

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、(全学共通)は全学共通自由科目、(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)は大学院医歯学総合研究科歯理工保健学専攻修士課程、(M)は大学院医歯学総合研究科歯理工保健学専攻修士課程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/SylSearchMain.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/yondai/>

《時間割表》[http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate\\_timetables.html](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://merc.as.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海外協カコース

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	医療と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	
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学共通) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2学年前・後期	○:可		
	生理学(医)	2	2学年前期	○:可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	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	○: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		
	解剖学(保・看)	3	1学年通年	○:可		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可		
	国際保健看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	看護制度論(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	癒しのケア論(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	人間の健康と看護(旧名: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)	1	1学年後期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅱ(保・看) ※開講は2024年度まで(旧カリ科目)	2	4学年前期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	生化学講義(保・検)	3	2学年前・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		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	臨床検査総合管理学(旧名:検査管理学)(保・検) *病院見学、研究室見学はレポートで代替する	2	1学年前・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	3学年後期	○:可		
	Learning Medical English(保・検)	1	2~3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			
バイオインフォマティクス概論(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			
Presentations in English(Basic and Advanced)(歯)	1	3~5学年前期	○:可			
※医歯学総合概論(院)	2	4/7~4/22(15コマ)	○:可			
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	4/25~9/16(8コマ)	○:可			
<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	パリー語	2	秋学期	○:可	火曜日 1
	アジアの言語1	アイヌ語1	2	春学期	○:可	月曜日 2
	アジアの言語1	キルギス語の世界を知る!	2	春学期	○:可	木曜日 1
	アジアの言語1	チベット語の世界を知るI	2	春学期	○:可	金曜日 2
	アジアの言語1	タミル語とタミル文化	2	春学期	○:可	金曜日 1

アジアの言語1	初級ヘブライ語文法	2	春学期	○:可	水曜日	4
アジアの言語2	アイス語2	2	秋学期	○:可	月曜日	2
アジアの言語2	沖縄語の世界を知る2	2	秋学期	○:可	木曜日	4
アジアの言語2	チベット語の世界を知る II	2	秋学期	○:可	金曜日	2
アジアの言語2	タミル語とタミル文化	2	秋学期	○:可	金曜日	1
アジアの言語2	ヘブライ語文法	2	秋学期	○:可	水曜日	4
アジアの言語2	タタール語の世界を知る	2	秋学期	○:可	水曜日	4
アジアの言語2	トルクメン語の世界を知る	2	秋学期	○:可	水曜日	5
オセアニア・アメリカの言語1	ハワイ語入門	2	春学期	○:可	水曜日	4
ヨーロッパの言語1	ノルウェー語(1)	2	春学期	○:可	水曜日	1
ヨーロッパの言語1	オランダ語の世界を知る I	2	春学期	○:可	水曜日	4
ヨーロッパの言語1	初級ハンガリー語	2	春学期	○:可	月曜日	1
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	春学期	○:可	水曜日	5
ヨーロッパの言語1	グルジア語	2	春学期	○:可	水曜日	5
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語初級2	2	春学期	○:可	水曜日	4
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語初級1	2	春学期	○:可	水曜日	5
ヨーロッパの言語1	マリ語初級1	2	春学期	○:可(オンデマンド授業:非同期型)	未定	
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語中級	2	春学期	○:可	火曜日	5
ヨーロッパの言語1	実践スロヴェニア語	2	春学期	○:可	火曜日	6
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語上級	2	春学期	○:可	木曜日	6
ヨーロッパの言語1	現代ギリシア語	2	春学期	○:可	火曜日	2
ヨーロッパの言語2	ノルウェー語(2)	2	秋学期	○:可	水曜日	1
ヨーロッパの言語2	オランダ語の世界を知る II	2	秋学期	○:可	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附授業)	2	秋学期	○:可	水曜日	2
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	秋学期	○:可	水曜日	5
ヨーロッパの言語2	ウクライナ語	2	秋学期	○:可	金曜日	1
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語初級2	2	秋学期	○:可	水曜日	4
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語初級1	2	秋学期	○:可	木曜日	5
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語中級1	2	秋学期	○:可	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	秋学期	○:可	水曜日	4
ヨーロッパの言語2	マリ語初級 2	2	秋学期	○:可(オンデマンド授業:非同期型)	未定	
ヨーロッパの言語2	実践スロヴェニア語	2	秋学期	○:可	火曜日	6
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語上級	2	秋学期	○:可	木曜日	6
アフリカの言語1	アムハラ語入門	2	春学期	○:可	水曜日	1
アフリカの言語1	マダガスカル語1	2	春学期	○:可	火曜日	2
アフリカの言語2	ウオライタ語研究	2	冬学期	○:可	集中	
諸地域言語(モンゴル語1)	会話1(M)	1	冬学期	○:可	集中	
諸地域言語(モンゴル語1)	作文1	1	春学期	○:可	水曜日	1
諸地域言語(モンゴル語2)	会話 2 (M)	1	夏学期	○:可	集中	
諸地域言語(モンゴル語2)	作文2	1	秋学期	○:可	水曜日	1
諸地域言語(フィリピン語1)	フィリピン語 I (フィリピン語文法の基礎的なところを扱う。最も初学者向け)	1	春学期	○:可	水曜日	1
諸地域言語(フィリピン語1)	Introduction to Filipinos and the Philippines (扱う内容は初学者向けだが、英語(そしてフィリピン語)が教育媒介言語のため、履修にはそれらの言語知識が必要となる。)	1	春学期	○:可	火曜日	2
諸地域言語(フィリピン語2)	フィリピン語 I	1	秋学期	○:可	水曜日	1
諸地域言語(タイ語1)	タイ語 会話1	1	秋学期	○:可	水曜日	4
諸地域言語(ウルドゥー語1)	講義名未確定※東京外国語大学シラバスをご参照ください (また、この科目は、ウルドゥー語の授業ではありません。パキスタンの山岳地域を中心とした地域の諸言語を概観する授業です。)	1	春学期	○:可	木曜日	4
諸地域言語(ヒンディー語1)	ヒンディー語 文法 II a (初学者は秋学期のコマから始めていただくことになります。春学期は、初等文法の後半になり、前年までに初等文法前半を終えている必要がございます。)	1	春学期	○:可	月曜日	2
諸地域言語(ヒンディー語2)	ヒンディー語 文法 I a	1	秋学期	○:可	月曜日	2
諸地域言語(ベンガル語1)	ベンガル語d	1	春学期	○:可	水曜日	3
諸地域言語(ベンガル語1)	ベンガル語a (J)	1	夏学期	○:可	集中	
諸地域言語(ベンガル語2)	ベンガル語c	1	秋学期	○:可	水曜日	3
諸地域言語(ベンガル語2)	ベンガル語b	1	秋学期	○:可	月曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語講読IV	1	春学期	○:可	木曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	ペルシア語作文 I	1	春学期	○:可	水曜日	2
諸地域言語(ペルシア語1)	Writing 3	1	春学期	○:可	木曜日	1
諸地域言語(ペルシア語2)	ペルシア語講読IV	1	秋学期	○:可	水曜日	2
諸地域言語(ペルシア語2)	writing 4	1	秋学期	○:可	木曜日	1
諸地域言語(中央アジア諸語)カザフ語基礎		1	春学期	○:可	水曜日	2
諸地域言語(中央アジア諸語)初級現代ウイグル語		1	秋学期	○:可	水曜日	2
諸地域言語(オセアニア諸語1)消滅の危機に瀕した太平洋の言語(バブアニューギニア他)		1	秋学期	○:可	水曜日	4
東京工業大学	情報理工学基礎1	1	2Q	×:不可		
東京工業大学	情報理工学基礎2	1	3Q	未定		
東京工業大学	情報理工学基礎3	1	4Q	未定		
東京工業大学	ロボット機構学	2	3Q	未定		
東京工業大学	コンピュータアーキテクチャ(電気電子)	1	3Q	未定		
東京工業大学	エレクトロニクスの基礎	1	2Q	○:可		
東京工業大学	電力工学第一	2	2Q	○:可		
東京工業大学	電気学	2	2Q	○:可		
東京工業大学	有機化学第一(アルカン)(応用化学)	1	1Q	○:可		
東京工業大学	有機化学第二(アルケン)	1	2Q	○:可		
東京工業大学	有機化学第三(芳香族)	1	3Q	未定		
東京工業大学	無機化学第一(結合論)	1	1Q	○:可		
東京工業大学	無機化学第二(反応と構造)	1	2Q	○:可		
東京工業大学	移動現象第一(運動量移動)	1	2Q	○:可		
東京工業大学	移動現象第二(熱移動)	1	3Q	未定		
東京工業大学	移動現象第三(物質移動)	1	3Q	未定		

時間割表・シラバスを参照

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	○:可(対面+Zoom配信)		
<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	○:オンデマンド配信	火金	3
	国際組織法	2 秋冬学期	○:オンデマンド配信	月	1
	国際政治理論	2 夏学期	○:オンデマンド配信	月木	2
	国際安全保障	2 秋学期	○:オンデマンド配信	火金	1
	国際政治経済	2 春夏学期	○:オンデマンド配信	火	3
	▲Japan and International Relations	2 春夏学期	×:不可(対面授業・千代田)	金	5
	▲対外政策論	2 冬学期	×:不可(対面授業)	火金	4
	▲International Organizations	2 春夏学期	×:不可(対面授業)	水	1
	日本外交史	2 春学期	○:オンデマンド配信	月木	3
	▲ヨーロッパ国際関係史	2 春学期	○:オンデマンド配信	月木	1
	冷戦史	2 秋冬学期	○:オンデマンド配信	金	3
	▲中国外交史	2 夏学期	×:不可(対面授業)	火金	4
	▲Case Study on International Security	2 春夏学期	×:不可(対面授業)	月	5
	▲国際紛争処理法	2 春学期	×:不可(対面授業)	火金	3
	▲EU Law	2 秋冬学期	×:不可(対面授業)	月	1
	▲国際関係研究の方法	2 春学期	×:不可(対面授業)	月木	2
	▲国際関係史研究	2 秋冬学期	×:不可(対面授業)	金	2
	▲国際政治経済研究	2 夏学期	×:不可(対面授業)	集中	
	▲メディアと国際政治	2 秋冬学期	×:不可(対面授業・千代田)	火	5
	国際社会学 I A	2 春学期	○:ライブ・オンデマンド併用	月木	6
	国際社会学 II A	2022年度休講			
<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。				

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	医療と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
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学共通) (注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。)	1	2学年前・後期	○:可		
	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		
	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		
	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	○:可		
	微生物学(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可		
	国際保健看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	○: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		
	看護制度論(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	癒しのケア論(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	人間の健康と看護(旧名:基礎看護学Ⅰ)(保・看)	1	1学年前期	○:可		
母性看護学Ⅰ(保・看)	1	3学年前期	○:可			
母性看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期	○:可			
母性看護学Ⅲ(保・看)	1	3学年前期	○:可			
看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	○:可			
看護の統合と実践Ⅱ(保・看) ※開講は2024年度まで(旧カリ科目)	2	4学年前期	○: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(保・検)	3	2学年前・後期	○: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(保・検)	2	2学年前期	○:可	
	臨床検査総合管理学(旧名:検査管理学)(保・検) *病院見学、研究室見学はレポートで代替する	2	1学年前・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	3学年後期	○: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	
	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	4/7~4/20(8コマ)	○:可	
	※口腔形態学(院)	1	4/7~4/20(8コマ)	○:可	
	※人体機能学(院)	1	5/9~5/18(9コマ)	○:可	
	※病理病態学(院)	1	4/22~5/11(8コマ)	○:可	
	※医歯学総合概論(院)	2	4/7~4/22(15コマ)	○:可	
	※生化学(院)	2	4/28~5/23(15コマ)	○:可	
	※薬理学(院)	2	5/23~6/10(15コマ)	○:可	
	※機能分子化学(院)	2	9/30~11/15(15コマ)	○:可	
	※免疫学(院)	2	10/4~11/14(15コマ)	○:可	
	※遺伝医学特論(院)	2	5/24~6/7(15コマ)	○:可	
	※神経疾患特論(院)	2	6/7~6/17(15コマ)	○:可	
	ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	4/25~9/16(8コマ)	○:可	
<注意>	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/11~7/15または11/16~11/18)				
	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(2022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	×:不可	
	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	(2022年度休講)					
	刑法(各論)	4	秋冬学期	○:可	月木	2	
	情報法	2	春夏学期	○:可	水	2	
	○生命科学と法A	(2022年度休講)					
	▲○生命科学と法B	2	春夏学期	×:不可	水	1	
	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	(2022年度休講)					
	※言語社会学特論A	(2022年度休講)					
	※言語社会学特論B	(2022年度休講)					
	▲ことばと社会	2	秋冬学期	×:不可	火	4	
	▲コミュニケーション論	2	秋学期	○:可	その他	その他	
	▲社会心理学Ⅰ(社会的分野)	2	春学期	○:可	その他	その他	
	▲社会心理学Ⅱ(心理的分野)	2	冬学期	○:可	その他	その他	
	※対人関係心理学	(2022年度休講)					
	○※倫理学特論	2	(未定)		(未定)	(未定)	
	<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	医療と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	
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学共通) (注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。)	1	2学年前・後期	○:可		
	薬理学(医)	1	2学年前期	×: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	○: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		
	解剖学(保・看)	3	1学年通年	○:可		
	微生物学(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	国際保健看護学(保・看)	2	4学年前期	○:可		
	国際保健看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	○: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		
	看護制度論(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	癒しのケア論(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	人間の健康と看護(旧名:基礎看護学Ⅰ)(保・看)	1	1学年前期	○:可		
	小児看護学Ⅰ(保・看)	1	2学年前期	○:可		
	老年看護学(保・看)	3	3学年前期	△:一部可		
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3年前期	△:一部可		
	地域保健看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅱ(保・看) ※開講は2024年度まで(旧カリ科目)	2	4学年前期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	生化学講義(保・検)	3	2学年前・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		
	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(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	臨床検査総合管理学(旧名:検査管理学)(保・検) ※病院見学、研究室見学はレポートで代替する	2	1学年前・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	3学年後期	○: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		
	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	5/12~5/25(8コマ)	○:可			
※医歯学総合概論(院)	2	4/7~4/22(15コマ)	○:可			
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	4/25~9/16(8コマ)	○:可			
<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		
	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	時間割表・シラバスを参照	
交通システム工学	2	1Q	×:不可		
景観学	2	1~2Q	×:不可		
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			2022年度より廃止		
土木史・土木技術者倫理	2	4Q	未定	時間割表・シラバスを参照	
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	1	4Q	未定		
<b>&lt;注意&gt;</b> ○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	社会階層論	(2022年度休講)			
	社会学理論	2	冬学期	○:可	オンデマンド形式による受講
	▲社会の構造と変動C	2	春学期	×:不可	月木 3
	国際社会学ⅠA	2	春学期	○:可	オンデマンド形式による受講
	国際社会学ⅡA	(2022年度休講)			
	家族社会学	(2022年度休講)			
	社会調査法Ⅰ	2	春夏学期	○:可	オンデマンド形式による受講
	社会調査法Ⅱ	2	秋冬学期	○:可	オンデマンド形式による受講
	※地域・都市社会学	(2022年度休講)			
	地域研究A	(2022年度休講)			
	社会開発論A	(2022年度休講)			
	▲地球社会の課題A	2	秋学期	○:可	オンデマンド形式による受講
	▲※国際開発論A	2	春学期	○:可	オンデマンド形式による受講
	▲生活保障論	2	春学期	○:可 (ライブ配信)	火金 6
	▲※社会政策特論	2	冬学期	○:可 (ライブ配信)	火金 6
	▲※社会福祉	2	秋学期	×:不可	月木 3
	▲社会政策総論	2	夏学期	×:不可	月木 3
	▲雇用関係総論	2	冬学期	○:可	オンデマンド形式による受講
	都市・地域政策総論	2	秋学期	○:可	オンデマンド形式による受講
	▲※都市・地域政策特論	2	春学期	×:不可	月木 2
	日本社会史総論A	(2022年度休講)			
	▲ジェンダー／セクシュアリティとライフデザインA	2	秋冬学期	×:不可	月 2
	現代社会とスポーツA	2	春夏学期	○:可	金 2
	▲まちづくり	2	秋冬学期	×:不可	金 2
<b>&lt;注意&gt;</b> 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	医療と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	
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学共通) (注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。)	1	2学年前・後期	○:可		
	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	○: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		
	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		
	看護制度論(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	癒しのケア論(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	人間の健康と看護(旧名:基礎看護学Ⅰ)(保・看)	1	1学年前期	○:可		
	小児看護学Ⅰ(保・看)	1	2学年前期	○:可		
	老年看護学(保・看)	3	3学年前期	△:一部可		
	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)	1	1学年後期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅱ(保・看) ※開講は2024年度まで(旧カリ科目)	2	4学年前期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	生化学講義(保・検)	3	2学年前・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		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	○:可		
	臨床検査総合管理学(旧名:検査管理学)(保・検) *病院見学、研究室見学はレポートで代替する	2	1学年前・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	3学年後期	○: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	4学年前期	○:可	
	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	4/7~4/22(15コマ)	○:可	
	※生体材料学(院)	2	4/28~6/6(15コマ)	○:可	
	※応用生体材料学(院)	2	6/7~6/17(15コマ)	未定	
	※バイオメディカルデバイス理工学 I (院)	1	6/13~6/17(8コマ)	○:可	
	※バイオメディカルシステム理工学 I (院)	1	5/30~6/10(8コマ)	○:可	
	ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	4/25~9/16(8コマ)	○:可	
<注意>	一部の科目は共通科目定期試験週間に試験を行う。(7/11~7/15) ※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(2022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	×:不可	
	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	未定	
	材料の熱的機械的性質	2	1Q	○:可	
	セラミックス概論	2	2Q	×:不可	
	セラミックスプロセス	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	医療とAI・ビッグデータ入門(教)	1	1学年前期	○:可	○:可	レポート	若干名		
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学共通) (注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。)	1	2学年前・後期	○:可	○:可	レポート			
	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		
	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		
	解剖学(保・看)	3	1学年通年	○:可	×:不可	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		
	国際保健看護学Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	○:可	△:一部可	レポート	6		
	産業保健学(保・看)	1	4学年前期	○:可	×:不可	レポート	5		
	保健医療福祉制度論(保・看)	2	2学年後期	○:可	×:不可	レポート	5		
	看護制度論(保・看)	1	1学年後期	○:可	×:不可	レポート			
	癒しのケア論(保・看)	1	1学年後期	○:可	×:不可	レポート			
	人間の健康と看護(旧名: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			
	母性看護学Ⅰ(保・看)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート			
	母性看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート			
	母性看護学Ⅲ(保・看)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート			
	老年看護学(保・看)	3	3学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)			
	リハビリテーション看護学(保・看)	1	3学年前期	△:一部可	△:一部可	レポート			
	地域保健看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート	2		
	在宅看護学Ⅰ(保・看)	1	2学年後期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	5		
	在宅看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	5		
	看護の統合と実践Ⅰ(保・看)	1	1学年後期	○:可	×:不可	レポート			
	看護の統合と実践Ⅱ(保・看) ※開講は2024年度まで(旧カリ科目)	2	4学年前期	○:可	×:不可	レポート			
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可	×:不可	レポート	5		
	生化学講義(保・検)	3	2学年前・後期	○:可	×:不可	試験(対面)			
	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		
	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)			
	臨床検査総合管理学(旧名:検査管理学)(保・検) ※病院見学、研究室見学はレポートで代替する	2	1学年前・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	3学年後期	○:可	○:可	レポート	5		
	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		「授業時間割」を参照
	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)	3	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		

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(遠隔)	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	△:一部可	○:可	レポート	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	△:一部可	○:可	試験(対面)	
相談援助の基礎と専門職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	○:可	レポート	5
※医歯学総合概論(院)	2	4/7~4/22(15コマ)	○:可	×:不可	レポート	
※医療提供政策論(M)	1	-				
※DPCデータ分析概論(M)	1	-	×:不可	×:不可		
※医療機関リスク管理(M)	1	-				
※診療情報管理学(M)	1	-	×:不可	×:不可		
※医療計画制度(M)	1	-				
※医療機能評価(M)	1	-				
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	4/25~9/16(8コマ)	○:可	×:不可	レポート	

<注意> ※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。

一橋大学	▲○医療管理政策論	2	冬・集中	○:可 (ライブ配信)	×:不可	レポート	(未定)	集中	1
	○医療経済論Ⅰ	2	秋学期	○:可	○:可	試験(遠隔)	なし	火金	2
	○医療経済論Ⅱ	2	秋冬学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可	レポート	なし	金	6
	○医療産業論	2	夏学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可	レポート	なし	金	6.7
	○医療保険論	2	春学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可	レポート	なし	火	6.7
	基礎計量経済学	4	春夏学期	○:可	○:可	試験(遠隔)	なし	火金	2
	基礎計量経済学	4	秋冬学期	○:可	○:可	試験(遠隔)	なし	火金	2
	基礎ミクロ経済学	4	春夏学期	○:可	○:可	試験(遠隔)	なし	月木	2
	基礎ミクロ経済学	4	秋冬学期	○:可	○:可	レポート	なし	月木	3
	▲経済学入門	2	春学期	○:可	○:可	レポート	(未定)	火金	2
	▲経済学入門	2	春学期	○:可	○:可	レポート	250	月木	1
	▲経済学入門	2	秋学期	○:可	○:可	レポート	250	火金	2
	▲○健康増進政策論・医学総論	2	夏・集中	○:可 (ライブ配信)	×:不可	レポート	(未定)	集中	1
	▲○財政学Ⅰ	2	秋学期	×:不可	×:不可	試験(対面)	(未定)	月水	1
	▲○財政学Ⅱ	2	冬学期	×:不可	×:不可	試験(対面)	(未定)	月水	1
	▲医療経済学セミナー	2	秋学期	×:不可	×:不可	レポート	40	火金	3
	公共政策論					2022年度休講			
	▲保健医療活動とリスク管理					2022年度休講			
	▲医療工学概論	2	夏学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可	レポート	60	火	6.7
	▲現代経済論B	2	秋冬学期	×:不可	×:不可	レポート	(未定)	木	2
	▲医療経済分析	2	春学期	×:不可	×:不可	試験(対面)	40	火金	3

- <注意>
- 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。
  - ▲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。
  - 「医療経済論Ⅱ」、「医療産業論」、「医療保険論」は千代田キャンパスで夜間に開講され、対面とオンラインを併用する。開講日時等についてはWebシラバスを確認すること。
  - 「健康増進政策論・医学総論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「DPCデータ分析概論」ならびに「医療提供政策論」を重複して履修することができないので注意すること。
  - 「医療管理政策論」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機能評価」ならびに「医療計画制度」を重複して履修することができないので注意すること。
  - 「保健医療活動とリスク管理」を履修する場合、東京医科歯科大学大学院MMAコースの講義「医療機関リスク管理」ならびに「診療情報管理学」を重複して履修することができないので注意すること。

教養部時間割

医療とAI・ビッグデータ入門

授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業内容
2022/06/06	月曜日	16:30	17:15	AI・ビッグデータ入門(仮)-講義
2022/06/06	月曜日	17:15	18:00	AI・ビッグデータ実用例1(仮)-講義
2022/06/13	月曜日	16:30	17:15	生物統計学概論(仮)-講義
2022/06/13	月曜日	17:15	18:00	データ科学アルゴリズム概論(仮)-講義
2022/06/20	月曜日	16:30	17:15	健康医療・AI概論(仮)-講義
2022/06/20	月曜日	17:15	18:00	AI・ビッグデータ実用例2(仮)-講義
2022/06/27	月曜日	16:30	17:15	python基本操作とデータ構造
2022/06/27	月曜日	17:15	18:00	python基本操作とデータ構造
2022/07/04	月曜日	16:30	17:15	①判別理論と実践
2022/07/04	月曜日	17:15	18:00	①判別理論と実践
2022/07/11	月曜日	16:30	17:15	②機械学習の理論と実践
2022/07/11	月曜日	17:15	18:00	②機械学習の理論と実践
2022/07/18	月曜日	16:30	17:15	③深層学習・AIの理論と実践
2022/07/18	月曜日	17:15	18:00	③深層学習・AIの理論と実践
2022/07/25	月曜日	16:30	17:15	③深層学習・AIの理論と実践

医歯学融合教育（医学科・歯学科）時間割

医療とAI・ビッグデータ応用

※オンデマンドの日程は変更となる可能性があります。

回数	授業日付	曜日	開始時刻	終了時刻	授業内容
1	2022/07/14	木曜日	11:10	12:00	データの読み込み（MNIST、load_data()、配列操作）
2	2022/07/14	木曜日	（オンデマンド）		
3	2022/07/21	木曜日	11:10	12:00	データセットの理解と加工（繰り返し、one-hot encoding）
4	2022/07/21	木曜日	（オンデマンド）		
5	2022/10/20	木曜日	10:05	10:55	多層パーセプトロン①（重み、ニューロン、活性化関数）
6	2022/10/20	木曜日	11:10	12:00	多層パーセプトロン②（学習、エポック、正解率と誤差）
7	2022/11/10	木曜日	（オンデマンド）		
8	2022/11/17	木曜日	11:10	12:00	多層パーセプトロン③（損失関数、誤差逆伝播法）
9	2022/11/17	木曜日	（オンデマンド）		
10	2022/12/15	木曜日	10:05	10:55	畳み込みニューラルネットワーク① （畳み込み、プーリング）
11	2022/12/15	木曜日	（オンデマンド）		
12	2023/01/19	木曜日	11:10	12:00	畳み込みニューラルネットワーク② （過学習、ドロップアウト、正則化）
13	2023/01/19	木曜日	（オンデマンド）		
14	2023/01/26	木曜日	10:05	10:55	畳み込みニューラルネットワーク③（転移学習）
15	2023/01/26	木曜日	11:10	12:00	深層学習グループ演習（ハイパーパラメータ） AI総論（医療AI、最新AI技術）