

●東京工業大学：大学等における修学の支援に関する法律第7条第1項の確認に係る申請書

【実務経験のある教員等による授業科目一覧】（全学共通科目）（※詳細はシラバス参照）

	科目区分	科目コード	科目名	単位数
1	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H104	文学A	1
2	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H217	教養特論：アートとデザイン	1
3	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H304	文学C	2
4	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H310	教養特論：オンライン学習コース概論	1
5	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H311	教養特論：オンライン学習コース制作実習	1
6	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H316	教養特論：日本伝統芸能と音楽（能と狂言）	1
7	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H317	教養特論：日本伝統芸能と音楽（歌舞伎と文楽）	1
8	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S101	法学（憲法）A	1
9	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S102	法学（民事法）A	1
10	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S108	教養特論：現代社会の課題とコミュニケーション	1
11	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S110	教養特論：ファッション論	1
12	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S111	教養特論：東南アジア	1
13	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S113	教養特論：経営学入門	1
14	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S202	法学（民事法）B	2
15	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S208	教養特論：現代社会論	2
16	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S211	教養特論：国際関係とコミュニケーション	2
17	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S215	教養特論：データとトピックで知る日本経済	2
18	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S301	法学（市民法学憲法）C	2
19	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S302	法学（民事紛争処理法）C	2
20	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S303	法学（民事法・知的財産権）C	2
21	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.T112	教養特論：ミュージアムから学ぶ科学・技術・文化コミュニケーション	1
22	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.T114	未来社会論A	1

	科目区分	科目コード	科目名	単位数
23	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.T209	社会モデリングB	2
24	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.T214	未来社会論B	2
25	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.T308	社会モデリングC	2
26	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.T318	未来社会論C	2
27	教養科目群 (理工系教養科目)	LAS.F101	科学・技術の最前線	1
28	教養科目群 (広域教養科目)	LAW.X121	アートが媒介する多文化理解	1
29	教養科目群 (広域教養科目)	LAW.X202	囲碁で学ぶ実践力	2
30	教養科目群 (広域教養科目)	LAW.X205	技術経営Ⅲ	1
31	教養科目群 (広域教養科目)	LAW.X206	技術経営Ⅳ	1
32	教養科目群 (広域教養科目)	LAW.X314	メディア編集デザインング	2
33	教職科目	LAT.A108	教育行財政	1
34	教職科目	LAT.A212	情報と職業	2

単位数合計 49

●東京工業大学：大学等における修学の支援に関する法律第7条第1項の確認に係る申請書

【実務経験のある教員等による授業科目一覧】（工学院 専門科目）（※詳細はシラバス参照）

	科目区分	科目コード	科目名	単位数
1	専門科目	MEC.D231	解析力学基礎（機械）	1
2	専門科目	MEC.G211	機械材料工学	2
3	専門科目	MEC.G311	加工学概論	2
4	専門科目	MEC.I311	計測工学基礎	1
5	専門科目	MEC.I334	ロボット技術	2
6	専門科目	MEC.J332	精密測定学	1
7	専門科目	MEC.L331	生体工学基礎	2
8	専門科目	MEC.M331	宇宙システム工学	2
9	専門科目	MEC.M332	宇宙システムプロジェクト	3
10	専門科目	MEC.N331	自動車技術	2
11	専門科目	MEC.Q301	機械システムデザイン	2
12	専門科目	SCE.I205	データ科学基礎	2
13	専門科目	SCE.M307	画像センシング	2
14	専門科目	SCE.M308	計測システム論	1
15	専門科目	SCE.M351	先端センシングテクノロジー	1
16	専門科目	SCE.S306	熱エネルギー変換学	2
17	専門科目	EEE.C301	電子計測	2
18	専門科目	EEE.C341	集積回路工学	2
19	専門科目	EEE.P331	高電圧工学	2
20	専門科目	ICT.C305	ネットワーク構成	2
21	専門科目	ICT.D301	情報通信技術を用いたサービスデザイン	2
22	専門科目	ICT.I308	計算機アーキテクチャ（情報通信）	2
23	専門科目	IEE.C306	ユーザーエクスペリエンスのプロトタイピング	2
24	専門科目	IEE.D302	経営財務論	2

単位数合計 44

【実務経験のある教員等による授業科目一覧】（物質理工学院 専門科目）（※詳細はシラバス参照）

	科目区分	科目コード	科目名	単位数
1	専門科目	MAT.A204	材料熱力学	2
2	専門科目	MAT.C314	環境の科学	2
3	専門科目	CAP.O302	生物有機化学（生理活性低分子）	1
4	専門科目	CAP.O306	実践プロセス有機化学（プロセス合成・有機材料・医薬品）	1

単位数合計 6

【実務経験のある教員等による授業科目一覧】（情報理工学院 専門科目）（※詳細はシラバス参照）

	科目区分	科目コード	科目名	単位数
1	専門科目	MCS.T332	データ解析	2

単位数合計 2

【実務経験のある教員等による授業科目一覧】（生命理工学院 専門科目）（※詳細はシラバス参照）

	科目区分	科目コード	科目名	単位数
1	専門科目	LST.A347	進化生物学	2

単位数合計 2

【実務経験のある教員等による授業科目一覧】（環境・社会理工学院 専門科目）（※詳細はシラバス参照）

	科目区分	科目コード	科目名	単位数
1	専門科目	ARC.A203	建築一般構造	2
2	専門科目	ARC.A304	建築設計製図第四	3
3	専門科目	CVE.E201	コンクリート工学	2
4	専門科目	TSE.A232	工学計測基礎第一	1
5	専門科目	TSE.A233	工学計測基礎第二	1
6	専門科目	TSE.C203	融合デザインプロジェクト	1
7	専門科目	TSE.C301	国際開発共創概論	2
8	専門科目	TSE.C303	プロジェクトマネジメント	2
9	専門科目	TSE.C304 v	国際プロジェクト演習	1

単位数合計 15