
ヨーロッパの文化と歴史	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
文化に見る歴史	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
アメリカ史入門	講義	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	前期・後期ともに開講
都市と地域構造の地理学	講義	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	前期・後期ともに開講
音楽と文化	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
デザインと情報	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
人間と表現	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	集中講義
自分とみんなで考える哲学	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
応用倫理学	講義	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	2025年度 非開講
心理学概論	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
心理学入門	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
西洋の教育と哲学	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
次世代育成と地域の課題	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
デジタル時代の人文学	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
世界を理解するための宗教学	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
日本の宗教の歴史と文化	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
キー・コンピテンシー	講義	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	2025年度 非開講

## 一般教養科目 人間と自然

(抽選対象科目)

授業科目 (副題)	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
科学史	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境と社会・制度・政治・経済	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境科学	講義	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	名古屋市環境局環境科学調査センターとの連携講義: 前期・後期ともに開講
植物の多様性と環境	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	集中講義
動物とヒトの進化多様性	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
社会と医学	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
くすりと社会	講義	1	後	2	○	○	○	自	○	○	○	○	
都市と自然	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
健康と生活	講義	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	集中講義及び後期に開講
リハビリテーション概論	講義	1	後	2	○	○	自	○	○	○	○	○	
行動生態学	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	集中講義

## 一般教養科目 自然と数理の探求

(抽選対象科目)

授業科目 (副題)	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
教養として知っておきたい様々な病気	講義	1	前後	2	自	○	○	○	○	○	○	○	前期・後期ともに開講
創薬と生命	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
宇宙のなりたち	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	自
植物とバイオテクノロジー	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
エネルギーのサイエンス	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
バイオサイエンス入門	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
情報と数理の世界	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	自
データサイエンスへの誘い	講義	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	前期・後期ともに開講
地球史入門	講義	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	前期・後期ともに開講
地域生態学	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	

## 語学科目 英語

(抽選対象科目)

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
A IS: Community	演習	1	前後	1	○	○	○	○	○	○	○	○	区分Aの科目は各学期の〔前半〕〔後半〕で、それぞれ全8回で完結します。
	演習	1		1	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		1	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		1	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		1	○	○	○	○	○	○	○	○	
B AE: Make a Difference in Your Community	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	
C CS: Presentation	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	英語力調査 (TOEIC L&R IP) の結果に基づき熟度別クラス編成を行います。
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	
D EM: World News	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	○	

### 《英語プログラム内容紹介》

#### ◆ 区分A : Issues in Society (Lectures & Discussion)

#### ◆ 区分B : Action in English

ネイティブ教員が担当し、授業はすべて英語で行われます。概ねTOEIC 500点以上の学生を想定した授業を行います。

スコアは目安として提示しているものであり、英語力調査 (TOEIC IP) のスコアが500点未満だと受講できないということではありません。興味、学ぶ意欲のある学生は、ぜひチャレンジしてください。

#### ◆ 区分C : Core Skills in English

CS: Grammar and UsageとCS: TOEIC PreparationはTOEIC IPのスコアを基にした習熟度別クラス編成となります。

CS: PresentationとCS: Writingはネイティブ教員が担当します。

#### ◆ 区分D : English through Media

科目 (クラス) によってTOEIC推奨スコアが提示される場合がありますので、科目選択の参考にしてください。

### \* <英語力調査 (TOEIC L&R IPテスト) について>

本学では、学生の英語コミュニケーション能力を測るために、全学部1年生を対象とした「英語力調査 (TOEIC L&R IPテスト)」を4月当初に実施しています。テスト結果は、1年次における教養英語科目 (区分 C) のクラス編成に使用します。

TOEIC (Test of English for International Communication) は、英語によるコミュニケーション能力を幅広く評価する世界共通のテストです。英語力を客観的に証明する指標として進学や就職など様々な場面で活用されています。  
本学で実施しているTOEIC IPテストとは、TOEICと同様の試験内容のテストを本学主催で行うものです。

## 語学科目 その他の言語

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
ドイツ語初級1	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
ドイツ語初級2	演習	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
フランス語初級1	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
フランス語初級2	演習	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
中国語初級1	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
中国語初級2	演習	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
韓国語初級1	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
韓国語初級2	演習	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
スペイン語初級1	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
スペイン語初級2	演習	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
日本手話初級1	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
日本手話初級2	演習	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
ポルトガル語入門	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
ロシア語入門	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
イタリア語入門	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
アラビア語入門	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	○	
日本語上級1	演習	1	前	2				○	○	○	○	○	
日本語上級2	演習	1	後	2				○	○	○	○	○	
ドイツ語初級会話1	演習	1	前	2	自	自	自	自	○	○	○	自	
ドイツ語初級会話2	演習	1	後	2	自	自	自	自	○	○	○	自	
フランス語初級会話1	演習	1	前	2	自	自	自	自	○	○	○	自	
フランス語初級会話2	演習	1	後	2	自	自	自	自	○	○	○	自	
中国語初級会話1	演習	1	前	2	自	自	自	自	○	○	○	自	
中国語初級会話2	演習	1	後	2	自	自	自	自	○	○	○	自	
日本語レポート作成1	演習	1	前	2				自	○	○	○	自	
日本語レポート作成2	演習	1	後	2				自	○	○	○	自	
日本語リーディング・リスニング1	演習	1	前	2				自	自	自	自	自	
日本語リーディング・リスニング2	演習	1	後	2				自	自	自	自	自	
日本語プレゼンテーション1	演習	1	前	2				自	自	自	自	自	
日本語プレゼンテーション2	演習	1	後	2				自	自	自	自	自	
日本語ライティング1	演習	1	前	2				自	自	自	自	自	
日本語ライティング2	演習	1	後	2				自	自	自	自	自	
日本語ディスカッション1	演習	1	前	2				自	自	自	自	自	
日本語ディスカッション2	演習	1	後	2				自	自	自	自	自	

「他の言語」の修得必要単位として算入できます。

《経済学部》  
《人文社会学部》  
《芸術工学部》

「他の言語」の修得必要単位としては算入できませんが、卒業必要単位として算入することができます。

注) 1 それぞれの母語を履修することはできません。

2 以下の日本語科目を履修できるのは外国人特別学生（留学生）に限ります。

- ・日本語上級1、2
- ・日本語リーディング・リスニング1、2
- ・日本語ライティング1、2
- ・日本語プレゼンテーション1、2
- ・日本語ディスカッション1、2

3 各言語の「初級2」を履修するためには、同じ言語の「初級1」を履修中または履修済みであることが必要です。

## 情報科目

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
医療統計学基礎	※	1	前	1	●								※講義及び演習
情報リテラシー	※	1	前	1	●	●	●	●	●	●	●	●	※講義及び演習
データサイエンス・リテラシー	※	1	後	1	自	●	●	●	●	●	●	●	※講義及び演習
デジタル表現基礎	※	1	前	1						●			※講義及び演習

## 健康・スポーツ科目

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
* 健康・スポーツ科学	講義	1	前	1	●	●	●	●	●	●	●	●	
健康・スポーツ実技	実技	1	後	1		自				自		自	保育士・教職課程履修学生に限る

## ボランティア科目

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
ボランティア科目1	実習	1	随時	1	自	自	自	自	○	○	自	自	
ボランティア科目2	実習	1	随時	1	自	自	自	自	○	○	自	自	

## 物理学

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
物理学基礎	講義	1	前	2				●	一 自			○	《薬学部》大学入学共通テストでの「物理」を選択していない者は必修、受験者は自由。
力学	講義	1	前	2	○			○				○	
電磁気学	講義	1	後	2	○			○				○	
波動・熱力学	講義	1	後	2	○							○	

## 化学

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
化学概論	講義	1	前	2				○					
化学基礎	講義	1	前	2								○	
化学熱力学基礎	講義	1	前	2				○				○	
有機化学	講義	1	後	2	○							○	
生体分子化学	講義	1		2	○								2025年度 非開講

## 生物学

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
基礎生物学	講義	1	前	2	○							○	
生物学基礎	講義	1	前	2				●	一 自				《薬学部》大学入学共通テストでの「生物」を選択していない者は必修、受験者は自由。
生物学	講義	1	後	2	○			○				○	

## 自然科学実験

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
* 自然科学実験	実験	1	後	1	○			●				●	

## 数学・統計学

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
* 微分積分学	講義	1	前後	2	○			○					学部により前期または後期
* 線形代数学 I	講義	1	前	2	○			○				●	
線形代数学 II	講義	1	後	2	○			○				○	
* 数学 A 1	講義	1	前	2				○					
* 数学 B 1	講義	1	前	2				○					
* 数学 A 2	講義	1	後	2				○					
* 数学 B 2	講義	1	後	2				○					
* 統計学 A	講義	1	前	2				○					
統計学 B	講義	1	後	2				○	○			○	
微分積分基礎	講義	1	前後	2						●			学科により前期または後期
線形代数基礎	講義	1	前後	2						●			学科により前期または後期
微分積分基礎演習	演習	1	前後	1						●			学科により前期または後期
線形代数基礎演習	演習	1	前後	1						●			学科により前期または後期
数学 A	講義	1	後	2			○						
数学 B	講義	1	後	2			○						
確率統計学	講義	1	前	2			○						

注) 「線形代数学 II」「数学A 2、B 2」を履修するためには、各科目の「I、1」を履修中または履修済みであることが必要です。

## 地域参加型学習

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
名古屋市立大学多職種連携教育：基礎	演習実習	1	通年	2	●	●	●	●					《薬学部》薬学科は必修
地域連携参加型学習	演習	1	後	2					○	○	○		一部集中講義として開講

## 看護基礎

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
基礎科学	講義	1	前	2		●							
家族社会学	講義	2	後	2		●							

## 早期体験学習

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	看	リハ	薬	経	人	芸	理	備考
生命薬科学研究入門	演習	1	通年	2				●					生命薬科学科は必修

## (2) 集中講義開講予定

科 目	担当教員	開講予定期間
SDGs を考える 自然系	高石 鉄雄	8月
次世代エネルギーワークショップ	鵜飼 宏成	7、8月
ソーシャル・デザイン実践編	稻葉 久之	8月
人間と表現	針貝 綾 他	8月
植物の多様性と環境	木藤 新一郎 他	9月
健康と生活	尾崎 康彦 他	9月
行動生態学	村瀬 香	9月
地域連携参加型学習	鵜飼 宏成※	詳細はシラバスをご確認ください。
起業家になる	鵜飼 宏成	12月～2月

※他の教員が担当する「地域連携参加型学習」は後期月曜3・4限開講です。

- ・担当教員の都合等により、開講期間が変更されることがあります。
- ・学外実習は、諸事情により非開講となる場合があります。これらの場合は学務情報システムでお知らせします。
- ・受講希望者多数の場合は、各期1科目の登録に調整する場合があります。

履修登録の方法・時期等については、5月下旬～6月上旬に学務情報システムでお知らせします。

## 6 教養教育科目における修得必要単位数及び進級要件

2025年度入学生にかかる教養教育の修得必要単位数は以下のとおりです。

### (1) 医学部(医学科)

#### ア 修得必要単位数

区分			科目区分ごとの最低修得必要単位数及び必修科目											
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	3 単位	1 単位	NCU ラーニング・コンパス (1)	左記以外に「一般教養科目」又は「その他の言語」の区分の選択科目から2単位以上(a参照)								
		現代社会の諸相	2 単位											
		文化と人間性の探求	4 単位 (b 参照)											
		人間と自然	2 単位											
		自然と数理の探求												
	語学科目	英語	6 単位 (c 参照)											
		その他の言語	2 単位 (d 参照)											
	情報科目		2 単位	<b>情報リテラシー(1)</b> <b>医療統計学基礎(1)</b>										
	健康・スポーツ科目		1 単位	<b>健康・スポーツ科学(1)</b>										
	ボランティア科目 (e 参照)													
基礎科目	物理学													
	化学	4 単位												
	生物学													
	数学・統計学	4 単位												
	地域参加型学習	2 単位	<b>名古屋市立大学多職種連携教育：基礎(2)</b>											
合計			32 単位											

※必修科目については各科目区分に科目名(単位数)を記載しています。

※自由科目の単位は修得必要単位数に含めることはできません。

- a 教養教育科目の修得必要単位数(32単位)を充たすためには、各科目区分の最低修得必要単位数のほか、「一般教養科目」又は「その他の言語」の選択科目から2単位以上の修得が必要です。
- b 単位互換事業により他大学において単位を修得した場合は、教授会の議を経て2単位まで、修得科目の内容に応じて一般教養科目「現代社会の諸相」又は「文化と人間性の探求」のいずれかに算入することができます。
- c 外部機関が実施する検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL)の獲得点数に基づいて、英語科目の単位として最大4単位まで認定を受けることができます。詳細はp. 16を確認してください。
- d それぞれの母語を履修して「その他の言語」の卒業必要単位とすることはできません。
- e ボランティア科目は自由科目です。

#### イ 2年次への進級要件

1年次終了時において、アに定める修得必要単位32単位の全てを修得していない者は2年次に進級できません。

専門教育にも同様に進級要件が設けられており、年次進級に際しては両方の要件を満たさなければなりません。専門教育における要件については医学部「専門教育履修要項」を参照してください。

## (2) 医学部(保健医療学科看護学専攻)

### ア 修得必要単位数

区分			科目区分ごとの最低修得必要単位数及び必修科目			
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	3 単位	1 単位 2 単位	NCU ラーニング・コンパス(1)	
		現代社会の諸相	4 単位		(a 参照)	
		文化と人間性の探求				
		人間と自然	4 単位			
	語学科目	自然と数理の探求				
		英語	6 単位 (b 参照)			
	その他の言語		4 単位 (c 参照)			
	情報科目		2 単位	情報リテラシー(1) データサイエンス・リテラシー(1)		
	健康・スポーツ科目		1 単位	健康・スポーツ科学 (1)		
	ボランティア科目 (d 参照)					
基礎科目	地域参加型学習		2 単位	名古屋市立大学多職種連携教育：基礎 (2)		
	看護基礎		2 単位	基礎科学(2)		
			2 単位	家族社会学(2)		
合 計			30 単位			

※必修科目については各科目区分に科目名(単位数)を記載しています。

※自由科目の単位は修得必要単位数に含めることはできません。

- a 単位互換事業により他大学において修得した単位は、教授会の議を経て2単位まで修得科目の内容に応じて「大学特色科目」を除く一般教養科目のいずれかの区分に算入することができます。
- b 外部機関が実施する検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL)の獲得点数に基づいて、英語科目の単位として最大4単位まで認定を受けることができます。詳細はp. 16を確認してください。
- c それぞれの母語を履修して「その他の言語」の卒業必要単位とすることはできません。
- d ボランティア科目は自由科目です。

### イ 3年次への進級要件

- (1)教養教育については進級要件の定めがありませんが、専門教育では定められています。  
専門教育における要件については看護学部「専門教育履修要項」を参照してください。
- (2)2年次以降は専門科目の履修や各種実習にかかる時間的制約により、教養科目の再履修が非常に困難になるため、配当された学年・学期に確実に修得するよう心掛けてください。

### (3) 医学部(保健医療学科リハビリテーション学専攻)

#### ア 修得必要単位数

区分		科目区分ごとの最低修得必要単位数及び必修科目				
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	3 単位	1 単位 <b>NCU ラーニング・コンパス (1)</b> 2 単位		
		現代社会の諸相	4 単位			
		文化と人間性の探求				
		人間と自然	2 単位			
	語学科目	自然と数理の探求				
		英語	6 単位 (b 参照)			
		その他の言語	4 単位 (c 参照)			
	情報科目		2 単位	<b>情報リテラシー(1) データサイエンス・リテラシー(1)</b>		
	健康・スポーツ科目		1 単位	<b>健康・スポーツ科学(1)</b>		
	ボランティア科目(d 参照)					
基礎科目	数学・統計学	4 単位				
	地域参加型学習	<b>名古屋市立大学多職種連携教育：基礎(2)</b>				
<b>合 計</b>		30 単位				

左記以外  
に 2 単位  
以上

※必修科目については各科目区分に科目名(単位数)を記載しています。

※自由科目の単位は修得必要単位数に含めることはできません。

- a 単位互換事業により他大学において修得した単位は、教授会の議を経て2単位まで修得科目の内容に応じて「大学特色科目」を除く一般教養科目のいずれかの区分に算入することができます。
- b 外部機関が実施する検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL)の獲得点数に基づいて、英語科目の単位として最大4単位まで認定を受けることができます。詳細はp. 16を確認してください。
- c それぞれの母語を履修して「その他の言語」の卒業必要単位とすることはできません。
- d ボランティア科目は自由科目です。

#### イ 2年次への進級要件

1年次終了時において、アに定める修得必要単位30単位うち28単位を修得していない者は2年次に進級できません。

専門教育にも同様に進級要件が設けられており、年次進級に際しては両方の要件を満たさなければなりません。専門教育における要件については医学部保健医療学科リハビリテーション学専攻「専門教育履修要項」を参照してください。

## (4) 薬学部

### ア 修得必要単位数

区分			科目区分ごとの最低修得必要単位数及び必修科目			
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	3 単位	1 単位 2 単位	NCU ラーニング・コンパス (1)	
		現代社会の諸相	4 単位 (a 参照)			
		文化と人間性の探求				
		人間と自然	2 単位			
	語学科目	自然と数理の探求				
		英語	6 単位 (b 参照)	左記には区分 A 又は区分 B の 2 単位を含むこと		
		その他の言語	2 単位	(c 参照)		
	情報科目		2 単位	<b>情報リテラシー(1) データサイエンス・リテラシー(1)</b>		
	健康・スポーツ科目		1 単位	<b>健康・スポーツ科学(1)</b>		
	ボランティア科目 (f 参照)					
基礎科目	物理学 (d 参照)		大学入学共通テストで「物理」を選択していない場合		物理学基礎 (2)  左記を含め、4 区分から合計 8 単位以上 (e 参照)	
	生物学 (d 参照)		大学入学共通テストで「生物」を選択していない場合			
	化学					
	数学		4 単位			
	自然科学実験		1 単位	<b>自然科学実験(1)</b>		
	地域参加型学習		2 単位	<b>【薬学科】 名古屋市立大学多職種連携教育：基礎(2)</b>		
	早期体験学習			<b>【生命薬科学科】 生命薬科学研究入門(2)</b>		
合計			3 1 単位			

※必修科目（一部選択必修科目）については各科目区分に科目名（単位数）を記載しています。

※自由科目の単位は修得必要単位数に含めることはできません。

- a 単位互換事業により他大学において単位を修得した場合は、教授会の議を経て 4 単位まで、修得科目の内容に応じて一般教養科目「現代社会の諸相」又は「文化と人間性の探求」のいずれかに算入することができます。
- b (1) 外部機関が実施する検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL)の獲得点数に基づいて、英語科目の単位として最大 4 単位まで認定受けることができます。詳細は p. 16 を確認してください。  
 (2) 「英語」の「区分 A」「区分 B」に該当する科目は p. 22 の科目一覧を確認してください。
- c それぞれの母語を履修して「その他の言語」の卒業必要単位とすることはできません。
- d 「物理学」及び「生物学」の必修科目について
  - ・大学入学共通テストでの「物理」受験者が「物理学基礎」を履修した場合は自由科目となります。
  - ・大学入学共通テストでの「生物」受験者が「生物学基礎」を履修した場合は自由科目となります。
  - ・大学入試共通テストを課さない選抜方法により入学した場合には、高校で履修した科目や大学入試共通テストの受験科目を事前に大学が確認し、必修となる科目を指定します。
- e 「物理学」「生物学」「化学」「数学」については、各科目区分の最低修得必要単位数を含め、4 区分の合計で 8 単位以上の修得が必要です。
- f ボランティア科目は自由科目です。

### イ 2 年次への進級要件

1 年次終了時において、アに定める修得必要単位 3 1 単位のうち、「健康・スポーツ科学」 1 単位及び「自然科学実験」 1 単位並びに「名古屋市立大学多職種連携教育：基礎」 2 単位又は「生命薬科学研究入門」 2 単位を含め 2 9 単位以上を修得していない者は 2 年次に進級できません。

※3 1 単位は修得必要単位数の表に記載された各科目の単位数の合計を基にしたものであり、単純な修得単位数の合計ではありません。必修科目の修得には特に注意をはらってください。

※これは教養教育における進級要件です。

専門教育にも同様に進級要件が設けられており、年次進級に際しては両方の要件を満たさなければなりません。専門教育における要件については薬学部「専門教育履修要項」を参照してください。

## (5) 経済学部

### ア 修得必要単位数

区分		科目区分ごとの最低修得必要単位数及び必修科目		
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	5 単位	1 単位 <b>NCU ラーニング・コンパス (1)</b> 4 単位
		現代社会の諸相	8 単位	
		文化と人間性の探求		
		人間と自然	4 単位	
	語学科目	自然と数理の探求		
		英語	6 単位 (b 参照)	
	情報科目	その他の言語	4 単位 (c 参照)	
		情報科目	2 単位	<b>情報リテラシー(1)</b> <b>データサイエンス・リテラシー(1)</b>
		健康・スポーツ科目	1 単位	<b>健康・スポーツ科学(1)</b>
	ボランティア科目			
基礎科目	数学・統計学		<b>数学</b> 6 単位 <b>統計学</b> 2 単位	左記以外に 4 単位以上 (a 参照)
	地域参加型学習			
合 計		4 2 単位		

※必修科目（一部選択必修科目）については各科目区分に科目名（単位数）を記載しています。

※自由科目の単位は修得必要単位数に含めることはできません。

- a 教養教育科目的修得必要単位数（4 2 単位）を充たすためには、各科目区分の最低修得必要単位数のほか、共通科目又は基礎科目の選択科目から 4 単位以上の修得が必要です。  
単位互換事業により他大学において単位を修得した場合は、教授会の議を経て 2 単位まで、修得科目の内容に応じて上記に示した区分に算入することができます。
- b 外部機関が実施する検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL)の獲得点数に基づいて、英語科目の単位として最大 4 単位まで認定を受けることができます。詳細は p. 16 を確認してください。
- c (1) それぞれの母語を履修して「その他の言語」の卒業必要単位とすることはできません。  
(2) 各言語の「会話 1、2」「日本語レポート作成 1、2」を履修したことにより修得した単位は「その他の言語」の修得必要単位数には算入されませんが、上記 a (1) に示した修得必要単位数 4 単位に算入することができます。

### イ 3 年次への進級要件

2 年次終了時において、アに定める修得必要単位数 4 2 単位のうち、下記の必要単位数を修得していない者は 3 年次に進級できません。

区分		科目区分ごとの最低修得必要単位数	
共通科目	一般教養科目	5 単位	<b>NCU ラーニング・コンパス (1)</b>
	外国語科目	英語	4 単位
		その他の言語	2 単位
	情報科目		2 単位 <b>情報リテラシー(1)</b> <b>データサイエンス・リテラシー(1)</b>
	健康・スポーツ科目		1 単位
	基礎科目		数学 6 単位・統計学 2 単位 ただし、外国人特別学生は数学・統計学合わせて 6 単位
	合 計		2 2 単位 ただし、外国人特別学生は 2 0 単位

※これは教養教育における進級要件です。

専門教育にも同様に進級要件が設けられており、進級に際しては両方の要件を満たさなければなりません。専門教育における要件については経済学部「専門教育履修要項」を参照してください。

## (6) 人文社会学部(心理教育学科・現代社会学科)

### ア 修得必要単位数

区分			科目区分ごとの最低修得必要単位数及び必修科目				
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	5 単位	1 単位	NCU ラーニング・コンパス (1)		
		現代社会の諸相		4 単位			
		文化と人間性の探求					
		人間と自然		4 単位			
	語学科目	自然と数理の探求					
		英語	6 単位 (b 参照)			左記以外に 10 単位 以上 (a 参照)	
		その他の言語	4 単位 (c 参照)				
	情報科目		2 単位	<b>情報リテラシー(1) データサイエンス・リテラシー(1)</b>			
	健康・スポーツ科目		1 単位	<b>健康・スポーツ科学(1)</b>			
	ボランティア科目						
基礎科目	数学・統計学						
	地域参加型学習						
合計			36 単位				

※必修科目については各科目区分に科目名(単位数)を記載しています。

※自由科目の単位は修得必要単位数に含めることはできません。

- a 教養教育科目的修得必要単位数(36 単位)を充たすためには、各科目区分の最低修得必要単位数のほか、共通科目又は基礎科目の選択科目から 10 単位以上の修得が必要です。  
単位互換事業により他大学において単位を修得した場合は、教授会の議を経て 4 単位まで、修得科目の内容に応じて上記に示した区分に算入することができます。
- b (1) 外部機関が実施する検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL)の獲得点数に基づいて、英語科目の単位として最大 4 単位まで認定を受けることができます。詳細は p. 16 を確認してください。  
(2) 英語を母語とする外国人特別学生は、英語を履修して卒業必要単位とはなりません。この場合、英語科目的卒業必要単位は、教養教育科目及び専門教育科目において、英語科目及び英語関係科目以外で修得した単位をもって充当することができます。
- c (1) それぞれの母語を履修して「その他の言語」の卒業必要単位とはなりません。  
(2) 各言語の「会話 1、2」「日本語レポート作成 1、2」を履修したことにより修得した単位は「その他の言語」の修得必要単位数には算入されませんが、上記 a (1) に示した修得必要単位数 10 単位に算入することができます。

## (7) 人文社会学部(国際文化学科)

### ア 修得必要単位数

区分		科目区分ごとの最低修得必要単位数及び必修科目		
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	5 単位	1 単位 <b>NCU ラーニング・コンパス (1)</b> 4 単位
		現代社会の諸相	4 単位	
		文化と人間性の探求		
		人間と自然		
	語学科目	自然と数理の探求	4 単位	
		英語	12 単位 (b 参照)	<b>区分A</b> から 4 単位、 <b>区分B</b> から 4 単位を含めて 12 単位
	その他の言語		4 単位 (c 参照)	左記以外に 4 単位以上 (a 参照)
	情報科目		2 単位	
	健康・スポーツ科目		1 単位	
	ボランティア科目			
基礎科目	数学・統計学			
	地域参加型学習			
合 計		36 単位		

※必修科目については各科目区分に科目名(単位数)を記載しています。

※自由科目の単位は修得必要単位数に含めることはできません。

- a 教養教育科目的修得必要単位数(36 単位)を充たすためには、各科目区分の最低修得必要単位数のほか、共通科目又は基礎科目の選択科目から 4 単位以上の修得が必要です。  
単位互換事業により他大学において単位を修得した場合は、教授会の議を経て 4 単位まで、修得科目の内容に応じて上記に示した区分に算入することができます。
- b (1) 外部機関が実施する検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL)の獲得点数に基づいて、英語科目の単位として最大 4 単位まで認定を受けることができます。詳細は p. 16 を確認してください。  
(2) 「英語」の「区分 A」「区分 B」に該当する科目は p. 22 の科目一覧を確認してください。  
(3) 英語を母語とする外国人特別学生は、英語を履修して卒業必要単位とすることはできません。この場合、英語科目的卒業必要単位は、教養教育科目及び専門教育科目において、英語科目及び英語関係科目以外で修得した単位をもって充当することができます。
- c (1) それぞれの母語を履修して「その他の言語」の卒業必要単位とすることはできません。  
(2) 各言語の「会話 1、2」「日本語レポート作成 1、2」を履修したことにより修得した単位は「その他の言語」の修得必要単位数には算入されませんが、上記 a (1) に示した修得必要単位数 4 単位に算入することができます。

## (8) 芸術工学部

### ア 修得必要単位数

区分		科目区分ごとの最低修得必要単位数及び必修科目		
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	5単位	1単位 NCU ラーニング・コンパス (1) 4単位
		現代社会の諸相	2単位 (b 参照)	
		文化と人間性の探求		
		人間と自然	2単位	
	語学科目	自然と数理の探求		
		英語	6単位	(c 参照)
		その他の言語	4単位	(d 参照)
	情報科目		3単位	<b>情報リテラシー(1) データサイエンス・リテラシー(1) デジタル表現基礎(1)</b>
	健康・スポーツ科目		1単位	<b>健康・スポーツ科学(1)</b>
	ボランティア科目 (e 参照)			
基礎科目	数学・統計学		6単位	<b>微分積分基礎(2) 微分積分基礎演習(1) 線形代数基礎(2) 線形代数基礎演習(1)</b>
	地域参加型学習			
合計		31単位		

左記以外に  
2単位以上  
(a 参照)

※必修科目については各科目区分に科目名（単位数）を記載しています。

※自由科目の単位は修得必要単位数に含めることはできません。

- a 教養教育科目的修得必要単位数（31単位）を充たすためには、各科目区分の最低修得必要単位数のほか、共通科目又は基礎科目の選択科目から2単位以上の修得が必要です。
- b 単位互換事業により他大学において単位を修得した場合は、教授会の議を経て2単位まで、修得科目の内容に応じて一般教養科目「現代社会の諸相」又は「文化と人間性の探求」のいずれかに算入することができます。  
なお、専門科目として認定を希望する場合は、芸術工学部履修要項を参照してください。
- c 外部機関が実施する検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL)の獲得点数に基づいて、英語科目の単位として最大4単位まで認定を受けることができます。詳細はp. 16を確認してください。
- d (1)それぞれの母語を履修して「その他の言語」の卒業必要単位とすることはできません。  
(2)各言語の「会話1、2」「日本語レポート作成1、2」を履修したことにより修得した単位は「その他の言語」の修得必要単位数には算入されませんが、上記aに示した修得必要単位数2単位に算入することができます。
- e ボランティア科目は自由科目です。

### イ 4年次への進級要件

3年次終了時において、アに定める修得必要単位31単位のうち、下記の必要単位数を修得していない学生は4年次に進級できません。

教養教育科目及び専門教育科目的修得単位数が、必修科目においては3年次までに配当されている授業科目単位数の8割以上、選択科目においては卒業要件単位数の6割以上であること。

<参考>教養教育科目における必修科目 9科目 11単位  
 NCU ラーニング・コンパス(1) 情報リテラシー(1) データサイエンス・リテラシー(1)  
 デジタル表現基礎(1) 健康・スポーツ科学(1) 微分積分基礎(2) 線形代数基礎(2)  
 微分積分基礎演習(1) 線形代数基礎演習(1)

※これは教養教育における進級要件です。

専門教育にも同様に進級要件が設けられており、年次進級に際しては両方の要件を満たさなければなりません。専門教育における要件については芸術工学部「専門教育履修要項」を参照してください。

## (9) 総合生命理学部

### ア 修得必要単位数

区分			科目区分ごとの最低修得必要単位数及び必修科目			
共通科目	一般教養科目	大学特色科目	3 単位	1 単位 NCUラーニング・コンパス (1) 2 単位	左記以外に 2 単位 (a 参照)	
		現代社会の諸相	4 単位			
		文化と人間性の探求				
		人間と自然				
	語学科目	自然と数理の探求				
		英語	6 単位 (b 参照)			
	情報科目		2 単位	<b>情報リテラシー (1)</b> <b>データサイエンス・リテラシー (1)</b>		
	健康・スポーツ科目		1 単位	<b>健康・スポーツ科学 (1)</b>		
	ボランティア科目 (d 参照)					
	物理学 化学 生物学 自然科学実験 数学・統計学		2 単位 2 単位 2 単位 1 単位 2 単位	<b>自然科学実験 (1)</b> <b>線形代数学 I (2)</b>		
合 計		3 9 単位				

※必修科目については各科目区分に科目名(単位数)を記載しています。

※自由科目の単位は修得必要単位数に含めることはできません。

- a 教養教育科目的修得必要単位数(3 9 単位)を充たすためには、各科目区分の最低修得必要単位数のほか、一般教養科目の選択科目から2単位以上の修得が必要です。  
単位互換事業により他大学において単位を修得した場合は、教授会の議を経て2単位まで、修得科目の内容に応じて上記に示した区分に算入することができます。
- b 外部機関が実施する検定試験(実用英語技能検定、TOEIC、TOEFL)の獲得点数に基づいて、英語科目的単位として最大4単位まで認定を受けることができます。詳細はp. 16を確認してください。
- c それぞれの母語を履修して「その他の言語」の卒業必要単位とすることはできません。
- d ボランティア科目は自由科目です。

### イ 3年次への進級要件

2年次終了時において、アに定める修得必要単位3 9 単位のうち以下の必修科目を含む3 5 単位以上を修得していない者は3年次に進級できません。

NCU ラーニング・コンパス(1)、情報リテラシー(1)、データサイエンス・リテラシー(1)、  
健康・スポーツ科学(1)、自然科学実験(1)、線形代数学 I (2)

## 7 Self-Access Learning Opportunities

### What is "IOC"?

"IOC" stands for **Individual Online Consultations** —an online English learning service just for you! Whether you want to boost your English skills or need extra support after your liberal arts English classes, IOC is here to help you.

With IOC, you can make an appointment for 20-minute, one-on-one sessions with an NCU language instructor to receive individualized support and guidance in English.



IOC is open to all NCU students eager to improve their English proficiency, no matter your year, department, or campus.

Appointments are offered at various times to fit into your schedule and can be conducted conveniently online through Zoom or in person. All you have to do is reserve your appointment on LiveCampus and bring the topic you want to discuss!

オンラインで語学講師と相談できる「IOC」も開設されています。予約方法など詳細は以下の URL の「WELCOME TO INDIVIDUAL ONLINE CONSULTATIONS (IOC)」を参考にしてください。

IOC 関係ページ URL : <https://ade.nagoya-cu.ac.jp/lc/ioc.html> →



### What is the Self-Access Learning Center (SALC)?

The Self-Access Learning Center (SALC) isn't just another classroom—it's a special place on campus where you can learn English in a fun and relaxed way! Located in Building 2, the SALC is like your cozy language learning hub.



In the SALC, there are lots of useful things to help you learn English. We've got a variety of devices, books, movies and games for all kinds of learners. You can use SALC for workshops or study sessions, watching English movies, or practicing speaking with other students.

### Why Use the SALC?

**Meet new Friends!**

**Improve Your English!**

**Have Fun Learning!**



← SALC 関係ページ URL : <https://ade.nagoya-cu.ac.jp/lc/salc.html>  
場所：滝子キャンパス 2号館 1階

## 8 暴風警報発令時等の緊急時における授業・試験の対応について

### 1 暴風警報・暴風雪警報発令時における授業・試験について

名古屋地方気象台から、「愛知県西部」又は「尾張東部、尾張西部、知多地域、西三河南部、西三河北西部のいずれかの区域」又は「名古屋市」に暴風警報・暴風雪警報が発令された場合の授業・試験についての取り扱いは、以下のとおりとします。

◎所属学部・研究科又は担当教員から特別な指示がある場合は、この限りではありません。

◎電話での問い合わせは受け付けませんので、ラジオ・テレビ等の報道で確認のうえ、各自判断して下さい。

#### (1) 授業・試験の開始前に発令された場合

区分 解除の時刻	休講または試験が 中止となる時限	授業または 試験を行う時限
午前7時まで	なし（開講します）	通常どおり
午前7時から午前10時まで	第1時限及び第2時限	第3時限以降
午前10時すぎ	当日実施予定の全ての時限	実施しません

#### (2) 授業・試験の開始後に発令された場合

原則として授業は休講とし、試験は中止としますが、状況によっては続行することもあります。

なお、中止となった試験については、教務企画課の指示に従って下さい。

#### (3) 居住地または通学経路内に発令された場合

居住地又は通学経路内に発令されている間は、登校しないで下さい。

ただし、愛知県西部、尾張東部、尾張西部、知多地域、西三河南部、西三河北西部、名古屋市のいずれにも発令されていなければ、授業・試験は通常どおり行われています。

これに該当し、授業・試験を欠席する学生は、「特別欠席届」を後日すみやかに教務企画課に提出するなど所定の手続きを行って下さい。欠席した日の気象状況については、日本気象協会ホームページの警報発表履歴で確認します。

#### (4) その他の気象警報が発令された場合

暴風警報・暴風雪警報に限らず、その他の気象警報（大雨警報、大雪警報等）発令時において、学長、副学長等が必要と判断した場合は、授業・試験を中止することがあります。その場合の学生への周知は、大学ホームページやポータルサイトより行います。

## 2 公共交通機関運休時の対応について

### (1) 大雨・強風・大雪等の気象状況による公共交通機関の運休の場合

通学経路に係る公共交通機関が運休している場合、無理な登校はしないで下さい。

ただし、愛知県西部、尾張東部、尾張西部、知多地域、西三河南部、西三河北西部、名古屋市のいずれにも暴風警報・暴風雪警報が発令されていなければ、授業・試験は通常どおり行われています。

これに該当し授業・試験を欠席する学生は、「特別欠席届」を後日すみやかに学部事務室等へ提出するなど所定の手続きを行って下さい。その場合、運休の事実を証明する書類が必要となります。

## (2) 交通ストの場合

名古屋市営交通、東海旅客鉄道（JR東海）、名古屋鉄道（名鉄）の3社のうち2社以上がストライキを行った場合の授業・試験の取り扱いは、前項1の（1）で掲げた表に準ずるものとします。

## (3) その他の事由による公共交通機関の運休の場合

事故等により、公共交通機関が運休し、授業・試験に出席できなかつた場合は、（1）に準じて教務企画課にて、所定の手続きを行つて下さい。

## 3 「南海トラフ地震に関する情報」が発表された場合における授業・試験等について

平成29年11月1日に「南海トラフ地震に関する情報」の運用が開始され、これに伴い、現在、東海地震のみに着目した「東海地震に関する情報」の発表は行われなくなりました。

授業等の実施中に「南海トラフ地震に関する情報」が発表された場合は、大学からの指示に従つて行動してください。また、登校前や登校途中の場合は、安全な場所で待機するとともに各自で情報収集に努め、安全を確保してください。

### 〔参考〕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）

[https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/nseq/info\\_criterion.html](https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/nseq/info_criterion.html)

「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、この情報の種類と発表条件は以下のとおりです。

情報の種類	情報の発表条件
南海トラフ地震に関する情報（臨時）	<ul style="list-style-type: none"><li>・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</li><li>・観測された異常な現象の調査結果を発表する場合</li></ul>
南海トラフ地震に関する情報（定例）	<ul style="list-style-type: none"><li>・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</li><li>・「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）</li></ul> <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>

○本情報の運用開始に伴い、東海地震のみに着目した情報（東海地震に関する情報）の発表は行っていません。

○南海トラフ沿いで異常な現象が観測されず、本情報の発表がないまま、突発的に南海トラフ地震が発生することもあります。

### 〔参考〕地震発生時の行動について

名古屋市立大学滝子キャンパス「ポケット防災」（滝子キャンパス自主防災委員会作成）

## 9 2025年度 教養教育時間割

### 時間割（A表）に関する補足

- ◇ 授業時間 1時限 9:00～10:30 4時限 14:40～16:10  
2時限 10:40～12:10 5時限 16:20～17:50  
3時限 13:00～14:30
- ◇ クラス記号
- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| 医学部            | 芸術工学部                |
| 医学科 MD 1・2     | 情報環境デザイン学科 AT 1      |
| 保健医療学科         | 産業イノベーションデザイン学科 AT 2 |
| 看護学専攻 MN 1・2・3 | 建築都市デザイン学科 AT 3      |
| リハビリテーション学専攻   | 総合生命理学部 S 1          |
| 理学療法士コース MP 1  |                      |
| 作業療法士コース MO 1  |                      |
- 薬学部
- |            |           |
|------------|-----------|
| 薬学科 P 1    |           |
| 生命薬科学科 P 2 |           |
| 経済学部       | E 1・2・3・4 |
| 人文社会学部     |           |
| 心理教育学科 H 1 |           |
| 現代社会学科 H 2 |           |
| 国際文化学科 H 3 |           |
- ◇ 学番区分 同一学科・クラス内で学籍番号を基に「前半」「後半」に区分したクラス
- ◇ キャンパス 無印/滝： 滝子キャンパス  
桜： 桜山キャンパス  
田： 田辺通キャンパス  
北： 北千種キャンパス  
**網かけ** 滝子キャンパス以外で授業が行われる時間帯
- ◇ 赤字 必修又は必修に準ずる科目のうち、大学で履修登録を行う科目

### 薬学部

「数学」は各学科学籍番号の前半、後半でクラス分けを行います。

クラス分けは学務情報システムでお知らせします。

### 経済学部

「数学」「統計学A」は必修科目に準じ、大学で一括登録します。

履修を希望しない場合は各学期の履修登録期間に教務企画課窓口に申し出てください。

### 時間割（B表）に関する補足

- ◇ 開講時期
- ・ 前半/後半： 学期（全16回）を「前半」「後半」に分けて開講する科目

## 【前期】

2025年度 教養教育科目 時間割(A表)

学部	クラス	学番区分	月				火				水				木				金					
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
医学 医学	MD1 MD2				コンパス 数学	健太 数学	コンパス 数学	英語	生物	物理	数学	情報 期間前半 (6)	情報 期間後半 (6)		英語	英語	英語	多職種連携 (桜)						
医学 看護	MN1 MN2 MN3							英語	英語									多職種連携 (桜)						
医学 リハ	MP1 MO1						英語	英語	英語	統計								多職種連携 (桜)						
薬学	P1 P2	前半 後半 前半 後半	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	物理	化学	英語 生物	英語	数学	健太 コンパス	健太 コンパス	健太 コンパス	英語	英語	英語	英語	英語	多職種連携 (桜)			一般教養 一般教養			
経済	E1 E2 E3 E4		一般教養 一般教養	一般教養 一般教養			英語	英語	英語	数学	数学 健太 コンパス	数学 健太 コンパス	数学 健太 コンパス	英語	英語	英語	英語	英語	英語	数学 数学	数学	数学		
人社	H1 H2 H3	前半 後半 前半 後半	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	英語	英語	英語	英語						英語	英語	英語	英語	英語	英語					
芸工	AT1 AT2 AT3	前半 後半 前半 後半	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	数学	数学	英語	英語		情報 (北)				英語	英語	英語	英語	英語	英語					
理学	S1		一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	物理	化学	生物	英語	数学					英語	英語	英語	英語	英語	英語	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養

## 【後期】

2025年度 教養教育科目 時間割(A表)

学部	クラス	学番区分	月				火				水				木				金						
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
医学 医学	MD1 MD2				多職種連携 (桜)					英語	英語														
医学 看護	MN1 MN2 MN3				多職種連携 (桜)					英語	英語														
医学 リハ	MP1 MO1				多職種連携 (桜)				英語	数学 英語					英語	英語									
薬学	P1 P2	前半 後半 前半 後半	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	生物	物理	英語	英語	英語	数学	数学			英語											
経済	E1 E2 E3 E4		一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	数学	数学	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	
人社	H1 H2 H3	前半 後半 前半 後半	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	
芸工	AT1 AT2 AT3	前半 後半 前半 後半	一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	数学	数学	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語
理学	S1		一般教養 一般教養	一般教養 一般教養	生物	化学	物理	英語	英語 物理	英語 数学	英語														

2025年度 教養教育科目 時間割(B表)

月曜2限

前期

- 履修できる科目や単位の修得要件については「教養教育履修要項(p.20~)」や各学部の履修規程を参照してください。
- ※抽選定員が空欄でないものは抽選科目

月曜2限										
科目 区分	抽選 定員	科目名		サブ CD	単位	開講 時期	担当教員	講義室	科目名	サブ CD
		サブ CD	単位							
共通特色	140 キヤリナデザインA	テクノロジカルアート	01	2	高石 鉄雄	2-207	奥園 透	他	ラジオ語初級1	12
共通特色	140 国民所得はどうなるか?	経済学	01	2	湯之上 英雄	2-405	高石 鉄雄	2-404	中国語初級1	15
共通文化	140 都市地域構造の地理学	地理	01	2	阿部 和俊	2-403	奥園 透	他	中国語初級1	16
共通自然	140 テクノロジカルアート	機械工芸	01	2	横山 清子	2-404	高石 鉄雄	2-403	中国語初級1	17
他言語	ドイツ語初級1	ドイツ語	11	2	前田 織絵	2-203	吳 順濬	2-405	中国語初級1	18
他言語	ドイツ語初級1	ドイツ語	12	2	山村 比鶴	2-201	陶 雪迎	2-403	中国語初級1	19
他言語	ドイツ語初級1	ドイツ語	31	2	高須 万祐子	2-103	李 忍娜	2-402	中国語初級1	14
他言語	フランス語初級1	フランス語	10	2	棚橋 美知子	2-302	宮本 桃子	2-402	韓国語初級1	15
他言語	フランス語初級1	フランス語	30	2	松浦 宏信	1-204	李 廷	2-408	韓国語初級1	15
他言語	中国語初級1	中国語	10	2	程 凱	2-202	朴 瑞庚	2-306	韓国語初級1	31
他言語	中国語初級1	中国語	11	2	方 晓晴	2-209	金 昧京	未定	韓国語初級1	32
他言語	中国語初級1	中国語	12	2	吳 順濬	2-301	藤井 れい子	2-402	スペイン語初級1	13
他言語	中国語初級1	中国語	13	2	陶 雪迎	2-305	北村 奈緒子	2-102	スペイン語初級1	14
他言語	中国語初級1	中国語	14	2	李 忍娜	2-206	清水 環	2-307	日本手話初級1	30
他言語	中国語初級1	中国語	10	2	宮本 桃子	2-402	和田 哲子	2-204	日本手話初級1	33
他言語	韓国語初級1	韓国語	11	2	李 廷	2-208	かぐひヨーナ・アドリア	1-301	イタリア語入門	30
他言語	韓国語初級1	韓国語	12	2	朴 瑞庚	2-306	ロバート	1-309	日本手話初級1	13
他言語	韓国語初級1	韓国語	30	2	金 昧京	未定	北村 奈緒子	2-104	日本手話初級1	13
他言語	スペイン語初級1	スペイン語	10	2	口ひス	1-309	レニン	2-305	日本手話初級1	32
他言語	スペイン語初級1	スペイン語	11	2	ブーストス	2-102	A1	2-405	日本手話初級1	01
他言語	スペイン語初級1	スペイン語	12	2	レニン	2-AL (303)	A1	前半	日本手話初級1	01
他言語	日本手話初級1	日本手話	10	2	藤井 れい子	2-205	A1	前半	日本手話初級1	01
他言語	日本手話初級1	日本手話	11	2	北村 奈緒子	2-301	A1	前半	日本手話初級1	01
他言語	日本手話初級1	日本手話	13	2	和田 哲子	2-206	A1	前半	日本手話初級1	01
他言語	日本手話初級1	日本手話	14	2	李 忍娜	2-207	A1	前半	日本手話初級1	01
他言語	ボルトガル語入門	ボルトガル語	30	2	畠田 レイコ	1-301	A1	前半	日本手話初級1	01
他言語	ロシア語入門	ロシア語	30	2	ダッセンコ	1-207	A1	前半	日本手話初級1	01
他言語	アラビア語入門	アラビア語	30	2	サワーディン	1-310	B1	後半	日本手話初級1	01
他言語	日本語上級1	日本語	10	2	遠山 博美	3-202	B1	後半	日本手話初級1	01

月曜3限

科目 区分	抽選 定員	科目名		サブ CD	単位	開講 時期	担当教員	講義室	科目名	サブ CD
		サブ CD	単位							
共通特色	140 キヤリナデザインA	テクノロジカルアート	02	2	高石 鉄雄	2-207	奥園 透	他	ラジオ語初級1	15
共通特色	140 SDGsを考える: 医療系	SDGsを考える: 医療系	02	2	高石 鉄雄	2-404	杉山 有沙	2-405	中国語初級1	16
共通特色	140 日本国憲法	日本国憲法	01	2	奥園 透	2-405	山村 和輝	2-403	中国語初級1	17
共通特色	140 ゲーム的状況を科学する	ゲーム的状況を科学する	02	2	横山 宏信	2-201	前田 織絵	2-201	中国語初級1	18
他言語	ドイツ語初級1	ドイツ語	14	2	山村 比鶴	2-203	前田 織絵	2-203	中国語初級1	19
他言語	ドイツ語初級1	ドイツ語	30	2	前田 織絵	2-203	吉永 和加	2-204	中国語初級1	20
他言語	ドイツ語初級1	ドイツ語	32	2	高須 万祐子	2-103	陶 雪迎	2-305	中国語初級1	21
他言語	フランス語初級1	フランス語	11	2	吉永 和加	1-204	李 忍娜	2-204	中国語初級1	22

月曜2限

科目区分	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
英語	150 CS: TOEIC Preparation	T1	2	(登録用)			
英語 *	CS: TOEIC Preparation	11	2	後藤 亜希	2-206	習熟度別クラス	
英語 *	CS: TOEIC Preparation	12	2	市川 新剛	6-201	習熟度別クラス	
英語 *	CS: TOEIC Preparation	13	2	枚田 祐子	2-207	各クラス 定員30名	
英語 *	CS: TOEIC Preparation	14	2	梶浦 真由美	2-301		
英語 *	CS: TOEIC Preparation	15	2	吉村 愛子	2-402		
英語 20	EM: World News	12	2	山田 莢太	2-103		
英語 20	EM: Reading for Inspiration	11	2	市川 哲	2-AL (303)		
英語 20	EM: Online Articles and Videos	11	2	富田 江理子	2-307		

## 月曜4限

科目区分	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
共通特色 50	持続可能な社会と私たち	2		曾我 幸代	2-AL (303)		
共通現代 140	なぜ魔法が必要なのか	2		日比 拓也	2-404		
共通文化 140	国際政治	02	2	未定	2-401	時間割変更の可能性あり	
英語 25	人類学	02	2	愛葉 由依	2-405		
英語 25	IS: Community	A2	1	前半 ハクウエル	2-305		
英語 25	IS: Social Justice	A3	1	前半 リン	2-202		
英語 25	IS: Social Justice	A4	1	前半 神原 ジュディス	2-102	学期(前半)8回 で完結	
英語 25	IS: Life & Work	A2	1	前半 ゴネル	2-201		
英語 25	IS: Health & Well-being	A3	1	前半 サコガ	2-203		
英語 25	IS: The Arts	A3	1	前半 フォード	2-205		
英語 25	IS: The Arts	A4	1	前半 ピラエバ	2-204		
英語 25	IS: Community	B2	1	後半 ハクウエル	2-305		
英語 25	IS: Social Justice	B3	1	後半 リン	2-202		
英語 25	IS: Social Justice	B4	1	後半 神原 ジュディス	2-102		
英語 25	IS: Life & Work	B2	1	後半 ゴネル	2-201	学期(後半)8回 で完結	
英語 25	IS: Health & Well-being	B3	1	後半 サコガ	2-203		
英語 25	IS: The Arts	B3	1	後半 フォード	2-205		
英語 25	IS: The Arts	B4	1	後半 ピラエバ	2-204		
英語 90	CS: Grammar and Usage	G2	2	(登録用)		習熟度別クラス	
英語 *	CS: Grammar and Usage	22	2	グレッグ	2-209		
英語 *	CS: Grammar and Usage	23	2	田中 祐太	2-306	各クラス 定員30名	
英語 *	CS: Grammar and Usage	24	2	岡田 百合	2-302		
英語 120	CS: TOEIC Preparation	T2	2	(登録用)		習熟度別クラス	
英語 *	CS: TOEIC Preparation	21	2	後藤 亜希	2-206		
英語 *	CS: TOEIC Preparation	22	2	市川 新剛	6-201	各クラス 定員30名	
英語 *	CS: TOEIC Preparation	23	2	枚田 祐子	2-207		
英語 *	CS: TOEIC Preparation	25	2	吉村 愛子	2-402		
英語 20	EM: World News	11	2	毛利 雅子	1-207		
英語 20	EM: Popular Culture	11	2	川本 徹	2-104		
英語 20	EM: Online Articles and Videos	12	2	高坂 博史	2-103		

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
英語	15 CS: Writing		21	2	ビズエイ	2-204		
英語	20 EM: Popular Culture		22	2	高橋 妙子	2-103		
英語	20 EM: Popular Culture		24	2	カブクラ	2-104		
英語	20 EM: Online Articles and Videos		22	2	石田 知美	2e-CAL(304)		
他言語(*)	日本語プレゼンション1		10	2	久野 伊津子	2-205		

※他言語(\*)は、「他言語」の修得必要単位として算入できません。

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
英語	20 CS: Presentation		31	2	リソ	2-202		
英語	20 CS: Presentation		32	2	神原 シュディス	2-201		
英語	20 CS: Presentation		34	2	コネル	2-201		
英語	15 CS: Writing		22	2	フォード	2e-AL (303)		
英語	20 EM: Online Articles and Videos		31	2	サロウガ	2-203		
他言語(*)	ドッジ語初級会話1		10	2	村元 麻衣	2-204		
他言語(*)	中国語初級会話1		10	2	林 佩芬	2-104		
他言語(*)	日本語レポート作成1		10	2	加藤 万里	2-103		
基物理	力学		10	2	徳光 昭夫	5-470 医		
基数学	線形代数学1		27	2	鍛田 直子	2-405 P1(前)・2(前)		
基数学	線形代数学1		28	2	河田 成人	2-401 P1(後)・2(後)理		
水曜2限						※他言語(*)は、「他言語」の修得必要単位として算入できません。		
科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
他言語(*)	中国語初級会話1		11	2	林 佩芬	2-104		
他言語(*)	日本語ライティング1		10	2	加藤 万里	2-103		
共通情報	デジタル表現基礎		1	1	伊達 一穂	他 M101		
基数学	微分積分学		10	2	田中 豪	5-470 医		
基数学	確率統計学		1	2	鶴川 忠三	2-209 リハ		
水曜3限								
科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
共通特色	NCUラーニング・コバックス		53	1	後半 松尾 美香	2-404 P1(前)/P2/E4		
共通健人	健康・スポーツ科学（1単位）		13	1	前半 高石 鉄雄	2-404 P1(前)/P2/E4		
基数学	数学 B 1		32	2	松山 公徳	2-401 E 2		
基数学	数学 B 1		33	2	立木 寿人	2-403 E 3		
基礎看護	基礎科学		1	2	鏡 治行	他 NA 2 0 6 看		
水曜3・4限								
科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
共通情報	医療統計学基礎		10	1	西山 納	他 情報処理演習室 医		

科目 区分	抽選 定員	科目名	単位	開講 時期	担当教員	講義室	備考
共通特色	N C U ラーニング・コリッズ 健康・スポーツ科学（1単位）	15	1 前半	松尾 美香 高石 錦唯	他 他	2-404 2-404	MN1/MP1/AT1/2-3 MN1/MP1/AT2-3
共通健人	英語 20 CS: Presentation 英語 15 CS: Writing 英語 20 EN: World News 英語 20 EN: World News	55 18 21 42	後半 後半 2-102 2-204 2-307 2-402	高石 錦唯 神原 ジュディス ビラヌワ 富田 江理子 岡田 百合	他 他 他 他	2-404 2-404 2-404 2-404	MN1/MP1/AT1/2-3 MN1/MP1/AT2-3 世界を理解するための宗教学 環境と社会・制度・政治・経済
英語	英語 20 EM: Popular Culture 英語 20 EM: Popular Culture 英語 20 EM: Popular Culture 英語 20 EM: Popular Culture	45 46 46 47	2-206 2-103 2-205 2-104	真野 早苗 高橋 妙子 ナカシマ 中平 里美	他 他 他 他	2-206 2-203 2-202 2-201	CS: Presentation EM: Popular Culture EM: Popular Culture EM: Popular Culture
基礎統計	基礎統計 統計学 A 統計学 A	32 34 34	2-405 2-403 E4	松下 浩大 鈴木 善幸 E4	他	2-405	統計学 A

科目 区分	抽選 定員	科目名	単位	開講 時期	担当教員	講義室	備考
共通特色	N C U ラーニング・コリッズ 健康・スポーツ科学（1単位）	16	1 前半	松尾 美香 高石 錦唯	他 他	2-404 2-404	MN2-3/MO1/AT1 MN2-3/MO1/AT1
共通健人	英語 15 AE: Make a Difference in Your Community 英語 15 AE: Produce a Movie 英語 20 CS: Presentation	56 15 17	後半 後半 2-102 2-204 2-203	高石 錦唯 リジ フォード ナックワル	他 他 他	2-404 2-404 2-404	AE: Make a Difference in Your Community AE: Produce a Movie CS: Presentation
英語	英語 20 EM: World News 英語 20 EM: World News 英語 20 EM: Popular Culture 英語 20 EM: Popular Culture 英語 20 EM: Popular Culture 英語 20 EM: Popular Culture	22 44 46 47 48 49	2-307 2-402 2-206 2-103 2-205 2-206	富田 江理子 岡田 百合 真野 早苗 高橋 妙子 三浦 紀美代 中平 里美	他 他 他 他 他 他	2-307 2-402 2-404 2-404 2-404 2-404	World News World News Popular Culture Popular Culture Popular Culture Popular Culture
基礎統計	基礎統計 統計学 A 統計学 A	31 33 33	2-201 E1 E3	三浦 紀美代 中村 篤 松下 浩大	他 他 他	2-403 2-405 2-405	統計学 A

科目 区分	抽選 定員	科目名	単位	開講 時期	担当教員	講義室	備考
共通特色	N C U ラーニング・コリッズ 日本語ライティング 1	57 20	1 後半 2	松尾 美香 音成 佐矢子	他 他	2-404 2-102	E1/壁 E1/壁
他言語(*)	化学基礎 数学 A 1 数学 A 1	71 31 33	2 片山 詔久 加納 成男 松下 浩大	他 他 他	2-402 2-401 2-403	E1 E1 E3	世界を理解するための宗教学 環境と社会・制度・政治・経済 地域連携参加型学習
基化学	基数学	基数学	基数学	吉田 一彦 森本 宏 森本 宏	他 他 他	2-404 2-403 2-401	世界を理解するための宗教学 環境と社会・制度・政治・経済 地域連携参加型学習
金曜2限	金曜2限	金曜2限	金曜2限	吉田 千寿子 井上 悪介 クザヴィエ・ブルジョ 井上 悪介 吉田 千寿子	他 他 他 他 他	2-404 2-404 2-307 2-404 2-102	世界を理解するための宗教学 環境と社会・制度・政治・経済 地域連携参加型学習 世界を理解するための宗教学 環境と社会・制度・政治・経済 地域連携参加型学習

※他言語(\*)は、「他言語」の修得必要単位として算入できません。

※他言語(\*)は、「他言語」の修得必要単位として算入できません。

※他言語(\*)は、「他言語」の修得必要単位として算入できません。

## 2025年度 教養教育科目 時間割(B表)

月曜2限

後期

※抽選定員が空欄でないものは抽選科目

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
共通特色	140 キヤリアデザイン(実践編)	他言語	フランス語初級2	51	2	吉永 和加	1-204	
共通現代	140 現代社会と法	他言語	フランス語初級2	52	2	棚橋 美知子	2-302	
共通現代	140 (はじめての経営哲学)	他言語	中国語初級1	71	2	未定	2-103	
共通自然	140 データサイエンスの語らい	他言語	中国語初級2	55	2	程 凱	2-202	
他言語	ドーツ語初級2	他言語	中国語初級2	56	2	方 晓娟	3-院3	
他言語	ドーツ語初級2	他言語	中国語初級2	57	2	吳 鑑壽	2-301	
他言語	中国語初級1	他言語	中国語初級2	58	2	陶 雪迎	2-305	
他言語	フランス語初級1	他言語	中国語初級2	59	2	李 恩鄧	2-206	
他言語	フランス語初級1	他言語	中国語初級1	71	2	朴 振康	2-306	
他言語	フランス語初級1	他言語	中国語初級1	72	2	金 昴京	未定	
他言語	中国語初級1	他言語	中国語初級2	54	2	宮本 桃子	3-302	
他言語	中国語初級2	他言語	中国語初級2	55	2	李 廷	2-208	
他言語	中国語初級2	他言語	スペイン語初級1	70	2	レニン	2-AL (303)	
他言語	中国語初級2	他言語	スペイン語初級2	53	2	口バス	3-203	
他言語	中国語初級2	他言語	スペイン語初級2	54	2	ブストス	2-102	
他言語	中国語初級2	他言語	日本手話初級1	72	2	澤水 環	2-307	
他言語	中国語初級2	他言語	日本手話初級1	73	2	和田 晴子	2-204	
他言語	韓国語初級1	他言語	日本手話初級2	52	2	藤井 エリ子	2-205	
他言語	韓国語初級2	他言語	日本手話初級2	53	2	北村 奈緒子	2-104	
他言語	韓国語初級2	他言語	イタリア語入門	70	2	カトリーナ・アントーネッティ	3-301	
共通特色	140 SDGsを考える：人文系	他言語	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
共通特色	140 キヤリアデザイン(実践編)	古賀 弘之	2-404			D1	1	前半 バックカル
共通現代	140 企業診断ABC	鵜飼 宏成	2-401			C1	1	前半 リン
共通現代	140 社会学C	高橋 二朗	2-403			C1	1	前半 神原 ジュディス
共通文化	140 都市と地域構造の地理学	馬鹿 珍歌	2-207			C1	1	前半 コネル
他言語	ドーツ語初級1	畠田 レイコ	1-301			C1	1	前半 サロンガ
他言語	ドーツ語初級1	少佐エンコ	1-205			C1	1	前半 フォード
他言語	アラビア語入門	ザエディン	1-310			C2	1	前半 ピラヌワ
他言語	日本語上級2	遠山 博美	3-202			D1	1	後半 バックカル
月曜2限						D1	1	後半 リン
共通特色	140 SDGsを考える：人文系	他言語	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
共通特色	140 キヤリアデザイン(実践編)	2	古賀 弘之	2-404		D1	1	後半 サロンガ
共通現代	140 企業診断ABC	2	鵜飼 宏成	2-401		D1	1	後半 フォード
共通文化	140 都市と地域構造の地理学	2	高橋 二郎	2-403		D2	1	後半 ピラヌワ
他言語	ドーツ語初級2	2	馬鹿 珍歌	2-207		G3	2	(登録用)
他言語	ドーツ語初級2	阿部 和俊	2-405			*	英語	習熟度別クラス
他言語	ドーツ語初級2	前田 織穂	2-203			*	英語	各クラス
他言語	ドーツ語初級2	山村 比鶴	2-201			*	英語	定員30名
月曜3限						*	英語	百合田



科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
英語	20	CS: Presentation		71	2	「J」		2-202
英語	20	EM: World News		71	2	川添 早久良		2-306
英語	20	EM: Popular Culture		71	2	カレラ		2-205
英語	20	EM: Online Articles and Videos		71	2	ガローガ		2-203

※他言語(*)は、「その他の言語」の修得必要単位として算入できません。								
科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
他言語(*)		ドイツ語初級会話2		50	2	村元 麻衣		2-102
他言語(*)		中国語初級会話2		50	2	林 健介		2-104
他言語(*)		日本語レポート作成2		50	2	加藤 万里		2-103
基物理		波動・熱力学		17	2	三浦 均		2-404
基数学		数学A		0	2	蜷川 忠三		2-403

※他言語(*)は、「その他の言語」の修得必要単位として算入できません。								
科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
英語	20	EM: World News		72	2	川添 早久良		2-306
英語	20	EM: Popular Culture		72	2	カレラ		2-205
他言語(*)		中国語初級会話2		51	2	林 健介		2-104
他言語(*)		日本語ライティング2		50	2	加藤 万里		2-103
基数学		線形代数学II		01	2	河田 成人		2-207

※他言語(*)は、「その他の言語」の修得必要単位として算入できません。								
科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
基数学		微分積分学		21	2	藤井 幹大		P1(前)・2(前)
基数学		微分積分学		22	2	松山 公徳		P1(後)・2(後)
水曜3・4限								
科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
基実験		自然科学実験		70	1	青柳 忍	他	5-470 理

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
共通特色	140	ヘルシーライフ		2		金子 典代	他	2-403
共通現代	140	日本国憲法		02	2	杉山 有沙		2-404
共通現代	140	人と法と医療		01	2	山村 豊弘	他	2-401
共通現代	70	社会科学のデータ分析		2		渡辺 直樹	他	2-208
共通文化	140	ヨーロッパの文化と歴史		2		山本 明代		2-207
共通文化	140	心理学概論		2		天谷 祐子		2-405
共通自然	50	地惑生態学		2		小木曾 学		2-306

木曜1限

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
英語	20	EM: Popular Culture		83	2	カゴレラ	2-104	
英語	20	EM: Popular Culture		84	2	アリエタ シマステイン	2-103	
英語	20	EM: Reading for Inspiration		82	2	ケーツグ	2-206	
英語	20	EM: Online Articles and Videos		82	2	吉枝 恵	2-301	
基統合 基統計学 B				2		鈴木 善幸	2-209	経/人/理
木曜3限								

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
英語	20	EM: World News		61	2	富田 百合	2-307	
英語	20	EM: Popular Culture		85	2	眞野 早苗	2-206	
英語	20	EM: Popular Culture		85	2	高橋 紗子	2-103	
英語	20	EM: Reading for Inspiration		83	2	中平 里実	2-104	
英語	20	EM: Online Articles and Videos		83	2	中山 麻衣子	2-202	
英語	20	EM: Online Articles and Videos		84	2	三浦 紀美代	2-201	
木曜3・4限								

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
共通文化	40	多文化・地域の環境		140	ワーグルフ/バランスダイバーシティ	2	安部 賢央里 他	2-405
共通特色	40	E S D 地域の環境		70	ESD 地域の環境	2	松野 正太郎	2-AL (303)
共通特色	70	知的財産権入門		70	知的財産権入門	2	日本护理士会	2-402
共通現代	140	社会学 B		70	社会学 B	2	安藤 究	2-404
共通現代	140	比較政治史		140	比較政治史	2	安武 沙和	2-403
木曜4限								

\*他言語(\*)は、「その他の言語」の修得必要単位として算入できません。

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
基実験		自然科学実験		20	1	青柳 忍	他	5-470 葉
木曜4限								

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
英語	20	EM: World News		84	2	岡田 百合	2-402	
英語	20	EM: World News		86	2	眞野 早苗	2-206	
英語	20	EM: Popular Culture		87	2	高橋 紗子	2-103	
英語	20	EM: Reading for Inspiration		84	2	中平 里実	2-104	
英語	20	EM: Online Articles and Videos		85	2	中山 麻衣子	2-202	
英語	20	EM: Online Articles and Videos		86	2	三浦 紀美代	2-201	
金曜1限								

\*他言語(\*)は、「その他の言語」の修得必要単位として算入できません。

科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
他言語(*)		日本語ライティング2		60	2	音成 佐矢子	2-102	
基礎数学		数学 A 2		31	2	立木 寿人	2-401 E1	
基礎数学		数学 A 2		33	2	森本 宏	2-405 E3	
基礎2限								

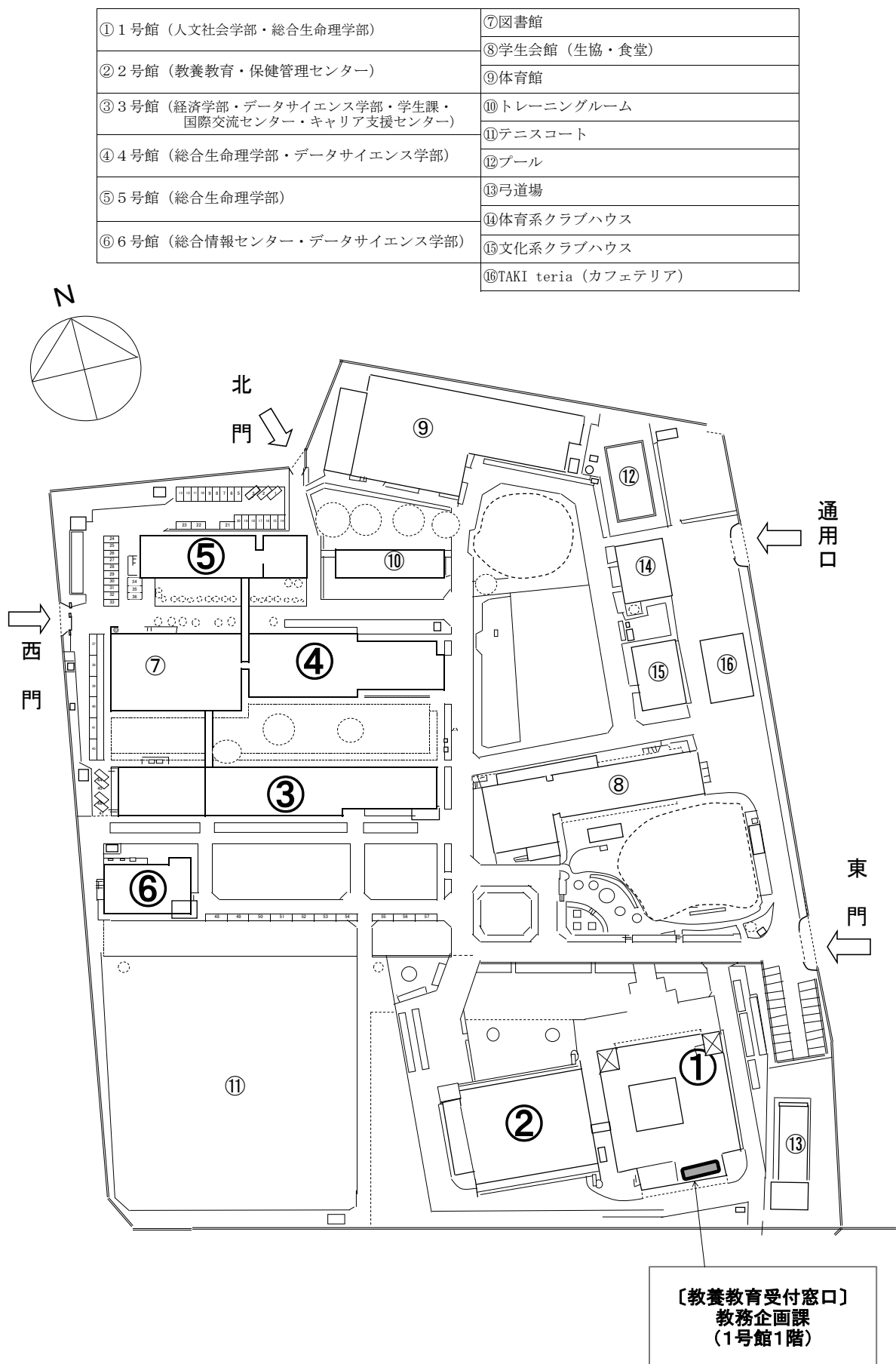
科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
他言語(*)		日本語ライティング・リスニング2		50	2	音成 佐矢子	2-102	
基礎数学		数学 A 2		32	2	加納 成男	2-401 E2	
基礎数学		数学 A 2		34	2	森本 宏	2-405 E4	
基礎数学		数学B		56	2	鶴川 忠三	2-403 J/八	
金曜2限								

\*他言語(\*)は、「その他の言語」の修得必要単位として算入できません。

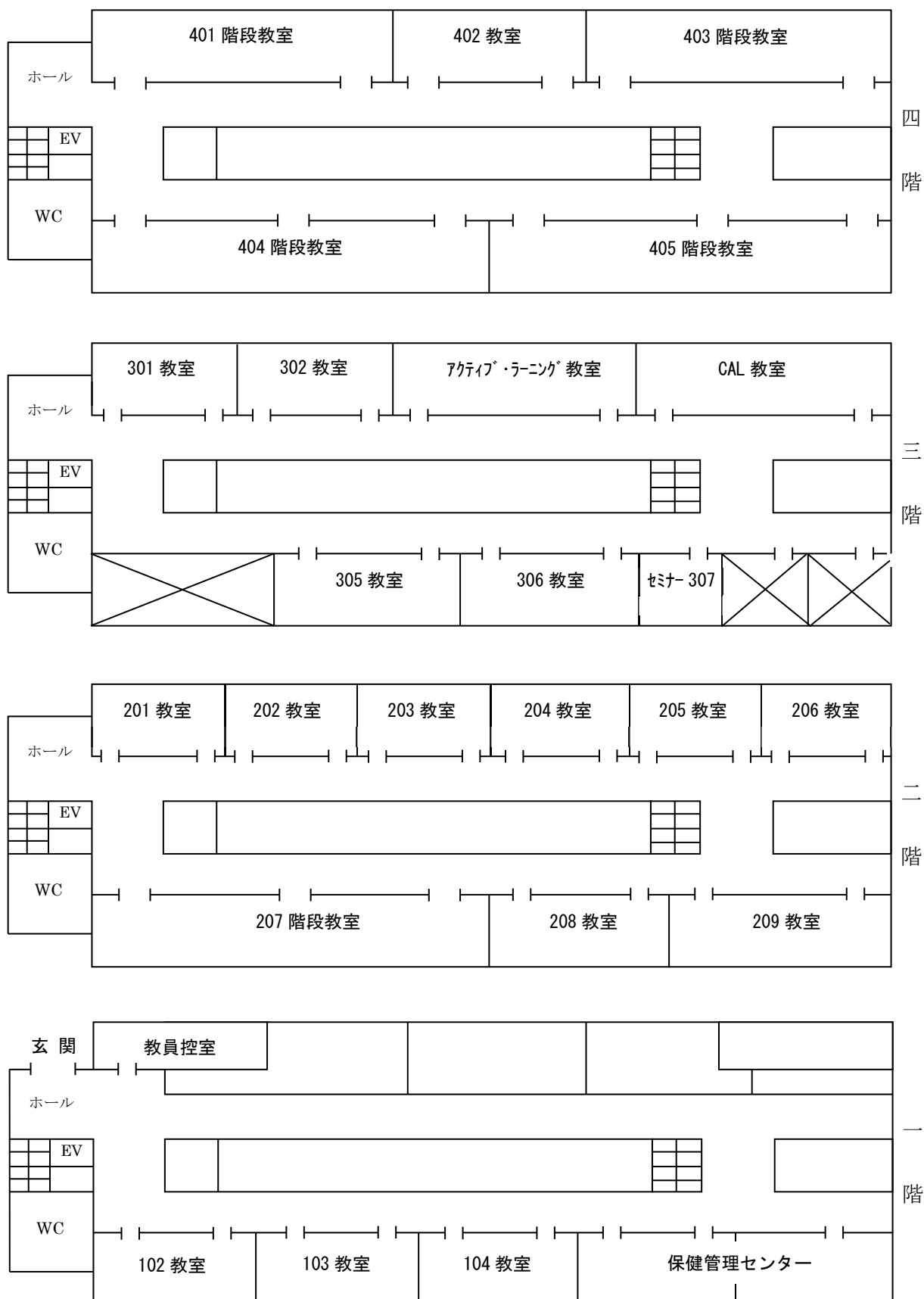
科目区分	抽選定員	科目名	サブCD	単位	開講時期	担当教員	講義室	備考
共通特色	30	起業家になれる		71	2	鶴岡 宏成	2-AL (303)	

\*他言語(\*)は、「その他の言語」の修得必要単位として算入できません。

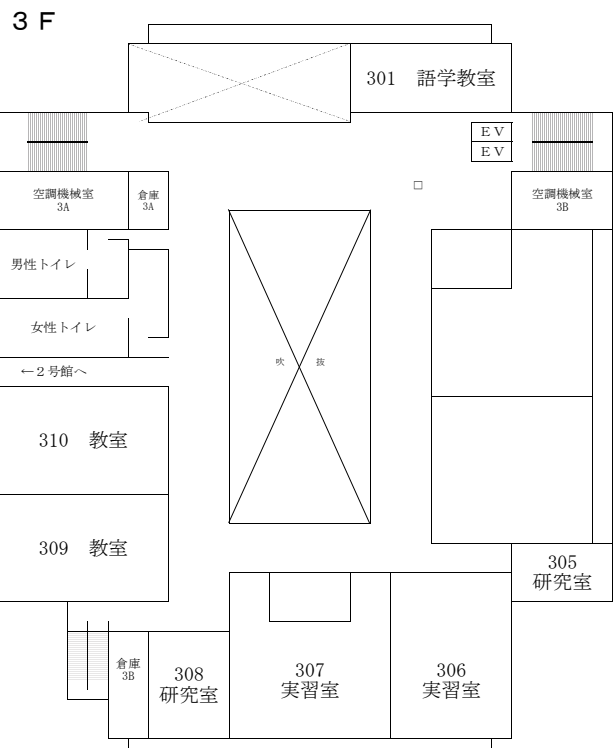
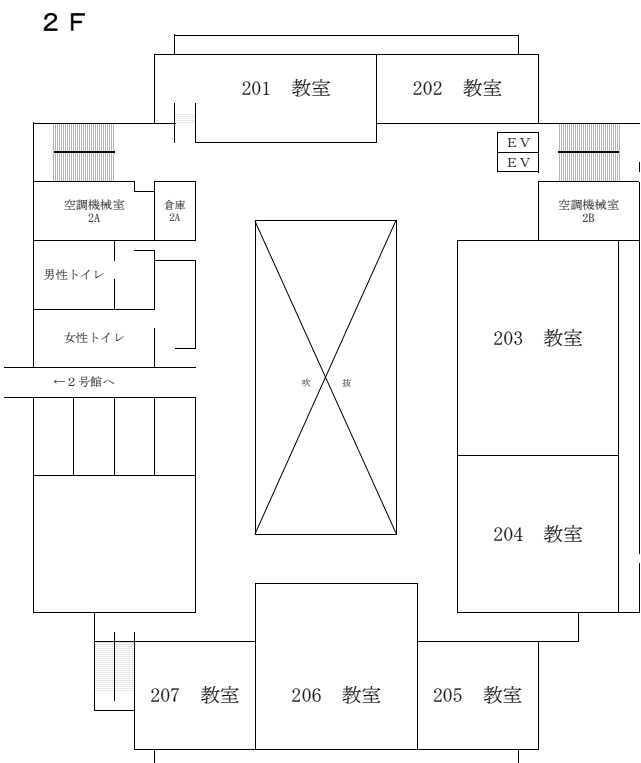
## 10 滝子（山の畑）キャンパス建物配置図



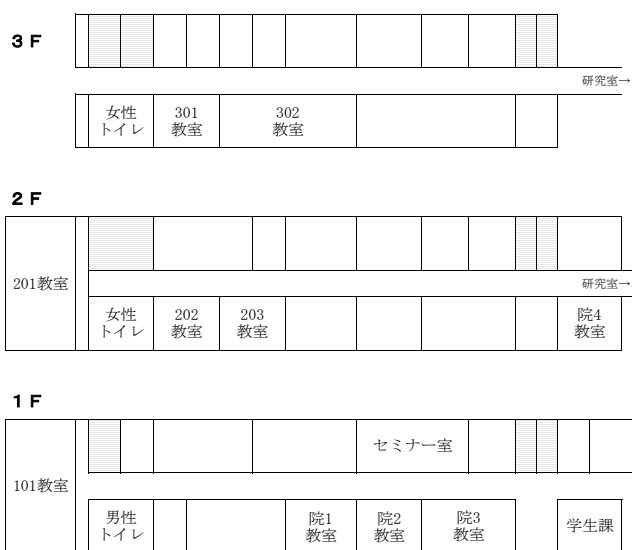
## 11 2号館（教養教育棟）教室配置図



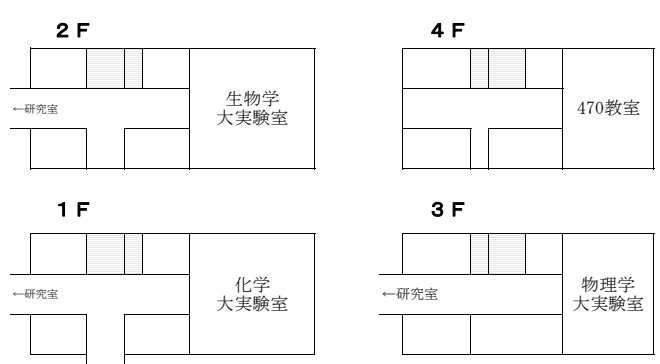
## 1号館



## 3号館



## 5号館



## 12 学務情報システム(Live Campus U)について

このシステムは、学生の皆さんか修学上必要な各種情報を取得し、各種申請を行なうシステムです。以下には、学期開始直後に本システム上で登録が必要な項目を掲載しています。各項目の説明を読み、確実に登録を行ってください。

### アクセスとログイン

《接続先URL》 <https://lcunagoya-cuac.jp/lcu-web/>

※大学のホームページからもログインできます。

名古屋市立大学TOP > 教育・学生生活 > 教務案内・教養教育・専門教育 > 学務情報システム

《ログインID》 ○(英小文字) + 学籍番号

※教育用システムのパスワードにログインするときのものと同じです。

《パスワード》 教育用システムのパスワード

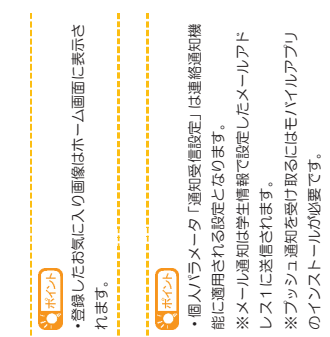
※教育用システムのパスワードと同じです。

## 1.0 個人設定

### 1 《個人システム設定画面》を開くと、個人設定のメンテナンスを行う画面が表示されます。



### 2 各設定を登録／更新する場合、「登録」ボタンをクリックします。

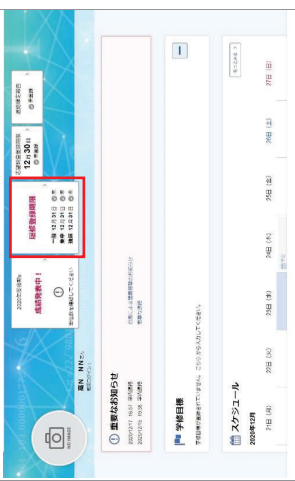


### 3 ログインしたが気に入り画像はホーム画面に表示されます。

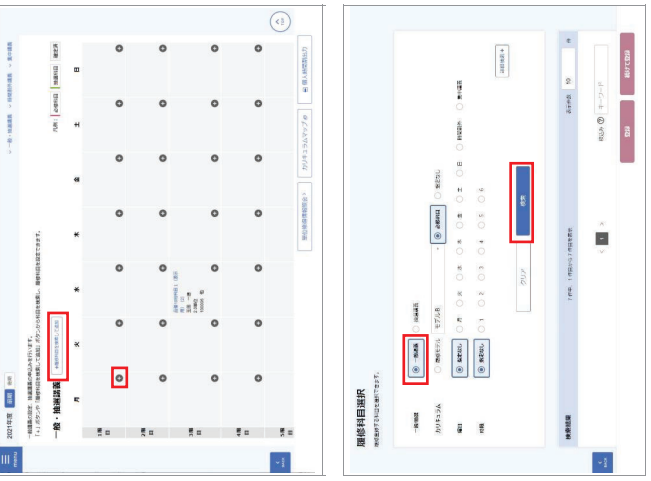


## 1.1 一般講義の履修登録方法

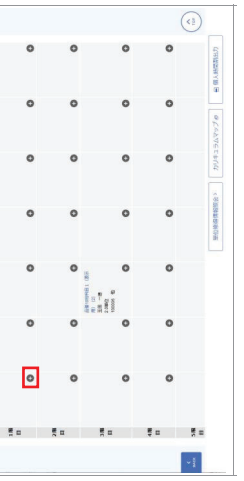
- 1 履修登録期間になると、ホームページに通知バナーが表示されます。通知をクリックします。



### 2 《履修登録画面》を開くと、「科目を検索して追加」ボタン、または「ボタンをクリックします。



- 2 《履修登録画面》が表示されます。「科目を検索して追加」ボタン、または「ボタンをクリックします。



- 3 《履修科目選択画面》が表示されます。  
条件に「一般講義」を選択し、その他の必要に応じて曜日・時限などの条件を設定して「検索」ボタンをクリックします。



**4 検索結果の中から、履修登録を行いたい科目を選択し、「登録」ボタンをクリックします。**

以下の場合は、登録エラーとなり、履修登録できません。  
※既に登録している科目については検索結果に表示されません。

ただし、単位累積科目の場合は、自身の学年よりも履修することができます。

① 登録しようとした講習科目の曜日時間が重複している場合  
② 登録しようとした講習科目の曜日時間が既に登録されている場合  
または登録しようとした講習科目が既に登録済であった場合  
③ 登録しようとした科目が、既に「クラス達成」により、登録済であった場合  
④ この講習科目を登録すると、半期履修制限値を超えてしまう場合  
⑤ この講習科目を登録すると、年間履修制限値を超えてしまう場合  
⑥ この科目を登録する際の「カリキュラム選択条件」を満たしていない場合

1. この科目を登録する際の条件となる科目を登録している場合  
2. この科目を登録する際の条件となる科目を登録していない場合  
3. この科目を登録する際の条件となる科目を当年度に履修している場合  
4. この科目を登録する際の条件となる科目を当年度に履修していない場合

(7) 登録しようとした講習科目の前後の曜日に重なるキャラクタ区分の講習科目が履修登録されている場合  
・対象の科目がアスペクトはヘア対象候補科目画面上に表示されます。ヘアで履修する科目を選択して登録してください。

**5 「登録」ボタンをクリックすると、科目がコマに表示されます。**  
**履修登録期間終了後、履修が確定した科目は背景色がグレーになります。**

以下の場合は、登録エラーとなります。  
※既に登録している科目については登録画面から行います。

登録登録画面の登録した科目をクリックして、「削除」ボタンをクリックするごとに登録した科目を削除することができます。

**6 履修登録期間中の登録した科目の取消は、履修登録画面から行います。**  
**履修登録画面の登録した科目をクリックして、「削除」ボタンをクリックするごとに登録した科目を削除することができます。**

## 1.2 抽選講義の履修登録方法

- 4 登録した科目がコマに表示されます。  
抽選科目を登録している場合は、「抽選志  
望状況の確認」ボタンが表示されます。

This screenshot shows the 'Registration Status Confirmation' screen. It displays a grid of subjects for each day of the week (Monday to Sunday). Some subjects have a red border around them, indicating they are selected. A red box highlights the 'Check' button at the bottom right of the grid.

- 1 「履修登録画面」を表示し、「科目を検索  
して追加」ボタン、または「十ボタン」をク  
リックします。

This screenshot shows the 'Search and Add Subject' screen. It has a search bar at the top and a table below it. A red box highlights the 'Search' button at the bottom right of the table.

- 2 「履修科目選択画面」が表示されます。  
条件に「抽選講義」を選択し、その他必要  
に応じて曜日・時間などの条件を設定し  
て「検索」ボタンをクリックします。

This screenshot shows the 'Search Results' screen. It displays a list of subjects with various filters applied. A red box highlights the 'Search' button at the bottom right of the list.

- 3 検索結果の中から、履修登録を行いたい科  
目を選択し、「登録」ボタンをクリックし  
ます。同一コマに、2科目まで抽選科目を  
登録することができます。また1回の抽  
選でエントリーできるのは6コマまで  
です。

This screenshot shows the 'Registration' screen. It displays a list of subjects with checkboxes next to them. A red box highlights the 'Register' button at the bottom right of the list.

- 5 「抽選志望状況の確認」ボタンをクリック  
すると、「抽選志望順位の確認画面」が表  
示されます。同一コマに複数の抽選科目を  
登録している場合は、志望順位を選択し、  
「登録」ボタンをクリックします。

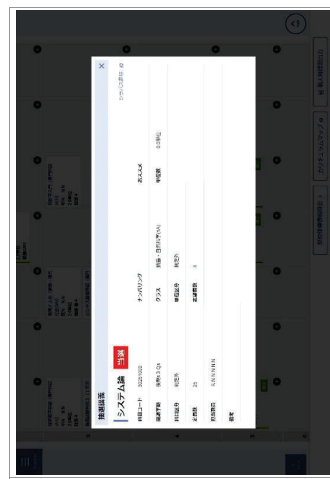
This screenshot shows the 'Check Registration Status' screen. It displays a grid of subjects for each day of the week. Some subjects have a red border around them, indicating they are selected. A red box highlights the 'Check' button at the bottom right of the grid.

- 6 抽選科目の詳細は、抽選科目をクリックす  
ることでも確認可能です。「入替」ボタ  
ンをクリックすると、志望順  
位を入れ替えることができます。  
また、履修登録期間中の登録した科目の取  
消は「削除」ボタンをクリックすると、登  
録した科目を削除することができます。

This screenshot shows the 'Check Registration Status' screen. It displays a grid of subjects for each day of the week. Some subjects have a red border around them, indicating they are selected. A red box highlights the 'Check' button at the bottom right of the grid.

7 抽選履修登録期間が終了し、抽選が行われると、当選した科目には「確定」と表示され背景色が白からグレーに変わります。

### 1.3 履修登録内容の確認(時間割の出力)



8 科目をクリックすると、「当選」と表示されます。



1 <履修登録画面>にて、「個人時間割出力」ボタンをクリックすると、「個人時間割出力」PDFファイルを出力することができます。  
履修登録内容の印刷は、履修申請を証明するものになります。必ず印刷し、保管するようにしてください。

## 個人別時間割表

学籍番号			

氏名			
	学部	学科	年

CAP制が適用となる 科目的単位数合計	
前期	単位
後期	単位

※ 集中講義はCAP対象外

	月	火	水	木	金
前期	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
後期	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
集中講義	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名	コード 講義名
	教員名	教員名	教員名	教員名	教員名
備考	※「コード」は時間割上の講義名の後にサブコード（2桁の数字）が表示されている場合のみ記入してください。 <例> ドイツ語初級1 (11) ⇒ コード欄に「11」と記入				

## 教養教育履修要項

医学部 薬学部 経済学部  
人文社会学部 芸術工学部 総合生命理学部

発行 名古屋市立大学

編集 名古屋市立大学 教務企画課

〒467-8501

名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1