

2026年度 四大学未来共創連合／三大学連合複合領域コース 授業科目一覧

2026.1更新

<全学生共通：注意事項>

- ・ 時間割は、時間割表及びシラバスで確認すること。
集中講義の日程は、シラバスで確認し、わからないものは直接担当教員に問い合わせること。
- ・ 一覧表に記載のない東京科学大学理工学系分野開設科目については、読み替えを認めることもあるので、コース主査に相談すること。

<東京科学大学 理工学系分野学生向け：注意事項>

- ・ 三大学連合複合領域コースにおいて、医歯学系分野開設科目の修得単位については、修了要件上は「自大学/自分野」ではなく「他大学/他分野」の扱いとなります。
- ・ 複合領域コース履修に関する最新情報や各種手続き等のお知らせは、コース専用ページ（以下のQRコードからアクセスできます。）で確認してください。



<協定大学及び医歯学系分野の学生向け：補足情報>

- ・ シラバス、授業時間割、授業日程、講義室、キャンパスへのアクセス等については以下のQRコードを参照してください。



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	2025 開講 曜日・時限	授業形態	履修年次 (目安)	英語開講	備考
1	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	26A2401	ジェンダー2 グローバル経済とジェンダー	2	前期		対面授業	1年 ～ 4年		隔年（偶数年）
2	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	26A2405	ジェンダー5 宗教文化とジェンダー	2	後期		対面授業	1年 ～ 4年		隔年（偶数年）
3	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	25A2414	ジェンダー9 開発とジェンダー	2	前期	金曜日 3-4限	対面授業	1年 ～ 4年		隔年（奇数年）
4	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	26B2009	地域研究方法論	2	後期	火曜日 7-8限	対面授業	2年 ～ 4年		
5	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	26B2038	多文化共生論	2	前期	木曜日 5-6限	対面授業	2年 ～ 4年		
6	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	26B2043	国際協力学	2	前期	金曜日 5-6限	対面授業	1年 ～ 4年		
7	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	25B2048	国際教育協力論	2	前期	木曜日 7-8限	ハイフレックス	2年 ～ 4年		特別聴講学生はライブ型 受講可／隔年
8	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	26B2054	国際協力特論	2	後期	木曜日 7-8限	ハイフレックス	2年 ～ 4年		特別聴講学生はライブ型 受講可
9	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	26B8500	グローバル文化学総論	2	前期	木曜日 9-10限	対面授業	1年 ～ 4年	日本語 英語	
10	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	25B8513	グローバル化と社会	2	後期	木曜日 1-2限	対面授業	1年 ～ 4年		隔年（奇数年）
11	お茶の水女子大学	グローバル文化学環	26B2019	中国社会文化論	2	前期		対面授業	1年 ～ 4年		隔年（偶数年）
12	お茶の水女子大学	比較歴史学コース	26B0104	比較文化史	2	前期		対面授業	1年 ～ 2年		3年生以上であっても受講 可能
13	お茶の水女子大学	比較歴史学コース	26B0105	比較社会史	2	後期		対面授業	1年 ～ 2年		3年生以上であっても受講 可能
14	お茶の水女子大学	中国語圏言語文化コース	26B6301	中国古典文学史（先秦～唐）	2	前期		対面授業	1年 ～ 2年		
15	お茶の水女子大学	社会学コース	26A2406	ジェンダー6 クィアとジェンダー	2	前期		対面授業	1年 ～ 4年		隔年（偶数年）
16	お茶の水女子大学	子ども学コース	26B1400	子ども学総論	2	前期		対面授業	1年 ～ 2年		
17	お茶の水女子大学	舞踊教育学コース	26B1506	舞踊芸術学	2	後期		対面授業	2年	日本語 英語	
18	お茶の水女子大学	音楽表現コース	26B1849	音楽学概論	2	前期		対面授業	1年 ～ 4年		
19	お茶の水女子大学	食物栄養学科	25D0007	国際栄養学	2	前期		対面授業	1年 ～ 4年		隔年（奇数年）
1	東京外国語大学	世界教養プログラム	19150310	英語B1 【Technical English: Writing】	1	春学期	水曜日 4限	対面	2 ～ 4	○	
2	東京外国語大学	世界教養プログラム	19150311	英語B1 【Technical English: Writing】	1	春学期	木曜日 4限	対面	2 ～ 4	○	
3	東京外国語大学	世界教養プログラム	19150312	英語B1 【Technical English: Presentation】	1	春学期	月曜日 5限	対面	2 ～ 4	○	
4	東京外国語大学	世界教養プログラム	19150313	英語B1 【Technical English: Presentation】	1	春学期	月～金 4 or 5限	対面	2 ～ 4	○	
5	東京外国語大学	世界教養プログラム	19150350	英語B2 【Technical English: Writing】	1	秋学期	水曜日 4限	対面	2 ～ 4	○	
6	東京外国語大学	世界教養プログラム	19150351	英語B2 【Technical English: Writing】	1	秋学期	木曜日 4限	対面	2 ～ 4	○	
7	東京外国語大学	世界教養プログラム	19150352	英語B2 【Technical English: Presentation】	1	秋学期	月曜日 5限	対面	2 ～ 4	○	
8	東京外国語大学	世界教養プログラム	19150353	英語B2 【Technical English: Presentation】	1	秋学期	月～金 4 or 5限	対面	2 ～ 4	○	
9	東京外国語大学	世界教養プログラム	19180026	国際社会と地域4 【Practicing Peacebuilding in Turbulent Times of World Order】	1	秋学期	－	オンデマンド	2 ～ 4	○ (一部日本語)	
10	東京外国語大学	世界教養プログラム	19180027	国際社会と地域4 【Practicing Interdisciplinary Peacebuilding in the field of School Education, Sustainable & Inclusive Development, Social Works and Science & Technology】	1	秋学期	－	オンデマンド	2 ～ 4	○ (一部日本語)	
11	東京外国語大学	世界教養プログラム	19180024	国際社会と地域4 【Peace Building and Conflict Prevention: Re-Designing Japan's Future Vision】	1	冬学期	－	オンデマンド	2 ～ 4	○	
12	東京外国語大学	世界教養プログラム	19180025	国際社会と地域4 【Peace Building and Conflict Prevention: Peace and Conflict in the Indo-Pacific】	1	冬学期	－	オンデマンド	2 ～ 4	○	
13	東京外国語大学	世界教養プログラム	19180023	国際社会と地域4 【Middle East Peace Process】	1	冬学期	－	オンデマンド	2 ～ 4		
14	東京外国語大学	世界教養プログラム	19180037	多文化社会4 【Understanding Religion】	1	冬学期	－	オンデマンド	2 ～ 4		
15	東京外国語大学	言語文化学部	19211005	言語研究入門6 【世界の言語：27言語リレー講義 A】	2	春学期	水曜日 3時限	オンライン	2 ～ 4		
16	東京外国語大学	言語文化学部	19211006	言語研究入門7 【世界の言語：27言語リレー講義 B】	2	秋学期	水曜日 3時限	オンライン	2 ～ 4		
17	東京外国語大学	言語文化学部	19311013	総合地域文化概論 【総合地域文化概論】	2	春学期	水曜日 4時限	オンライン	2 ～ 4		
18	東京外国語大学	国際社会学部	19421025	ラテンアメリカ地域研究2 【ラテンアメリカ社会研究】	2	秋学期	火曜日 5時限	対面	3～ 4		
19	東京外国語大学	国際社会学部	19323004	国際政治概論 1 【国際協力の史的展開】	2	春学期	月曜日 1時限	対面	2 ～ 4		
20	東京外国語大学	国際社会学部	19423084	国際協力論 1 【国際人口移動論】	2	春学期	火曜日 3時限	対面	3 ～ 4		
1	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.C301	国際開発共創概論	2	2Q	火・金 1-2時限	対面	3～4年次相 当	○	

【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実施する授業

	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	2025 開講 曜日・時限	授業形態	履修年次 (目安)	英語開講	備考
2	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.C302	応用経済学概論	2	3Q	火・金 3-4時限	対面	3～4年次相 当	○	
3	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.C303	プロジェクトマネジメント	2	1Q	金 1-4時限	対面	3～4年次相 当	○	
4	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.C312	社会環境政策概論	2	3Q	月・木 7-8時限	対面	3～4年次相 当	○	
5	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.M201-01	常微分方程式と物理現象【E】	2	1Q	月・木 1-2時限	ハイフレックス	2年次相当	○	
6	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.M201-02	常微分方程式と物理現象【J】	2	1Q	月・木 1-2時限	対面	2年次相当		
7	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.M202-01	偏微分方程式と物理現象【E】	2	2Q	火・金 7-8時限	ハイフレックス	2年次相当	○	
8	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.M202-02	偏微分方程式と物理現象【J】	2	2Q	火・金 7-8時限	対面	2年次相当		
9	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.M203-01	線形システム論【E】	2	2Q	月・木 3-4時限	ブレンド	2年次相当	○	初回：オンライン 試験：対面 その他：オンデマンド
10	東京科学大学	環境・社会理工学院 融合理工学系	TSE.M203-02	線形システム論【J】	2	2Q	月・木 3-4時限	ハイフレックス	2年次相当		
11	東京科学大学	DSAI全学教育機構	DSA.B201	応用基礎データサイエンス・AI第一	1	1Q 3Q	水 7-8時限 水 5-6時限	ハイフレックス	2年次相当		協定大、医歯学系学生： ライブ型受講可 理工学系学生：対面
12	東京科学大学	DSAI全学教育機構	DSA.B202	応用基礎データサイエンス・AI第二	1	2Q 4Q	水 7-8時限 水 5-6時限	ハイフレックス	2年次相当		協定大、医歯学系学生： ライブ型受講可 理工学系学生：対面
13	東京科学大学	全学科	011230	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	011220	AI・データサイエンスのための数学	2	後期	木 第1-2講	対面	1		・理工学系、協定大：ラ イブ、オンデマンド可 ・医歯学系：対面
15	東京科学大学	全学科	011400	医療とAI・ビッグデータ応用	1	前期	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	01101005	生理学（医）	3	前期	水 第1-2時限	対面	2		
17	東京科学大学	医学部医学科	01101022	神経科学・基礎	3.5	前期	集中	対面	2		
18	東京科学大学	医学部医学科	011350	薬理学（医）	1	前期	集中	対面	2		
19	東京科学大学	医学部医学科	01101019	分子遺伝学（医）	1	前・後期	集中	対面	2		
20	東京科学大学	医学部医学科	01101023-A	感染・基礎（医）	1.5	後期	集中	対面	2		
21	東京科学大学	医学部医学科	01101025	病理学（医）	1	後期	集中	対面	2		
22	東京科学大学	医学部医学科	01101026-A	医動物学（医）	1.5	後期	集中	対面	2		
23	東京科学大学	医学部医学科	01101027	腫瘍学（医）	1	後期	集中	対面	2		
24	東京科学大学	医学部医学科	01101030	衛生学（医）	1	後期	集中	対面	3		
25	東京科学大学	医学部医学科	011440	救急・麻酔・集中治療（医）	2	後期	集中	対面	3		
26	東京科学大学	医学部保健衛生学科	01203832	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	01301501	臨床病態学（Ⅰ）	2	前期	第1-2時限	対面	2		
28	東京科学大学	医学部保健衛生学科	01301201-A	医用システム情報学講義（Ⅰ）	1	後期	金 第1-2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	021b00	予防と健康管理	3	後期	集中	対面	2		
30	東京科学大学	歯学部歯学科	021c10	感染と生体防御（免疫学・細菌学）	3	前期	第1-2講	ブレンド	3		歯学科生以外は実習部分 参加不可 対面、一部オンデマンド
31	東京科学大学	歯学部歯学科	021b60	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	021b70	System-based medical terminology Ⅱ	1	後期	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	021a20	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	2206001	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	2206002	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	22830	口腔保健と国際協力	1	通年	水 第2講3時限～ 第2講4時限	ブレンド	3		対面+ZOOM
37	東京科学大学	歯学部口腔保健学科	23033202	科学英語Ⅰ	1	前期	木 第4講8時限～ 第5講9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	23033214	う蝕と歯周病	1	後期	金 第2講3時限～ 第2講4時限	オンデマンド	1		
1	一橋大学	法学部	1JD20101	国際法総論I	2	夏	火曜3限、 金曜3限	オンデマンド配 信授業	2年生以上		
2	一橋大学	法学部	1JD20201	国際組織法	2	秋冬	月曜2限	対面授業	2年生以上		
3	一橋大学	法学部	1JD20301	国際政治理論	2	夏	月曜2限、 木曜2限	対面・オンデマ ンド配信併用A (対面が総時間 数の半数以上)	2年生以上		
4	一橋大学	法学部	1JD20401	国際安全保障	2	秋	火曜1限、 金曜1限	オンデマンド配 信授業	2年生以上		
5	一橋大学	法学部	1JD20501	国際政治経済	2	冬	月曜1限、 木曜1限	対面授業	2年生以上		

【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実施する授業

	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	2025 開講 曜日・時限	授業形態	履修年次 (目安)	英語開講	備考
6	一橋大学	法学部	1JD25101	対外政策論	2	秋冬	木曜2限	対面授業	2年生以上		
7	一橋大学	法学部	1JD25201	International Organizations	2	春夏	水曜1限	対面授業	2年生以上	○	
8	一橋大学	法学部		Case Study on International History	2			対面授業	2年生以上	○	
9	一橋大学	法学部	1JD20701	日本外交史	2	春	月曜3限, 木曜3限	対面授業	2年生以上		
10	一橋大学	法学部	1JD20801	ヨーロッパ国際関係史	2	春	月曜1限, 木曜1限	対面授業	2年生以上		
11	一橋大学	法学部	1JD25301	アジア国際関係史	2	秋冬	金曜2限	対面授業	2年生以上		
12	一橋大学	法学部	1JD25401	冷戦史	2	秋	月曜1限, 木曜1限	対面授業	2年生以上		
13	一橋大学	法学部	1JD25601	中国外交史	2	春夏	金曜3限	対面授業	2年生以上		
14	一橋大学	法学部	1JD40201	Case Study on International Security	2	春夏	水曜5限	対面授業	3年生以上	○	大学院科目と共同開講
15	一橋大学	法学部		国際紛争処理法	2			ライブ配信授業	3年生以上		
16	一橋大学	法学部	1JD30201	EU法	2	春	月曜3限, 木曜3限	対面授業	3年生以上		
17	一橋大学	法学部	1JD30301	国際関係研究の方法	2	春	月曜2限, 木曜2限	対面・オンデマ ンド配信併用A (対面が総時間 数の半数以上)	3年生以上		
18	一橋大学	法学部		国際関係史研究	2			対面授業	3年生以上		
19	一橋大学	法学部	1JD30501	国際政治経済研究	2	夏	集中	対面授業	3年生以上		

【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

2026年度 三大学連合複合領域コース授業科目一覧＜東京科学大学理工学系分野＞

[1]総合生命科学コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	2026開講 クォーター
	生命理工学系	LST.A201	物理化学第一（生命の熱力学）	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A202	有機化学第一(アルカン，ハロアルカン)	2-0-0	1Q
○	生命理工学系	LST.A203	生物化学第一	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A206	物理化学第二（生命の化学平衡，反応速度論）	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A207	有機化学第二(アルコール，アルケン)	2-0-0	2Q
○	生命理工学系	LST.A208	分子生物学第一	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A211	物理化学第三（分子軌道，相互作用，分光学）	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A212	有機化学第三(ベンゼン，ケトン)	2-0-0	3Q
○	生命理工学系	LST.A213	分子生物学第二	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A217	有機化学第四(カルボニル化合物，アミン)	2-0-0	4Q
○	生命理工学系	LST.A218	生物化学第二	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A241	生命統計学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A242	バイオ機器分析	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A243	発生生物学	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A246	生命情報学1	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A247	基礎生物無機化学	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A248	遺伝学	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A366	生物化学工学	1-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A331	構造生物学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A333	生物有機化学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A334	植物生理学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A336	遺伝子工学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A341	生物物理化学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A343	医薬品化学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A344	動物生理学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A345	微生物学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A346	基礎神経科学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A347	進化生物学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A350	生命情報学2	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A352	細胞工学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A354	生命倫理・法規	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A361	光合成科学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A363	環境生物工学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A364	酵素工学	2-0-0	1Q

(備考)

・推奨等欄に「○」が付されているものは、本コースの推奨科目である。

・学士課程の科目のレベルは、科目コードの百の位で番台として表しています。

100番台：導入・基礎科目，200番台：基盤科目（2年次相当），300番台：展開科目（3年次以上相当）

相当年次未満の年次の受講を認めないことがあるので注意すること。

2026年度 三大学連合複合領域コース授業科目一覧＜東京科学大学理工学系分野＞

[2]生活空間研究コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	2026開講 クォーター
	建築学系	ARC.D202	西洋建築史	2-0-0	4Q
	建築学系	ARC.P302	ランドスケープ	2-0-0	1Q
	建築学系	ARC.P303	住環境計画	2-0-0	4Q
	土木・環境工学系	CVE.B311	河川工学	2-0-0	3Q
	土木・環境工学系	CVE.C311	地盤調査・施工学	2-0-0	4Q
○	土木・環境工学系	CVE.D201	土木計画学	2-0-0	1Q
○	土木・環境工学系	CVE.D231	景観工学	2-0-0	3Q
	土木・環境工学系	CVE.D301	交通システム工学	2-0-0	1Q
	土木・環境工学系	CVE.D311	公共経済学	1-0-0	2Q
	土木・環境工学系	CVE.D313	インフラストラクチャーの都市計画	2-0-0	4Q
	土木・環境工学系	CVE.D316	景観設計演習	0-0-2	4Q
	土木・環境工学系	CVE.D317	気候変動の影響・適応・緩和	1-0-0	3Q
	土木・環境工学系	CVE.E201	コンクリート工学	2-0-0	3Q
○	土木・環境工学系	CVE.G310	水環境工学	2-0-0	2Q
	土木・環境工学系	CVE.M203	測量学	2-0-0	4Q
○	土木・環境工学系	CVE.N210	社会基盤と環境-概論	2-0-0	1Q
	土木・環境工学系	CVE.N310	社会基盤と環境－特別講義	2-0-0	3～4Q
○	融合理工学系	TSE.A314	水・物質循環システム概論	1-0-0	4Q

(備考)

・推奨等欄に「○」が付されているものは、本コースの推奨科目である。

・学士課程の科目のレベルは、科目コードの百の位で番台として表しています。

100番台：導入・基礎科目，200番台：基盤科目（2年次相当），300番台：展開科目（3年次以上相当）

相当年次未満の年次の受講を認めないことがあるので注意すること。

2026年度 三大学連合複合領域コース授業科目一覧＜東京科学大学理工学系分野＞

[3]科学技術と知的財産コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	2026開講 クォーター
	文系教養科目	—	「人文系ゼミ」「社会科学系ゼミ」「融合系ゼミ」	0-2-0	1~2Q, 3~4Q
	文系教養科目	LAH.S303	法学（民事法・知的財産権）C	2-0-0	3Q
	文系教養科目	LAH.T307	意思決定論C	2-0-0	3Q
※	理工系教養科目（化学）	LAS.C101	無機化学基礎	1-0-0	1Q
※	理工系教養科目（化学）	LAS.C103	有機化学基礎	1-0-0	1Q
※	理工系教養科目（化学）	LAS.C105	量子化学基礎	1-0-0	3Q
※	理工系教養科目（化学）	LAS.C107	化学熱力学基礎	1-0-0	3Q
※	情報理工学院	XCO.B101	情報理工学基礎1	1-0-0	2Q
※	情報理工学院	XCO.B102	情報理工学基礎2	1-0-0	3Q
※	情報理工学院	XCO.B103	情報理工学基礎3	1-0-0	4Q
	機械系	MEC.D201	機械力学	1.5-0.5-0	3Q
	機械系	MEC.I211	ロボット機構学	2-0-0	3Q
○	機械系	MEC.I312	モデリングと制御	2-0-0	1Q
○	機械系	MEC.A202	機械系リテラシー	1-1-0	1Q
○	システム制御系	SCE.P202	システム創造設計	2-0-0	1Q
	電気電子系	EEE.C361	線形制御理論	2-0-0	3Q
○	電気電子系	EEE.G291	エレクトロニクスの基礎	1-0-0	2Q
○	電気電子系	EEE.M221	計算アルゴリズムとプログラミング	2-0-0	2Q
	電気電子系	EEE.P361	電気法規および施設管理	1-0-0	4Q
	電気電子系	EEE.P396	一般機械工学	2-0-0	2Q
	情報通信系	ICT.C205	通信理論（情報通信）	2-0-0	2Q
	情報通信系	ICT.C209	代数系と符号理論	2-0-0	3Q
	情報通信系	ICT.C214	通信方式	2-0-0	4Q
	情報通信系	ICT.C301	ネットワーク基礎理論	2-0-0	1Q
	情報通信系	ICT.H212	オートマトンと言語（情報通信）	2-1-0	3Q
	情報通信系	ICT.H313	感覚知覚システム	2-0-0	2Q
	情報通信系	ICT.H318	人工知能基礎（情報通信）	2-0-0	4Q
	情報通信系	ICT.I203	交流回路	2-0-0	1Q
	情報通信系	ICT.I207	線形回路	2-0-0	2Q
	情報通信系	ICT.I211	論理回路設計	2-0-0	3Q
	情報通信系	ICT.I216	計算機論理設計（情報通信）	2-0-0	4Q
	情報通信系	ICT.I303	集積回路設計	2-0-0	1Q
	情報通信系	ICT.I308	計算機アーキテクチャ（情報通信）	2-0-0	2Q
	情報通信系	ICT.I312	線形電子回路	2-0-0	3Q
	情報通信系	ICT.M202	確率と統計（情報通信）	2-1-0	1Q
	情報通信系	ICT.M215	離散構造とアルゴリズム	2-1-0	4Q
	情報通信系	ICT.M310	数理計画法	2-0-0	3Q
	情報通信系	ICT.M316	数値解析（情報通信）	2-0-0	4Q
	情報通信系	ICT.P204	プログラミング基礎（情報通信）	1-0-1	1Q
	情報通信系	ICT.P208	プログラミング発展	1-0-1	2Q
	情報通信系	ICT.S206	信号とシステム解析	2-1-0	2Q
	情報通信系	ICT.S210	ディジタル信号処理	2-0-0	3Q
	情報通信系	ICT.S302	関数解析と逆問題	2-0-0	1Q
○	材料系	MAT.A201	電気学	2-0-0	2Q
	材料系	MAT.A203	材料量子力学	2-0-0	1Q
※	材料系	MAT.A204	材料熱力学	2-0-0	1Q
	材料系	MAT.A206	材料の熱的機械的性質	2-0-0	1Q
	材料系	MAT.C205	セラミックス概論	2-0-0	2Q

[3]科学技術と知的財産コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	2026開講 クォーター
	材料系	MAT.M202	統計力学 (M)	2-0-0	3Q
	材料系	MAT.P211	有機化学(構造Ⅰ)	1-0-0	1Q
	材料系	MAT.P212	有機化学(構造Ⅱ)	1-0-0	2Q
	材料系	MAT.P213	有機化学(反応)A	1-0-0	3Q
	材料系	MAT.P214	有機化学(反応)B	1-0-0	4Q
※	応用化学系	CAP.B211	有機化学第一 (アルカン) (応用化学)	1-0-0	1Q
	応用化学系	CAP.B212	有機化学第二 (アルケン)	1-0-0	1Q
	応用化学系	CAP.O203	有機化学第3 (ベンゼン・C-O)	1-0-0	3Q
	応用化学系	CAP.H203	物理化学3 (反応速度)	1-0-0	3Q
	応用化学系	CAP.H303	分子運動論	1-0-0	1Q
	応用化学系	CAP.H205	量子化学1 (量子力学)	1-0-0	1Q
	応用化学系	CAP.H206	量子化学2 (分子軌道)	1-0-0	2Q
	応用化学系	CAP.Y307	高分子材料化学	1-0-0	4Q
	情報工学系	CSC.T241	計算基礎論	2-0-0	1Q
	情報工学系	CSC.T242	確率論・統計学	2-0-0	1Q
	情報工学系	CSC.T251	オートマトンと形式言語	2-0-0	2Q
	情報工学系	CSC.T252	論理回路理論	2-0-0	3Q
	情報工学系	CSC.T261	情報論理	2-0-0	3Q
	情報工学系	CSC.T262	アセンブリ言語	2-0-0	3Q
	情報工学系	CSC.T272	人工知能	2-0-0	2Q
	情報工学系	CSC.T342	最適化基礎	2-0-0	4Q
	情報工学系	CSC.T343	データベース	2-0-0	1Q
	情報工学系	CSC.T345	コンピュータネットワーク	2-0-0	1Q
	情報工学系	CSC.T351	システム解析	2-0-0	2Q
	情報工学系	CSC.T352	パターン認識	2-0-0	2Q
	情報工学系	CSC.T353	生命情報解析	2-0-0	2Q
	情報工学系	CSC.T362	数値計算法	2-0-0	1Q
	情報工学系	CSC.T363	コンピュータアーキテクチャ	2-1-0	3Q
	情報工学系	CSC.T371	システムソフトウェア	2-0-0	3Q
	情報工学系	CSC.T372	コンパイラ構成	1-1-0	2Q
	情報工学系	CSC.T373	動的システム	2-0-0	休講
	情報工学系	CSC.T374	システム制御	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A201	物理化学第一 (生命の熱力学)	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A202	有機化学第一(アルカン, ハロアルカン)	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A203	生物化学第一	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A206	物理化学第二 (生命の化学平衡, 反応速度論)	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A207	有機化学第二(アルコール, アルケン)	2-0-0	2Q
○	生命理工学系	LST.A208	分子生物学第一	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A211	物理化学第三 (分子軌道, 相互作用, 分光学)	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A212	有機化学第三(ベンゼン, ケトン)	2-0-0	3Q
○	生命理工学系	LST.A213	分子生物学第二	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A217	有機化学第四(カルボニル化合物, アミン)	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A218	生物化学第二	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A241	生命統計学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A242	バイオ機器分析	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A246	生命情報学1	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A247	基礎生物無機化学	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A248	遺伝学	2-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A366	生物化学工学	1-0-0	2Q

[3]科学技術と知的財産コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	2026開講 クォーター
	生命理工学系	LST.A331	構造生物学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A333	生物有機化学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A334	植物生理学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A336	遺伝子工学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A341	生物物理化学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A343	医薬品化学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A344	動物生理学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A345	微生物学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A346	基礎神経科学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A347	進化生物学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A352	細胞工学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A354	生命倫理・法規	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A361	光合成科学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A363	環境生物工学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A364	酵素工学	2-0-0	1Q
	DSAI全学教育機構	DSA.B201	応用基礎データサイエンス・AI第一	0.5-0.5-0	1Q 3Q
	DSAI全学教育機構	DSA.B202	応用基礎データサイエンス・AI第二	0.5-0.5-0	2Q 4Q

(備考)

- ・推奨等欄に「○」が付されているものは、本コースの推奨科目である。
- ・推奨等欄に「※」が付されているものは、東京科学大学理工学系分野学生においては本コースの修了要件に含めることはできない。
- ・学士課程の科目のレベルは、科目コードの百の位で番台として表しています。
100番台:導入・基礎科目, 200番台:基盤科目(2年次相当), 300番台:展開科目(3年次以上相当)
相当年次未満の年次の受講を認めないことがあるので注意すること。

2026年度 三大学連合複合領域コース授業科目一覧＜東京科学大学理工学系分野＞

[4] 技術と経営コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	2026開講 クォーター
	電気電子系	EEE.C361	線形制御理論	2-0-0	3Q
	電気電子系	EEE.G291	エレクトロニクスの基礎	1-0-0	2Q
	情報通信系	ICT.H318	人工知能基礎（情報通信）	2-0-0	4Q
	経営工学系	IEE.A206	オペレーションズ・リサーチ 基礎	2-0-0	4Q
	経営工学系	IEE.A330	オペレーションズ・リサーチ応用	2-0-0	1Q
	経営工学系	IEE.C203	工業心理学	1-1-0	3Q
	経営工学系	IEE.C301	経営情報システム	2-0-0	4Q
	経営工学系	IEE.C304	人間工学	2-2-0	1～2Q
	経営工学系	IEE.D332	イノベーション論	2-0-0	3Q
	経営工学系	IEE.A203	数理工学	2-0-0	3Q
	経営工学系	IEE.C302	品質管理	1-1-0	4Q
	経営工学系	IEE.C303	生産管理	2-0-0	休講
	経営工学系	IEE.C305	データ収集・分析	1-1-0	3Q
	経営工学系	IEE.D203	マーケティング	2-0-0	2Q
	経営工学系	IEE.D301	経営戦略・組織論	2-0-0	2Q
	材料系	MAT.A201	電気学	2-0-0	2Q

（備考）

- ・学士課程の科目のレベルは、科目コードの百の位で番台として表しています。
100番台：導入・基礎科目，200番台：基盤科目（2年次相当），300番台：展開科目（3年次以上相当）
相当年次未満の年次の受講を認めないことがあるので注意すること。

2026年度 三大学連合複合領域コース授業科目一覧＜東京科学大学理工学系分野＞

[5]文理総合コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	2026開講 クォーター
	物質理工学院	XMC.A203	応用解析入門第一	1-0-0	1Q
	物質理工学院	XMC.A204	応用解析入門第二	1-0-0	2Q
	経営工学系	IEE.A201	経営・経済のための基礎数理	2-0-0	1Q
	経営工学系	IEE.A202	経営・経済数学	2-0-0	2Q
	経営工学系	IEE.A203	数理工学	2-0-0	3Q
	経営工学系	IEE.A204	経営・経済のための確率	2-0-0	1Q
	経営工学系	IEE.A205	経営・経済のための統計	1-1-0	2Q
	経営工学系	IEE.A206	オペレーションズ・リサーチ 基礎	2-0-0	4Q
	経営工学系	IEE.A330	オペレーションズ・リサーチ応用	2-0-0	1Q
	経営工学系	IEE.B201	ミクロ経済学第一	2-0-0	1Q
	経営工学系	IEE.B202	ミクロ経済学第二	2-0-0	4Q
	経営工学系	IEE.B203	マクロ経済学第一	2-0-0	2Q
	経営工学系	IEE.B204	マクロ経済学第二	2-0-0	4Q
	経営工学系	IEE.B205	非協力ゲーム理論	2-0-0	2Q
	経営工学系	IEE.B206	実験経済学	1-1-0	休講
	経営工学系	IEE.B208	社会と経済	1-1-0	休講
	経営工学系	IEE.B301	計量経済学	2-0-0	1Q
	経営工学系	IEE.B302	協力ゲーム理論	2-0-0	1Q
	経営工学系	IEE.B331	持続可能社会・経済論	2-0-0	1～2Q
	経営工学系	IEE.B333	環境経済学	2-0-0	4Q
	経営工学系	IEE.B334	数量経済史	2-0-0	休講
	経営工学系	IEE.B335	比較経済分析	1-1-0	休講
	経営工学系	IEE.B336	応用計量経済学	1-1-0	休講
	経営工学系	IEE.B337	経営・経済のためのデータ分析	1-1-0	2Q
	経営工学系	IEE.C203	工業心理学	1-1-0	3Q
	経営工学系	IEE.D201	経営管理論	1-1-0	1Q
	経営工学系	IEE.D203	マーケティング	2-0-0	2Q
	数理・計算科学系	MCS.T212	確率論基礎	2-1-0	2Q
	数理・計算科学系	MCS.T223	数理統計学	2-1-0	3Q
	数理・計算科学系	MCS.T302	数理最適化	2-1-0	1Q
	数理・計算科学系	MCS.T312	マルコフ解析	2-0-0	2Q
	数理・計算科学系	MCS.T333	情報理論	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A208	分子生物学第一	2-0-0	2Q
★	生命理工学系	LST.A211	物理化学第三（分子軌道，相互作用，分光学）	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A213	分子生物学第二	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A242	バイオ機器分析	2-0-0	3Q
	生命理工学系	LST.A366	生物化学工学	1-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A331	構造生物学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A333	生物有機化学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A334	植物生理学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A336	遺伝子工学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A344	動物生理学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A345	微生物学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A352	細胞工学	2-0-0	2Q
	生命理工学系	LST.A354	生命倫理・法規	2-0-0	1Q
	建築学系	ARC.P305	国土・都市計画論	2-0-0	4Q

[5]文理総合コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	2026開講 クォーター
	土木・環境工学系	CVE.M202	システム数理基礎・演習	1-1-0	2Q

(備考)

- ・推奨等欄に「★」が付されている科目は、協定大学及び医歯学系分野の学生は履修できません。
- ・学士課程の科目のレベルは、科目コードの百の位で番台として表しています。
100番台:導入・基礎科目, 200番台:基盤科目(2年次相当), 300番台:展開科目(3年次以上相当)
相当年次未満の年次の受講を認めないことがあるので注意すること。