

●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.H107	コミュニケーション論A	1
2	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H153	人文学系ゼミ(参加と協働と至福の場づくり)導入2	2
3	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H207	コミュニケーション論B	2
4	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H253	人文学系ゼミ(参加と協働と至福の場づくり)2	2
5	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
6	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
7	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
8	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
9	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H355	人文学系ゼミ(参加と協働と至福の場づくり)4	2
10	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.H357	人文学系ゼミ(参加と協働と至福の場づくり)6	2
11	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S101	法学(憲法)A	1
12	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S102	法学(民事法)A	1
13	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
14	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S111	教養特論:東南アジア	1
15	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S202	法学(民事法)B	2
16	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S208	教養特論:現代社会論	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.S302	法学(民事法)C	2
19	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.S303	法学(民事法・知財)C	2
20	教養科目群 (文系教養科目)	LAH.T308	社会モデリングC	2
21	教養科目群 (広域教養科目)	LAW.X205	技術経営III	1
22	教養科目群 (広域教養科目)	LAW.X206	技術経営IV	1
23	教養科目群 (理工系教養科目)	LAS.F101	科学・技術の最前線	1

単位数合計 34

●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】（理学院 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	CHM.B335	固体化学	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】（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.J332	精密測定学	1
6	専門科目	MEC.L331	生体工学基礎	2
7	専門科目	MEC.M231	宇宙工学基礎	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.M333	宇宙開発工学	2
11	専門科目	MEC.N331	自動車技術	2
12	専門科目	MEC.Q201	機械システム学	2
13	専門科目	MEC.Q301	機械システムデザイン	2
14	専門科目	MEC.Q311	機械システム開発プロジェクト	4
15	専門科目	SCE.I202	不規則信号処理	2
16	専門科目	SCE.I301	画像センシング	2
17	専門科目	SCE.I303	計測システム論	1
18	専門科目	SCE.M306	熱エネルギー変換学	2
19	専門科目	EEE.C261	制御工学	2
20	専門科目	EEE.C301	電子計測	2
21	専門科目	EEE.C341	集積回路工学	2
22	専門科目	EEE.P331	高電圧工学	2

23	専門科目	EEE.P351	電気機器設計および製図	2
24	専門科目	ICT.C305	ネットワーク構成	2
25	専門科目	ICT.I308	計算機アーキテクチャ（情報通信）	2
26	専門科目	IEE.D201	経営管理論	2
27	専門科目	IEE.D302	経営財務論	2

単位数合計 53

【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.A334	上級有機化学第三（有機合成化学）	1

単位数合計 5

【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（Data Analysis）	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
2	専門科目	LST.A351	ゲノム情報学	2

単位数合計 4

【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	CVE.E201	コンクリート工学	2
3	専門科目	CVE.N232	構造・空間デザイン演習	2
4	専門科目	TSE.C203	社会デザインプロジェクト	1
5	専門科目	TSE.C301	国際開発共創概論	2

単位数合計 9