

時間割の作り方について

全学教育センター 三野弘文

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16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 2021

令和3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/
普遍教育科目シラバスURL	https://www.chiba-u.ac.jp/campus-life/syllabus/
千葉大学学生ポータル	https://cup.chiba-u.jp/campusweb/
千葉大学Webメールシステム	https://cuacmsrv.chiba-u.jp/
千葉大学Moodle(ムードル)	https://moodle3.chiba-u.jp/moodle/

[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（120～124 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。

※高学年になればなるほど学部の専門科目が多くなりますので、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://cup.chiba-u.jp/campusweb>) で閲覧することができます。

履修登録にも必要

学部ガイダンスにてID(学生証番号)とパスワードを受け取りアクセス

千葉大学のホームページ → 学生生活
ページ中段に千葉大学シラバス検索システム

学生生活

シラバス

▶ 千葉大学シラバス検索システム

年度 : 2021

時間割所属 : 普遍教育

学期 : 前期

開講区分 : 1ターム

教員名 : ※部分一致

授業コード : ※前方一致

授業科目名 :

年次 : 指示なし

曜日 : 指示なし

時限 : 指示なし

フリーワード : ※部分一致

No.	年度	コースナンバ リンク	開講区分	曜日・時限	授業コード	科目
1	2021	GA102	1ターム	月1	G14F06101	救急医学
2	2021	GA102	1ターム	月1	G14F08301	がんの生物学と社会学

担当	副専攻	授業概要 (抜粋)	参照
中田 孝明		救急医療は一般市民に最も 近な医療分野であり、すべ の人が2...	和文 英文
瀧口 裕一		がんの公衆衛生、医学、医療 について生物学、医学の両 面から	和文 英文

和文

選択(クリック)

専攻)・科目の種類等 /Department/Division	普遍教育科目 学術発展
授業科目 /Course Title	救急医学 /Emergency
授業コード /Class Code	G14F06101
科目コード /Course Code	G14F061
ナンバリングコード /Numbering Code	GA102
総授業時数 /Total Hours	16
期別 /Semester Offered	前期
履修年次/ターム /Students'Year / Term to take the Course	1年・2年・3年・4年
曜日・時限 /Day & Period	月/Mon 1
副専攻 /Minor	
副題 /Sub Title	
受入人数 /Maximum Number of Students	
担当教員 /Instructor	中田 孝明
受講対象 /Students for whom Course is Intended	1 B T機・物

期別、曜日時限、
授業コード、単位数、
受講対象

更新日/Date of renewal	2021/02/15																																				
概要 /Brief Description	救急医療は一般市民に最も身近な医療分野であり、すべての人が24時間適切な救急医療を受けられるように救急医療体制が整備されてきた。救急医療は、一般市民による心肺蘇生法を含めた応急手当、119番通報と救急車の出動、救急隊員や救急救命士による現場での応急処置や救急搬送などの病院前救護から始まり、救急室(ER)での救命治療、ICUでの重症患者管理等が、システムとして機能してはじめてその効果を発揮する。本講義では、わが国の救急医学発展の歴史、一般市民による心肺蘇生法、救急医療の現場で働く人たちの活動や、ERやICUにおける重症患者に対する治療等について、実際に現場で活躍している救急医や救急救命士が解説する。																																				
目的・目標 /Objectives and Goals	一般目標：救急医療の現状を理解し、より深く救急医療や救急医学について考察できる。 個別目標： ①災害医療について説明できる。 ②一般市民が行える応急処置と一次救命処置について説明できる。 ③救急救命士の役割を説明できる。 ④敗血症の内容を説明できる。 ⑤COVID-19について説明できる。																																				
15の力 /15 Core Competencies for General Education	<table border="1"> <tr> <td>1_知へのいざない /Introduction to Knowledge</td> <td>知識力 /Knowledge</td> <td>探求力 /Exploration</td> <td>技術力 /Technique</td> <td>情報力 /Information</td> <td>批判力 /Critical Thinking</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2_人間のふるまい /Human Behavior</td> <td>倫理観 /Ethics</td> <td>実践力 /Practice</td> <td>社会性 /Sociability</td> <td>自然観 /View of Nature</td> <td>創造性 /Creativity</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>生活力 /Vitality</td> <td>指導力 /Leadership</td> <td>主体性 /Independence</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1_知へのいざない /Introduction to Knowledge	知識力 /Knowledge	探求力 /Exploration	技術力 /Technique	情報力 /Information	批判力 /Critical Thinking		○			○	○	2_人間のふるまい /Human Behavior	倫理観 /Ethics	実践力 /Practice	社会性 /Sociability	自然観 /View of Nature	創造性 /Creativity		○	○	○						生活力 /Vitality	指導力 /Leadership	主体性 /Independence				○		
1_知へのいざない /Introduction to Knowledge	知識力 /Knowledge	探求力 /Exploration	技術力 /Technique	情報力 /Information	批判力 /Critical Thinking																																
	○			○	○																																
2_人間のふるまい /Human Behavior	倫理観 /Ethics	実践力 /Practice	社会性 /Sociability	自然観 /View of Nature	創造性 /Creativity																																
	○	○	○																																		
			生活力 /Vitality	指導力 /Leadership	主体性 /Independence																																
			○																																		
授業計画・授業内容 /Course Plans and Contents	第3回 4月26日 救急医療の最前線-救急隊員・救急救命士の活動(千葉市消防) 実際に救急医療の第一線で活躍している救急救命士から、その活動内容について事例も含めて解説する。 第4回 5月10日 敗血症(中田孝明) 敗血症は、感染症により過剰な生体反応によって、組織障害や臓器障害をおこす致死性の病態です。敗血症の予防や早期発見、治療方法などについて解説する。 第5回 5月17日 重症患者管理(島田忠長)																																				
教科書・参考書 /Textbooks/Reference Books	各講義ごとに資料を提示																																				
評価方法・基準 /Evaluation Procedures and Criteria	各講義ごとの小レポート及び最終回の小テスト(○×形式)、レポート それらをもとに評価する																																				

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

授業実施方法をシラバスで確認する

3. 2021年度の普遍教育の授業実施方法について。

2021年度普遍教育の授業実施について(第2報)

2021年度の普遍教育は、大学全体の方針に沿って、対面授業、オンデマンド型メディア授業、同時双方向型メディア授業を併用して実施します。個々の授業の実施方法・使用するシステム(千葉大学 Moodle、Google Workspace(旧 G Suite)等)は、授業によって異なります。各授業の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。また、各タームの授業は、原則、7週+オンデマンド型メディア授業1回で実施されます。

なお、英語科目、初修外国語科目(後期開講科目)及び共通専門基礎科目(実験科目)については対面授業を基本とし、国際科目(基礎)、地域科目(基礎)、教養コア科目については全てメディア授業として開講されます。

3つの授業実施方法

対面授業(大学にて受講)

曜日時限指定

オンデマンド型メディア授業

緩やかな時間指定

同時双方向型メディア授業

曜日時限指定

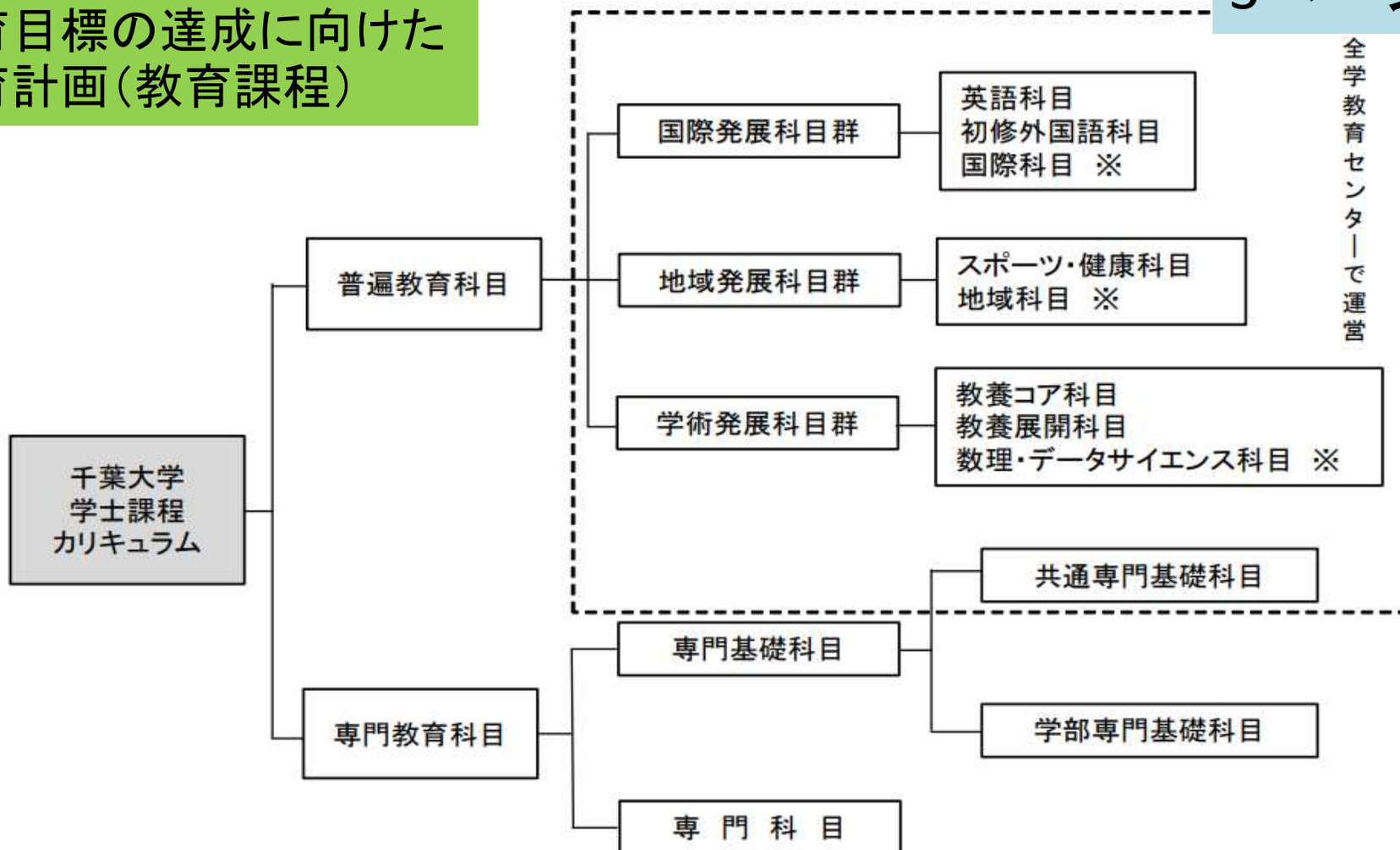
対面授業のすぐ後に同時双方向(逆もしかり)であれば自身のPCを携帯する必要あり。(大学にて同時双方向メディア授業を受講)

備考
/Remarks

本授業はMoodleを用いたオンデマンド型メディア授業により実施します。授業で作成したファイルや課題のレポートなどは基本的にMoodleを通して提出してください。詳細は担当教員から指示があります。

シラバスの備考欄等を見ること

教育目標の達成に向けた
教育計画(教育課程)



- ・卒業要件上の科目区分は、各学部によって異なりますので、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。(詳細は、4ページ)

履修する授業科目の位置づけを理解

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。

教育学部以外の学部

14、15ページ

学部別履修基準表 (卒業要件)

学部	学科・課程等	普通教育科目											小計	専門基礎科目					自由選択	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	卒業単位			
		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	専修・ゼミ・スタディエンス科目	英語科目	初修外国語科目	国際科目						スポーツ・健康科目		
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	32	54	12	124					
		歴史学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3										
		言語学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3										
		国際言語文化学コース	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							
理学部	数学・情報数理学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	16	78	6	126						
	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											
工学部	建築学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	26	78	0	104						
	都市環境システムコース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3											
	デザインコース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3											
	機械工学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3											
	医工学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3											
	電気電子工学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3											
	物質科学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3											
	共生応用化学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3											
	情報工学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3											
	先導科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3						26	26	78	0	104	

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
可能とします。

学部別履修基準表（卒業要件）

2021年度（令和

14、15ページ

学部	学科・課程等	普遍教育科目								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					
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			
		歴史学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			32	54	12				
		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				
		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				
		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
理学部	数学・情報数理学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	16	78	6	126					
		物理学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9						3	37	62	6	131
		化学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9						3	21	81	6	134

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

普遍教育科目							
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
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

普遍教育科目 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

教育学部

学部別履修基準表（卒業要件）

2021年度（令和3年度）入学者用

16ページ

学部	学科・課程等	普通教育科目						専門教育科目		自由選	卒業単
		英語科目	初修外国語科目	情報リテラシー科目	スポーツ・健康科目	教養コア科目	教養展開科目	小	専門基礎科		

カリキュラムは2019年度（旧カリキュラム）と同じ読み替え表での対応を確認すること

教育学部	学校教育課程	小学校コース	6	0~4	2	2						
			6~10									
		中学校コース	6	0~4	2	2	6	0~4		*	*	*
			6~10									
	小中専門教科コース	6	0~4	2	2	6	0~4	6~8	91~92	6~9		

読み替え表

教育学部における普通教育科目区分

2021年度開講普通教育科目区分

英語科目	国際発展科目群	英語科目※
初修外国語科目	国際発展科目群	初修外国語科目
情報リテラシー科目	学術発展科目群	数理・データサイエンス科目（基礎）
スポーツ・健康科目	地域発展科目群	スポーツ・健康科目
教養コア科目（論理コア・生命コア・文化コア・環境コア）	学術発展科目群	教養コア科目
教養コア科目（国際コア）	国際発展科目群	国際科目（基礎）
教養コア科目（地域コア）	地域発展科目群	地域科目（基礎）
教養展開科目	国際発展科目群	国際科目（展開）
	地域発展科目群	地域科目（展開）
	学術発展科目群	教養展開科目
	学術発展科目群	数理・データサイエンス科目（展開）

* 注意事項
※ 分野、選択又は科目区分の対応関係

※ 教育学部は32ページに記載する1年次生対象科目4単位及び2年次生対象科目2単位を必ず修得してください。

学部別履修基準表 (卒業要件)

2021年度 (令和3年度)

学部	学科・課程等	普通教育科目							専門教育科目			卒業単位
		英語科目	初修外国語科目	情報リテラシー科目	スポーツ・健康科目	教養コア科目	教養展開科目	小計	専門基礎科目	専門科目	自由選択	
教育学部	小学校コース	6	0~4	2	2	6	0~4	20	8	80	18	126
		6~10	10									
	中学校コース	6	0~4	2	2	6	0~4		6~10	89~91	5~11	
		6~10	10						*	*	*	
	小中専門教科コース	6	0~4	2	2	6	0~4		6~8	91~92	6~9	
		6~10	10						*	*	*	
	英語教育コース	6	0~4	2	2	6	0~4		8	91~92	6~7	
		6~10	10							*	*	
特別支援教育コース	6	0~4	2	2	6	0~4	4	98~101	1~4			
	6~10	10						*	*			
乳幼児教育コース	6	0~4	2	2	6	0~4	4	93	9			
	6~10	10										
養護教諭コース	6	0~4	2	2	6	0~4	8	85	13			
	6~10	10										

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

1年次必修科目
 英語科目 4単位
 情報リテラシー科目
 (数理データサイエンス(基礎)) 2単位
 教養コア科目(国際(基礎)、(地域(基礎)含む) 6単位

1年次 時間割例 (2021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		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)		力学基礎1	
V	初修外国語I・II		力学基礎演習1		

- 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

必修

<後期T1-2>

**4/2(金)16時までに希望クラス
抽選申込 (注)後期分は9/10(金)**

	月	火	水	木	金
I		電磁気学基礎1	物理数学II	力学基礎演習2	初修外国語III・IV マスター
II	力学基礎2		英語	線形代数学 演習B2	微積分学B2
III	電磁気学基礎 演習1	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	

選択

- 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,養護)、工学部(応用化学・環境系)、医学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	1	国際科目(基礎)	G14N04102	日本とアジア(2)	ビオンディーノ・コリアン	国
				G14N23101	宗教とグローバルイゼーション	TAO BO	未
				G14N22102	留学学(2)	崎山 直樹	国
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14N04101	日本とアジア(1)	見城 佛治	国
				G14D40107	社会科学(7)	李 想	社
				G14A02102	数理(2)	松田 茂樹	統
			G14D40106	社会科学(6)	皆川 宏之	社	
			G14A01101	倫理	立花 幸司	人	

②文学部、園芸学部、薬学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	国際科目(基礎)	G14N00101	グローバル・リサーチへの道	華岡 光正	開
				G14N01101	世界の歴史と日本(1)	山田 賢	人
				G14N18101	言語と国際交流	石井 正人	人
	木	4	地域科目(基礎)	G14N22101	留学学(1)	崎山 直樹	国
				G14U09101	地域振興とデザイン	今泉 博子	デ
				G14U00101	団地再生まちづくり	鈴木 雅之	国
			G14U38101	住環境と主体	森永 良丙	工	
			G14U03101	健康都市・空間デザイン論	花里 真道	予	

③法政経学部、工学部(機械・応用物理系)

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	月	1	生命コア(生命・心理・発達)	G14F16101	感染症	清水 健	医
				G14F08301	がんの生物学と社会学	瀧口 裕一	病
				G14F06101	救急医学	中田 孝明	医
	木	1	地域科目(基礎)	G14F35101	化学物質と生体応答(1)	瀧口 貴正	薬
				G14U40101	SDGsまちづくり	田島 翔太	国
				G14U39101	都市の中の集合住宅	鈴木 雅之	国
			G14U28101	市民参加・協働のまちづくり	関谷 昇	社	
			G14U34101	超高齢社会と対策	藤田 伸輔	予	

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,乳幼児)、理学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	生命コア(生命・心理・発達)	G14B05101	心と自己の科学(1)	磯部 智加衣	人
				G14F24101	外科治療と疾患	大塚 得之	医
				G14B04101	現代教育の諸問題(1)	丹間 康仁	教
	火	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14B07101	心の健康と行動	花澤 寿	教
				G14D40101	社会科学(1)	岡林 伸幸	社
				G14D40102	社会科学(2)	田村 高幸	社
			G14D40103	社会科学(3)	橋 永久	社	
			G14A00101	哲学(1)	山田 圭一	人	

⑤工学部(電気・情報系、建築・デザイン系)、看護学部

ターム	曜	限	種別略称	授業コード	授業科目	担当教員	属
T1	火	2	国際科目(基礎)	G14N01102	世界の歴史と日本(2)	岩城 高広	人
				G14N11101	移民の国際社会学	福田 友子	国
				G14N19101	グローバル社会とスポーツ	大西 好宣	未
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14N15101	統計資料より学ぶ国際理解	吉田 雅巳	教
				G14A02101	数理(1)	松田 茂樹	統
				G14A00102	哲学(2)	秋葉 剛史	人
			G14D40104	社会科学(4)	田村 高幸	社	
			G14D40105	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。学生ポータルより履修登録 (Web登録) を行ってください。なお、履修登録することで、その情報が授業で使用するシステムに反映されます。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。履修登録方法等の詳細は、77～78 ページで説明します。

自然系基礎実験科目・通年科目は期別によらず4/21(水)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1日(木) [*] ～4月21日(水)	全科目

- ・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
- ・メディア授業は初回授業前日までに登録しないと出席できない

【10】 履修登録の方法 「学生ポータル」 アドレス <https://cup.chiba-u.jp/campusweb>

77～78ページ

キャンパス	建物名称等	階	室 名	利用可能日時等
西千葉	総合校舎1号館	3～5階	情報処理自習室、 演習室1・2	10:00～16:00 ※土日・祝日を除く
西千葉	統合情報センター	2階	電算実習室1・2	統合情報センターWEBサイト https://www.imit.chiba-u.jp/ を参照ください。
西千葉	附属図書館本館 N棟 L棟	3階 2階	教育用端末設置箇所	平日 8:30～22:15 土日・祝日 10:30～17:45 ※休館日を除く

**「千葉大学学生ポータル」: ID(学生証番号)とパスワードでアクセス可能
ご自身のパソコン、スマートフォンでも履修登録できる**