

2026年度 四大学未来共創連合 複合領域コース授業科目一覧

お茶の水女子大学／東京外国語大学／東京科学大学／一橋大学

[1]FLIP 国際協力コース

	大学名	科目開講学部・ 学科・系等	科目コード・ 時間割コード等	科目名	単位数	開講学期 ・Q等	2026 開講曜 日・時限	授業形態	履修年次 (目安)	英語開講	備考
13	東京科学大学	全学科	MED.A158	医療とAI・ビッグデータ入門	2	後期	木 第2講	ブレンド	1		ライブ+オンデマンド
14	東京科学大学	全学科	MED.A157	AI・データサイエンスのための数学	2	後期	木 第1-2講	ブレンド	1		・理工学系、協定大：ライブ、オンデマンド可 ・医歯学系：ライブ+オンデマンド
15	東京科学大学	全学科	FMD.A203	医療とAI・ビッグデータ応用	1	通年	木 第2講	ブレンド	2		ライブ+オンデマンド
16	東京科学大学	医学部医学科	MED.A206	生理学	3	前期	集中	対面	2		
17	東京科学大学	医学部医学科	MED.A216	神経科学・基礎	3.5	後期	集中	対面	2		
18	東京科学大学	医学部医学科	MED.A267	薬理学	2	前期	集中	対面	2		
19	東京科学大学	医学部医学科	MED.A212	分子遺伝学	1	前期	集中	対面	2		
20	東京科学大学	医学部医学科	MED.A270	感染・基礎	2.0	後期	集中	対面	2		
21	東京科学大学	医学部医学科	MED.A217	病理学	1	後期	集中	対面	2		
22	東京科学大学	医学部医学科	MED.A218	医動物学	1.5	後期	集中	対面	2		
23	東京科学大学	医学部医学科	MED.A221	腫瘍学	1	後期	集中	対面	2		
24	東京科学大学	医学部医学科	MED.A377	衛生学	1	後期	集中	対面	3		
26	東京科学大学	医学部保健衛生学科	HCS.A276	災害看護学	1	後期	月 第3-4時限	対面	2		ハイフレックス型対応可
27	東京科学大学	医学部保健衛生学科	HCS.B214	臨床病態学(Ⅰ)	2	前期	第1-3時限	対面	2		※基本は1-2限開講、一部3限に講義あり
28	東京科学大学	医学部保健衛生学科	HCS.B105	医用システム情報学講義(Ⅰ)	1	後期	金 第2時限	対面	1		ハイフレックス型対応可
29	東京科学大学	歯学部歯学科	DEN.A281	予防と健康管理	3	後期	集中	対面	2		歯学科生以外は実習部分参加不可
30	東京科学大学	歯学部歯学科	DEN.A391	感染と生体防御(免疫学・細菌学)	4	前期	火・水・木 第1-2講 ※変則日あり	対面	3		歯学科生以外は実習部分参加不可
31	東京科学大学	歯学部歯学科	DEN.A387	System-based medical terminology Ⅰ	1	前期	月・金 第5講	オンデマンド	3	○ (一部日本語)	
32	東京科学大学	歯学部歯学科	DEN.A388	System-based medical terminology Ⅱ	1	後期	月・金 第5講	オンデマンド	3年生以上	○ (一部日本語)	
33	東京科学大学	歯学部歯学科	DEN.A274	学年混合セミナーⅠ	0.5	前期	木 第1講	対面	2		
34	東京科学大学	歯学部口腔保健学科 口腔保健衛生学専攻	OHC.A204	科学英語Ⅰ	1	前期	集中	対面	2	○ (一部日本語)	
35	東京科学大学	歯学部口腔保健学科 口腔保健衛生学専攻	OHC.A205	科学英語Ⅱ	1	後期	集中	ライブ	2	○ (一部日本語)	
36	東京科学大学	歯学部口腔保健学科 口腔保健衛生学専攻	OHC.A391	口腔保健と国際協力	1	通年	集中	ブレンド	3		対面+ZOOM+isct LMS
37	東京科学大学	歯学部口腔保健学科 口腔保健工学専攻	OHC.A297	科学英語Ⅰ	1	前期	木 第4講7時限～ 第5講8時限	ライブ	2	○ (一部日本語)	
38	東京科学大学	歯学部口腔保健学科 口腔保健工学専攻	OHC.B107	う蝕と歯周病	1	後期	金 第2講3時限～ 第2講4時限または 金 第2講5時限 ～第2講6時限	オンデマンド	1		

【授業形態について】

・対面型→対面授業 ・ハイフレックス型→対面型、同期型(ライブ型)の同時配信授業 ・オンライン、ライブ型→Zoom等による同期型のオンライン授業 ・オンデマンド型→非同期型のオンデマンド授業
・ブレンド型→対面型、ライブ型、ハイフレックス型、オンデマンド型を組み合わせる授業

注：東京科学大学(医歯学系)関係について

- (1) 特別聴講学生・理工学系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。

総合生命科学コース

大学名	コード	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)
東京科学大学 (医歯学系)	MED.A158	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注：2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者の 単位数は1単位	2	1～6学年後期	○:可		
	MED.A157	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1学年後期	○:可		
	FMD.A203	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」の既修、もしくは同科目履修と同レベルに	1	2～6学年前・後期	○:可		
	MED.A103	人体構造総論(医)	1.5	1学年後期	○:可		
	MED.A266	人体解剖学(医)	3	2学年前期	○:可		
	MED.A105	細胞生物学(医)	1	1学年後期	×:不可		
	MED.A206	生理学(医)	3	2学年前期	×:不可		
	MED.A267	薬理学(医)	2	2学年前期	×:不可		
	MED.A216	神経科学・基礎(医)	3.5	2学年前期	×:不可		
	MED.A268	生化学(医)	2	2学年前期	×:不可		
	MED.A213	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期	×:不可		
	MED.A269	免疫学(医)	2	2学年後期	×:不可		
	MED.A217	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可		
	MED.A221	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可		
	MED.A377	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可		
	MED.A223	循環器(医)	3	2学年後期	×:不可		
	MED.A325	消化器(医)	3	3学年前期	△:一部可		
	MED.A333	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期	×:不可		
	MED.A373	膠原病、総合診療・地域医療・東洋医学、皮膚・アレルギー(膠原病)(医)	1	3学年後期	×:不可		
	HCS.B163	解剖学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可		
	HCS.B164	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	1学年後期	○:可		
	HCS.B165	病理学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	○:可		
	HCS.A116	栄養学(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	HCS.A167	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	HCS.A165	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	HCS.A194	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
	HCS.A276	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可		
	HCS.A110	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	×:不可		
	HCS.A114	病理検査学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	HCS.B220	血液検査学講義(保・検)	2	2学年後期	×:不可		
	HCS.A112	生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	○:可		
	HCS.B103	分析化学検査学Ⅰ(保・検)	2	1学年後期	△:一部可		
	HCS.B105	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	HCS.B209	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	HCS.B159	臨床検査総合管理学(保・検) *病院見学はレポートで代替する	1.5	1学年後期	×:不可		
	HCS.B214	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	HCS.B338	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない ※2026年度より4学年前期へ開講学年・学期変更 ※一部はハイフレックス＋一部はオンデマンドのみ、という内容の予定	2	4学年前期	○:可		
	DEN.A335	咀嚼と嚥下のバイオロジー(歯)	0.5	5学年前期	×:不可		
	DEN.A333	ことばの世界(歯)	0.5	5学年前期	×:不可		
	DEN.A334	オクルージョン(歯)	0.5	5学年前期	×:不可		
	DEN.A330	歯科と色(歯)	0.5	5学年前期	×:不可		
	DEN.A275	人体の構造と機能(神経系の機能I)(歯)	0.5	2学年前期	△:一部可		
	DEN.A276	人体の構造と機能(神経系の機能II)(歯)	0.5	2学年前期	×:不可		
	DEN.A277	人体の構造と機能(生命維持のための生体機能)(歯)	0.5	2学年後期	△:一部可		
	DEN.A278	人体の構造と機能(口腔生理)(歯)	0.5	2学年後期	△:一部可		
	DEN.A156	遺伝の分子基盤(歯)	0.5	1学年後期	△:一部可		
	DEN.A157	細胞機能の分子基盤(歯)	1	1学年後期	△:一部可		
	DEN.A158	生命を構成する分子とその代謝(歯)	1	1学年後期	×:不可		
	DEN.A271	人体の構造と機能(組織学総論)(歯)	1	2学年前期	×:不可		

「授業時間割」を参照

OHC.B108	人体の構造と機能(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可
OHC.B223	口腔と全身の基礎医学(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	2学年前・後期	△:一部可
OHC.B320	周術期手術支援工学(口・工)	1	3学年前期	△:一部可
OHC.B303	歯科技工士と法律(口・工)	1	4学年前期	×:不可
OHC.B312	医療倫理(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	1	3学年前期	△:一部可
<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。			

生活空間研究コース

大学名	コード	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 学 大 (医 歯 学 系)	MED.A158	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者の単位数は1単位	2	1~6学年後期	○:可		
	MED.A157	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1学年後期	○:可		
	FMD.A203	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」の既修、もしくは同科目履修と同等レベルにあると自ら判断する場合には履修可とする。なお、「医療とAIビッグデータ入門」の講義内容はシラバス参照のこと。	1	2~6学年前・後期	○:可		
	MED.A267	薬理学(医)	2	2学年前期	×:不可		
	MED.A270	感染・基礎(医)	2	2学年後期	×:不可		
	MED.A217	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可		
	MED.A218	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可		
	MED.A221	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可		
	MED.A377	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可		
	HCS.B163	解剖学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可		
	HCS.B164	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	1学年後期	○:可		
	HCS.A352	産業保健学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	4学年前期	○:可		
	HCS.A218	保健医療福祉制度論(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	2学年後期	○:可		
	HCS.A167	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	HCS.A165	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	HCS.A194	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
	HCS.A276	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可		
	HCS.A110	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	×:不可		
	HCS.A112	生化学講義(I)(保・検)	2	1学年後期	○:可		
	HCS.B105	医用システム情報学講義(I)(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	HCS.B209	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	HCS.B159	臨床検査総合管理学(保・検) ※病院見学はレポートで代替する	1.5	1学年後期	×:不可		
	HCS.B214	臨床病態学(I)(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	HCS.B338	臨床病態学(II)(保・検) *臨床病態学(I)の履修を必要としない ※一部はハイフレックスコース一部はオンデマンドのみ、という内容の予定 ※2026年度より4学年前期へ開講学年・学期変更	2	4学年前期	○:可		
	DEN.A151	歯学入門(歯)	1	1学年後期	×:不可		
	DEN.A282	歯科医療基礎I(歯)※東京科学大学歯学部歯学科に属する学生のみ履修可能	1	2学年後期	×:不可		
	DEN.A283	医療統計学・疫学基礎(歯)	1	2学年後期	×:不可		
	DEN.A395	歯科法医学(歯)	1	3学年前期	×:不可		
	DEN.A155	社会と環境(歯)	1.5	1学年後期	×:不可		
	DEN.A154	行動科学基礎(歯)	2	1学年後期	×:不可		
	DEN.B309	保存修復学(歯)※東京科学大学歯学部歯学科に属する学生のみ履修可能	2	4学年前期	×:不可		
	DEN.B310	歯内治療学(歯)※東京科学大学歯学部歯学科に属する学生のみ履修可能	2	4学年前期	×:不可		
	DEN.A281	予防と健康管理(歯)※実習部分については履修不可	3	2学年後期	×:不可		
	OHC.A150	栄養と代謝(口・衛)	1	1学年後期	△:一部可		
	OHC.A101	公衆衛生学(口・衛)	1	1学年後期	△:一部可		
	OHC.A155	社会保障(口・衛)	1	1学年後期	△:一部可		
	OHC.A211	保健医療サービス(口・衛)	2	2学年前・後期	△:一部可		
	OHC.A256	高齢者福祉(口・衛)	1	2学年前期	△:一部可		
	OHC.A219	食生活教育(口・衛)	1	2学年前・後期	△:一部可		
	OHC.A282	児童・家庭福祉(口・衛)	1	2学年前期	×:不可		
	OHC.A283	障害児・者福祉(口・衛)	1	2学年後期	×:不可		
	OHC.A284	地域福祉(口・衛)	1	2学年前期	○:可		
	OHC.A285	コミュニケーション論(口・衛)	1	2学年前期	×:不可		
OHC.A391	口腔保健と国際協力(口・衛)	1	3学年前・後期	△:一部可			
OHC.B104	感染予防(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可			
OHC.A296	ヘルスプロモーション(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可			
OHC.B305	口腔保健工学管理学(口・工)	1	3学年前期	△:一部可			
OHC.B107	う蝕と歯周病(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習1コマ履修不可	1	1学年後期	△:一部可			
OHC.B320	周術期手術支援工学(口・工)	1	3学年前期	△:一部可			
OHC.B321	高齢者歯科学(口・工)	2	3学年後期	△:一部可			
OHC.B227	デジタルデンティストリー基礎(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	1	2学年後期	△:一部可			
<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。					

「授業時間割」を参照

医療・介護・経済コース

大学名	コード	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)
東京科学大学 (医歯学系)	MED.A158	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者の 単位数は1単位	2	1~6学年後期	○:可	○:可	レポート	若干名		
	MED.A157	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1学年後期	○:可	×:不可	レポート	若干名		
	FMD.A203	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」の既修、もしくは同科目履修と同レベルに あると自ら判断する場合には履修可とする。なお、「医療とAIビッグデータ入 門」の講義内容はシラバス参照のこと。	1	2~6学年前・後期	○:可	○:可	レポート	若干名		
	MED.A103	人体構造総論(医)	1.5	1学年後期	○:可	○:可	レポート	5		
	MED.A266	人体解剖学(医)	3	2学年前期	○:可	○:可	レポート	5		
	MED.A206	生理学(医)	3	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	MED.A267	薬理学(医)	2	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	MED.A270	感染・基礎(医)	2	2学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	MED.A217	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	MED.A218	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	MED.A377	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	MED.A325	消化器(医)	3	3学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(遠隔)	5		
	HCS.B163	解剖学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	3	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	HCS.B164	生化学(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)			
	HCS.A116	栄養学(保・看)	1	1学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)とレポート	5		
	HCS.A282	憲法(保・看) ※詳細はレポートと小テスト含む 履修が少ない場合は開講しない場合があります ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	2~4学年前期	×:不可	○:可	レポート	5		
	HCS.A168	国際保健看護学Ⅰ(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	6		
	HCS.A218	保健医療福祉制度論(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	2	2学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	HCS.A167	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可	×:不可	レポート			
	HCS.A165	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート			
	HCS.A194	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可	×:不可	レポート	上限なし		
	HCS.A276	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可	×:不可	レポート	上限なし		
	HCS.A110	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5		
	HCS.A112	生化学講義Ⅰ(保・検)	2	1学年後期	○:可	×:不可	試験(対面)			
	HCS.B105	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		
	HCS.B209	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)			
	HCS.B159	臨床検査総合管理学(保・検) ※病院見学は不可、レポートで代替する	1.5	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5 2		
	HCS.B214	臨床病態学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)			
	HCS.B338	臨床病態学Ⅱ(保・検) *臨床病態学Ⅰの履修を必要としない ※2026年度より4学年前期へ開講学年・学期変更 ※一部はハイフレックス＋一部はオンデマンドのみ、という内容の予定	2	4学年前期	○:可	△:一部可	レポート	5		
	HCS.B266	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 ※東京科学大学医学部保健衛生学科検査技術専攻に属する学生のみ履修可能	1	2・4学年後期	○:可	△:一部可	レポート			
	DEN.A395	歯科法医学(歯)	1	3学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	DEN.A313	歯科医療と麻酔(歯) ※東京科学大学歯学部歯学科に属する学生のみ履修可能	0.5	5学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	DEN.A323	根拠に基づく歯科医療(歯) ※東京科学大学歯学部歯学科に属する学生のみ履修可能	0.5	5学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	DEN.A326	長寿口腔健康科学コース(歯) ※東京科学大学歯学部歯学科に属する学生のみ履修可能	2	5学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	DEN.A155	社会と環境(歯)	1.5	1学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	DEN.A154	行動科学基礎(歯)	2	1学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	DEN.A281	予防と健康管理(歯)※実習部分については履修不可	3	2学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
	DEN.A396	隣接医学Ⅰ(内科等)(歯)	1.5	3学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	DEN.B305	課題統合セミナー(歯) ※東京科学大学歯学部歯学科に属する学生のみ履修可能	2	3学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面) レポート	若干名		
	DEN.B316	高齢者歯科学(歯)	1	4学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	若干名		
	DEN.B323	障害者歯科学(歯)	0.5	4学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名		
		包括医療統合教育Ⅰ(歯)	1							
		長寿口腔健康科学(歯)	1.5							
		包括医療統合教育Ⅱ(歯)	1							
	OHC.A150	栄養と代謝(口・衛)	1	1学年後期	○:可	○:可	試験(対面)	5		
OHC.A101	公衆衛生学(口・衛)	1	1学年後期	○:可	○:可	試験(対面)	5			
OHC.A155	社会保障(口・衛)	1	1学年後期	×:不可	×:不可	レポート	5			

「授業時間割」を参照

OHC.A211	保健医療サービス(口・衛)	2	2学年前・後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5
OHC.A256	高齢者福祉(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	
OHC.A219	食生活教育(口・衛)	1	2学年前・後期	○:可	○:可	試験(対面)	5
OHC.A282	児童・家庭福祉(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート	5
OHC.A283	障害児・者福祉(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート	
OHC.A284	地域福祉(口・衛)	1	2学年前期	○:可	○:可	レポート	
OHC.A285	コミュニケーション論(口・衛)	1	2学年前期	×:不可	×:不可	レポート	
OHC.A391	口腔保健と国際協力(口・衛)	1	3学年前・後期	△:一部可	△:一部可	レポート	5
OHC.A387	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
OHC.A389	在宅訪問・災害口腔保健医療(口・衛)	1	4学年前・後期	×:不可	×:不可	レポート	5
OHC.B108	人体の構造と機能(口・工) 注:東京科学大学(歯医学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(遠隔)	3
OHC.B223	口腔と全身の基礎医学(口・工) 注:東京科学大学(歯医学系)学生以外は実習履修不可	2	2学年前・後期	×:不可	△:一部可	試験(遠隔)	
OHC.B224	硬組織薬理学(口・工) 注:東京科学大学(歯医学系)学生以外は履修不可	1	2学年前・後期	×:不可	△:一部可	レポート	
OHC.B227	デジタルデンティストリー基礎(口・工) 注:東京科学大学(歯医学系)学生以外は実習履修不可	1	2学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	
OHC.B104	感染予防(口・工) 注:東京科学大学(歯医学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	3
OHC.A296	ヘルスプロモーション(口・工) 注:東京科学大学(歯医学系)学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可	×:不可	試験(対面)	若干名
OHC.B305	口腔保健工学管理学(口・工)	1	3学年前期	△:一部可	×:不可	試験(対面)	3
OHC.B320	周術期手術支援工学(口・工)	1	3学年前期	△:一部可	△:一部可	試験(対面)	3
OHC.B315	臨床義歯管理工学(口・工) 注:東京科学大学(歯医学系)学生以外は履修不可	1	3学年後期	×:不可	×:不可	試験(対面)	0
OHC.B321	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

海外協力コース ※新規出願不可

大学名	コード	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 (医歯学系)	MED.A158	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者の単位数は1単位	2	1~6学年後期	○:可		
	MED.A157	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1~6学年後期	○:可		
	FMD.A203	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」の既修、もしくは同科目履修と同等レベルにあると自ら判断する場合には履修可とする。なお、「医療とAIビッグデータ入門」の講義内容はシラバス参照のこと。	1	2~6学年前・後期	○:可		
	MED.A206	生理学(医)	3	2学年前期	×:不可		
	MED.A267	薬理学(医)	2	2学年前期	×:不可		
	MED.A212	分子遺伝学(医)	1	2学年前期	×:不可		
	MED.A270	感染・基礎(医)	2	2学年後期	×:不可		
	MED.A217	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可		
	MED.A218	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可		
	MED.A221	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可		
	MED.A377	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可		
	HCS.A372	国際保健看護学Ⅱ(保・看) ※東京科学大学医学部保健衛生学科看護学専攻に属する学生のみ履修可能	1	4学年前期	×:不可		
	HCS.A167	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	HCS.A165	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	HCS.A194	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
	HCS.A276	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可		
	HCS.A110	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	×:不可		
	HCS.A114	病理検査学講義Ⅰ(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	HCS.A112	生化学講義Ⅰ(保・検)	2	1学年後期	○:可		
	HCS.B105	医用システム情報学講義Ⅰ(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	HCS.B209	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	HCS.B159	臨床検査総合管理学(保・検) *病院見学はレポートで代替する	1.5	1学年後期	×:不可		
	HCS.B214	臨床病理学Ⅰ(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	HCS.B338	臨床病理学Ⅱ(保・検) *臨床病理学Ⅰの履修を必要としない ※2026年度より4学年前期へ開講学年・学期変更 ※一部はハイフレックス+一部はオンデマンドのみ、という内容の予定	2	4学年前期	○:可		
	DENA158	生命を構成する分子とその代謝(菌)	1	1学年後期	×:不可		
	DENA156	遺伝の分子の基盤(菌)	0.5	1学年後期	△:一部可		
	DENA157	細胞機能の分子の基盤(菌)	1	1学年後期	△:一部可		
	DENA281	予防と健康管理(菌) ※実習部分については履修不可	3	2学年後期	×:不可		
	DENA391	感染と生体防御(免疫学・細菌学)(菌) ※実習部分については履修不可	4	3学年前期	△:一部可		
	DENA387	System-based medical terminology Ⅰ(菌)	1	3学年前期	○:可		
	DENA388	System-based medical terminology Ⅱ(菌)	1	3学年後期	○:可		
	OHC.A297	科学英語Ⅰ(ロ・工)	1	2学年前期	○:可		
	OHC.A398	科学英語Ⅱ(ロ・工)	1	3学年前期	△:一部可		
	OHC.A399	コミュニケーション学(ロ・工)	1	3学年前期	○:可		
	OHC.B214	グローバル口腔保健工学(ロ・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	2学年後期	×:不可		
	OHC.B302	グローバル口腔保健工学実習(ロ・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	3学年前・後期	×:不可		
	OHC.A296	ヘルスプロモーション(ロ・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は履修不可	1	2学年前期	×:不可		
	OHC.B321	高齢者歯科学(ロ・工)	2	3学年後期	△:一部可		
	OHC.B104	感染予防(ロ・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可		

<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。

「授業時間割」を参照

医用工学コース ※新規出願不可

大学名	コード	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)
東京科学大学 (医歯学系)	MED.A158	医療とAI・ビッグデータ入門(全学科) 注:2022年度までの全履修者、および医歯学系旧カリ対象者の 単位数は1単位	2	1~6学年後期	○:可		
	MED.A157	AI・データサイエンスのための数学(全学科)	2	1学年後期	○:可		
	FMD.A203	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」の既修、もしくは同科目履修と同等レベル にあると自ら判断する場合には履修可とする。なお、「医療とAIビッグデータ 入門」の講義内容はシラバス参照のこと。	1	2~6学年前・後期	○:可		
	MED.A103	人体構造総論(医)	1.5	1学年後期	○:可		
	MED.A266	人体解剖学(医)	3	2学年前期	○:可		
	MED.A206	生理学(医)	3	2学年前期	×:不可		
	MED.A267	薬理学(医)	2	2学年前期	×:不可		
	MED.A268	生化学(医)	2	2学年前期	×:不可		
	MED.A213	神経解剖学(医)	2.5	2学年後期	×:不可		
	MED.A270	感染・基礎(医)	2	2学年後期	×:不可		
	MED.A217	病理学(医)	1	2学年後期	×:不可		
	MED.A218	医動物学(医)	1.5	2学年後期	×:不可		
	MED.A221	腫瘍学(医)	1	2学年後期	△:一部可		
	MED.A377	衛生学(医)	1	3学年後期	×:不可		
	MED.A325	消化器(医)	3	3学年前期	△:一部可		
	MED.A333	骨・関節・脊椎(医)	2	3学年後期	×:不可		
	HCS.A167	看護制度論(保・看) ※レポートの他、小テストあり	1	1学年後期	△:一部可		
	HCS.A165	人間の健康と看護(保・看)	1	1学年後期	×:不可		
	HCS.A194	看護の統合と実践(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	1学年後期	△:一部可		
	HCS.A276	災害看護学(保・看) ※オンライン受講を希望する場合は要事前連絡	1	2学年後期	○:可		
	HCS.A110	人体構造学講義(保・検)	3	1学年後期	×:不可		
	HCS.A114	病理検査学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	HCS.A112	生化学講義(Ⅰ)(保・検)	2	1学年後期	○:可		
	HCS.B105	医用システム情報学講義(Ⅰ)(保・検)	1	1学年後期	○:可		
	HCS.B209	遺伝子・染色体検査学講義(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	HCS.B159	臨床検査総合管理学(保・検) ※病院見学は不可、レポートで代替する	1.5	1学年後期	×:不可		
	HCS.B214	臨床病態学(Ⅰ)(保・検)	2	2学年前期	×:不可		
	HCS.B338	臨床病態学(Ⅱ)(保・検) *臨床病態学(Ⅰ)の履修を必要としない ※2026年度より4学年前期へ開講学年・学期変更 ※一部はハイフレックス+一部はオンデマンドのみ、という内容の予定	2	4学年前期	○:可		
	HCS.B266	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 ※東京科学大学医学部保健衛生学科検査技術学専攻に属する学生のみ履修可能	1	2・4学年後期	○:可		
	DEN.A390	臨床歯学インタラクション(歯)	1	3学年前期	△:一部可		
	DEN.B312	全部床補綴学(歯) ※歯学科生以外は実習部分参加不可	1	4学年前期	○:可		
	DEN.B316	高齢者歯科学(歯)	1	4学年前期	△:一部可		
	DEN.B320	インプラント治療学(歯) ※歯学科生以外は実習部分参加不可	1.5	4学年後期	×:不可		
	DEN.B321	歯科矯正学(歯) ※歯学科生以外は実習部分参加不可	2	4学年後期	×:不可		
	OHC.B108	人体の構造と機能(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	1学年後期	△:一部可		
	OHC.A297	科学英語Ⅰ(口・工)	1	2学年前期	○:可		
	OHC.A398	科学英語Ⅱ(口・工)	1	3学年前期	△:一部可		
	OHC.A399	コミュニケーション学(口・工)	1	3学年前期	○:可		
	OHC.B303	歯科技工士と法律(口・工)	1	4学年前期	×:不可		
	OHC.B223	口腔と全身の基礎医学(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実習履修不可	2	2学年前・後期	△:一部可		

「授業時間割」を参照

OHC.B309	画像解析学(口・工)	1	4学年前期	△:一部可
OHC.B211	口腔保健理工学(口・工)	3	2学年前期	○:可
OHC.B227	デジタルデンティストリー基礎(口・工) 注:東京科学大学(医歯学系)学生以外は実履修不可	1	2学年後期	△:一部可