

令和4年8月

四大学連合複合領域コース所属
一橋大学生 各位

東京工業大学学務部教務課

令和4年度後学期の履修申告について

履修申告の期間及び方法について、下記のとおりお知らせします。不明点がありましたら、担当窓口までお問い合わせください。

記

1. 履修申告期間：令和4年8月31日（水）～9月2日（金）17:15

2. 申告方法

以下の書類を東京工業大学教務課四大学連合複合領域コース担当宛に、メールで提出。

件名：（一橋大学・氏名）【複合領域コース】東工大科目履修申告
送付先： yondai@jim.titech.ac.jp ※アドレス変更になっています。

【提出書類】

① 「履修願」：全員提出

以下②～④は東工大の学生証を持っていない学生のみ提出

② 「東工大ICカード（学生）発行申請書」（顔写真の貼付は不要）

③ 顔写真データ（jpgデータ）

④ 「情報基盤利用に関する誓約・同意書」

※学生証がないと教員からの連絡事項等が届かないため、ご注意ください。

3. 授業時間について

2022年度後学期（第3クォーター・第4クォーター）の授業時間について、以下の点にご注意ください。

・原則対面授業となるため、昼休み以降の時間帯が変更になっています。

2022 年度後学期 時間割タイムテーブル

※変更箇所は青字で記載しています

時限	時間
1 - 2 限	8:50 - 10:30
3 - 4 限	10:45 - 12:25
昼休み	12:25 - 13:45
5 - 6 限	13:45 - 15:25
7 - 8 限	15:40 - 17:20
9 - 10 限	17:30 - 19:10

3. 時間割について

各コースの対象科目及び時間割については、以下 HP にて確認してください。
学期の授業開始日は 10 月 3 日（月）です。

※科目によっては、履修を認められない場合がございます。

◆東工大 複合領域コース HP

<http://www.gakumu.titech.ac.jp/kyoumu/yondai/>

◆時間割表（東工大 HP→在学生の方→授業・履修→学士課程授業時間割表）

http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate_timetables.html

4. 学生証の交付について

東工大の学生証を持っていない学生については、申請により、以下の日程で学生証を交付します。

日程 9月26日（月）～9月28日（水）

時間 10:30～16:00

場所 Taki Plaza 1 階 教務課学務グループ窓口（大岡山キャンパス）

学生証を受け取った後、直ちに m アドレスの取得手続きを行ってください。
m アドレスを取得すると、T2SCHOLA システムへ翌々日に自動登録されます。以降、m アドレス宛に教員からの連絡事項がメールにて送付されるようになります。
このため、初回の授業の前々日までには必ず登録するようお願いいたします。

【問い合わせ先】

東京工業大学学務部教務課

四大学連合複合領域コース担当

E-mail : yondai@jim.titech.ac.jp

(※アドレス変更になりました。)

(令和 4 年度後学期) 四大学連合「複合領域コース」履修願

年 月 日

東京工業大学長 殿

所 属 大 学	大 学
所 属 コ ー ス	コ ー ス
所属学部・学科	学 部 学 科
学 籍 番 号	
氏名 (フリガナ)	
連絡先電話番号	(自宅・携帯)
Eメールアドレス	
住 所	〒

私は、四大学連合憲章に基づく複合領域コースとして貴大学で開講の下記科目を履修したいので、許可願います。

記

授 業 科 目 名	担当教員	単 位	開 講 クォーター	開講曜日	開講時間

※電子媒体による場合は、出力時等所定の体裁であること。

受付日	処理日
/	/

東工大 I C カード（学生）発行申請書

<複合領域コース用>

写真貼付欄 ヨコ タテ 25mm×30mm

- 写真は次の条件のものを使用してください。
 - カラー（白黒は不可）
 - 光沢仕上げ（絹目不可）、枠なし
 - 正面，上半身，脱帽，眼鏡使用者は着用のこと
 - 3ヶ月以内に撮影したもの
 - スナップ写真は不可
 - 写真のサイズは25mm（ヨコ）×30mm（タテ）
- 写真貼付の際には、裏面に油性ペンで氏名を記入し、写真貼付用またはスティック糊を使用し、糊がはみ出さないようしっかりと貼付してください。

身 分	特別聴講学生	学籍番号	(記入不要)
所属大学 ・コース	大学		コース
性 別	男 ・ 女	生年月日 (西暦)	年 月 日
入学年度	年 月	卒業見込	年 月
フリガナ 氏 名			
ローマ字氏名			

漢字は J I S の第二水準以外は印字できませんのでご了解ください。

※枠内全てご記入下さい。

(注意) この申請書に記入された個人情報は、認証・認可システムの管理・運用データとして使用されます。

以前に東京工業大学 I C カードを受領したことがある者は、下記に必要事項を記入してください。

以前在籍した際 の 身 分 等	学部生 ・ 特別聴講学生 その他 ()	以前在籍した際 の 学 籍 番 号 等	
--------------------	-------------------------	------------------------	--

情報基盤利用に関する誓約・同意書

国立大学法人
東京工業大学長 殿

私は、国立大学法人東京工業大学の情報基盤を利用するにあたり、東京工業大学情報基盤利用ガイドライン、東京工業大学情報倫理ポリシー、東京工業大学情報セキュリティポリシー^{※1}、及び東京工業大学共通認証・認可カード利用の注意^{※2}を遵守いたします。また、私は、学内外への情報の受発信及び情報機器・ソフトウェアの利用には法的・社会的責任が伴うことを十分理解し、情報環境を乱したり、他者に損害をあたえることがないように、良識に基づいた節度ある利用を行うことを誓います。また、情報基盤の不正利用により国立大学法人東京工業大学その他の者に損害を与えた際、自らが責任を負わなければならない場合があることも理解した上で、東京工業大学情報基盤を利用いたします。

なお、情報セキュリティ上必要な場合に、大学が取得した通信ログ及び通信パターンを利用することに同意します。

2022年 月 日

カード種別：学生証（学士課程 / 修士課程 / 博士後期課程 / その他）

所属（学院 / 系 / コース）： _____

学 籍 番 号 ： _____（未定の場合は記入不要）

氏 名 ： _____

署名 ： _____

※1 「情報倫理とセキュリティのためのガイド（東京工業大学発行）」を参照

※2 学生証の裏面に記載

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

<注意事項>

- ・時間割は、時間割表やOCW(シラバス)で確認すること。
- ・集中講義の日程は、OCWや掲示で確認し、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工大の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。

[1] 海外協力コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	R4開講 クォーター
※A,D	情報理工学院	XCO.B101	情報理工学基礎1	1-0-0	2Q
※A,D	情報理工学院	XCO.B102	情報理工学基礎2	1-0-0	3Q
※A,D	情報理工学院	XCO.B103	情報理工学基礎3	1-0-0	4Q
C	機械系	MEC.I211	ロボット機構学	2-0-0	3Q
A,D	電気電子系	EEE.C331	コンピュータアーキテクチャ(電気電子)	1-0-0	3Q
A,D	電気電子系	EEE.G291	エレクトロニクスの基礎	1-0-0	2Q
D	電気電子系	EEE.P321	電力工学第一	2-0-0	2Q
A,D	材料系	MAT.A201	電気学	2-0-0	2Q
※B	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
B	応用化学系	CAP.B212	有機化学第二(アルケン)	1-0-0	2Q
B	応用化学系	CAP.B213	有機化学第三(芳香族)	1-0-0	3Q
B	応用化学系	CAP.B221	無機化学第一(結合論)	1-0-0	1Q
B	応用化学系	CAP.B222	無機化学第二(反応と構造)	1-0-0	2Q
A,B	応用化学系	CAP.C201	移動現象第一(運動量移動)	1-0-0	2Q
A,B	応用化学系	CAP.C202	移動現象第二(熱移動)	1-0-0	3Q
A,B	応用化学系	CAP.C203	移動現象第三(物質移動)	1-0-0	3Q
A,B	応用化学系	CAP.C211	エネルギー操作	1-0-0	4Q
A,B	応用化学系	CAP.C212	分離操作	1-0-0	4Q
A,B	応用化学系	CAP.C311	粒子・流体操作	1-0-0	1Q
E	土木・環境工学系	CVE.B311	河川工学	2-0-0	3Q
A,E	土木・環境工学系	CVE.N301	土木史・土木技術者倫理	2-0-0	4Q
○	融合理工学系	TSE.C301	国際開発共創概論	2-0-0	2Q(英語)
○	融合理工学系	TSE.C302	開発経済学入門	2-0-0	3Q(英語)
○	融合理工学系	TSE.C303	プロジェクトマネジメント	1-0-1	1Q(英語)
△	融合理工学系	TSE.C312	社会環境政策概論	2-0-0	3Q(英語)
△	融合理工学系	TSE.M201	常微分方程式と物理現象	1-1-0	1Q(英語)
△	融合理工学系	TSE.M202	偏微分方程式と物理現象	1-1-0	2Q(英語)
△	融合理工学系	TSE.M203	線形システム論	1-1-0	2Q
	融合理工学系	TSE.M204	統計とデータ解析	1-1-0	1Q

(備考)

- ・開設科目に「※」が付されているものは、東京工業大学所属の学生が本コースの修了要件に含めることはできない。
- ・開設科目に「○」が付されているものは、本コースの推奨科目である。
- ・開設科目に「△」が付されているものは、()内にA以外を含む科目(△をのぞく)を履修する場合に、数学に自信のない学生に履修してほしい科目である。
- ・特に定まった組み合わせはないが、A(一般)、B(化工系)、C(機械系)、D(電気・情報系)、E(土木系)となっている。

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[2]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	R4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)	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	休講
	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	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.A249	生物化学工学	2-0-0	4Q
	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.A351	ゲノム情報学	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	2Q
	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)

・開設科目に「○」が付されているものは、本コースの推奨科目である。

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[3]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	R4開講 クォーター
	経営工学系	IEE.B207	計量経済学第一	2-0-0	2Q
	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	土木計画学基礎	2-0-0	1Q
	土木・環境工学系	CVE.D210	土木と環境の計画理論	2-0-0	3Q
○	土木・環境工学系	CVE.D211	国土・都市計画概論	2-0-0	4Q
	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.D310	景観学	2-0-0	1~2Q
	土木・環境工学系	CVE.D311	公共経済学	2-0-0	3Q
	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.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.N232	構造・空間デザイン演習	1-1-0	廃止
	土木・環境工学系	CVE.N301	土木史・土木技術者倫理	2-0-0	4Q
	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)

・開設科目に「○」が付されているものは、本コースの推奨科目である。

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[4]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	R4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・知財）C	2-0-0	3Q
	文系教養科目	LAH.T307	意思決定論C	2-0-0	2Q
※	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
※	理工系教養科目(情報)	LAS.I111	情報リテラシ第一	0.5-0.5-0	1Q
※	理工系教養科目(情報)	LAS.I112	情報リテラシ第二	0.5-0.5-0	2Q
※	理工系教養科目(情報)	LAS.I121	コンピュータサイエンス第一	0.5-0.5-0	3Q
※	理工系教養科目(情報)	LAS.I122	コンピュータサイエンス第二	0.5-0.5-0	4Q
※	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	2Q
○	機械系	MEC.I331	メカトロニクス工学（機械）	2-0-0	3Q
○	機械系	MEC.Q201	機械システム学	1-0-1	4Q
○	システム制御系	SCE.P202	システム創造設計	2-0-0	1Q
○	システム制御系	SCE.S201	メカトロニクス設計概論	2-0-0	廃止
	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

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[4]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	R4開講 クォーター
	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
	材料系	MAT.M202	統計力学 (M)	2-0-0	3Q
	材料系	MAT.P203	物理化学(化学反応速度論)	1-0-0	廃止
	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
	材料系	MAT.P304	物理化学(電気化学)	1-0-0	2Q
※	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	2Q
	応用化学系	CAP.B213	有機化学第三 (芳香族)	1-0-0	3Q
	応用化学系	CAP.B218	物理化学第三 (反応速度論)	1-0-0	3Q
	応用化学系	CAP.B219	物理化学 (分子運動論)	1-0-0	4Q
	応用化学系	CAP.B226	量子化学第一 (基礎)	1-0-0	1Q
	応用化学系	CAP.B227	量子化学第二 (発展)	1-0-0	2Q
	応用化学系	CAP.P343	高分子工業化学	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	問題解決と意思決定	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

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[4]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	R4開講 クォーター
	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	3Q
	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(熱力学, 反応速度)	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(統計熱力学)	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)	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	休講
	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	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.A249	生物化学工学	2-0-0	4Q
	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.A351	ゲノム情報学	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	2Q
	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)

- ・開設科目に「○」が付されているものは, 本コースの推奨科目である。
- ・開設科目に「※」が付されているものは, 東京工業大学所属の学生が本コースの修了要件に含めることはできない。

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[5] 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	R4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.B208	社会と経済	1-1-0	休講
	経営工学系	IEE.C201	情報システム基礎	2-0-0	休講
	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.C302	品質管理	1-1-0	休講
	経営工学系	IEE.C303	生産管理	2-0-0	休講
	経営工学系	IEE.C304	人間工学	1-1-1	1~2Q
	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	4Q
	材料系	MAT.A201	電気学	2-0-0	2Q

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[6]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	R4開講 クォーター
	数学系	MTH.U211	基礎工業数学第一a	1-0-0	1Q
	数学系	MTH.U212	基礎工業数学第一b	1-0-0	2Q
	数学系	MTH.U213	基礎工業数学第二a	1-0-0	3Q
	数学系	MTH.U214	基礎工業数学第二b	1-0-0	4Q
	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	3Q
	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	4Q
	経営工学系	IEE.B207	計量経済学第一	2-0-0	3Q
	経営工学系	IEE.B208	社会と経済	1-1-0	休講
	経営工学系	IEE.B301	計量経済学第二	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.B330	行動経済・経営論	2-0-0	廃止
	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.B332	応用マクロ経済学	2-0-0	休講
	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	4Q
	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.T332	データ解析	2-0-0	4Q
	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)	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.A249	生物化学工学	2-0-0	4Q
	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

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[6]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	R4開講 クォーター
	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	2Q
	建築学系	ARC.P305	国土・都市計画論	2-0-0	4Q
	土木・環境工学系	CVE.D211	国土・都市計画概論	2-0-0	4Q
	土木・環境工学系	CVE.M202	システム数理基礎・演習	1-1-0	2Q

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[7] 医用工学コース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	R4開講 クォーター
	機械系	MEC.C201	材料力学	1.5-0.5-0	2Q
	機械系	MEC.C211	弾塑性力学	2-0-0	4Q
	機械系	MEC.J333	トライボロジーの基礎	2-0-0	3Q
	システム制御系	SCE.C201	動的システム基礎	2-0-0	2Q
	システム制御系	SCE.M206	計測・信号処理基礎	2-0-0	2Q
	電気電子系	EEE.C301	電子計測	2-0-0	2Q
	電気電子系	EEE.M241	離散時間システム	1-0-0	4Q
	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
	材料系	MAT.C206	セラミックスプロセッシング	2-0-0	4Q
	材料系	MAT.M202	統計力学 (M)	2-0-0	3Q
	材料系	MAT.M308	金属電気化学	2-0-0	3Q
	材料系	MAT.P221	有機材料構造A	1-0-0	4Q
	材料系	MAT.P321	有機材料構造B	1-0-0	1Q
	応用化学系	CAP.C201	移動現象第一 (運動量移動)	1-0-0	2Q
	応用化学系	CAP.C202	移動現象第二 (熱移動)	1-0-0	3Q
	応用化学系	CAP.C203	移動現象第三 (物質移動)	1-0-0	3Q
	応用化学系	CAP.C211	エネルギー操作	1-0-0	4Q
	応用化学系	CAP.C212	分離操作	1-0-0	4Q
	応用化学系	CAP.C311	粒子・流体操作	1-0-0	1Q
	応用化学系	CAP.P321	高分子物理第三 (レオロジー)	1-0-0	1Q
	応用化学系	CAP.P322	高分子物理第四 (応用物性)	1-0-0	2Q
	応用化学系	CAP.P342	生体高分子	1-0-0	4Q
	応用化学系	CAP.P343	高分子工業化学	1-0-0	4Q
	生命理工学系	LST.A331	構造生物学	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.A346	基礎神経科学	2-0-0	1Q
	生命理工学系	LST.A352	細胞工学	2-0-0	2Q
	金属工学科	ZUF.M316	複合材料科学	1-0-0	休講

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[8] 国際テクニカルライティングコース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	R4開講 クォーター
②	英語科目	LAE.E131	英語スピーキング演習第一	0-1-0	1Q
②	英語科目	LAE.E132	英語スピーキング演習第二	0-1-0	2Q
②	英語科目	LAE.E133	英語スピーキング演習第三	0-1-0	3Q
②	英語科目	LAE.E134	英語スピーキング演習第四	0-1-0	4Q
②	英語科目	LAE.E151	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第一	0-1-0	1Q
②	英語科目	LAE.E152	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第二	0-1-0	2Q
②	英語科目	LAE.E153	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第三	0-1-0	3Q
②	英語科目	LAE.E154	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第四	0-1-0	4Q
①	英語科目	LAE.E155	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第一	0-1-0	1Q
①	英語科目	LAE.E156	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第二	0-1-0	2Q
①	英語科目	LAE.E157	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第三	0-1-0	3Q
①	英語科目	LAE.E158	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第四	0-1-0	4Q
②	英語科目	LAE.E231	英語スピーキング演習第五	0-1-0	1Q
②	英語科目	LAE.E232	英語スピーキング演習第六	0-1-0	2Q
②	英語科目	LAE.E233	英語スピーキング演習第七	0-1-0	3Q
②	英語科目	LAE.E234	英語スピーキング演習第八	0-1-0	4Q
②	英語科目	LAE.E251	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第五	0-1-0	1Q
②	英語科目	LAE.E252	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第六	0-1-0	2Q
②	英語科目	LAE.E253	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第七	0-1-0	3Q
②	英語科目	LAE.E254	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第八	0-1-0	4Q
①	英語科目	LAE.E255	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第五	0-1-0	1Q
①	英語科目	LAE.E256	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第六	0-1-0	2Q
①	英語科目	LAE.E257	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第七	0-1-0	3Q
①	英語科目	LAE.E258	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第八	0-1-0	4Q
②	英語科目	LAE.E341	アカデミックプレゼンテーション第九	0-1-0	1Q
②	英語科目	LAE.E342	アカデミックプレゼンテーション第十	0-1-0	2Q
②	英語科目	LAE.E343	アカデミックプレゼンテーション第十一	0-1-0	3Q
②	英語科目	LAE.E344	アカデミックプレゼンテーション第十二	0-1-0	4Q
②	英語科目	LAE.E351	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第九	0-1-0	休講
②	英語科目	LAE.E352	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第十	0-1-0	休講
②	英語科目	LAE.E353	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第十一	0-1-0	休講
②	英語科目	LAE.E354	TOEFL対策セミナー (リスニング&スピーキング) 第十二	0-1-0	休講
①	英語科目	LAE.E355	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第九	0-1-0	1Q
①	英語科目	LAE.E356	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第十	0-1-0	2Q
①	英語科目	LAE.E357	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第十一	0-1-0	3Q
①	英語科目	LAE.E358	TOEFL対策セミナー (リーディング&ライティング) 第十二	0-1-0	4Q
④	情報理工学院	XCO.B101	情報理工学基礎1	1-0-0	2Q
④	情報理工学院	XCO.B102	情報理工学基礎2	1-0-0	3Q
④	情報理工学院	XCO.B103	情報理工学基礎3	1-0-0	4Q
④	化学系	CHM.A201	安全の化学	1-0-0	1Q
④	機械系	MEC.I211	ロボット機構学	2-0-0	3Q
④	機械系	MEC.Q301	機械システムデザイン	0-0-2	1~2Q
④	システム制御系	SCE.P202	システム創造設計	2-0-0	1Q
④	システム制御系	SCE.S201	メカトロニクス設計概論	2-0-0	廃止
④	電気電子系	EEE.C361	線形制御理論	2-0-0	3Q
④	電気電子系	EEE.G291	エレクトロニクスの基礎	1-0-0	2Q
④	情報通信系	ICT.H212	オートマトンと言語 (情報通信)	2-1-0	3Q
④	情報通信系	ICT.M202	確率と統計 (情報通信)	2-1-0	1Q
④	経営工学系	IEE.D203	マーケティング	2-0-0	4Q
④	材料系	MAT.A201	電気学	2-0-0	2Q
④	材料系	MAT.A202	材料力学概論F	1-0-0	3Q
④	材料系	MAT.A206	材料の熱的機械的性質	2-0-0	1Q
④	応用化学系	CAP.C201	移動現象第一 (運動量移動)	1-0-0	2Q
④	応用化学系	CAP.C202	移動現象第二 (熱移動)	1-0-0	3Q
④	応用化学系	CAP.C203	移動現象第三 (物質移動)	1-0-0	3Q

令和4年度 四大学連合複合領域コース 授業科目一覧(東京工業大学開設科目)

令和4年7月更新

[8] 国際テクニカルライティングコース

推奨等	科目所属/区分	科目コード	科目名	単位数	R4開講 クォーター
④	応用化学系	CAP.C211	エネルギー操作	1-0-0	4Q
④	応用化学系	CAP.C212	分離操作	1-0-0	4Q
④	応用化学系	CAP.C311	粒子・流体操作	1-0-0	1Q
④	数理・計算科学系	MCS.T204	計算機科学概論	2-1-0	1Q
④	数理・計算科学系	MCS.T302	数理最適化	2-1-0	1Q
④	情報工学系	CSC.T241	計算基礎論	2-0-0	1Q
④	情報工学系	CSC.T242	確率論・統計学	2-0-0	1Q
④	情報工学系	CSC.T251	オートマトンと形式言語	2-0-0	2Q
④	生命理工学系	LST.A208	分子生物学第一	2-0-0	2Q
④	建築学系	ARC.A204	建築法規	1-0-0	3Q
④	建築学系	ARC.P305	国土・都市計画論	2-0-0	4Q
④	建築学系	ARC.S201	材料力学概論A	1-0-0	1Q
④	建築学系	ARC.S202	材料力学概論B	1-0-0	2Q
④	土木・環境工学系	CVE.D211	国土・都市計画概論	2-0-0	4Q
④	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
④	融合理工学系	TSE.C301	国際開発共創概論	2-0-0	2Q
④	融合理工学系	TSE.C302	開発経済学入門	2-0-0	3Q
④	融合理工学系	TSE.C312	社会環境政策概論	2-0-0	3Q

(備考)

・科目区分について

①: テクニカルライティング

②: プレゼンテーション及び会議用英語

③: 言語学, 言語教育学, 英語学(現在はこの区分に対応する科目は開講していない)

④: 情報, 電気電子, 機械, 化学, 航空宇宙, 建設土木工学の各概論