

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

(全学科)は全学科共通自由科目、(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.tufts.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

《シラバス》<http://www.ocw.titech.ac.jp/>

注:4. 一橋大学 開講科目について

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://syllabus.cels.hit-u.ac.jp/syllabus/>

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	医療とAI・ビッグデータ入門(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	○:可		
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	×:不可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年通年	○: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	×: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		
	生化学(保・看)	2	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		
	看護制度論(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年前期	○:可		
	看護の統合と実践(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅱ(保・看)	1	2学年前期	○:可		
	災害看護学(保・看)	1	2学年後期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	生化学講義Ⅰ(保・検)	2	1学年後期	○:可		
	生化学講義(保・検)	3	2学年通年	○:可		
	医用システム情報学講義Ⅰ(保・検)	1	1学年後期	○: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(保・検) *病院見学、研究室見学はレポートで代替する	1.5	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	3学年後期	○:可		
	AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えていること	1	2・4学年通年	○:可		
	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		
Presentations in English(Basic and Advanced)(歯)	1	3~5学年前期	○: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	○:可			
グローバル口腔保健工学(口・工) 注:医歯科学生以外は履修不可	1	2学年後期	×:不可			
グローバル口腔保健工学実習(口・工) 注:医歯科学生以外は履修不可	1	3学年前・後期	×:不可			
ヘルスプロモーション(口・工) 注:医歯科学生以外は履修不可	1	2学年前期	△:一部可			

「授業時間割」を参照

	高齢者歯科工学(ロ・工)	2	3学年後期	△:一部可			
	感染予防(ロ・工) 注:医科歯科学生以外は実習4コマ履修不可	2	1学年後期	△:一部可			
	※歯医学総合概論(院)	2	4/7~4/27(15コマ)	○:可			
	ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	4/24~9/15(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	諸地域言語(フィリピン語1)	フィリピン語 I	1	春学期	オンライン	水曜日	1
	諸地域言語(フィリピン語2)	フィリピン語 I-3 ※春学期に「フィリピン語 I」を履修済みであること	1	秋学期	オンライン	水曜日	1
	諸地域言語(オーストラリア語1)	聴解1	1	春学期	オンライン(海外から配信)	水曜日	2
	諸地域言語(オーストラリア語2)	聴解2 ※オーストラリア文字の読み書きができて、初級レベルの文法を理解できることが望ましい。	1	秋学期	オンライン	水曜日	1
	諸地域言語(オーストラリア語3)	聴解3 ※オーストラリア文字の読み書きができて、初級レベルの文法を理解できることが望ましい。	1	秋学期	オンライン(海外から配信)	水曜日	2
	諸地域言語(インドネシア語1)	聴解1	1	秋学期	オンライン	木曜日	4
	諸地域言語(インドネシア語2)	聴解2 ※オーストラリア文字の読み書きができて、初級レベルの文法を理解できることが望ましい。	1	秋学期	オンライン(海外から配信)	水曜日	2
	諸地域言語(インドネシア語3)	聴解3 ※オーストラリア文字の読み書きができて、初級レベルの文法を理解できることが望ましい。	1	秋学期	オンライン	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 ※前年度の秋学期に文法I-aを履修済みであること	1	春学期	オンライン	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 ※初学者は秋学期から履修のこと	1	秋学期	オンライン	月曜日	2
	諸地域言語(ベンガル語1)	Conversation 1a	1	春学期	オンライン	水曜日	3
	諸地域言語(ベンガル語2)	ベンガル語文法 a (J)	1	夏学期	オンライン	集中	
	諸地域言語(ベンガル語3)	Regional Languages A (Bengali I-3)	1	秋学期	オンライン	水曜日	3
	諸地域言語(ベンガル語4)	ベンガル語文法 b	1	秋学期	オンライン	月曜日	2
	諸地域言語(中央アジア諸語1)	初級現代ウイグル語 ※初修者向け	1	秋学期	オンライン(海外から配信)	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(パプアニューギニア他)	1	春学期	オンライン	水曜日	3
	古典言語1	ラテン語初級 1	2	春学期	オンライン	火曜日	6
	古典言語1	ラテン語講読	2	春学期	オンライン	木曜日	6
	古典言語1	ギリシャ語初級の世界を知る I	2	春学期	対面	月曜日	3
	古典言語1	ギリシャ語上級の世界を知る I	2	春学期	対面	月曜日	2
	古典言語1	サンスクリット語 I	2	春学期	対面	木曜日	3
	古典言語2	ラテン語初級 2	2	秋学期	オンライン	火曜日	6
	古典言語2	バーリ語	2	秋学期	オンライン	火曜日	1
	古典言語2	ギリシャ語初級の世界を知る II	2	秋学期	対面	月曜日	3
	古典言語2	ギリシャ語上級の世界を知る II	2	秋学期	対面	月曜日	2
	古典言語2	サンスクリット語 II	2	秋学期	対面	木曜日	3
	アジアの言語1	アイヌ語 1	2	春学期	オンライン	月曜日	2
	アジアの言語1	!、おもしろぞアルタイ諸言語! A。	2	春学期	対面	水曜日	1
	アジアの言語1	キルギス語の世界を知る	2	春学期	オンライン	月曜日	1
	アジアの言語1	チベット語の世界を知る I	2	春学期	オンライン	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	オンライン	金曜日	1
	アジアの言語1	バローチ語	2	秋学期	対面	月曜日	4
	アジアの言語1	初級ヘブライ語文法	2	春学期	対面	水曜日	4
	アジアの言語1	沖繩語初級 1	2	春学期	対面	木曜日	4
	アジアの言語1	クルド語入門(クルマンジー方言)	2	春学期	対面	火曜日	5
	アジアの言語1	バシュト語初級1	2	春学期	対面	金曜日	4
	アジアの言語1	Japanese for beginners 2	2	春学期	オンライン	水曜日	1
	アジアの言語1	東アルメニア語入門	2	春学期	対面	木曜日	4
	アジアの言語1	フィジー語文法	2	春学期	対面	火曜日	3
	アジアの言語1	ハカス語1	2	夏学期	対面	集中	
	アジアの言語1	ハカス語2	2	夏学期	対面	集中	
	アジアの言語1	Japanese for beginners 1	2	春学期	オンライン	水曜日	2
	アジアの言語2	アイヌ語 2	2	秋学期	オンライン	月曜日	2
	アジアの言語2	!、おもしろぞアルタイ諸言語! B。	2	秋学期	対面	水曜日	1
	アジアの言語2	チベット語の世界を知る II	2	秋学期	オンライン	金曜日	2
	アジアの言語2	タミル語とタミル文化 (2)	2	秋学期	オンライン	金曜日	1
	アジアの言語2	初級ヘブライ語文法	2	秋学期	対面	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	対面	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	オンライン	水曜日	5	
アジアの言語2	バシュト語初級2	2	秋学期	対面	金曜日	4	
オセアニア・アフリカの言語1	ハワイ語入門	2	春学期	対面	水曜日	4	
オセアニア・アフリカの言語1	ハイダ族の言語と文化	2	春学期	対面	金曜日	2	
オセアニア・アフリカの言語2	チェロキー語入門	2	秋学期	対面	月曜日	4	
ヨーロッパの言語1	グルジア語1	2	夏学期	対面	集中		
ヨーロッパの言語1	グルジア語2	2	夏学期	対面	集中		
ヨーロッパの言語1	スウェーデン語(1)	2	春学期	オンライン	水曜日	1	
ヨーロッパの言語1	フィンランド語の世界を知る	2	春学期	対面	金曜日	5	
ヨーロッパの言語1	オランダ語の世界を知る I	2	春学期	対面	水曜日	4	
ヨーロッパの言語1	バスク語の世界を知る(1)(エチエパレ院寄付授業)	2	春学期	対面	木曜日	4	
ヨーロッパの言語1	カタルーニャ語(ラモン・リュイ院寄付授業)	2	春学期	対面	月曜日	4	
ヨーロッパの言語1	初級ハンガリー語	2	春学期	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	夏学期	対面	集中		
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	対面	水曜日	5	
ヨーロッパの言語1	アイルランド語	2	春学期	対面	木曜日	5	
ヨーロッパの言語1	リトアニア語の世界を知る I	2	春学期	対面	水曜日	4	
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語初級2	2	春学期	対面	水曜日	5	
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語初級1	2	春学期	対面	木曜日	5	
ヨーロッパの言語1	マリ語初級1	2	春学期	対面	金曜日	5	
ヨーロッパの言語1	スロヴェニア語中級	2	春学期	対面	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	対面	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	対面	木曜日	6	
ヨーロッパの言語1	現代ギリシア語	2	春学期	オンライン	月曜日	2	
ヨーロッパの言語1	古代スラヴ語の世界を知る	2	春学期	対面	水曜日	3	
ヨーロッパの言語2	スウェーデン語(2)	2	秋学期	オンライン	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	対面	水曜日	4	
ヨーロッパの言語2	バスク語の世界を知る(2)(エチエパレ院寄付授業)	2	秋学期	対面	木曜日	4	
ヨーロッパの言語2	カタルーニャ語 II (ラモン・リュイ院寄付授業)	2	秋学期	対面	月曜日	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	秋学期	オンライン	火曜日	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	対面	水曜日	5	
ヨーロッパの言語2	ウクライナ語	2	秋学期	対面	金曜日	4	
ヨーロッパの言語2	リトアニア語の世界を知る II	2	秋学期	対面	水曜日	4	

ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語初級2	2	秋学期	対面	水曜日	5
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語初級1	2	秋学期	対面	木曜日	5
ヨーロッパの言語2	スロヴェニア語中級	2	秋学期	対面	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	オンライン	水曜日	5
ヨーロッパの言語2	マリ語初級2	2	秋学期	対面	金曜日	5
ヨーロッパの言語2	実践スロヴェニア語	2	秋学期	対面	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	対面	木曜日	6
アフリカの言語1	ベンバ語1	2	夏学期	対面	集中	
アフリカの言語1	ベンバ語2	2	夏学期	対面	集中	
アフリカの言語1	アムハラ語入門	2	春学期	オンライン	水曜日	1
アフリカの言語1	マダガスカル語1	2	春学期	対面	火曜日	5
アフリカの言語2	アフリカンス語入門	2	秋学期	オンライン	金曜日	2
アフリカの言語2	ウオライタ語研究	2	冬学期	オンライン	集中	
アフリカの言語2	マダガスカル語2	2	秋学期	対面	火曜日	5
手話言語	日本手話	2	春学期	対面	月曜日	2
中央ヨーロッパ地域基礎2	ドイツ語圏の文化	2	秋学期	対面	水曜日	2
思想文化概論1	メディア理論講義	2	秋学期	対面	火曜日	4
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	×:不可		
	電力工学第一	2	2Q	×:不可		
	電気学	2	2Q	×:不可		
	有機化学第一(アルカン)(応用化学)	1	1Q	未定		
	有機化学第二(アルケン)	1	2Q	未定		
	有機化学第3(ベンゼン・C-O)	1	3Q	未定		
	無機化学1(結合)	1	1Q	×:不可		
	無機化学2(構造・反応)	1	1Q	×:不可		
	移動現象第一(運動量移動)			2023年度より廃止		
	移動現象第二(熱移動)			2023年度より廃止		
	化学工学4(移動現象基礎)	1	4Q	未定		時間割表・シラバスを参照
	移動現象工学(流動・伝熱)	1	1Q	×:不可		
	化学工学2(分子拡散)	1	3Q	未定		
	エネルギー操作	1	4Q	未定		
	分離工学1	1	3Q	未定		
	分離工学2(固相系)	1	4Q	未定		
	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)	×:不可		
	○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)	×:不可		
	偏微分方程式と物理現象	2	2Q(英語)	×:不可		
	線形システム論	2	2Q	×:不可		
	統計とデータ解析	2	1Q	×:不可		
<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	○オンデマンド配信		
	国際組織法	2	春夏学期	○オンデマンド配信		
	国際政治理論	2	夏学期	○オンデマンド配信		
	国際安全保障	2	秋学期	○オンデマンド配信		
	国際政治経済	2	春夏学期	○オンデマンド配信		
	▲Japan and International Relations	2	春夏学期	×:不可(対面授業・千代田)		
	▲対外政策論	2	2023年度休講			
	▲International Organizations	2	春夏学期	×:不可(対面授業)		
	日本外交史	2	春学期	○オンデマンド配信		
	▲ヨーロッパ国際関係史	2	春夏学期	○オンデマンド配信		
	▲アジア国際関係史	2	秋冬学期	○オンデマンド配信		
	冷戦史	2	2023年度休講			本学シラバスを参照
	▲中国外交史	2	2023年度休講			
	▲Case Study on International Security	2	春夏学期	×:不可(対面授業)		
	▲国際紛争処理法	2	2023年度休講			
	▲EU Law	2	春学期	×:不可(対面授業)		
	▲国際関係研究の方法	2	春学期	×:不可(対面授業)		
	▲国際関係史研究	2	2023年度休講			
	▲国際政治経済研究	2	夏学期	×:不可(対面授業)		
	▲メディアと国際政治	2	秋冬学期	×:不可(対面授業・千代田)		
	▲危機管理論特殊問題	2	春夏学期	×:不可(対面授業)		
	国際社会学 I A	2	春夏学期	×:不可(対面授業)		
	国際社会学 II A	2	2023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 大学	医療とAI・ビッグデータ入門(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	○:可	「授業時間割」を参照	
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	×:不可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年通年	○: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	×:不可		
	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		
	生化学(保・看)	2	1学年後期	○: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	1学年後期	○:可		
	微生物学(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	栄養学(保・看)	1	1学年後期	△:一部可		
	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		
	人間の健康と看護(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		
	看護の統合と実践(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅱ(保・看)	1	2学年前期	○:可		
災害看護学(保・看)	1	2学年後期	○:可			
人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可			
病理検査学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○:可			
血液検査学講義(保・検)	2	3学年前期	△:一部可			
生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	○:可			
生化学講義(保・検)	3	2学年通年	○:可			
分析化学検査学Ⅰ(保・検)	2	1学年通年	△:一部可			
医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○: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(保・検) *病院見学、研究室見学はレポートで代替する	1.5	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	3学年後期	○:可
AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えていること	1	2・4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
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フィーム・骨のバイオフィーム(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
人体の構造と機能(口・工) 注:医科歯科学生以外は実習4コマ履修不可	2	1学年後期	△:一部可
口腔外科工学(口・工)	1	3学年後期	○:可
歯科技工士と法律(口・工)	1	4学年前期	○:可
医療倫理(口・工) 注:医科歯科学生以外はチーム医療導入など実習履修不可	1	3学年前期	△:一部可
※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	5/8~5/17(9コマ)	○:可
※病理病態学(院)	1	4/24~5/10(8コマ)	○:可
※医歯学総合概論(院)	2	4/7~4/27(15コマ)	○:可
※生化学(院)	2	4/28~5/22(15コマ)	○:可
※薬理学(院)	2	5/22~6/9(15コマ)	○:可
※機能分子化学(院)	2	9/29~11/14(15コマ)	○:可
※免疫学(院)	2	10/3~11/13(15コマ)	△:一部可
※遺伝医学特論(院)	2	5/23~6/6(15コマ)	○:可
※神経疾患特論(院)	2	6/6~6/16(15コマ)	○:可
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	4/24~9/15(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(生命の熱力学)	2	1Q	×:不可
	有機化学第一(アルカン、ハロアルカン)	2	1Q	×:不可
	○生物化学第一	2	1Q	×:不可
	物理化学第二(生命の化学平衡、反応速度論)	2	2Q	×:不可
	有機化学第二(アルコール、アルケン)	2	2Q	×:不可
	○分子生物学第一	2	2Q	×:不可
	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	2023年度休講予定	
	バイオ機器分析	2	3Q	未定
	発生生物学	2	3Q	未定
	生命情報学	2	4Q	未定
	基礎生物無機化学	2	4Q	未定
	遺伝学	2	4Q	未定
	生物化学工学	2	4Q	×:不可
	構造生物学	2	1Q	×:不可
	生物有機化学	2	1Q	×:不可
	植物生理学	2	1Q	×:不可
	遺伝子工学	2	1Q	×:不可
	生物物理化学	2	2Q	×:不可
	医薬品化学	2	2Q	×:不可
	動物生理学	2	2Q	×:不可
	微生物学	2	2Q	×:不可
	基礎神経科学	2	1Q	×:不可
	進化生物学	2	2Q	×:不可
	ゲノム情報学	2	2Q	×:不可
	細胞工学	2	2Q	×:不可
	生命倫理・法規	2	2Q	×:不可
	光合成科学	2	2Q	×:不可
	環境生物学	2	2Q	×:不可

時間割表・シラバスを参照

	酵素工学	2	1Q	×:不可	
<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	2	2023年度休講		本学シラバスを参照
	刑法(各論)	4	秋冬学期	○:可	
	情報法	2	2023年度休講		
	▲生命科学と法A	2	春夏学期	×:不可	
	▲生命科学と法B	2	2023年度休講		
	民法(家族)	2	春夏学期	○:可	
	民法(債権各論)	4	春夏学期	○:可	
	テクノロジーとリーガル・イノベーション	4	冬学期	×:不可	
	※言語社会学特論A	2	2023年度休講		
	※言語社会学特論B	2	2023年度休講		
	▲ことばと社会	2	2023年度休講		
	▲コミュニケーション論	2	秋学期	○:可	
	▲社会心理学Ⅰ(社会的分野)	2	春学期	○:可	
	▲社会心理学Ⅱ(心理的分野)	2	冬学期	○:可	
	▲※倫理学特論	2	冬学期	○:可	
<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(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	○:可		
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	×:不可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年通年	○: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		
	生化学(保・看)	2	1学年後期	○: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		
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年前期	○:可		
	小児の健康と看護(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		
	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(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅱ(保・看)	1	2学年前期	○:可		
	災害看護学(保・看)	1	2学年後期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	○:可		
	生化学講義(保・検)	3	2学年通年	○:可		
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○: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(保・検) ※病院見学、研究室見学はレポートで代替する	1.5	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	3学年後期	○:可		「授業時間割」を参照
	AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えていること	1	2・4学年通年	○: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			
栄養と代謝(口・衛)	1	1学年後期	○:可			
公衆衛生学(口・衛)	1	1学年後期	○:可			
保健医療サービス(口・衛)	2	2学年後期	○:可			

社会保障(口・衛)	1	1学年後期	○:可
食生活教育(口・衛)	1	2学年前・後期	○:可
口腔保健と国際協力(口・衛)	1	3学年前・後期	△:一部可
高齢者福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	△:一部可
障害児・者福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年後期	○:可
児童・家庭福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可
相談援助の基盤と専門職Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	△:一部可
地域福祉Ⅰ(口・衛)	1	2学年前期	○:可
感染予防(口・工) 注:医科歯科学生以外は実習4コマ履修不可	2	2学年前期	△:一部可
ヘルスプロモーション(口・工) 注:医科歯科学生以外は履修不可	1	2学年前期	△:一部可
口腔保健工学管理(口・工)	1	3学年前期	△:一部可
う蝕と歯周病(口・工) 注:医科歯科学生以外は実習1コマ履修不可	1	1学年後期	△:一部可
口腔外科学(口・工)	1	3学年後期	○:可
高齢者歯科学(口・工)	2	3学年後期	△:一部可
※環境社会医歯学(院)	1	5/11～6/19(8コマ)	○:可
※医歯学総合概論(院)	2	4/7～4/27(15コマ)	○:可
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	4/24～9/15(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。 ・「※ユニット科目」とある科目はユニット内全ての科目を履修、合格することで単位が認定される(年度を跨いだ履修も可)。 ・「※」のついた授業科目(院)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	休講
	西洋建築史	2	4Q 未定
	ランドスケープ	2	1Q ×:不可
	住環境計画	2	4Q 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	2	3Q 未定
	土木と環境の計画理論	2023年度より廃止	
	○国土・都市計画概論	2023年度より廃止	
	景観工学	2	3Q 未定
	交通システム工学	2	1Q ×:不可
	景観学	2023年度より廃止	
	公共経済学	2	2Q ×:不可
	インフラストラクチャーの都市計画	2	4Q 未定
	景観設計演習	2	4Q 未定
	コンクリート工学	2	3Q 未定
	○水環境工学	2	2Q ×:不可
	測量学	2	4Q 未定
	○社会基盤と環境-概論	2	1Q ×:不可
	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	スポーツ・ビジネス論	2	春学期 ×:不可
	観光経営論((社)日本観光振興協会寄附講義)	2	秋冬学期 ×:不可
	社会階層論	2	秋学期 ×:不可
	社会学理論	2	冬学期 ○:可
	▲社会の構造と変動C	2	2023年度休講
	社会ネットワーク分析	2	春学期 ×:不可
	国際社会学ⅠA	2	春夏学期 ×:不可
	国際社会学ⅡA	2	2023年度休講
	社会調査法Ⅰ	2	秋冬学期 ○:可
	社会調査法Ⅱ	2	秋冬学期 ○:可
	▲地域研究A	2	秋学期 ○:可
	▲※社会開発論A	2	春学期 ○:可
	▲地球社会の課題A	2	2023年度休講
	▲国際開発論A	2	2023年度休講
	▲生活保障論	2	春学期 ○:可 (ライブ配信)
	※社会政策特論	2	冬学期 ○:可
	▲社会福祉	2	秋学期 ×:不可

本学シラバスを参照

▲※社会政策総論	2	春学期	×:不可
▲雇用関係総論	2	冬学期	○:可
都市・地域政策総論	2	秋学期	○:可
▲※都市・地域政策特論	2	春学期	×:不可
日本史(社)(日本社会史総論A)	2	冬学期	×:不可
▲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
現代社会とスポーツA	2	春夏学期	○:可
▲まちづくり	2	冬学期	×:不可
<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	医療とAI・ビッグデータ入門(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	○:可		
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	×:不可		
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年通年	○: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	×:不可		
	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		
	生化学(保・看)	2	1学年後期	○: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		
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年前期	○:可		
	小児の健康と看護(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(保・看)	1	1学年後期	○:可		
	看護の統合と実践Ⅱ(保・看)	1	2学年前期	○:可		
	災害看護学(保・看)	1	2学年後期	○:可		
	人体構造学講義(保・検)	3	1学年通年	○:可		
	生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	○:可		
	生化学講義(保・検)	3	2学年通年	○:可		
医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○: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(保・検) *病院見学、研究室見学はレポートで代替する	1.5	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	3学年後期	○:可			
AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか同程度のリテラシーを備えていること	1	2・4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			

「授業時間割」を参照

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) 注:医科歯科学学生以外は実習4コマ履修不可	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	○: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	4/7~4/27(15コマ)	○:可
※生体材料学(院)	2	4/28~6/5(15コマ)	○:可
※応用生体材料学(院)	2	6/6~6/16(15コマ)	未定
※バイオメディカルデバイス理工学Ⅰ(院)	1	6/12~6/16(8コマ)	○:可
※バイオメディカルシステム理工学Ⅰ(院)	1	5/29~6/9(8コマ)	○:可
ポストコロナ社会における感染症対策(M)	1	4/24~9/15(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(2023年度休講)	
材料力学	2	2Q	×:不可
弾塑性力学	2	3Q	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	×:不可
電子計測	2	2Q	×:不可
離散時間システム	1	4Q	未定
材料の熱的機械的性質	2	1Q	×:不可
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	×:不可
移動現象第一(運動量移動)			2023年度廃止
移動現象第二(熱移動)			2023年度廃止
化学工学2(分子拡散)	1	3Q	未定
エネルギー操作	1	4Q	未定
化学工学4(移動現象基礎)	1	4Q	未定
分離工学1	1	3Q	未定
分離工学2(固相系)	1	4Q	未定
高分子レオロジー	1	1Q	×:不可
移動現象工学(流動・伝熱)	1	1Q	×:不可
高分子応用物性	1	2Q	×:不可
生体高分子化学	1	3Q	未定
高分子材料化学	1	4Q	未定
構造生物学	2	1Q	×:不可
動物生理学	2	2Q	×:不可
基礎神経科学	2	1Q	×:不可
細胞工学	2	2Q	×:不可

時間割表・シラバスを参照

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(医)(保・看)(保・検)(歯) (口・衛)(口・工)	2	1学年後期	○:可	○:可	レポート	若干名		
	AI・データサイエンスのための数学(医)(保・看)(保・ 検)(歯)(口・衛)(口・工)	2	1学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	医療とAI・ビッグデータ応用(全学科) 注:医療とAI・ビッグデータ入門を履修した者に限る。	1	2~6学年通年	○: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		
	生化学(保・看)	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)			
	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			
	栄養学(保・看)	1	1学年後期	△:一部可	×:不可	試験(対面)とレポート	5		
	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			
	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年前期	○:可	×:不可	レポート			
	小児の健康と看護(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			
	老年看護学(保・看)	3	3学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	上限なし		
	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	上限なし		
	地域保健看護学Ⅱ(保・看)	1	3学年前期	○:可	×:不可	レポート	2		
	看護の統合と実践(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)	1	2学年前期	○:可	×:不可	レポート			
	災害看護学(保・看)	1	2学年後期	○: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(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)			
	生化学講義(保・検)	3	2学年通年	○:可	×:不可	試験(対面)			
	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○: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(保・検) ※病院見学、研究室見学はレポートで代替する	1.5	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	3学年後期	○:可	△:一部可	レポート	5		
	AI実践演習(保・検) ※履修条件:医療とAIビッグデータ入門を履修しているか 同程度のリテラシーを備えていること	1	2・4学年通年	○:可	△:一部可	レポート			
	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			

「授業時間割」を参照

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)	※ユニット科目	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)		3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
口腔病理学(歯)		3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
薬理学概説(薬理Ⅰ)(歯)		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)	※ユニット科目	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)		3学年前期	○:可	×:不可	試験(対面)	若干名
歯科医療と社会(歯)		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
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(口・衛)	1	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	○:可	レポート	5
栄養と代謝(口・衛)	1	1学年後期	○:可	○:可	試験(遠隔)	5
食生活教育(口・衛)	1	2学年前・後期	○:可	○:可	試験(対面)	5
在宅訪問・災害口腔保健医療(口・衛)	1	4学年前・後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5
地域口腔保健論(口・衛)	1	4学年前・後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5
人体の構造と機能(口・工) 注:医科歯科学生以外は実習4コマ履修不可	2	1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(遠隔)	3
感染予防(口・工) 注:医科歯科学生以外は実習4コマ履修不可	2	1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(遠隔)	3
ヘルスプロモーション(口・工) 注:医科歯科学生以外は履修不可	1	2学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	若干名
口腔保健工学管理論(口・工)	1	3学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	3
口腔外科学(口・工)	1	3学年後期	○:可	△:一部可	試験(対面)	3
臨床義歯管理工学(口・工) 注:医科歯科学生以外は履修不可	1	3学年後期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	0
高齢者歯科学(口・工)	2	3学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名
※医歯学総合概論(院)	2	4/7~4/27(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	4/24~9/15(8コマ)	○:可	×:不可	レポート	

<注意> ・「※ユニット科目」とある科目はユニット内全ての科目を履修、合格することで単位が認定される(年度を跨いだ履修も可)。

・「※」のついた授業科目(院)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	2023年度休講			本学シラバスを参照		
	○医療経済論Ⅰ	2	秋学期	×:不可	×:不可			
	○医療経済論Ⅱ	2	秋冬学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可			
	○医療産業論	2	夏学期	×:不可	×:不可			
	○医療保険論	2	春学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可			
	基礎計量経済学	4	春夏学期	○:可	○:可			
	基礎計量経済学	4	秋冬学期	○:可	○:可			
	基礎ミクロ経済学	4	春夏学期	○:可	○:可			
	基礎ミクロ経済学	4	秋冬学期	○:可	○:可			
	▲経済学入門	2	春学期	○:可	○:可			
	▲経済学入門	2	春学期	○:可	○:可			
	▲経済学入門	2	秋学期	○:可	○:可			
	▲○健康増進政策論・医学総論	2	夏・集中	○:可 (ライブ配信)	×:不可			
	▲○財政学Ⅰ	2	秋学期	×:不可	×:不可			
	▲○財政学Ⅱ	2	冬学期	×:不可	×:不可			
	▲医療経済学セミナー	2	秋学期	×:不可	×:不可			
	公共政策論	2	2023年度休講					
	▲保健医療活動とリスク管理	2	冬学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可			
	▲医療工学概論	2	夏学期	○:可 (ライブ配信)	×:不可			
	▲現代経済論B	2	秋冬学期	×:不可	×:不可			
	▲医療経済分析	2	春学期	×:不可	×:不可			
	<注意>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>③「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。</p> <p>④「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。</p> <p>⑤「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。</p> <p>⑥「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。</p>						