

時間割の作り方について

この資料は2020年3月17日時点の情報です。

さまざまな**日程は変更になる**可能性があります。
必ず「普遍教育」のウェブサイトで確認してください。

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。
- 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 2020

令和2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	http://www.chiba-u.ac.jp/
普遍教育科目シラバスURL	http://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://moodle2.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（117～121 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。

Web見られない方は総合校舎1号館1階
普遍教育窓口まで

[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、あるいは「情報リテラシー」の授業の
第一回目にID(学生証番号)とパスワードを受け取る

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

▶ 千葉大学シラバス検索システム

▶ 学生ポータル

年 度 : 2020

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	コースナンバリング	開講区分	曜日・時限	授業コード	科目
1	2020	GA102	1ターム	月1	G14F08301	がんの生物学と社会学
2	2020	GA102	1ターム	月1	G14F16101	感染症
		担当	副専攻	授業概要(抜粋)		参 照
		瀧口 裕一		がんの公衆衛生、医学、医療について生物学と社会学の視面から講...		和文 英文
		清水 健		感染症について、分かりやすく概説する...		和文 英文

選択(クリック)

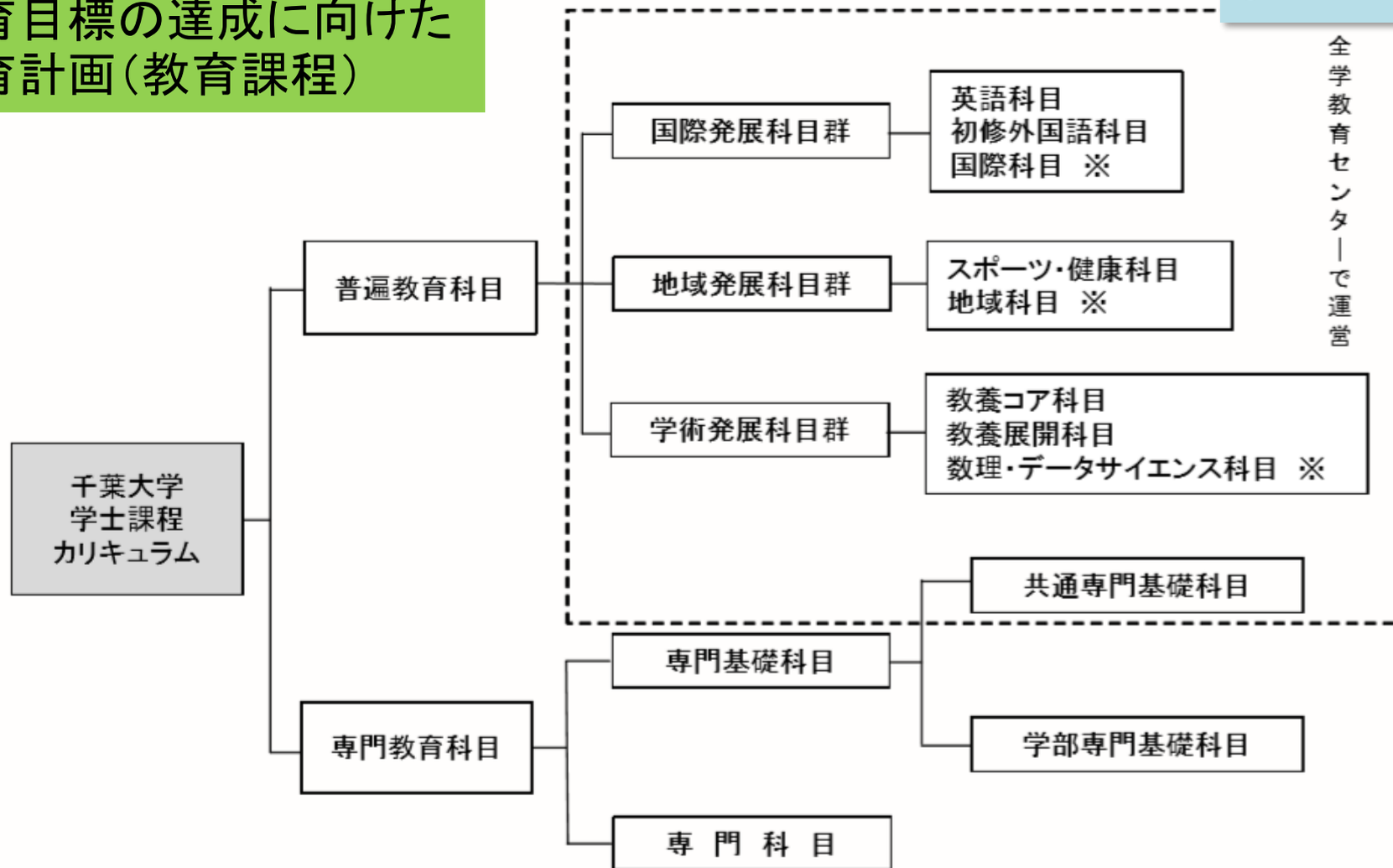
専攻・科目の種類等 /Department/Division	普遍教育科目 学術
授業科目 /Course Title	がんの生物学と社会
授業コード /Class Code	G14F08301
科目コード /Course Code	G14F083
ナンバリングコード /Numbering Code	GA102
時間数 /Total Hours	15
期別 /Semester Offered	前期
履修年次/ターム /Students'Year / Term to take the Course	1年・2年・3年
曜日・時限 /Day & Period	月/Mon 1
副専攻 /Minor	
副題 /Sub Title	
受入人数 /Maximum Number of Students	
担当教員 /Instructor	瀧口 裕一

期別、曜日時限、
授業コード、単位数、
受講対象

更新日/Date of renewal	2020/01/27				
概要 /Brief Description	がんの公衆衛生、医学、医療について生物学と社会学の両面から講義する				
目的・目標 /Objectives and Goals	<p><一般目標> がんの発生、予防、治療などの生物学的事項について、社会的問題と併 <達成目標> がんの発生要因、発生メカニズム、経済・社会的要因を理解し、予防と 医療施策の問題点を理解する。 その上で、現在の治療方法の問題点と、これを改善するための臨床研究方 の権利と役割を理解する。</p>				
15の力 /15 Core Competencies for General Education	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
		○	○	○	○
	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
		○	○	○	○
		同僚力	地域力 /Community Oriented Attitude	生活力 /Vitality	指導力 /Leadership
		○	○	○	○
教科書・参考書 /Textbooks/Reference Books	<p>1. がん医療はがんとの戦いではなく、患者をク る患者・治療しない患者に対する緩和ケア、 する。治療しない患者においてはいつそう症 についても言及する（医学研究院麻酔科学：田 理」：予防、早期発見、診断、治療方法の関 家としての臨床研究が必須であり、人間の尊厳、医の倫理を遵守した研究方 とを、研究者の自主的規範を定める（2007年12月）、「解説」を 3. 遺伝子医療革命—ゲノム科学がわたしたちを変える：フランシス・S・ 野 真千子（翻訳）（2011年1月）、NHK出版。ヒトゲノムプロジェクトを 者による解説。未来は始まっている！ 話題の必読書！ 4. 「健康格差社会」を生き抜く：近藤克則（著）（2010年1月）朝日新書 書。</p>				
評価方法・基準 /Evaluation Procedures and Criteria	6月1日に全体のまとめとレポート作成を行う。特定のトピックに限定する なレポートを作成し、これをもって成績評価する。1) 講義全体を包括して な問題点を指摘できているか、3) 問題点に対する自らの意見を的確に表現 等を中心に評価する。				

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

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・工学部以外の学部

学部	学科・課程等	国際発展科目群							地域発展科目群			学術発展科目群			小計	専門基礎科目		自由選択	卒業単位数
		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	専門基礎科目	専門科目							
					0~1	2							2	4		5~9	3		
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				
		歴史学コース	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3									
		日本・ユーラシア文化コース	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						
理学部	数学・情報数学科	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										
		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										
		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										
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											
	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3											
園芸学部	園芸学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	18	74	6	126					
	応用生命化学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3										
	緑地環境学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3										
医学部	食料資源経済学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	18	80	0	126					
	医学科(一般枠)	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3										
医学部	医学科(地域枠)	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	18	80	0	126					
	医学科(研究医枠)	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3										
	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3											

学部	学科・課程等	国際発展科目群							地域発展科目群			小計	専門基礎科目		自由選択	卒業単位数
		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	専門基礎科目		専門科目			
					0~1	2								2		
薬学部	薬学科(6年制)	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	26	12	152	0	190		
	薬科学科(4年制)	6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3							
看護学部	看護学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	31~33	65~67	0	124		
	看護学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3							
先進科学プログラム	物理学先進クラス(4月入学者)	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	41	67~68	5~6	140		
	物理学先進クラス(9月入学者)	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3							
	化学先進クラス	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3							
	生物学先進クラス	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3							
	人間探求先進クラス	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3							
植物生命科学先進クラス	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	20	90	0	136				

卒業要件
この単位数を満たさないと卒業できない。

*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単位の履修を可能とします。
先進科学プログラム：※ 「共通基礎科目」

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

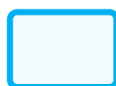
*注意事項
「スポーツ・健康科目」については、1単位の履修を上限とします。ただし、教員免許状の取得を希望する学生のみ、2単位の履修を可能とします。
医学部：※ 留学に係る科目(必修)を専門科目(異文化コミュニケーション)で修得した者

学部	学科・課程等	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	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
			8~12	2~3		12~16	94~98									
		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	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	共通基礎科目	16	78	6	126	
		8~12	2~4		12~16											
	物理学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3			37	62	6		131
8~12		2~4		12~16												
化学科	化学科	6~10	0~4	2	0~2	2	4	5~9	3	26	共通基礎科目	21	81	6	134	
		8~12	2~4		12~16											


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								合計
国際発展科目群		地域発展科目群		学術発展科目群				
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	26
6~10	0~4	2	0~1	2	4	5~9	3	
8~12		2~3		12~16				

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

学部	学科・課程等	普通教育科										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	小計	専門基礎科目	専門科			

**カリキュラムは2019年度と同じ
読み替え表での対応を確認すること**

教育学部	小中学校コース	6	0~4	2	2	6	0~4	8	6~10	*	*	*
		6	0~4									
		6	0~4									
教育学部	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・工学部・工学部先進クラスにおける普通教育科目区分	2020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)

※ 教育学部・工学部先進クラスは31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。
工学部は31ページに記載する1年次生対象科目4単位を必ず修得してください。なお、2年次生対象科目は必修ではありませんが、履修を強く推奨します。

先進	工学部先進クラス	6~10	0~4	2	1~2	6	6~9	28	◎先進科学プログラムの履修案内を参照。
----	----------	------	-----	---	-----	---	-----	----	---------------------

***注意事項**
教育学部：※ 分野、選択又は基礎資格等によって異なります。
科目区分の対応関係は、下記の読み替え表で確認してください。また、学部の履修案内も確認してください。

資格取得によっても履修が異なる

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	
教育学部	小学校コース	6	0~4	2	2	6	0~4	8	80	18	126
	中学校コース	6	0~4	2	2	6	0~4	6~10*	89~91*	5~11*	
	小中専門教科コース	6	0~4	2	2	6	0~4	6~8*	91~92*	6~9*	
	英語教育コース	6	0~4	2	2	6	0~4	8	91~92*	6~7*	
	特別支援教育コース	6	0~4	2	2	6	0~4	4	98~101*	1~4*	
	乳幼児教育	6	0~4	2	2	6	0~4	8	91~92*	6~7*	
	養護教諭	6	0~4	2	2	6	0~4	4	98~101*	1~4*	
工学部	建築学	8	10	2	1~2	6	6~9	4	76~	0	
	都市環境シス	8	10	2	1~2	6	6~9	4	76~	0	
	デザイン	8	10	2	1~2	6	6~9	4	76~	0	
総合	機械工学コース	4~8	0~4	2	1~2	6	6~9	24~	76~	0	

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 (2020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			物理数学演習I	英語	(化学)
IV		教養コア 地域科目(基礎)	情報リテラシー		
V	初修外国語I・II マスター		力学基礎演習1		

- 教養コア
- 国際科目(基礎)
- 地域科目(基礎)
- 数学・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)

<後期T4>

4/2(木)に希望カード提出
(注)後期分は6/26(金)

ゆるやかな
指定制

	月	火	水	木	金
I		電磁気学基礎1	物理数学II		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	物理数学演習II	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	力学基礎演習2	教養コア	

- 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)
数学・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)	G14N17101	グローバル人材の国際教養入門(1)	小川 秀樹	未
				G14N03103	国際社会へのパスポート(3)	崎山 直樹	国
				G14N04101	日本とアジア(1)	見城 倂治	国
				G14N04102	日本とアジア(2)	ビオンティノ ユリアン	国
	木	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14D40107	社会科学(7)	小川 玲子	社
				G14A01101	倫理	内山 直樹	人
				G14A02102	数理(2)	松田 茂樹	理
				G14D40106	社会科学(6)	藤澤 巖	社

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)	G14N03101	国際社会へのパスポート(1)	崎山 直樹	国
				G14N00101	グローバル・リサーチへの道	華岡 光正	園
				G14N01101	世界の歴史と日本(1)	山田 賢	千
				G14N18101	言語と国際交流	石井 正人	人
	木	4	地域科目(基礎)	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
				G14U09101	地域振興とデザイン	植田 憲	工

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)	G14F08301	がんの生物学と社会学	瀧口 裕一	医
				G14F35101	化学物質と生体応答(1)	溝口 貴正	薬
				G14F06101	救急医学	中田 孝明	医
				G14F16101	感染症	清水 健	医
	木	1	地域科目(基礎)	G14U28101	市民参加・協働のまちづくり	関谷 昇	社
				G14U31101	都市環境の生態系デザイン	永瀬 彰子	国
				G14U07101	エコまちづくり	田島 翔太	工
				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)	G14B07101	心の健康と行動	花澤 寿	教
				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 将之	医
				G14B04101	現代教育の諸問題(1)	片岡 洋子	教
	火	4	論理コア(論理・哲学・社会)	G14A00101	哲学(1)	山田 圭一	人
				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

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)	G14N19101	グローバル社会とスポーツ	大西 好宣	未
				G14N15101	統計資料より学ぶ国際理解	吉田 雅巳	教
				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
	木	1	論理コア(論理・哲学・社会)	G14D40104	社会科学(4)	田村 高幸	社
				G14A02101	数理(1)	松田 茂樹	理
				G14A00102	哲学(2)	秋葉 剛史	人
				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。履修登録方法等の詳細は、75～76 ページで説明します。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。

(1) 履修登録・修正期間

自然系基礎実験科目は期別によらず4/14(火)まで

期 間	履 修 登 録 区 分	登録・取消が可能な科目
4月8日(水)～4月21日(火)	登録・修正期間(登録・取消が可能)	全科目
6月3日(水)～6月16日(火)	登録・修正期間(登録・取消が可能)	第2ターム以降に授業が開始される科目
10月1日(木)～	<p>・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</p>	
12月1日(火)～		

【10】 履修登録の方法

「千葉大学学生ポータル」アドレス

<https://cup.chiba-u.jp/campusweb>

(3) 履修登録場所・利用可能日時等

75～76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	9:00～18:00 ※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
自宅からもアクセスして履修登録できる**