

四大学連合・複合領域コース コース別授業科目(予定)一覧

注:1. 東京医科歯科大学関係について

(1) 特別聴講学生は講義のみ受講し、実習には参加しない。

(2) 「開設科目」欄

(教)は教養部、(医)は医学部医学科、(保・看)は医学部保健衛生学科看護学専攻、(保・検)は同学科検査技術学専攻、(歯)は歯学部歯学科、(口・衛)は歯学部口腔保健学科口腔保健衛生学専攻、(口・工)は歯学部口腔保健学科口腔保健工学専攻、(院)は大学院歯学部総合研究科歯理工学専攻修士課程、(M)は大学院歯学部総合研究科歯理工学専攻修士課程MMAコースの科目を表す。

(3) 開設曜日、時間

「開設曜日」、「時間(時限)」は、「授業時間割」を参照すること。

(4) 医学部医学科科目について

演習・実習部分は受講不可。(講義のみ受講可。)

注:2. 東京外国語大学関係について

下記の時間割は変更する可能性もあるので、以下のWebシラバスで確認すること。

<https://gakumu-web1.tufs.ac.jp/portal/Public/Syllabus/SvlSearchMain.aspx>

注:3. 東京工業大学関係について

各授業科目の詳細は、東工大複合領域コースHP及び時間割表・シラバスで確認すること。

《複合領域コース》<http://www.gakumu.titech.ac.jp/kyoumu/yonandai/>

《時間割表》http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate_timetables.html

《シラバス》<http://www.ocw.titech.ac.jp/>

注:4. 一橋大学関係について

下記の時間割は変更する可能性もあるので、以下のWebシラバスで確認すること。

《一橋大学Webシラバス》<https://mercos.hit-u.ac.jp/>

平成29年度からの学期制改革に伴いカリキュラムが変更されている。平成28年度以前の科目との関係については、別途配布する対照表を参照すること。

①海外協力コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	オンライン履修可	開設曜日	時間(時限)
東京医科歯科大学	医療におけるAI・ビッグデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可	「授業時間割」を参照	
	生理学(医)	2	2学年前期	○:可	「授業時間割」を参照	
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	分子遺伝学(医)	1	2学年前・後期	○:可		
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期	○:可		
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期	○:可		
	衛生学(医)	1	3学年前期	×:不可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可	「授業時間割」を参照	
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)	1	3学年前期	○:可		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検)	2	4学年前期	△:一部可		
	*臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない					
	Learning Medical English(保・検)	1	2~4年後期	○:可		
	生命を構成する分子とその代謝(歯)	1	2学年後期	○:可		
	遺伝の分子基盤(歯)	1	2学年後期	○:可		
	細胞機能の分子基盤(歯)	1	2学年後期	○:可		
硬組織生化学の分子基盤(歯)	1	2学年後期	○:可			
感染と免疫概論(歯)	1	3学年前期	○:可			
病原性細菌と感染症(歯)	1	3学年前期	○:可			
病原性ウイルスと感染症(歯)	1	3学年前期	○:可			
バイオフィーマティクス概論(歯)	1	3学年前期	○:可			
生体免疫応答(歯)	1	3学年前期	○:可			
英語で日本を紹介する(歯)	1	3~5学年前期	○:可			
診療室の英語(1)(2)	1	3~5学年前期	○:可	「授業時間割」を参照		
Presentations in English(Basic and Advanced)(歯)	1	3~5学年前期	○:可			
※医歯学総合概論(院)	2	4/8~4/24(15コマ)				
<注意>	歯学科講義について、実習部分については履修不可である。					
※のついた授業科目は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。						
東京外国語大学	古典言語2	2	秋期	オンライン	火曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	木曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	木曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	金曜日	2
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	金曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンデマンド	月曜日	1
	アジアの言語1	2	春期	オンライン	水曜日	4
	アジアの言語2	2	秋期	オンライン	木曜日	1
	アジアの言語2	2	秋期	オンライン	金曜日	2
	アジアの言語2	2	秋期	オンライン	金曜日	1
	アジアの言語2	2	秋期	オンライン	水曜日	4

	アジアの言語2	マラーラム語の世界を知る II(中級)	2	秋期	オンデマンド	月曜日	1
	アジアの言語2	タタール語の世界を知る	2	秋期	オンライン	水曜日	4
	アジアの言語2	トルクメン語の世界を知る	2	秋期	オンライン	水曜日	5
	オセアニア/アフリカの言語1	ハワイ語入門	2	春期	オンライン	水曜日	4
	ヨーロッパの言語1	デンマーク語(1)	2	春期	オンライン	水曜日	5
	ヨーロッパの言語1	オランダ語の世界を知る I	2	春期	オンライン	水曜日	4
	ヨーロッパの言語1	初級ハンガリー語	2	春期	オンライン	月曜日	1
	ヨーロッパの言語1	ルーマニア語の世界を知る I (ルーマニア文化院寄付授業)	2	春期	オンライン	未定	
	ヨーロッパの言語1	ブルガリア語の世界を知る I (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業)	2	春期	オンライン	火曜日	1
	ヨーロッパの言語1	グルジア語	2	春期	オンライン	水曜日	5
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Beginners 1	2	春期	オンライン(海外から配信)	水曜日	4
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Intermediates 1	2	春期	オンライン(海外から配信)	木曜日	5
	ヨーロッパの言語1	マリ語初級1	2	春期	オンデマンド	水曜日	6
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Beginners 2	2	春期	オンライン(海外から配信)	火曜日	5
	ヨーロッパの言語1	Slovene for Advanced Students 1	2	春期	オンライン(海外から配信)	火曜日	6
	ヨーロッパの言語1	Practical Slovene 1	2	春期	オンライン(海外から配信)	木曜日	6
	ヨーロッパの言語2	デンマーク語(2)	2	秋期	オンライン	水曜日	5
	ヨーロッパの言語2	オランダ語の世界を知る II	2	秋期	オンライン	水曜日	4
	ヨーロッパの言語2	ルーマニア語の世界を知る II (ルーマニア文化院寄付授業)	2	秋期	オンライン	未定	
	ヨーロッパの言語2	ブルガリア語の世界を知る II (駐日ブルガリア共和国大使館寄附授業)	2	秋期	オンライン	火曜日	1
	ヨーロッパの言語2	ウクライナ語	2	秋期	オンライン	金曜日	1
	ヨーロッパの言語2	Slovene for Beginners 2	2	秋期	オンライン(海外から配信)	水曜日	4
	ヨーロッパの言語2	Slovene for Intermediates 2	2	秋期	オンライン(海外から配信)	木曜日	5
	ヨーロッパの言語2	Slovene for Beginners 1	2	秋期	オンライン(海外から配信)	火曜日	5
	ヨーロッパの言語2	イディッシュ語の世界を知る	2	秋期	オンライン	水曜日	4
	ヨーロッパの言語2	現代ギリシア語	2	秋期	オンライン	火曜日	1
	ヨーロッパの言語2	古代スラヴ語の世界を知る	2	秋期	オンデマンド	水曜日	3
	ヨーロッパの言語2	アストゥリアス語入門 (J)	2	秋期	オンライン	火曜日	1
	ヨーロッパの言語2	マリ語初級 2	2	秋期	オンデマンド	水曜日	6
	ヨーロッパの言語2	Slovene for Advanced Students 2	2	秋期	オンライン(海外から配信)	火曜日	6
	ヨーロッパの言語2	Practical Slovene 2	2	秋期	オンライン(海外から配信)	木曜日	6
	アフリカの言語1	アムハラ語入門	2	春期	オンライン	水曜日	1
東京工業大学	情報理工学基礎1		1	2Q	×:不可		
	情報理工学基礎2		1	3Q	未定		
	情報理工学基礎3		1	4Q	未定		
	ロボット機構学		2	3Q	未定		
	コンピュータアーキテクチャ(電気電子)		1	3Q	未定		
	エレクトロニクスの基礎		1	2Q	○:可		
	電力工学第一		2	2Q	○:可		
	電気学		2	2Q	○:可		
	有機化学第一(アルカン)(応用化学)		1	1Q	○:可		
	有機化学第二(アルケン)		1	2Q	○:可		
	有機化学第三(芳香族)		1	3Q	未定		
	無機化学第一(結合論)		1	1Q	○:可		
	無機化学第二(反応と構造)		1	2Q	○:可		
	移動現象第一(運動量移動)		1	2Q	○:可		
	移動現象第二(熱移動)		1	3Q	未定		
	移動現象第三(物質移動)		1	3Q	未定		
	エネルギー操作		1	4Q	未定		
	分離操作		1	4Q	未定		
	粒子・流体操作		1	1Q	○:可		
	河川工学		2	3Q	未定		
	土木史・土木技術者倫理		2	4Q	未定		
	○国際開発共創概論		2	2Q(英語)	○:可		
	○開発経済学入門		2	3Q(英語)	未定		
	○プロジェクトマネジメント		2	1Q(英語)	×:不可		
	○社会環境政策概論		2	3Q(英語)	未定		
	常微分方程式と物理現象		2	1Q(英語)	○:可		
	偏微分方程式と物理現象		2	2Q(英語)	○:可		
	統計とデータ解析		2	1Q	△:一部可		
<注意>	○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。						
一橋大学	国際法総論 I		2	夏学期	○:可	火金	3
	国際組織法		2	秋冬学期	○:可	月	1
	国際政治理論		2	夏学期	○:可	月木	2
	国際安全保障		2	秋学期	○:可	火金	1
	国際政治経済		2	春夏学期	○:可	火	3
	▲Japan and International Relations		2	春夏学期	×:不可	金	5
	▲対外政策論		2	冬学期	×:不可	火金	4
	▲International Organizations		2	春夏学期	×:不可	金	2
	日本外交史		2	春学期	○:可	月木	3
	▲ヨーロッパ国際関係史		2	春学期	○:可	月木	1
	冷戦史				2021年度休講		
	アメリカ政治外交史				科目廃止		
	▲中国外交史		2	夏学期	×:不可	火金	4
	▲Case Study on International Security		2	春夏学期	×:不可	月	5
	国際紛争処理法				2021年度休講		
	▲EU法		2	春夏学期	×:不可	金	3
	▲国際関係研究の方法		2	春学期	×:不可	月木	2
	▲国際関係史研究		2	秋冬学期	×:不可	木	2
	▲国際政治経済研究		2	夏学期	×:不可	集中	

時間割表・シラバスを参照

<注意>	▲メディアと国際政治	2 秋冬学期	×:不可	火金	5
① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。					
② ▲のついた授業科目は抽選対象科目であり、一橋大学以外の学生(他大学生)は履修不可である。					
ただし、履修定員に空席があり、学部最終学年で、かつ今年度コース修了のため、履修が必須である場合に他大学生の履修を認める事があるため、一橋大学教務課にメールで相談すること。					

②総合生命科学コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	オンライン履修可	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大 学	医療におけるAI・ビッグデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可		「授業時間割」を参照
	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期	○:可		「授業時間割」を参照
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期	○:可		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期	○:可		
	細胞生物学(医)	1	2学年前期	○:可		
	神経生理導入(医)	1	2学年前期	○:可		
	生理学(医)	2	2学年前期	○:可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	神経科学・基礎(医)	3.5	2学年後期	○:可		
	生化学(医)	1.5	2学年前期	○:可		
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期	×:不可		
	免疫学(医)	2	2学年後期	○:可		
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期	○:可		「授業時間割」を参照
	衛生学(医)	1.5	3学年前期	×:不可		
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期	○:可		
	循環器(医)	3	3学年前期	○:可		
	消化器(医)	3	3学年前期	○:可		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期	○:可		
	皮膚・アレルギー・膠原病(医)	2	3学年後期	△:一部可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	解剖学(保・看)	3	1学年通年	○:可		
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期	○:可		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期	○:可		
	病理学(保・看) *病理検査学講義の受講者は受講できない	1	2学年前期	△:一部可		
	微生物学(保・看)	1	1学年後期	○:可		「授業時間割」を参照
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期	○:可		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期	○:可		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	△:一部可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期	○:可		
生化学講義	3	3学年通年	○:可			
分析化学検査学Ⅰ(保・検)	2	1学年後期	△:一部可			
医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可			
医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)	1	3学年前期	○:可			
病原体検査学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○:可			
遺伝子・染色体検査学講義	2	2学年前期	○:可			

	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期	△:一部可		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年通年	○:可		
	神経系の機能Ⅰ(神経生理学総論、運動機能)(歯)	1	2学年前期	○:可	「授業時間割」を参照	
	神経系の機能Ⅱ(知覚・情動・本能・睡眠・高次機能)(歯)	1	2学年前期	○:可		
	病理学・口腔病理学(口腔病理学)(歯)	1	3学年前期	○:可		
	薬理学・歯科薬理学(感染の予防および治療薬)(歯)	1	3学年通年	○:可		
	咀嚼と嚥下のバイオロジー・骨のバイオロジー(歯)	1	5学年前期・3学年後期	○:可		
	ことばの世界・オクルージョン・歯科と色(歯)	1	5学年前期	○:可		
	※人体形態学(院)	1	4/8～4/22(8コマ)			「授業時間割」を参照
	※口腔形態学(院)	1	4/8～4/22(8コマ)			
	※人体機能学(院)	1	5/11～5/20(9コマ)			
	※病理病態学(院)	1	4/24～5/13(8コマ)			
	※医歯学総合概論(院)	2	4/8～4/24(15コマ)			
	※生化学(院)	2	5/7～5/25(15コマ)			
	※薬理学(院)	2	5/25～6/12(15コマ)			
	※機能分子化学(院)	2	10/1～11/17(15コマ)			
	※免疫学(院)	2	10/5～11/13(15コマ)			
	※遺伝医学特論(院)	2	5/26～6/9(15コマ)			
	※神経疾患特論(院)	2	6/9～6/19(15コマ)			
<注意>	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/13～7/17または11/18～11/20)					
	歯学科講義について、実習部分については履修不可である。					
	※のついた授業科目は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。					
東京工業大学	物理化学第一(熱力学, 反応速度)	2	1Q	○:可	時間割表・シラバスを参照	
	有機化学第一(アルカン, ハロアルカン)	2	1Q	○:可		
	○生物化学第一	2	1Q	○:可		
	物理化学第二(統計熱力学)	2	2Q	○:可		
	有機化学第二(アルコール, アルケン)	2	2Q	○:可		
	○分子生物学第一	2	2Q	○:可		
	物理化学第三(分子軌道, 相互作用)	2	3Q	未定		
	有機化学第三(ベンゼン, ケトン)	2	3Q	未定		
	○分子生物学第二	2	3Q	未定		
	有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)	2	4Q	未定		
	○生物化学第二	2	4Q	未定		
	生命統計学	2	3Q(2021年度休講予定)			
	バイオ機器分析	2	3Q	未定		
	生命情報学	2	4Q	未定		
	生物無機化学	2	4Q	未定		
	遺伝学	2	4Q	未定		
	生物化学工学	2	4Q	未定		
	構造生物学	2	1Q	○:可		
	生物有機化学	2	1Q	○:可		
	植物生理学	2	1Q	○:可		
	遺伝子工学	2	1Q	○:可		
	生物物理化学	2	2Q	○:可		
	医薬品化学	2	2Q	○:可		
	動物生理学	2	2Q	○:可		
	微生物学	2	2Q	○:可		
	基礎神経科学	2	1Q	○:可		
	進化生物学	2	2Q	○:可		
	ゲノム情報学	2	2Q	○:可		
	細胞工学	2	2Q	○:可		
	生命倫理・法規	2	2Q	○:可		
	光合成科学	2	2Q	○:可		
	環境生物工学	2	2Q	○:可		
	酵素工学	2	1Q	○:可		
<注意>	○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。					
一橋大学	環境法	(2021年度休講)				
	刑法(各論)	4	秋冬学期	○:可	月木 2	

情報法	(2021年度休講)				
○▲生命科学と法A	2	秋冬学期	×:不可	金	2
○生命科学と法B	(2021年度休講)				
民法(家族)	2	春夏学期	○:可	金	2
民法(債権各論)	4	春夏学期	○:可	月水	1
テクノロジーとリーガル・イノベーション	1	冬学期	△:一部可	集中1	
※言語社会学特論A	(2021年度休講)				
※言語社会学特論B	(2021年度休講)				
ことばと社会	(2021年度休講)				
▲コミュニケーション論	2	夏学期	○:可	火金	3
▲社会心理学Ⅰ(社会的分野)	2	春学期	○:可	火金	3
社会心理学Ⅱ(心理的分野)	2	冬学期	○:可	火金	4
※対人関係心理学	(2021年度休講)				
○※倫理学特論	2	秋冬学期	○:可	水	2
<注意>	① ○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。他大学の学生の履修を推奨する。				
	② ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。				
	③ ▲のついた授業科目は抽選対象科目であり、一橋大学以外の学生(他大学生)は履修不可である。ただし、履修定員に空席があり、学部最終学年で、かつ今年度コース修了のため、履修が必須である場合に他大学生の履修を認める事があるため、一橋大学教務課にメールで相談すること。				

③生活空間研究コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	オンライン履修可	開設曜日	時間(時限)	
東京 医科歯科 大学	医療におけるAI・ビックデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可		「授業時間割」を参照	
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		「授業時間割」を参照	
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期	○:可			
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可			
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可			
	腫瘍学(医)	1	3学年前期	○:可			
	衛生学(医)	1	3学年前期	×:不可			
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		「授業時間割」を参照	
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可			
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期	○:可			
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期	○:可			
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可			
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3年前期	△:一部可			
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	○:可			
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可			
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)	1	3学年前期	○:可			
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可			
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可			
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期	△:一部可			
	ライフスタイルと健康・環境社会と健康(歯)	1	2学年後期	○:可			「授業時間割」を参照
	チーム医療(歯)	1	2学年後期	○:可			
	医療安全と危機管理の基礎(歯)		2学年後期	○:可			
	口腔疾患の予防Ⅰ(歯)	1	3学年前期	○:可			
	薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)	1	3学年前期	○:可			
	歯科理工学基礎(歯)	1	3学年後期	△:一部可			
	歯科医療と社会(歯)	1	3学年通年	○:可			
	歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)	1	4学年前期	○:可			
	歯の硬組織疾患(歯)		4学年前期	○:可			
	歯科材料の科学(歯)	1	4学年前期	△:一部可			
	歯科材料の成形技術と臨床(歯)	1	4学年前期	△:一部可			
	保存修復治療の最新の臨床(歯)	1	4学年後期	○:可			
	歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)	1	4学年後期	○:可			
	歯内治療の展開(歯)		4学年後期	○:可			
※環境社会医歯学(院)	1	5/14～5/27(8コマ)			「授業時間割」を参照		
※医歯学総合概論(院)	2	4/8～4/24(15コマ)					
<注意>	歯学科講義について、実習部分については履修不可である。 ※のついた授業科目は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。						
東京 工業大学	計量経済学第一	2	3Q	未定		時間割表・シラバスを参照	
	西洋建築史	2	4Q	未定			
	ランドスケープ	2	1Q	○:可			
	住環境計画	2	2Q	未定			
	河川工学	2	3Q	未定			
	地盤調査・施工学	2	4Q	未定			
	○土木計画学基礎	2	1Q	○:可			
	土木と環境の計画理論	2	3Q	未定			
	○国土・都市計画概論	2	4Q	未定			
	交通システム工学	2	1Q	○:可			
	景観学	2	1～2Q	○:可			
	公共経済学	2	3～4Q	未定			
	インフラストラクチャーの都市計画	2	4Q	未定			
	コンクリート工学	2	3Q	未定			
	○水環境工学	2	2Q	○:可			
	測量学	2	4Q	未定			

	○社会基盤と環境-概論	2	1Q	○:可		
	構造・空間デザイン演習	2	3~4Q	未定		
	土木史・土木技術者倫理	2	4Q	未定		
	社会基盤と環境-特別講義	2	3~4Q	未定		
	○水・物質循環システム概論	2	4Q	未定		
<注意>	○のついた授業科目は、本コースの推奨科目である。					
一橋大学	家族社会学	(2021年度休講)				
	※コミュニティ政策論	(2021年度休講)				
	社会調査法Ⅰ	2	春夏学期	○:可	その他	3
	社会調査法Ⅱ	2	秋冬学期	○:可	その他	1
	※▲地域・都市社会学	2	秋学期	×:不可	月木	3
	▲都市・地域政策総論	2	春学期	○:可	火金	1
	※▲都市・地域政策特論	(2021年度休講)				
	人間環境論	(2021年度休講)				
	▲まちづくり	2	秋冬学期	×:不可	火金	2
<注意>	① ※印のついた授業科目は、3年次以上を対象とする。					
	② ▲のついた授業科目は抽選対象科目であり、一橋大学以外の学生(他大学生)は履修不可である。ただし、履修定員に空席があり、学部最終学年で、かつ今年度コース修了のため、履修が必須である場合に他大学生の履修を認める事があるため、一橋大学教務課にメールで相談すること。					

④医用工学コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	オンライン受講可	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大学	医療におけるAI・ビックデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可		「授業時間割」を参照
	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期	○:可		
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期	○:可		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期	○:可		
	生理学(医)	2	2学年前期	○:可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	生化学(医)	1.5	2学年前期	○:可		
	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期	×:不可		
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期	○:可		
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可		
	腫瘍学(医)	1	3学年前期	○:可		
	衛生学(医)	1	3学年前期	×:不可		
	臨床医学導入(医)	1	3学年前期	○:可		
	消化器(医)	3	3学年前期	○:可		
	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期	○:可		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可		
	解剖学(保・看)	3	1学年通年	○:可		「授業時間割」を参照
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期	○:可		
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期	○:可		
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可		
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3学年前期	△:一部可		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅱ)(保・検)	1	3学年前期	○:可		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない	2	4学年前期	△:一部可		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年通年	○:可		
	歯科理工学基礎(歯)	1	3学年後期	△:一部可		
	歯科材料の科学(歯)	1	4学年前期	△:一部可		
	歯科材料の成形技術と臨床(歯)	1	4学年前期	△:一部可		
	臨床歯学イントロダクション(歯)	2	3学年前期	△:一部可		
	咬合回復基礎(歯)	3	3学年後期	△:一部可		
	インプラント補綴(歯)	3	4学年後期	△:一部可		
	咬合回復統合(歯)	3	4学年後期	△:一部可		
	歯の硬組織疾患とその対応 概論(歯)	3	4学年前期	○:可		
	歯の硬組織疾患(歯)	3	4学年前期	○:可		
	保存修復治療の最新の臨床(歯)	3	4学年後期	△:一部可		
	歯髄疾患・根尖性歯周疾患を治療する(歯)	3	4学年後期	○:可		
	歯内治療の展開(歯)	3	4学年後期	○:可		
歯周病基礎編(歯)	2	4学年後期	○:可			
歯周病臨床編(歯)	2	4学年後期	○:可			
歯科矯正・顎顔面矯正の基礎・診断(歯)	1	5学年前期	○:可			
人体の構造と機能(口・工)	2	1学年後期	△:一部可			
科学英語Ⅰ(口・工)	1	2学年前期	○:可			
科学英語Ⅱ(口・工)	1	3学年前期	△:一部可			
コミュニケーション学(口・工)	1	3学年前期	×:不可			
歯科技工士と法律(口・工)	1	2021年度休講				
口腔医学の基礎(口・工)	2	2学年前期	△:一部可			
全身疾患と治療の基礎(口・工)	3	2学年後期	△:一部可			

	画像解析学(口・工)	1	4学年前期	△:一部可	
	口腔保健理工学(口・工)	3	2学年前期	○:可	
	※医歯学総合概論(院)	2	4/8～4/24(15コマ)		「授業時間割」を参照
	※生体材料学(院)	2	5/7～6/8(15コマ)		
	※応用生体材料学(院)	2	6/9～6/19(15コマ)		
	※バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ(院)	1	6/15～6/19(8コマ)		
	※バイオメディカルシステム理工学Ⅰ(院)	1	6/1～6/12(8コマ)		
<注意>	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/13～7/17) ※のついた授業科目は、東京医科歯科大学所属学生は履修不可である。				
東京 工業大学	複合材料科学	1	4Q(2021年度休講予定)		時間割表・シラバスを参照
	材料力学	2	2Q	○:可	
	弾塑性力学	2	4Q	未定	
	トライボロジーの基礎	2	3Q	未定	
	動的システム基礎	2	2Q	○:可	
	計測・信号処理基礎	2	2Q	○:可	
	電子計測	2	2Q	○:可	
	離散時間システム	1	4Q		
	材料の熱的機械的性質	2	1Q	○:可	
	セラミックス概論	2	2Q	○:可	
	セラミックスプロセッシング	2	4Q	未定	
	統計力学(M)	2	3Q	未定	
	金属電気化学	2	3Q	未定	
	有機材料構造A	1	4Q	未定	
	有機材料構造B	1	1Q	○:可	
	移動現象第一(運動量移動)	1	2Q	○:可	
	移動現象第二(熱移動)	1	3Q	未定	
	移動現象第三(物質移動)	1	3Q	未定	
	エネルギー操作	1	4Q	未定	
	分離操作	1	4Q	未定	
	粒子・流体操作	1	1Q	○:可	
	高分子物理第三(レオロジー)	1	1Q	○:可	
	高分子物理第四(応用物性)	1	2Q	○:可	
	生体高分子	1	4Q	未定	
	高分子工業化学	1	4Q	未定	
	構造生物学	2	1Q	○:可	
	動物生理学	2	2Q	○:可	
基礎神経科学	2	1Q	○:可		
細胞工学	2	2Q	○:可		

⑤医療・介護・経済コース

大学名	開設科目	単位	対象学年・学期	オンライン受講可	オンデマンド受講可	評価方法	上限人数	開設曜日	時間(時限)
東京 医科歯科 大学	医療におけるAI・ビックデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可	○:可	レポート	若干名		「授業時間割」を参照
	人体構造総論(医)	1.5	2学年前期	○:可	○:可	レポート	5		
	人体解剖学(医)	2.5	2学年前期	○:可	○:可	レポート	5		
	頭頸部・基礎(医)	3	2学年前期	○:可	○:可	レポート	5		
	生理学(医)	2	2学年前期	○:可	△:一部可	レポート	5		「授業時間割」を参照
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可	×:不可				
	感染・基礎(医)	1.5	2学年後期	○:可	○:可	レポート	5		
	病理学(医)	1	2学年後期	○:可	○:可	レポート	5		
	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可	×:不可				
	衛生学(医)	1	3学年前期	×:不可	×:不可				
	消化器(医)	3	3学年前期	○:可	○:可	試験(遠隔)	5		
	救急・麻酔(医)	2	4学年前期	△:一部可	△:一部可	レポート	5		
	薬理学Ⅰ(保・看) ※薬理学Ⅱと同時に受講すること	1	2学年後期	○:可	×:不可	レポート			
	薬理学Ⅱ(保・看) ※薬理学Ⅰと同時に受講すること	1	2学年後期	○:可	×:不可	レポート			
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可	△:一部可	レポート	6		「授業時間割」を参照
	基礎看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年前期	○:可	×:不可	レポート			
	小児看護学Ⅰ(保・看)	1	2学年前期	○:可	△:一部可	レポート			
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3年前期	△:一部可	×:不可	レポート			
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	2	1学年後期	○:可	×:不可	レポート			
	医用システム情報学講義Ⅰ(保・検)	2	2学年前期	○:可	×:不可	レポート	5		
	医用システム情報学講義Ⅱ(保・検)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート	5		
	検査管理学(保・検)	1	1学年後期	○:可	×:不可	レポート	5		
	臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期	○:可	○:可	レポート			
	臨床病態学Ⅱ(保・検) ※臨床病態学Ⅰの履修を必要としない	2	4学年前期	△:一部可	△:一部可	レポート	5		
	先端医療技術論(保・検)	1	1学年通年	○:可	×:不可	レポート	5		「授業時間割」を参照
	人体の構造Ⅰ(解剖学総論、運動系)(歯)	1	2学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	人体の構造Ⅱ(脈管系、末梢神経系、器官系)(歯)	1	2学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	人体の発生(歯)	1	2学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	神経系の機能Ⅰ(神経生理学総論、運動機能)(歯)	1	2学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	神経系の機能Ⅱ(知覚、情動、本能、睡眠、高次機能)(歯)	1	2学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	生命維持のための生体機能(歯)	1	2学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	口腔生理(歯)	1	2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	環境・社会と健康(歯)	1	2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	ライフスタイルと健康(歯)		2学年後期	△:一部可	○:可	試験(対面)	若干名		
	食生活と健康(歯)		2学年後期	×:不可	○:可	試験(遠隔)	若干名		
	行動科学基礎(歯)		2学年通年	○:可	×:不可	レポート	若干名		
	医の倫理(歯)		2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	インフォームドコンセント(歯)		2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	医療面接(歯)		2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	チーム医療(歯)		2学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
医療安全と危機管理の基礎(歯)	2学年後期		○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
病理学総論(歯)	1		3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名		
口腔病理学(歯)	1	3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)	2.25	3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
神経系と薬物(薬理Ⅱ)(歯)		3学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	若干名			
感染の予防(薬理Ⅲ)(歯)		3学年通年	△:一部可	×:不可	試験(対面)	若干名			
口腔疾患の予防Ⅰ(歯)	1	3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名	「授業時間割」を参照		
歯科医療と社会(歯)	1	3学年通年	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
歯科法医学(歯)	0.75	3学年通年	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
有病高齢者の歯科治療(歯)	0.6	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
障害と歯科医療(歯)	0.6	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
歯科医療と麻酔(歯)	0.6	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
歯科医療と内科診断学(歯)	0.6	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
小児の成長発育と咬合育成(歯)	1	5学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	若干名			
歯科医療と救急医療(歯)	1	5学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
総合診療・地域医療(歯)	1	5学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名			
長寿口腔健康科学コース(歯)	2	5学年後期	○:可	△:一部可	試験(遠隔)	若干名			
科学英語Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可	○:可	試験(対面)	5			
公衆衛生学(口・衛)	1	1学年後期	○:可	○:可	試験(遠隔)	5			
社会保障Ⅰ(口・衛)	2	1学年後期	○:可	△:一部可	レポート	5			
保健医療サービス(口・衛)	2	2学年後期	×:不可	○:可	試験(対面)	5			
社会調査の基礎(口・衛)	2	3学年前期	○:可	○:可	試験(遠隔)	5			
児童・家庭福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可	△:一部可	レポート	5			
障害児・者福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可	○:可	レポート				
地域福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可	○:可	レポート				
高齢者福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	○:可	試験(対面)				
相談援助の基盤と専門職Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート				
口腔保健と国際協力(口・衛)	1	3学年前期	△:一部可	△:一部可	レポート	5			
※医歯学総合概論(院)	2	4/8~4/24(15コマ)							
※医療提供政策論(M)	1	-							
※健康情報データベースと統計分析(M)	1	-							

