

時間割の作り方について

全学教育センター

大学で授業を受けるための手続き

- ① 授業案内(シラバス)を見る。
- ② 時間割を作成する。
(履修希望クラス申し込みが必要な科目は
期間内に必ず申込をする:4月2日(火)17時まで)
- ③ 履修登録をする。

普遍教育科目の履修に関しては、各学部のガイダンスにて説明がありますので、そちらをしっかりと聞くようにしてください。

Guidance 2024

令和6年度ガイダンス
千葉大学普遍教育[履修案内][時間割][開設科目一覧]
普遍教育科目・共通専門基礎科目



千葉大学ホームページ	https://www.chiba-u.ac.jp/	
千葉大学シラバス	https://www.chiba-u.ac.jp/academics/course/	
千葉大学学生ポータル	https://portal.gs.chiba-u.jp/	
千葉大学 Moodle (ムードル)	https://moodle.gs.chiba-u.jp/moodle/	

【4】履修方法

[1] 時間割の作成

所属学部・学科・課程等が定める履修基準に基づいて、各科目の履修に関する説明及びシラバス（授業案内）等を参考にしながら各自で時間割を作成してください。

1. 「本冊子」及び所属学部の「履修案内」等で「必修科目」を確認し、履修計画を立ててください。
2. 学部学科指定クラスブロック時間割（73～77 ページ）を参考にして、普遍教育科目では、英語科目、初修外国語科目、国際科目（基礎）、地域科目（基礎）、教養コア科目、数理・データサイエンス科目（基礎）を、専門教育科目では、共通専門基礎科目を時間割の中に配置してください。

※高学年ほど学部の専門科目を多く履修することになりますので、年次指定のある科目は、該当する年次に履修するようにしてください。

[2] シラバス（授業案内）について

履修計画を立てる際には、履修したい授業科目のシラバスを読み、各授業内容についての情報を集めてください。シラバスは、学生ポータル (<https://portal.gs.chiba-u.jp/>) のシラバス検索から閲覧できます。

履修登録にも必要

学部ガイダンス等でGoogle Workspaceのアカウントを受け取りアクセス



CHIBA UNIVERSITY

千葉大学のホームページ → 教育 → シラバス
千葉大学シラバス検索システム

研究

教育

グローバル

学部・大学院

大学案内

シラバス

千葉大学シラバス検索システム

条件を入力し、
検索(クリック)

ログイン
Log in

検索条件 / Search Criteria

▲ 赤文字の項目は必須条件です。Items in red text are prerequisites.

年度 /Academic Year	開講学部・研究科 /School	講義コード ※部分一致 /Course ※Partial Match	年次 /Year	学期 /Term	開講区 /Semester
2024	普遍教育		指示なし	指示なし	1ター
科目名 ※部分一致 /Course title ※Partial Match			曜日 /Day	時限 /Class periods	教員名 ※部分一致 /Instructor ※Partial Match
			水曜日	2限	

他の検索条件を表示する / Show other

検索結果表示件数: 100
表示順: 指示なし

クリア
/Reset

検索
/Search

地震と災害 / Earthquakes and related Hazards

開講責任部局：センター等／普通教育
副専攻：ローカレインノベーション学

2024年度 1ターム 水2 コースナンバリング：GW105/講義コード：G15E261001

詳細(ja)

詳細(en)

詳細(クリック)

期別、曜日時限、
講義コード、単位数、
受講対象

地震と災害 / Earthquakes and related Hazards

授業基本情報 / Course Basic Information

使用言語 / Course Language : 日

期別 / Semester Offered	履修年次/ターム / Students'Year/Term to take the Course
前期前半	1年・2年・3年・4年・5年・6年 / 1ターム

単位数 / Credits	講義回数 / Number of Classes
1.0	8

曜日・時限・教室 / Day & Period & Cl

水曜日 (Wed) 2限 : G 7-10

授業概要、目標、教科書、評価方法、授業計画
受講する上での注意事項なども記載

授業概要情報 / Course Outline Information

概要
/ Brief Description

日本のみならず世界中で、毎年のように地震は
限に留めるための知識を学び、どう行動すべき

対面授業を7回(試験、まとめを含む)、オン
Moodleに書いた方法で進める。資料やレポー

受講者は教室の試験時の収容人数(120名)ま
結果に対する質問、要望は受け付けません。受
履修希望者は4月11日17:00までに履修登録を
果は、4月12日13:00にMoodle上に発表予定

目標
/ Goals

地震に対する正確な情報・知識を得て、被害軽
も考えながら学ぶことにより、(1)「幅広く深

項目

%

試験

60

レポート

40

平常点評価

0

その他

0

授業計画詳細情報 / Course Plan Detailed Information

第1回 (2024/04/10)

主題と位置付け(担当) / Subjects and instructor's position	第1回 授業内容の
授業・学習方法や内容 / Methods and contents	内容について概要 い。希望者が試験
備考 / Notes	

第2回 (2024/04/17)

主題と位置付け(担当) / Subjects and instructor's position	第2回 地震はなぜ
授業・学習方法や内容 / Methods and contents	地震を起こすエネ

授業実施方法をシラバスで確認する

[4] 授業の実施方法について

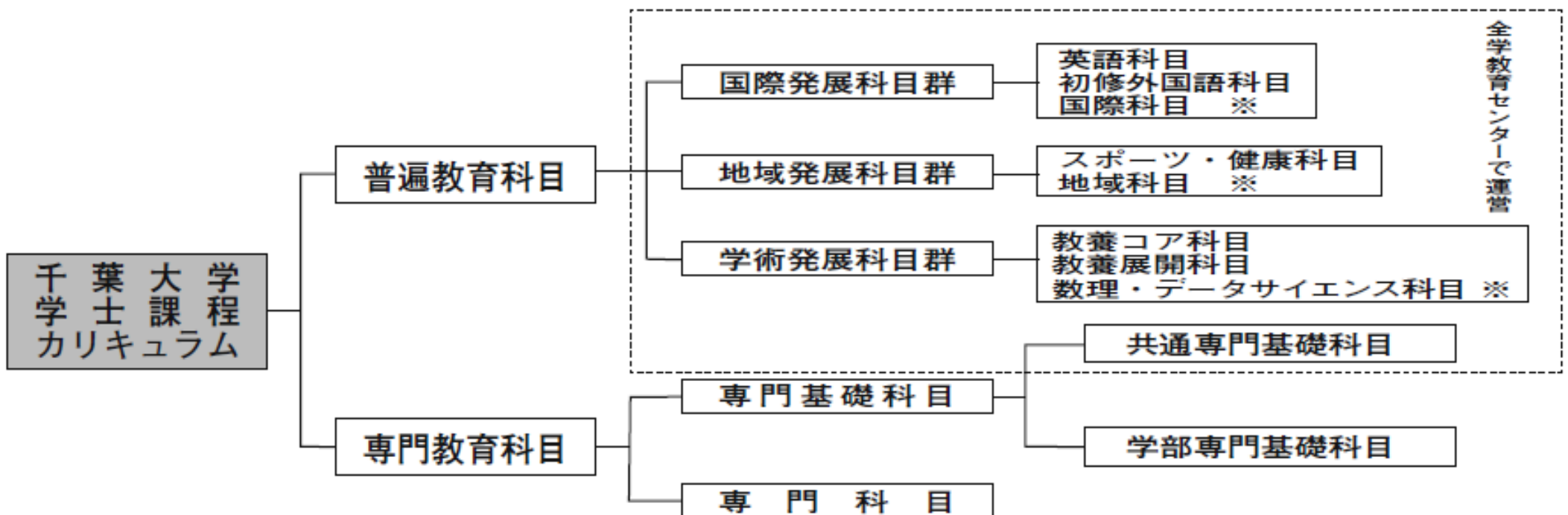
普遍教育の授業形式は、対面授業、メディア授業（オンデマンド型・同時双方向型）を併用して実施します（千葉大学では、ICT を活用した遠隔授業・オンライン授業をメディア授業と呼んでいます。また、メディア授業が全ての授業回数の半数を超える授業科目を、メディア授業科目と呼んでいます）。各タームの授業は、原則、7週＋メディア授業（オンデマンド型）1回で実施されます。個々の科目の授業実施方法はシラバスに記載されていますので、必ず確認してください。なお、メディア授業では、主として千葉大学 Moodle と Google Workspace というシステムが利用されています。

シラバスのメディア授業科目該当欄をチェック

メディア授業科目該当 / Online courses	対面授業科目（メディア授業実施が半数以下） / On ▲ 「メディア授業科目」は学部学生については、卒業要件単位に / For undergraduate students, there is a restriction on the
メディア授業実施回数 / Number of online classes	1
メディア授業の種類 / Categories of online class	オンデマンド型 / On-demand type
メディア授業で使用するシステム / System for online class	Moodle / Moodle

普遍教育における
メディア授業科目
国際科目（基礎）
地域科目（基礎）
教養コア科目
その他一部の科目

注意：メディア授業科目は卒業要件に含まれる（履修できる）単位数に上限があります。



- ・卒業要件上の科目区分とは異なりますので、必ず所属学部の「履修案内」等を参照してください。
- ・※の科目は「横断科目」です。

千葉大学の学士課程カリキュラムの全体は普遍教育科目と専門教育科目で構成されています。

履修する授業科目の位置づけを理解

各学部の卒業要件

学部	学科・コース等	普通教育科目										小計	専門基礎科目	専門科目	由選択	業単位	
		国際発展科目群			地域発展科目群			学術発展科目群									
		英語科目	初修外国語科目	国際科目	スポーツ・健康科目	地域科目	教養コア科目	教養展開科目	情報・データサイエンス科目	英	初修外国語科目						国際科目
文学部	国際教養学科	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	24~34	60~74	0~4	124			
	人文学科	行動科学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	共通基礎科目	32	54	12	124	
		歴史学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3							
		言語文化コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3							
		国際言語文化コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3							
		国際言語文化コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3							
法政経学科	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	12	74	12	124				
教育学部	小学校コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3	26	共通基礎科目	6	81	17	130		
	中学校コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3								
	小中専門教科コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3								
	英語教育コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3								
	特別支援教育コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3								
	乳幼児教育コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3								
	養護教諭コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3								
理学部	数学・情報数理学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	共通基礎科目	21	81	6	134		
	物理学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3								
	化学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3								
	生物学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3								
地球科学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	21	72							

卒業要件
この**単位数**を満たさないと卒業できない。

単位: 履修した授業において一定の基準を満たすと与えられるもの科目によって単位数は異なるが、通常一つの授業で1か2

枠外については、所属する学部の事務に問い合わせる。

教職免許取得・・・スポーツ・健康科目2単位必要

*注意事項
「スポーツ・健康科目」については、1単位の履修を上限とします。ただし、教員免許状の取得を希望する学生のみ、2単位可和とします。
教育学部: ※ 分野、選択等によって異なります。

医学部: ※ 留学に係る科目(必修)を専門科目(異文化コミュニケーション)で修得した者

学部別履修基準表（卒業要件）

2024年度（令和6年度）入学者用

14～16ページ

学部	学科・コース等	普通教育科目								小計	専門教育科目			卒業単位			
		国際発展科目群		地域発展科目群		学術発展科目群			専門基礎科目		専門科目	自由選択					
		英語科目	初修外国語科目	国際科目	スポーツ・健康科目	地域科目	教養コア科目	教養展開科目					数理・データサイエンス科目				
国際教養学部	国際教養学科	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	24~34	60~74	0~4	124			
			8~12		2~3			12~16			94	98					
文学部	人文学科	行動科学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	共通基礎科目	32	54	12	124	
				8~12		2~4			12~16								
		歴史学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			32	54	12		
				8~12		2~4			12~16								
		日本・ユーラシア文化コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			32	54	12		
	8~12			2~4			12~16										
国際言語文化学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	32	54	12						
		8~12		2~4			12~16										
法政経学部	法政経学科	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	12	74	12	124			
			8~12		2~3			12~16									
教学校	小学校コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3	26	6	81	17	124			
			8~12		4			10~14									
	中学校コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3						6~10	90~92	2~8
			8~12		4			10~14							*	*	*
	小中専門教科コース	6~10	0~4	2	2	2	4	3~7	3						6	92~93	5~6

1年次に必ず取得

1年次に可能な限り取得

1年次にある程度取得

1年次に少し取得

履修基準(卒業要件)と1年次必修科目

14～16ページ

普通教育科目							
国際発展科目群		地域発展科目群		学術発展科目群		合計	
英語	初修 外国語	国際	スポー ツ・健康	地域	教養コア	教養展開	数理・ データサイ エンス
6～10	0～4	2	0～1	2	4	5～9	3
8～12		2～3		12～16		26	

1年次
4単位必修

1年次
国際科目(基礎)
1単位必修

1年次
地域科目(基礎)
1単位必修

1年次
数理・データサイエンス科目(基礎)
2単位必修

表と数字の見方

英語 6～10 → 最低6単位必要

国際発展科目群 8～12 → 最低8単位必要

地域発展科目群 2～3 → 最低2単位必要

学術発展科目群 12～16 → 最低12単位必要

普通教育科目 合計で 26単位必要

例) 英語 8単位 国際 2単位

地域 2単位 教養コア 4単位 教養展開 7単位

数理データサイエンス 3単位 合計 26単位

1年次 時間割例 (2024年度)

例) 理学部物理学科

<前期T1-2>

	月	火	水	木	金
I	現代物理学	力学基礎1	物理数学I		初修外国語I・II マスター
II	線形代数学B1	教養コア 国際科目(基礎)	英語		微積分学B1
III			情報リテラシー	英語	(化学)
IV		教養コア 地域科目(基礎)			
V	初修外国語I・II	力学基礎演習1			

<後期T1-2>

	月	火	水	木	金
I		電磁気学基礎1	物理数学II	電磁気学基礎 演習1	初修外国語III・IV マスター
II	力学基礎2		英語	線形代数学 B2	微積分学B2
III	力学基礎演習2	1期 物理学基礎実験I		英語	
IV		2期 化学基礎実験			
V	初修外国語III・IV マスター	3期 物理学基礎実験II		教養コア	

4/2(火)17時までに希望クラス
抽選申込 (注)後期分は9/6(金)

必修

選択

教養コア
国際科目(基礎)
地域科目(基礎)

数理・データサイエンス
科目(基礎)
(情報リテラシー)

英語
(Interaction, Presentation
Discussion, Writing, CALL)

専門基礎

専門科目

初修外国語

空欄に
スポーツ・健康科目
教養展開科目
国際科目(展開)
地域科目(展開)
数理・データサイエンス科目(展開)

更に空欄に 教職等資格取得に必要な科目

国際科目(基礎)、地域科目(基礎)、教養コア科目「時間割」

①国際教養学部、教育学部(小学校<算数・理科・教育心理・ものづくり>,中学校,特別支援<基礎資格中学校>,養護)、工学部(共生応用化学)、医学部

71, 72ページ

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	1	国際科目(基礎)	G14N041001	日本とアジア	見城 梯治	国
				G14N231002	宗教とグローバリゼーション(2)	TAO BO	国
				G14N261001	世界の健康問題～感染症の視点から～	矢幅 美鈴	病
				G14N301001	東アジアの中の日本(1)	BIONTINO, JULIAN E.	国
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A011001	倫理	立花 幸司	人
				G14A021002	数理(2)	安藤 哲哉	理
				G14D401006	社会科学(6)	田中 宏治	社
				G14D401007	社会科学(7)	伊藤 恵子	社

②文学部、園芸学部、薬学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	国際科目(基礎)	G14N001001	グローバル・リサーチへの道	華岡 光正	園
				G14N011001	世界の歴史と日本(1)	山田 賢	人
				G14N031001	国際社会へのパスポート(1)	崎山 直樹	国
				G14N231001	宗教とグローバリゼーション(1)	TAO BO	国
	木	4	地域科目(基礎)	G14U001001	団地再生まちづくり	鈴木 雅之	国
				G14U031001	健康都市・空間デザイン論	花里 真道	予
				G14U091001	地域振興とデザイン	今泉 博子	デ
				G14U381001	住環境と主体	森永 良丙	工

③法政経学部、工学部(機械工学,物質科学)

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	生命コア(生命・心理・発達)	G14B291001	和漢診療学概論	平崎 能郎	医
				G14F061001	救急医学	中田 孝明	医
				G14F161001	感染症	清水 健	医
				G14F351001	化学物質と生体応答(1)	溝口 貴正	薬
				G14U281001	市民参加・協働のまちづくり	関谷 昇	社
	木	1	地域科目(基礎)	G14U391001	都市の中の集合住宅(1)	鈴木 雅之	国
				G14U401001	SDGsまちづくり	田島 翔太	国
				G14U411001	緑と都市づくり	柳井 重人	園

④教育学部(小学校<国語・社会・教育学>,小中専門,英語,特別支援<基礎資格小学校>,乳幼児)、理学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	生命コア(生命・心理・発達)	G14B041001	現代教育の諸問題(1)	羽間 京子	教
				G14B051001	心と自己の科学(1)	磯部 智加衣	人
				G14B071001	心の健康と行動	花澤 寿	教
				G14F241001	外科治療と疾患	大塚 将之	医
				G14A001001	哲学(1)	山田 圭一	人
	火	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14D401001	社会科学(1)	川瀬 貴之	社
				G14D401002	社会科学(2)	田村 高幸	社
				G14D401003	社会科学(3)	橋 永久	社

⑤工学部(建築学,都市工学,デザイン,医工学,電気電子工学)、情報・データサイエンス学部、看護学部

学期	曜	限	種別略称	講義コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	国際科目(基礎)	G14N011002	世界の歴史と日本(2)	岩城 高広	人
				G14N191001	グローバル社会とスポーツ	大西 好宣	未
				G14N281001	国際社会における科学研究	西田 康二	理
				G14N291001	国際保健とUHC(Universal Health Coverage)	野崎 章子	看
				G14A001002	哲学(2)	秋葉 剛史	人
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A021001	数理(1)	安藤 哲哉	理
				G14D401004	社会科学(4)	田村 高幸	社
				G14D401005	社会科学(5)	橋 永久	社

【第1ターム】(前期)

各ブロック

4つの授業科目から
1つを選択

[3] 履修登録

授業科目を履修するには、履修登録という手続きが必要です。学生ポータル (<https://portal.gs.chiba-u.jp/>) から履修登録 (Web 履修申請) を行ってください。履修登録情報は、授業で使用するシステムに反映されますが、情報の反映には1日程度かかりますので、余裕をもって履修登録を行ってください。なお、履修登録単位数について制限を設けている学部もありますので、各学部の履修案内等も確認してください。

自然系基礎実験科目・通年科目は期別によらず4/19(金)まで

(1) 履修登録・修正期間

期 間	登録・取消が可能な科目
4月3日 (水)	<ul style="list-style-type: none"> ・登録期間を逸すると、成績評価されず、単位取得不可 ・抽選を要した科目も登録が必要 ・メディア授業は遅くとも初回授業の1日前までに登録しないと出席できない
6月3日 (月)	
9月26日 (木)	
11月26日 (火)	

(3) 履修登録方法

① 「学生ポータル」へアクセス

ブラウザを起動し、<https://portal.gs.chiba-u.jp/> (学生ポータル) にアクセスしてください。



② 「学生用 千葉大学 Campus Plan 履修登録・WEB 成績閲覧」からログイン

千葉大学 Google Workspace アカウント ([学生証番号@student.gs.chiba-u.jp](mailto:student.gs.chiba-u.jp)) およびパスワードを入力してログインしてください。※千葉大学 Google Workspace アカウントの初回ログイン時には、学生ポータルの「初めてシステムを使用するときの参考ページ (<https://initialsetting.gs.chiba-u.jp/>)」を参照し、初回ログインから2週間以内に本人確認のための手続きが必要です。期限内に未設定の場合、アカウントがロックされます。

**ご自身のパソコン、スマートフォンでも履修登録できる
(学内の端末も使用可)**