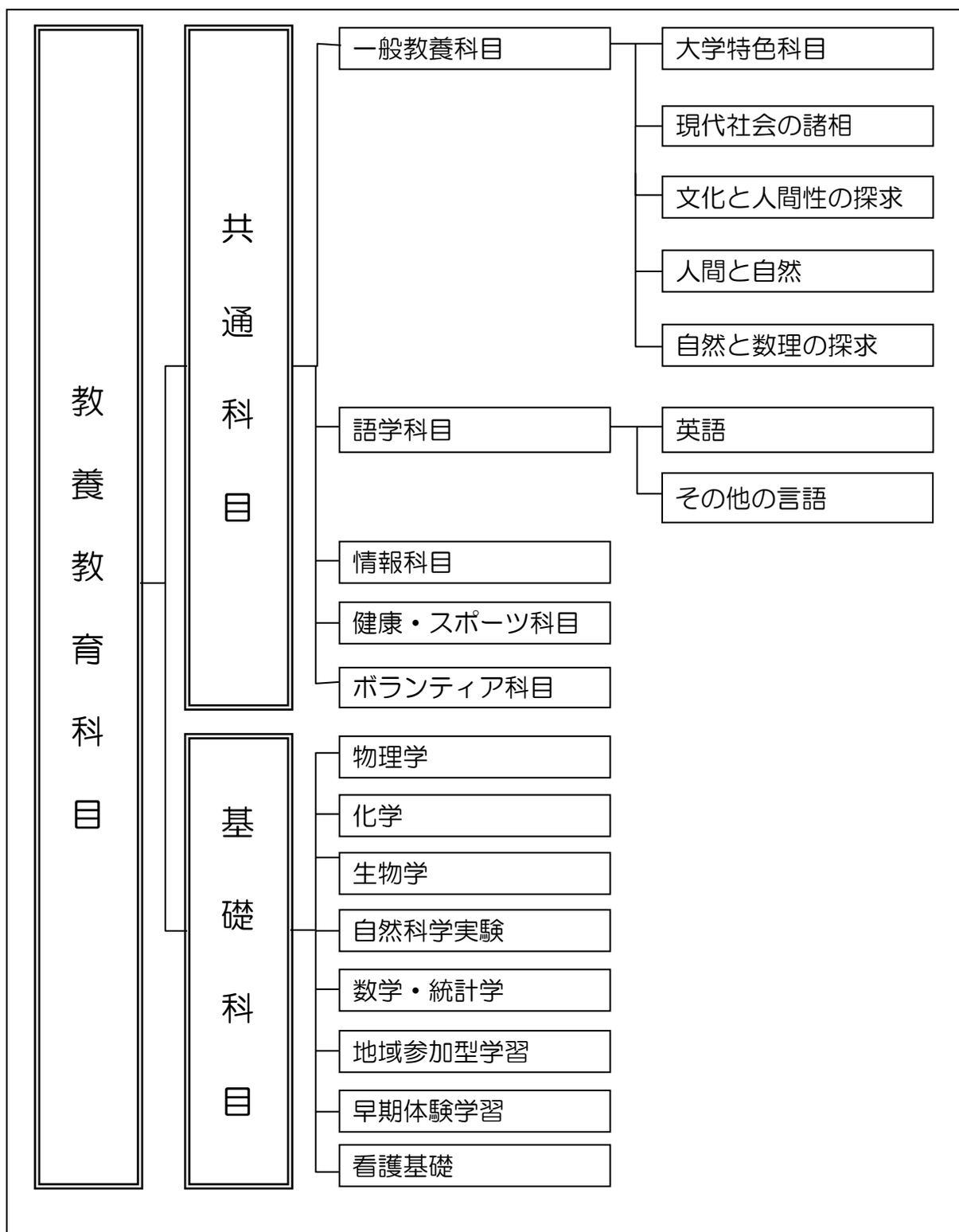


3 教養教育科目の概要

「教養教育科目」は8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。



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) 履修登録者数が少数の場合、非開講となる場合があります。
- (4) 初年次における語学科目（英語）は、各学期、原則として4単位を超えて履修することはできません。

(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[提供学部・部署] (副題)	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	薬	経	人	芸	看	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	講義	1	前	2	自	○	○	○	○	○	○	
SDGsを考える：自然系	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	集中講義
SDGsを考える：数理情報系	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	
SDGsを考える：社会科学系	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	
SDGsを考える：人文系	講義	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	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	前期・後期ともに開講
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	後	2	○	○	○	○	○	○	○	
まちづくり論	講義	1		1	○	○	○	○	○	○	○	2023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

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	薬	経	人	芸	看	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		2	○	○	○	○	○	○	○	2023年度 非開講
知的財産権入門	講義	1	後	2	○	○	○	○	自	○	○	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	○	○	○	○	○	○	○	
ゲーム的状况を科学する	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	
公共政策：健康と暮らしの社会科学	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	○	○	
はじめての経営学	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	
企業診断ABC	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	○	○	○	○	○	○	○	集中講義
国際政治	講義	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	前期・後期ともに開講
比較政治史	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	
シティズンシップ入門	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	
地域力を高めるひとつづくり	講義	1	後	2	○	○	○	○	○	○	○	

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	薬	経	人	芸	看	理	備考
日本文化の理解	講義	1	前	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	前	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	○	○	○	○	自	○	○	
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	前	2	○	○	○	○	○	○	○	集中講義
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科学	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	後	2	○	○	○	○	○	○	○	

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	薬	経	人	芸	看	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	○	○	○	○	○	自	○	集中講義
動物とヒトの進化多様性	講義	1	前	2	○	○	○	○	○	自	○	
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
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	薬	経	人	芸	看	理	備考
教養として知っておきたい様々な病気の実態	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	薬	経	人	芸	看	理	備考
A IS: Community IS: Social Justice IS: Life & Work IS: Health & Well-being IS: The Arts	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 AE: Interact Internationally AE: Improve Life Skills AE: Raise Health/Environmental Awareness AE: Produce a Movie	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 CS: Grammar and Usage CS: TOEIC Preparation CS: Writing	演習	1	前後	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	○	○	○	○	○	○	○	
	演習	1		2	○	○	○	○	○	○	○	
D EM: World News EM: Popular Culture EM: Reading for Inspiration EM: Online Articles and Videos	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、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	薬	経	人	芸	看	理	備考
ドイツ語初級1	演習	1	前後	2	○	○	○	○	○	○	○	「その他の言語」の修得必要単位として算入できます。
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	《薬学部》《経済学部》 《人文社会学部》 《芸術工学部》 「その他の言語」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。
ドイツ語初級会話2	演習	1	後	2	自	○	○	○	○	自	自	
フランス語初級会話1	演習	1	前	2	自	○	○	○	○	自	自	
フランス語初級会話2	演習	1	後	2	自	○	○	○	○	自	自	
中国語初級会話1	演習	1	前	2	自	○	○	○	○	自	自	
中国語初級会話2	演習	1	後	2	自	○	○	○	○	自	自	
日本語レポート作成1	演習	1	前	2		○	○	○	○		自	
日本語レポート作成2	演習	1	後	2		○	○	○	○		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	

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
- ・日本語レポート作成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	薬	経	人	芸	看	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	○	●	●	●	●	●	●	※講義及び演習
デジタル表現基礎	※	1	後	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	薬	経	人	芸	看	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	薬	経	人	芸	看	理	備考
ボランティア科目1	実習	1	随時	1	自	○	○	○	自	自	自	
ボランティア科目2	実習	1	随時	1	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	薬	経	人	芸	看	理	備考
物理学基礎	講義	1	前	2		● 一自					○	《薬学部》「力学」は、大学入学共通テストでの「物理」受験者は必修、非受験者は自由。「物理学基礎」は、大学入学共通テストでの「物理」非受験者は必修、受験者は自由。
力学	講義	1	前	2	○	● 一自					○	
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	薬	経	人	芸	看	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	後	2	○							

生物学

授業科目	授業形態	配当年次	開講期	単位数	医	薬	経	人	芸	看	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」非受験者は必修、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	薬	経	人	芸	看	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	薬	経	人	芸	看	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			○	○			○	
数学基礎	講義	1	前	2						●		
応用数学	講義	1	後	2						●		
数学基礎演習	演習	1	前	1						●		
応用数学演習	演習	1	後	1						●		

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	薬	経	人	芸	看	理	備考
医薬看連携地域参加型学習	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			○	○	○			

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	薬	経	人	芸	看	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

看護基礎

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

6 教養教育科目における修得必要単位数及び進級要件

2023 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

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 4 単位	NCU ラーニング・コンパス(1)
		現代社会の諸相	8 単位		(a 参照)
		文化と人間性の探求			
		人間と自然			
		自然と数理の探求	2 単位		
	語学科目	英語	6 単位 (b 参照)		
		その他の言語	4 単位		
	情報科目		2 単位	情報リテラシー(1) 医療統計学基礎(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 (c 参照)				
基礎科目	物理学	8 単位			
	化学				
	生物学				
	自然科学実験	1 単位	自然科学実験(1)		
	数学・統計学	4 単位			
地域参加型学習	2 単位	医薬看連携地域参加型学習(2)			
合 計		4 3 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 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 単位まで認定することができます。詳細はp. 16を確認してください。
- c ボランティア科目(医学部)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 4 3 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。専門教育にかか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) 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		
【A】 共通科目	一般教養科目	大学特色科目	5 単位	1 単位 4 単位	【C】 左記以外に 【A】又は 【B】から 2 単位以上 (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	2 単位		
	自然と数理の探求				
	語学科目	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		(必修科目ではありませんが、卒業必要単位数に算入されます。)			
【B】 基礎科目	物理学(d 参照)	2 単位	大学入学共通テストでの「物理」非受験者 物理学基礎(2) 大学入学共通テストでの「物理」受験者 力学(2)	【D】 左記を含め、 4 区分から 合計 10 単位 以上 (e 参照)	
	数学	4 単位			
	化学				
	生物学(d 参照)		大学入学共通テストでの「生物」非受験者 生物学基礎(2) 大学入学共通テストでの「生物」受験者は「生物学」区分での必修科目なし。生物学基礎(2)を履修した場合は自由科目となる。		
	自然科学実験	1 単位	自然科学実験(1)		
	地域参加型学習	2 単位	【薬学科】 医薬看連携地域参加型学習(2)		
	早期体験学習		【生命薬科学科】 生命薬科学研究入門(2)		
合 計			39 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。

※自由科目の単位数は修得必要単位数に含めることはできません。

- a (1) 教養教育科目の修得必要単位数（39 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、【A】共通科目又は【B】基礎科目の選択科目から 2 単位以上の修得が必要です。
 (2) 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【C】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 単位まで認定することができます。詳細は p. 16 を確認してください。
- c (1) それぞれの母語科目を履修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、【C】に算入することができます。
- d 「物理学」及び「生物学」の必修科目について
 「物理学」 大学入学共通テストで「物理」を受験しなかった ⇒ 「物理学基礎」
 受験した ⇒ 「力学」
 「生物学」 大学入学共通テストで「生物」を受験しなかった ⇒ 「生物学基礎」
 受験した ⇒ 「生物学」の科目区分では必修科目はなく、「生物学基礎」を履修した場合は自由科目となります。なお、「生物学（2 単位）」を履修した場合は選択科目として【D】に算入されます。

- e 「物理学」「数学」「化学」「生物学」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10単位以上の修得が必要です。

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数のうち、「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「医薬看連携地域参加型学習」2単位又は「生命薬科学研究入門」2単位を含め35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。

※ 35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。専門教育にかか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。

(3) 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			
【A】 共通科目	一般教養科目	大学特色科目	5 単位	1 単位 4 単位	【C】 左記以外に 〔A〕又は 〔B〕から 4 単位以上 (a 参照)
		現代社会の諸相	8 単位	NCU ラーニング・コンパス(1)	
		文化と人間性の探求			
		人間と自然	4 単位		
	自然と数理の探求				
	語学科目	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	(必修科目ではありませんが、卒業必要単位数に算入されます。)				
【B】 基礎科目	数学・統計学	数学 6 単位 統計学 2 単位			
	地域参加型学習	(必修科目ではありませんが、卒業必要単位数に算入されます。)			
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。

※自由科目の単位数は修得必要単位数に含めることはできません。

- a (1) 教養教育科目の修得必要単位数（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、
〔A〕共通科目又は〔B〕基礎科目の選択科目から 4 単位以上の修得が必要です。
(2) 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〔C〕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 単位まで認定することができます。詳細は p. 16 を確認してください。
- c (1) それぞれの母語科目を履修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、〔C〕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	NCU ラーニング・コンパス(1)
	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	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		
基礎科目	数学・統計学	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。専門教育にかか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。

(4) 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				
【A】 共通科目	一般教養科目	大学特色科目	5 単位	1 単位 4 単位	【C】 左記以外に 【A】又は 【B】から 10 単位以上 (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	4 単位			
	自然と数理の探求					
	語学科目	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		(必修科目ではありませんが、卒業必要単位数に算入されま す。)			
【B】 基礎科目	地域参加型学習	(必修科目ではありませんが、卒業必要単位数に算入されま す。)				
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。

※自由科目の単位数は修得必要単位数に含めることはできません。

- a (1) 教養教育科目の修得必要単位数(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、【A】共通科目又は【B】基礎科目の選択科目から10 単位以上の修得が必要です。
 (2) 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【C】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 単位まで認定することができます。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することはできません。この場合、英語科目の卒業必要単位数は、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) それぞれの母語科目を履修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、【C】に算入することができます。

(5) 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				
【A】 共通科目	一般教養科目	大学特色科目	5 単位	1 単位 4 単位	【C】 左記以外に 【A】又は 【B】から 4 単位以上 (a 参照)	
		現代社会の諸相	4 単位	NCU ラーニング・コンパス(1)		
		文化と人間性の探求				
		人間と自然	4 単位			
	自然と数理の探求					
	語学科目	英語	1 2 単位 (b 参照)	区分 A から 4 単位、区分 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)			
	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	(必修科目ではありませんが、卒業必要単位数に算入されま す。)					
【B】 基礎科目	地域参加型学習	(必修科目ではありませんが、卒業必要単位数に算入されま す。)				
合 計		3 6 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。

※自由科目の単位数は修得必要単位数に含めることはできません。

- a (1) 教養教育科目の修得必要単位数(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、【A】共通科目又は【B】基礎科目の選択科目から 4 単位以上の修得が必要です。
 (2) 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【C】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 単位まで認定することができます。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することはできません。この場合、英語科目の卒業必要単位は、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) それぞれの母語科目を履修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、【C】に算入することができます。

(6) 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			
〔A〕 共通 科目	一般教養 科目	大学特色科目	5 単位	1 単位 4 単位	〔C〕 左記以外に 〔A〕又は 〔B〕から 2 単位以上 (a 参照)
		現代社会の諸相	2 単位 (b 参照)	NCU ラーニング・コンパス(1)	
		文化と人間性の探求			
		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	4 単位 (d 参照)		
情報科目	3 単位	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・スポーツ科目	1 単位	健康・スポーツ科学(1)			
ボランティア科目 (e 参照)					
〔B〕 基礎 科目	数学・統計学	6 単位	数学基礎(2) 応用数学(2) 数学基礎演習(1) 応用数学演習(1)		
	地域参加型学習	(必修科目ではありませんが、卒業必要単位数に算入されます。)			
合 計		3 1 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。

※自由科目の単位数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(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、〔A〕共通科目又は〔B〕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、専門科目に振り替えを希望する場合は、芸術工学部履修要項を参照すること。
- 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単位まで認定することができます。詳細はp.16を確認してください。
- d (1)それぞれの母語科目を履修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、〔C〕に算入することができます。
- e ボランティア科目(芸術工学部)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数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の修得単位数が、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) 数学基礎(2) 応用数学(2) 数学基礎演習(1)
応用数学演習(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。専門教育にかか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。

(7) 看護学部

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) (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	4単位		
	自然と数理の探求				
	語学科目	英語	6単位 (b参照)		
		その他の言語	4単位		
	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 (c参照)				
基礎科目	地域参加型学習	2単位	医薬看護連携地域参加型学習(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単位まで認定することができます。詳細はp.16を確認してください。
- c ボランティア科目(看護学部)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。専門教育にかか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。

(8) 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)	〔A〕 左記以外 に2単位 (a 参照)		
				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						
	自然と数理の探求							
	語学科目	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	物理学		2 単位	左記以外 に8単位				
	化学		2 単位					
	生物学		4 単位				基礎生物学(2) 生物学(2)	
	自然科学実験		1 単位				自然科学実験(1)	
	数学・統計学		2 単位				線形代数学 I (2)	
合 計		4 1 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〔A〕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単位まで認定することができます。詳細はp.16を確認してください。
- c それぞれの母語科目を履修することはできません。
- d ボランティア科目(総合生命理学部)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41単位のうち以下の必修科目を含む37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)、基礎生物学(2)、生物学(2)、自然科学実験(1)、線形代数学I(2)