

評価項目と科目の対応表
(工学部建築学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目								
					1 (1)基礎学力 (外国語)	2 (2)教養・倫 理	3 (3)基礎学力	4 (4)専門学 力・知識 (計画)	5 (5)専門学 力・知識 (環境)	6 (6)専門学 力・知識 (構 造)	7 (7)実践力・ プレゼンカ	8 (8)地域 性・国際 性	
44151281	建築音・光環境 2	2	2	前期			1						
44151282	建築熱・空気環境 1	2	2	前期			1						
44151283	建築熱・空気環境 2	2	2	前期			1						
44152015	建築構造デザイン	2	2	前期						1			
44152026	構造力学及び同演習	2	2	前期						0.8	0.2		
44153008	デジタルデザイン	2	2	前期			1						
LKT42005	海外英語セミナー	2	2	前期	0.7								0.3
44016092	Listening & Speaking II b	1	2	後期	1								
44016094	Reading II b	1	2	後期	1								
44016096	Writing & Composition II b	1	2	後期	1								
44151126	建築材料 2	2	2	後期						1			
44151179	金属系構造 1	2	2	後期						1			
44151180	建築振動 1	2	2	後期						1			
44151221	建築計画 2	2	2	後期				1					
44151233	構法計画 B	2	2	後期				1					
44151260	世界建築史	2	2	後期				1					
44151277	設計製図 2	4	2	後期							0.5	0.5	
44152013	建築設備概論	2	2	後期					1				
44153009	プログラミング概論	2	2	後期			1						
LKT50023	人間科学領域演習	2	2	後期		1							
44151036	都市計画	2	3	前期				1					
44151137	設計製図 3	2	3	前期							0.5	0.5	
44151145	設計監理	2	3	前期				1					
44151178	コンクリート系構造	2	3	前期						1			
44151183	金属系構造 2	2	3	前期						1			
44151184	建築振動 2	2	3	前期						1			
44151195	建築環境工学 A	2	3	前期					1				
44151220	近代建築史	2	3	前期				1					
44151222	建築ディテール	2	3	前期				1					
44151224	計画理論	2	3	前期				1					
44151227	現代建築	2	3	前期				1					
44151240	建築設備設計	2	3	前期					1				
44151244	建築数理	1	3	前期				0.34	0.33	0.33			
44151255	建築防火	2	3	前期					1				
44151272	プロジェクト研究	1	3	前期							1		
44152016	建築施工	2	3	前期				0.34	0.33	0.33			
44152017	建築環境測定	2	3	前期					0.4		0.6		
44152018	建築構造・材料実験及び演習	2	3	前期						0.4	0.6		
LKT30001	知的財産基礎	2	3	前期		1							
44151035	構造計画	2	3	後期						1			
44151039	建築法規	2	3	後期				0.34	0.33	0.33			
44151138	ランドスケープ	1	3	後期				1					
44151143	建築設備計画	2	3	後期					1				
44151186	建築維持管理技術	2	3	後期						1			
44151188	第二部門 (環境) 実験及び演習	3	3	後期					0.4		0.6		
44151189	第三部門 (構造・材料) 実験及び演習	3	3	後期						0.4	0.6		
44151194	建築生産	2	3	後期				1					
44151196	建築環境工学 B	2	3	後期					1				
44151198	木質系構造	2	3	後期						1			
44151231	都市史	2	3	後期				1					
44151243	パラメトリックデザイン	1	3	後期				0.34	0.33	0.33			
44151247	第一部門 (計画) 設計及び演習	3	3	後期							0.5	0.5	
44151265	建築空間論	2	3	後期				1					
44151267	都市デザイン	1	3	後期				1					
44151269	建築環境工学 C	2	3	後期					1				
44151270	建築基礎構造	2	3	後期						1			
44151284	応用構造・材料工学	2	3	後期						1			
LKT50001	科学技術と社会	2	3	後期		1							
44151046	建築構造設計製図	2	4	前期						0.4	0.6		
44151274	建築・都市設計	2	4	前期							0.5	0.5	
44151278	卒業研究及び卒業制作 1	3	4	前期							0.7	0.3	
44151279	卒業研究及び卒業制作 2	3	4	後期							0.7	0.3	

評価項目と科目の対応表
(工学部工業化学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1 (1)専門分野 の基礎知識	2 (2)専門分野 の応用知識	3 (3)自然科学 の基礎知識	4 (4)教養	5 (5)学習意欲	6 (6)コンピ テンシー	7 (7)国際性	8 (8)問題解 決能力
44016085	Listening & Speaking I a	1	1	前期				0.4			0.6	
44016087	Reading I a	1	1	前期				0.4			0.6	
44016089	Writing & Composition I a	1	1	前期				0.4			0.6	
44251126	基礎工業化学及び演習	2	1	前期	0.7				0.1			0.2
44251131	基礎物理学	2	1	前期		0.9			0.1			
44251152	工業化学実験 1	1	1	前期	0.3					0.3		0.4
44251154	物理学実験 1	1	1	前期	0.3					0.3		0.4
44252003	工業化学通論	1	1	前期	1							
44252015	微分積分 1	2	1	前期	0.1		0.8		0.1			
44253005	物理学 1	2	1	前期	0.1		0.8		0.1			
44253007	線形代数 1	2	1	前期	0.1		0.8		0.1			
44253009	化学 1	2	1	前期	0.45		0.45		0.1			
LKT10001	生命科学入門	2	1	前期				1				
LKT10003	天文学 1	2	1	前期				1				
LKT10005	宇宙物理学 1	2	1	前期				1				
LKT10007	自然地理学	2	1	前期				1				
LKT10009	物質科学 1	2	1	前期				1				
LKT10011	数理学	2	1	前期				1				
LKT20001	倫理学 1	2	1	前期				1				
LKT20003	論理学 1	2	1	前期				1				
LKT20005	哲学 1	2	1	前期				1				
LKT20009	社会思想史 1	2	1	前期				1				
LKT20011	芸術 1	2	1	前期				1				
LKT20013	文学 1	2	1	前期				1				
LKT20015	歴史学 1	2	1	前期				1				
LKT20017	文化人類学 1	2	1	前期				1				
LKT20019	比較文化論 1	2	1	前期				1				
LKT20021	日本文化論	2	1	前期				1				
LKT20024	人文地理学 1	2	1	前期				1				
LKT20026	地理学概論	2	1	前期				1				
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	1	前期				1				
LKT20031	日本国憲法	2	1	前期				1				
LKT20032	国際社会と法 1	2	1	前期				0.6			0.4	
LKT20034	政治学 1	2	1	前期				1				
LKT20036	国際関係論 1	2	1	前期				0.6			0.4	
LKT20038	現代国際政治論 1	2	1	前期				0.6			0.4	
LKT20040	経済学 1	2	1	前期				1				
LKT20042	心理学 1	2	1	前期				1				
LKT20044	精神保健論	2	1	前期				1				
LKT20046	社会学 1	2	1	前期				1				
LKT20048	社会科学入門 1	2	1	前期				1				
LKT30002	日本語表現法 1	2	1	前期				1				
LKT30004	日本語ライティング	2	1	前期				1				
LKT30005	キャリアのためのマテリアル工学論	2	1	前期				1				
LKT30006	情報と職業	2	1	前期				1				
LKT30007	日本事情 1	2	1	前期				1				
LKT41001	ドイツ語初級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41003	ドイツ語中級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41005	フランス語初級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41007	フランス語中級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41009	中国語初級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41011	中国語中級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41013	ロシア語初級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41015	ロシア語中級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41017	朝鮮語初級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41019	朝鮮語中級 A	1	1	前期				0.6			0.4	
LKT41021	日本語文法 (基礎)	1	1	前期				1				
LKT41023	日本語文法 (中級 a)	1	1	前期				1				
LKT41025	日本語会話 (基礎)	1	1	前期				1				
LKT41027	日本語会話 (中級 a)	1	1	前期				1				
LKT42003	English Workshop a	1	1	前期				0.4			0.6	
LKT50002	科学史 1	2	1	前期				1				
LKT50004	現代技術論	2	1	前期				1				
LKT50006	科学論	2	1	前期				1				
LKT50007	統計学 1	2	1	前期				1				
LKT50009	推計学 1	2	1	前期				1				
LKT50011	エネルギーと環境	2	1	前期				1				
LKT50012	健康スポーツ A (実技)	1	1	前期				1				
LKT50014	健康スポーツ C (実技)	1	1	前期				1				
LKT50020	教養概論	2	1	前期				1				
LKT50024	特別教養講義 1	2	1	前期				1				
44016086	Listening & Speaking I b	1	1	後期				0.4			0.6	
44016088	Reading I b	1	1	後期				0.4			0.6	
44016090	Writing & Composition I b	1	1	後期				0.4			0.6	
44251147	工業化学キャリア形成論	2	1	後期		0.9			0.1			
44251153	工業化学実験 2	1	1	後期	0.3					0.3		0.4
44251155	物理学実験 2	1	1	後期	0.3					0.3		0.4
44252016	微分積分 2	2	1	後期	0.1		0.8		0.1			
44252017	物理化学基礎	2	1	後期	0.7				0.1			0.2

評価項目と科目の対応表
(工学部工業化学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1	2	3	4	5	6	7	8
					(1)専門分野 の基礎知識	(2)専門分野 の応用知識	(3)自然科学 の基礎知識	(4)教養	(5)学習意欲	(6)コンピテ ンシー	(7)国際性	(8)問題解 決能力
44252018	有機化学 1	2	1	後期	0.7				0.1			0.2
44252022	無機化学 1	2	1	後期	0.7				0.1			0.2
44253006	物理学 2	2	1	後期	0.1		0.8		0.1			
44253008	線形代数 2	2	1	後期	0.1		0.8		0.1			
44253010	化学 2	2	1	後期	0.45		0.45		0.1			
LKT10002	生命科学概論	2	1	後期				1				
LKT10004	天文学 2	2	1	後期				1				
LKT10006	宇宙物理学 2	2	1	後期				1				
LKT10008	自然災害論	2	1	後期				1				
LKT10010	物質科学 2	2	1	後期				1				
LKT10012	現代科学	2	1	後期				1				
LKT20002	倫理学 2	2	1	後期				1				
LKT20004	論理学 2	2	1	後期				1				
LKT20006	哲学 2	2	1	後期				1				
LKT20007	宗教学 1	2	1	後期				1				
LKT20008	宗教学 2	2	1	後期				1				
LKT20010	社会思想史 2	2	1	後期				1				
LKT20012	芸術 2	2	1	後期				1				
LKT20014	文学 2	2	1	後期				1				
LKT20016	歴史学 2	2	1	後期				1				
LKT20018	文化人類学 2	2	1	後期				1				
LKT20020	比較文化論 2	2	1	後期				1				
LKT20022	現代文化論	2	1	後期				1				
LKT20023	言語と文化	2	1	後期				1				
LKT20025	人文地理学 2	2	1	後期				1				
LKT20027	地理情報学	2	1	後期				1				
LKT20029	法学 1	2	1	後期				1				
LKT20030	法学 2	2	1	後期				1				
LKT20033	国際社会と法 2	2	1	後期				0.6			0.4	
LKT20035	政治学 2	2	1	後期				1				
LKT20037	国際関係論 2	2	1	後期				0.6			0.4	
LKT20039	現代国際政治論 2	2	1	後期				0.6			0.4	
LKT20041	経済学 2	2	1	後期				1				
LKT20043	心理学 2	2	1	後期				1				
LKT20045	コミュニケーション論	2	1	後期				0.6		0.4		
LKT20047	社会学 2	2	1	後期				1				
LKT20049	社会科学入門 2	2	1	後期				1				
LKT30003	日本語表現法 2	2	1	後期				1				
LKT30008	日本事情 2	2	1	後期				1				
LKT41002	ドイツ語初級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41004	ドイツ語中級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41006	フランス語初級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41008	フランス語中級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41010	中国語初級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41012	中国語中級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41014	ロシア語初級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41016	ロシア語中級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41018	朝鮮語初級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41020	朝鮮語中級 B	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41022	日本語文法 (初級)	1	1	後期				1				
LKT41024	日本語文法 (中級 b)	1	1	後期				1				
LKT41026	日本語会話 (初級)	1	1	後期				1				
LKT41028	日本語会話 (中級 b)	1	1	後期				1				
LKT42004	English Workshop b	1	1	後期				0.4			0.6	
LKT50003	科学史 2	2	1	後期				1				
LKT50005	生命科学技術論	2	1	後期				1				
LKT50008	統計学 2	2	1	後期				1				
LKT50010	推計学 2	2	1	後期				1				
LKT50013	健康スポーツ B (実技)	1	1	後期				1				
LKT50015	健康スポーツ D (実技)	1	1	後期				1				
LKT50019	健康・スポーツ科学	2	1	後期				1				
LKT50021	教養セミナー 1	2	1	後期				1				
LKT50022	教養セミナー 2	2	1	後期				1				
LKT50025	特別教養講義 2	2	1	後期				1				
LKT50016	シーズンスポーツ実習 1	1	1	通年				1				
LKT50017	シーズンスポーツ実習 2	1	1	通年				1				
LKT50018	日曜集中体育実習	1	1	通年				1				
44016091	Listening & Speaking II a	1	2	前期				0.4			0.6	
44016093	Reading II a	1	2	前期				0.4			0.6	
44016095	Writing & Composition II a	1	2	前期				0.4			0.6	
44251016	化学量論計算	2	2	前期			0.9		0.1			
44251096	無機化学 2	2	2	前期			0.9		0.1			
44251113	コンピュータ利用化学 1 及び演習	2	2	前期	0.7				0.1			0.2
44251149	物理化学 1	2	2	前期		0.7			0.1			0.2
44252014	化学教学	2	2	前期	0.9				0.1			
44252019	有機化学 2	2	2	前期		0.7			0.1			0.2
44252020	化学工学 1	2	2	前期	0.7				0.1			0.2
44252023	分析化学	2	2	前期	0.7				0.1			0.2
LKT42005	海外英語セミナー	2	2	前期				0.4			0.6	

評価項目と科目の対応表
(工学部工業化学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1	2	3	4	5	6	7	8
					(1)専門分野 の基礎知識	(2)専門分野 の応用知識	(3)自然科学 の基礎知識	(4)教養	(5)学習意欲	(6)コンピテ ンシー	(7)国際性	(8)問題解 決能力
44016092	Listening & Speaking II b	1	2	後期				0.4			0.6	
44016094	Reading II b	1	2	後期				0.4			0.6	
44016096	Writing & Composition II b	1	2	後期				0.4			0.6	
44251017	化工熱力学	2	2	後期		0.9			0.1			
44251045	化学環境概論	2	2	後期		0.9			0.1			
44251052	コンピュータ利用化学2及び演習	2	2	後期	0.7				0.1			0.2
44251072	物理化学2	2	2	後期		0.9			0.1			
44251080	有機化学3	2	2	後期		0.9			0.1			
44252021	化学工学2	2	2	後期	0.7				0.1			0.2
LKT50023	人間科学領域演習	2	2	後期				1				
44251117	物理化学実験	2	2	通年		0.3				0.3		0.4
44251145	無機・分析化学実験	2	2	通年		0.3				0.3		0.4
44251033	コロイド・界面化学	2	3	前期		0.9			0.1			
44251036	物理化学3	2	3	前期		0.9			0.1			
44251037	分離工学	2	3	前期		0.9			0.1			
44251039	反応工学	2	3	前期		0.9			0.1			
44251083	機器分析化学	2	3	前期		0.9			0.1			
44251084	セラミックス化学	2	3	前期		0.9			0.1			
44251086	高分子有機工業化学	2	3	前期		0.9			0.1			
44251087	有機化学5	2	3	前期		0.9			0.1			
44251090	触媒・光化学	2	3	前期		0.9			0.1			
44251130	装置工学概論	2	3	前期		0.9			0.1			
44251141	生化学	2	3	前期		0.9			0.1			
44251144	有機化学4	2	3	前期		0.9			0.1			
44251151	基礎物性化学	2	3	前期		0.9			0.1			
LKT30001	知的財産基礎	2	3	前期				1				
44251020	化学工学3	2	3	後期		0.9			0.1			
44251034	統計熱力学	2	3	後期		0.9			0.1			
44251035	反応速度論	2	3	後期		0.9			0.1			
44251047	プロセス制御	2	3	後期		0.9			0.1			
44251049	生物工学	2	3	後期		0.9			0.1			
44251085	炭素資源有機工業化学	2	3	後期		0.9			0.1			
44251091	有機典型元素化学	2	3	後期		0.9			0.1			
44251101	工業化学特別講義	1	3	後期		1						
44251104	電気化学	2	3	後期		0.9			0.1			
44251114	材料物性化学	2	3	後期		0.9			0.1			
44251125	化学平衡論	2	3	後期		0.9			0.1			
44251142	応用生化学	2	3	後期		0.9			0.1			
44251146	工業化学特別実験	2	3	後期		1						
44251148	工業化学安全防災講義	1	3	後期		0.9			0.1			
LKT50001	科学技術と社会	2	3	後期				1				
44251021	工業化学演習	1	3	通年						0.2	0.8	
44251156	有機工業化学実験1	1	3	通年		0.3				0.3		0.4
44251157	有機工業化学実験2	1	3	通年		0.3				0.3		0.4
44251158	化学工学実験1	1	3	通年		0.3				0.3		0.4
44251159	化学工学実験2	1	3	通年		0.3				0.3		0.4
44251162	卒業研究1	4	4	前期		0.5			0.1	0.1		0.3
44251163	卒業研究2	4	4	後期		0.5			0.1	0.1		0.3

評価項目と科目の対応表
(工学部電気工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1	2	3	4	5	6	7	
					(1)国際性・ コミュニ ケーション 力	(2)基礎学力	(3)教養・倫 理観	(4)専門学力 (エネル ギー・制御)	(5)専門学力 (通信・情 報)	(6)専門学力 (材料・エレ クトロニク ス)	(7)問題発 見・解決能力	
44016085	Listening & Speaking I a	1	1	前期	0.5		0.5					
44016087	Reading I a	1	1	前期	0.5		0.5					
44016089	Writing & Composition I a	1	1	前期	0.5		0.5					
44351123	電気回路基礎	2	1	前期		1						
44351178	コンピュータ概論	2	1	前期		1						
44351180	プログラミングとアルゴリズム 1	2	1	前期		1						
44351187	基礎情報工学	2	1	前期		1						
44351203	電気電子情報基礎	2	1	前期		0.7	0.1					0.2
44353010	物理学 1	2	1	前期		1						
44353012	微分積分 1	2	1	前期		1						
44353014	線形代数 1	2	1	前期		1						
LKT10001	生命科学入門	2	1	前期			1					
LKT10003	天文学 1	2	1	前期			1					
LKT10005	宇宙物理学 1	2	1	前期		0.5	0.5					
LKT10007	自然地理学	2	1	前期			1					
LKT10009	物質科学 1	2	1	前期			1					
LKT10011	数理学	2	1	前期			1					
LKT20001	倫理学 1	2	1	前期			1					
LKT20003	論理学 1	2	1	前期			1					
LKT20005	哲学 1	2	1	前期			1					
LKT20009	社会思想史 1	2	1	前期			1					
LKT20011	芸術 1	2	1	前期			1					
LKT20013	文学 1	2	1	前期			1					
LKT20015	歴史学 1	2	1	前期			1					
LKT20017	文化人類学 1	2	1	前期			1					
LKT20019	比較文化論 1	2	1	前期			1					
LKT20021	日本文化論	2	1	前期			1					
LKT20024	人文地理学 1	2	1	前期			1					
LKT20026	地理学概論	2	1	前期			1					
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	1	前期			1					
LKT20031	日本国憲法	2	1	前期			1					
LKT20032	国際社会と法 1	2	1	前期			1					
LKT20034	政治学 1	2	1	前期			1					
LKT20036	国際関係論 1	2	1	前期			1					
LKT20038	現代国際政治論 1	2	1	前期			1					
LKT20040	経済学 1	2	1	前期			1					
LKT20042	心理学 1	2	1	前期			1					
LKT20044	精神保健論	2	1	前期			1					
LKT20046	社会学 1	2	1	前期			1					
LKT20048	社会科学入門 1	2	1	前期			1					
LKT30002	日本語表現法 1	2	1	前期			1					
LKT30004	日本語ライティング	2	1	前期	0.5		0.5					
LKT30005	キャリアのためのマテリアル工学論	2	1	前期			1					
LKT30006	情報と職業	2	1	前期			1					
LKT30007	日本事情 1	2	1	前期			0.5					0.5
LKT41001	ドイツ語初級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41003	ドイツ語中級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41005	フランス語初級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41007	フランス語中級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41009	中国語初級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41011	中国語中級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41013	ロシア語初級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41015	ロシア語中級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41017	朝鮮語初級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41019	朝鮮語中級 A	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41021	日本語文法 (基礎)	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41023	日本語文法 (中級 a)	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41025	日本語会話 (基礎)	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41027	日本語会話 (中級 a)	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT42003	English Workshop a	1	1	前期	0.5							0.5
LKT50002	科学史 1	2	1	前期			1					
LKT50004	現代技術論	2	1	前期			1					
LKT50006	科学論	2	1	前期			1					
LKT50007	統計学 1	2	1	前期			1					
LKT50009	推計学 1	2	1	前期			1					
LKT50011	エネルギーと環境	2	1	前期			1					
LKT50012	健康スポーツ A (実技)	1	1	前期			1					
LKT50014	健康スポーツ C (実技)	1	1	前期			1					
LKT50020	教養概論	2	1	前期			1					
LKT50024	特別教養講義 1	2	1	前期			1					
44016086	Listening & Speaking I b	1	1	後期	0.5		0.5					

評価項目と科目の対応表
(工学部電気工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1	2	3	4	5	6	7	
					(1)国際性・ コミュニ ケーション 力	(2)基礎学力	(3)教養・倫 理観	(4)専門学 力 (エネ ルギー・ 制御)	(5)専門学 力 (通信・情 報)	(6)専門学 力 (材料・エ レクトロニ クス)	(7)問題発 見・解決能力	
44016088	Reading I b	1	1	後期	0.5		0.5					
44016090	Writing & Composition I b	1	1	後期	0.5		0.5					
44351122	電気磁気学基礎	2	1	後期		1						
44352008	電気回路1	2	1	後期		1						
44353006	化学	2	1	後期		1						
44353011	物理学2	2	1	後期		1						
44353013	微分積分2	2	1	後期		1						
44353015	線形代数2	2	1	後期		1						
LKT10002	生命科学概論	2	1	後期			1					
LKT10004	天文学2	2	1	後期			1					
LKT10006	宇宙物理学2	2	1	後期		0.5	0.5					
LKT10008	自然災害論	2	1	後期			1					
LKT10010	物質科学2	2	1	後期			1					
LKT10012	現代科学	2	1	後期			1					
LKT20002	倫理学2	2	1	後期			1					
LKT20004	論理学2	2	1	後期			1					
LKT20006	哲学2	2	1	後期			1					
LKT20007	宗教学1	2	1	後期			1					
LKT20008	宗教学2	2	1	後期			1					
LKT20010	社会思想史2	2	1	後期			1					
LKT20012	芸術2	2	1	後期			1					
LKT20014	文学2	2	1	後期			1					
LKT20016	歴史学2	2	1	後期			1					
LKT20018	文化人類学2	2	1	後期			1					
LKT20020	比較文化論2	2	1	後期			1					
LKT20022	現代文化論	2	1	後期			1					
LKT20023	言語と文化	2	1	後期			1					
LKT20025	人文地理学2	2	1	後期			1					
LKT20027	地理情報学	2	1	後期			1					
LKT20029	法学1	2	1	後期			1					
LKT20030	法学2	2	1	後期			1					
LKT20033	国際社会と法2	2	1	後期			1					
LKT20035	政治学2	2	1	後期			1					
LKT20037	国際関係論2	2	1	後期			1					
LKT20039	現代国際政治論2	2	1	後期			1					
LKT20041	経済学2	2	1	後期			1					
LKT20043	心理学2	2	1	後期			1					
LKT20045	コミュニケーション論	2	1	後期	1							
LKT20047	社会学2	2	1	後期			1					
LKT20049	社会科学入門2	2	1	後期			1					
LKT30003	日本語表現法2	2	1	後期			1					
LKT30008	日本事情2	2	1	後期			0.5				0.5	
LKT41002	ドイツ語初級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41004	ドイツ語中級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41006	フランス語初級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41008	フランス語中級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41010	中国語初級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41012	中国語中級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41014	ロシア語初級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41016	ロシア語中級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41018	朝鮮語初級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41020	朝鮮語中級B	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41022	日本語文法(初級)	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41024	日本語文法(中級b)	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41026	日本語会話(初級)	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41028	日本語会話(中級b)	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT42004	English Workshop b	1	1	後期	0.5						0.5	
LKT50003	科学史2	2	1	後期			1					
LKT50005	生命科学技術論	2	1	後期			1					
LKT50008	統計学2	2	1	後期			1					
LKT50010	推計学2	2	1	後期			1					
LKT50013	健康スポーツB(実技)	1	1	後期			1					
LKT50015	健康スポーツD(実技)	1	1	後期			1					
LKT50019	健康・スポーツ科学	2	1	後期			1					
LKT50021	教養セミナー1	2	1	後期			0.5				0.5	
LKT50022	教養セミナー2	2	1	後期			0.5				0.5	
LKT50025	特別教養講義2	2	1	後期			1					
44352001	物理学実験	2	1	通年		0.5					0.5	
44352002	電気基礎実験	2	1	通年		0.5					0.5	
LKT50016	シーズンスポーツ実習1	1	1	通年			1					
LKT50017	シーズンスポーツ実習2	1	1	通年			1					

評価項目と科目の対応表
(工学部電気工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1	2	3	4	5	6	7	
					(1)国際性・コミュニケーション力	(2)基礎学力	(3)教養・倫理観	(4)専門学力(エネルギー・制御)	(5)専門学力(通信・情報)	(6)専門学力(材料・エレクトロニクス)	(7)問題発見・解決能力	
LKT50018	日曜集中体育実習	1	1	通年			1					
44016091	Listening & Speaking II a	1	2	前期	0.5		0.5					
44016093	Reading II a	1	2	前期	0.5		0.5					
44016095	Writing & Composition II a	1	2	前期	0.5		0.5					
44351117	エネルギー工学	2	2	前期				1				
44351149	情報数学	2	2	前期		1						
44351152	量子力学	2	2	前期		0.2				0.8		
44351216	電子工学基礎	2	2	前期		0.3				0.7		
44352005	電気磁気学1及び演習	3	2	前期		0.5					0.5	
44352009	電気回路2	2	2	前期		1						
LKT42005	海外英語セミナー	2	2	前期	0.5							0.5
44016092	Listening & Speaking II b	1	2	後期	0.5		0.5					
44016094	Reading II b	1	2	後期	0.5		0.5					
44016096	Writing & Composition II b	1	2	後期	0.5		0.5					
44351017	電気機器学	2	2	後期				1				
44351018	制御工学1	2	2	後期		0.5		0.5				
44351021	電子工学1	2	2	後期						1		
44351031	通信方式1	2	2	後期					1			
44351097	電気数学	2	2	後期		1						
44351126	情報理論	2	2	後期					1			
44351182	プログラミングとアルゴリズム2	2	2	後期		1						
44351205	電子回路1	2	2	後期		1						
44351221	数値計算プログラミング	2	2	後期		0.5			0.5			
44352006	電気磁気学2及び演習	3	2	後期		0.5						0.5
LKT50023	人間科学領域演習	2	2	後期			0.5					0.5
44351217	電気工学実験1-A	2	2	通年		0.5						0.5
44351218	電気工学実験1-B	2	2	通年		0.5						0.5
44351016	計測工学	2	3	前期		1						
44351020	電気材料学	2	3	前期						1		
44351027	送配電工学	2	3	前期				1				
44351032	通信方式2	2	3	前期					1			
44351045	高電圧工学	2	3	前期				1				
44351055	電気法規及び施設管理	2	3	前期				1				
44351081	マイクロ波工学	2	3	前期					0.5		0.5	
44351103	制御工学2	2	3	前期				1				
44351106	電子工学2	2	3	前期						1		
44351118	パワーエレクトロニクス	2	3	前期				1				
44351181	コンピュータアーキテクチャー	2	3	前期					1			
44351192	知能処理集積回路	2	3	前期						1		
44351196	電子回路2	2	3	前期		1						
44351206	情報セキュリティ	2	3	前期					1			
44351209	コンピュータネットワーク	2	3	前期					1			
44351210	コンピュータシミュレーション	2	3	前期				0.33	0.34	0.33		
LKT30001	知的財産基礎	2	3	前期			1					
44351026	発変電工学	2	3	後期				1				
44351029	電気エネルギー応用	2	3	後期				1				
44351040	電波法規	2	3	後期		0.5	0.5					
44351047	フィルタデザイン	2	3	後期					1			
44351056	電子デバイス	2	3	後期						1		
44351089	医用電子工学	2	3	後期						1		
44351105	アンテナ・伝搬	2	3	後期					1			
44351116	光エレクトロニクス	2	3	後期		0.2			0.2	0.6		
44351197	電子回路3	2	3	後期		1						
44351202	通信用LSI	2	3	後期					0.5	0.5		
44351207	音声処理・音響工学	2	3	後期					1			
44351208	画像情報工学	2	3	後期					1			
44351215	技術英語	2	3	後期	0.5		0.5					
44351219	電力システム工学	2	3	後期				1				
44351220	メカトロニクス	2	3	後期				1				
44351222	人工知能	2	3	後期				0.3	0.4	0.3		
44351223	画像情報の圧縮と認識	2	3	後期					1			
LKT50001	科学技術と社会	2	3	後期			1					
44351211	電気工学実験2	2	3	通年		0.5						0.5
44351212	電気工学実験3	2	3	通年		0.5						0.5
44351162	電気機器設計及び製図	2	4	前期				0.8				0.2
44351186	コンピュータ管理	2	4	前期					1			
44351041	卒業研究	4	4	通年	0.33		0.33					0.34
44351111	文献講読	2	4	通年	0.33		0.33					0.34

評価項目と科目の対応表
(工学部機械工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目					
					1	2	3	4	5	6
					(1)コミュニケーション力	(2)専門基礎力	(3)専門応用力	(4)基幹基礎力	(5)一般教養	(6)エンジニアリングセンス
44016085	Listening & Speaking I a	1	1	前期	1					
44016087	Reading I a	1	1	前期	1					
44016089	Writing & Composition I a	1	1	前期	1					
44551077	コンピュータグラフィックス及び演習	2	1	前期		1				
44551133	機械工学通論A	1	1	前期		1				
44551138	数学演習 1	1	1	前期				1		
44553010	微分積分 1	2	1	前期				1		
44553012	線形代数 1	2	1	前期				1		
44553014	物理学 1	2	1	前期				1		
44553018	化学 A	2	1	前期				1		
LKT10001	生命科学入門	2	1	前期					1	
LKT10003	天文学 1	2	1	前期					1	
LKT10005	宇宙物理学 1	2	1	前期					1	
LKT10007	自然地理学	2	1	前期					1	
LKT10009	物質科学 1	2	1	前期					1	
LKT10011	数理学	2	1	前期					1	
LKT20001	倫理学 1	2	1	前期					1	
LKT20003	論理学 1	2	1	前期					1	
LKT20009	社会思想史 1	2	1	前期					1	
LKT20011	芸術 1	2	1	前期					1	
LKT20013	文学 1	2	1	前期					1	
LKT20015	歴史学 1	2	1	前期					1	
LKT20017	文化人類学 1	2	1	前期					1	
LKT20019	比較文化論 1	2	1	前期					1	
LKT20021	日本文化論	2	1	前期					1	
LKT20024	人文地理学 1	2	1	前期					1	
LKT20026	地理学概論	2	1	前期					1	
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	1	前期					1	
LKT20031	日本国憲法	2	1	前期					1	
LKT20032	国際社会と法 1	2	1	前期					1	
LKT20034	政治学 1	2	1	前期					1	
LKT20036	国際関係論 1	2	1	前期					1	
LKT20038	現代国際政治論 1	2	1	前期					1	
LKT20040	経済学 1	2	1	前期					1	
LKT20042	心理学 1	2	1	前期					1	
LKT20044	精神保健論	2	1	前期					1	
LKT20046	社会学 1	2	1	前期					1	
LKT20048	社会科学入門 1	2	1	前期					1	
LKT30002	日本語表現法 1	2	1	前期					1	
LKT30004	日本語ライティング	2	1	前期	1					
LKT30005	キャリアのためのマテリアル工学論	2	1	前期					1	
LKT30006	情報と職業	2	1	前期					1	
LKT30007	日本事情 1	2	1	前期	1					
LKT41001	ドイツ語初級 A	1	1	前期	1					
LKT41003	ドイツ語中級 A	1	1	前期	1					
LKT41005	フランス語初級 A	1	1	前期	1					
LKT41007	フランス語中級 A	1	1	前期	1					
LKT41009	中国語初級 A	1	1	前期	1					
LKT41011	中国語中級 A	1	1	前期	1					
LKT41013	ロシア語初級 A	1	1	前期	1					
LKT41015	ロシア語中級 A	1	1	前期	1					
LKT41017	朝鮮語初級 A	1	1	前期	1					
LKT41019	朝鮮語中級 A	1	1	前期	1					
LKT41021	日本語文法 (基礎)	1	1	前期	1					
LKT41023	日本語文法 (中級 a)	1	1	前期	1					
LKT41025	日本語会話 (基礎)	1	1	前期	1					
LKT41027	日本語会話 (中級 a)	1	1	前期	1					
LKT42003	English Workshop a	1	1	前期	1					
LKT50002	科学史 1	2	1	前期					1	
LKT50004	現代技術論	2	1	前期					1	
LKT50006	科学論	2	1	前期					1	
LKT50007	統計学 1	2	1	前期					1	
LKT50009	推計学 1	2	1	前期					1	
LKT50011	エネルギーと環境	2	1	前期					1	

評価項目と科目の対応表
(工学部機械工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目					
					1	2	3	4	5	6
					(1)コミュニケーション力	(2)専門基礎力	(3)専門応用力	(4)基幹基礎力	(5)一般教養	(6)エンジニアリングセンス
LKT50012	健康スポーツA(実技)	1	1	前期					1	
LKT50014	健康スポーツC(実技)	1	1	前期					1	
LKT50020	教養概論	2	1	前期					1	
LKT50024	特別教養講義1	2	1	前期					1	
44016086	Listening & Speaking I b	1	1	後期	1					
44016088	Reading I b	1	1	後期	1					
44016090	Writing & Composition I b	1	1	後期	1					
44551134	機械工学通論B	1	1	後期		1				
44551139	数学演習2	1	1	後期				1		
44552002	材料力学基礎及び演習	2	1	後期		1				
44553011	微分積分2	2	1	後期				1		
44553013	線形代数2	2	1	後期				1		
44553015	物理学2	2	1	後期				1		
44553019	化学B	2	1	後期				1		
44553020	物理学3	2	1	後期				1		
44554001	材料科学	2	1	後期		1				
LKT10002	生命科学概論	2	1	後期					1	
LKT10004	天文学2	2	1	後期					1	
LKT10006	宇宙物理学2	2	1	後期					1	
LKT10008	自然災害論	2	1	後期					1	
LKT10010	物質科学2	2	1	後期					1	
LKT10012	現代科学	2	1	後期					1	
LKT20002	倫理学2	2	1	後期					1	
LKT20004	論理学2	2	1	後期					1	
LKT20006	哲学2	2	1	後期					1	
LKT20007	宗教学1	2	1	後期					1	
LKT20008	宗教学2	2	1	後期					1	
LKT20010	社会思想史2	2	1	後期					1	
LKT20012	芸術2	2	1	後期					1	
LKT20014	文学2	2	1	後期					1	
LKT20016	歴史学2	2	1	後期					1	
LKT20018	文化人類学2	2	1	後期					1	
LKT20020	比較文化論2	2	1	後期					1	
LKT20022	現代文化論	2	1	後期					1	
LKT20023	言語と文化	2	1	後期					1	
LKT20025	人文地理学2	2	1	後期					1	
LKT20027	地理情報学	2	1	後期					1	
LKT20029	法学1	2	1	後期					1	
LKT20030	法学2	2	1	後期					1	
LKT20033	国際社会と法2	2	1	後期					1	
LKT20035	政治学2	2	1	後期					1	
LKT20037	国際関係論2	2	1	後期					1	
LKT20039	現代国際政治論2	2	1	後期					1	
LKT20041	経済学2	2	1	後期					1	
LKT20043	心理学2	2	1	後期					1	
LKT20045	コミュニケーション論	2	1	後期					1	
LKT20047	社会学2	2	1	後期					1	
LKT20049	社会科学入門2	2	1	後期					1	
LKT30003	日本語表現法2	2	1	後期					1	
LKT30008	日本事情2	2	1	後期	1					
LKT41002	ドイツ語初級B	1	1	後期	1					
LKT41004	ドイツ語中級B	1	1	後期	1					
LKT41006	フランス語初級B	1	1	後期	1					
LKT41008	フランス語中級B	1	1	後期	1					
LKT41010	中国語初級B	1	1	後期	1					
LKT41012	中国語中級B	1	1	後期	1					
LKT41014	ロシア語初級B	1	1	後期	1					
LKT41016	ロシア語中級B	1	1	後期	1					
LKT41018	朝鮮語初級B	1	1	後期	1					
LKT41020	朝鮮語中級B	1	1	後期	1					
LKT41022	日本語文法(初級)	1	1	後期	1					
LKT41024	日本語文法(中級b)	1	1	後期	1					
LKT41026	日本語会話(初級)	1	1	後期	1					
LKT41028	日本語会話(中級b)	1	1	後期	1					

評価項目と科目の対応表
(工学部機械工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目					
					1	2	3	4	5	6
					(1)コミュニケーション力	(2)専門基礎力	(3)専門応用力	(4)基幹基礎力	(5)一般教養	(6)エンジニアリングセンス
LKT42004	English Workshop b	1	1	後期	1					
LKT50003	科学史 2	2	1	後期					1	
LKT50005	生命科学技術論	2	1	後期					1	
LKT50008	統計学 2	2	1	後期					1	
LKT50010	推計学 2	2	1	後期					1	
LKT50013	健康スポーツ B (実技)	1	1	後期					1	
LKT50015	健康スポーツ D (実技)	1	1	後期					1	
LKT50019	健康・スポーツ科学	2	1	後期					1	
LKT50021	教養セミナー 1	2	1	後期					1	
LKT50022	教養セミナー 2	2	1	後期					1	
LKT50025	特別教養講義 2	2	1	後期					1	
44551001	一般物理実験	2	1	通年		1				
LKT50016	シーズンスポーツ実習 1	1	1	通年					1	
LKT50017	シーズンスポーツ実習 2	1	1	通年					1	
LKT50018	日曜集中体育実習	1	1	通年					1	
44016091	Listening & Speaking II a	1	2	前期	1					
44016093	Reading II a	1	2	前期	1					
44016095	Writing & Composition II a	1	2	前期	1					
44551079	工業数学 1 及び演習	2	2	前期		0.5		0.5		
44551098	機械製作学	2	2	前期			1			
44551114	材料力学応用及び演習	2	2	前期		0.5	0.5			
44551137	機械材料学	2	2	前期		1				
44552004	工業力学及び演習	2	2	前期		1				
LKT42005	海外英語セミナー	2	2	前期	1					
44016092	Listening & Speaking II b	1	2	後期	1					
44016094	Reading II b	1	2	後期	1					
44016096	Writing & Composition II b	1	2	後期	1					
44551069	機械設計 1	2	2	後期		1				
44551078	機構学	2	2	後期		1				
44551080	工業数学 2 及び演習	2	2	後期			0.5	0.5		
44551081	弾性力学	2	2	後期			1			
44551097	計測学	2	2	後期			1			
44552001	流体力学及び演習	2	2	後期		1				
44552003	熱力学及び演習	2	2	後期		1				
44554002	量子論と統計力学	2	2	後期		1				
44554005	確率・統計学	2	2	後期		1				
LKT50023	人間科学領域演習	2	2	後期					1	
44551010	機械製図 1	2	2	通年		0.5				0.5
44551012	機械工作実習	2	2	通年		1				
44551040	トライボロジー	2	3	前期			1			
44551051	自動車工学	2	3	前期			1			
44551053	技術英語 2	2	3	前期	0.5		0.5			
44551059	機械設計 2	2	3	前期		0.5	0.5			
44551067	数値熱流体工学	2	3	前期			1			
44551082	粘性流体力学	2	3	前期			1			
44551085	応用熱工学	2	3	前期			1			
44551086	工業数学 3	2	3	前期			0.5	0.5		
44551087	圧縮性流体力学	2	3	前期			1			
44551094	機械加工学	2	3	前期			1			
44551120	計算工学 1	2	3	前期			1			
44551124	センシング工学	2	3	前期			1			
44551130	ロボットメカトロデザイン	2	3	前期			1			
44551131	エネルギー変換工学	2	3	前期			1			
44551135	機械製図 2 A	2	3	前期		0.5				0.5
44551140	塑性力学	2	3	前期			1			
44551141	非線形有限要素解析	2	3	前期			1			
44552005	機械力学及び演習	2	3	前期		1				
44554003	電気・電子工学	2	3	前期		1				
44554006	知的財産概論	2	3	前期		1				
LKT30001	知的財産基礎	2	3	前期					1	
44551028	熱・物質移動学	2	3	後期		0.5	0.5			
44551039	塑性加工学	2	3	後期			1			
44551044	技術英語 1	2	3	後期	0.5		0.5			
44551063	生産工学	2	3	後期			1			

評価項目と科目の対応表
 (工学部機械工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目					
					1	2	3	4	5	6
					(1)コミュニケーション力	(2)専門基礎力	(3)専門応用力	(4)基幹基礎力	(5)一般教養	(6)エンジニアリングセンス
44551101	燃焼工学	2	3	後期			1			
44551102	ロボット工学	2	3	後期			1			
44551104	振動学	2	3	後期			1			
44551117	材料強度学	2	3	後期			1			
44551119	自動制御	2	3	後期			1			
44551121	計算工学2	2	3	後期			1			
44551128	製品設計	2	3	後期			1			
44551129	流体機械	2	3	後期			1			
44551132	技術者倫理	2	3	後期			1			
44551136	機械製図2B	2	3	後期		0.5				0.5
LKT50001	科学技術と社会	2	3	後期					1	
44551023	機械工学実験	2	3	通年		0.5				0.5
44551142	卒業論文1	2	4	前期	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
44551143	卒業論文2	2	4	後期	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2

評価項目と科目の対応表
(工学部情報工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1	2	3	4	5	6	7	8
					(1)自然科学 の基礎知識 (微分積 分、線形代 数、物理 学)	(2)専門分野 の基礎知識 (専門基礎 科目、専門 必修科目)	(3)専門分野 の応用知識 (選択必修 科目、実 験、演習科 目、卒業研 究)	(4)学習意 欲・俯瞰力 (専門科 目)	(5)コンピテ ンシー(工 学基礎実 験、情報工 学実験、卒 業研究)	(6)国際性 (英語)	(7)問題解決 能力(卒業 研究)	(8)一般教 養
44016085	Listening & Speaking I a	1	1	前期						1		
44016087	Reading I a	1	1	前期						1		
44016089	Writing & Composition I a	1	1	前期						1		
44651001	キャリアデザイン	2	1	前期				1				
44651035	数学演習 1	1	1	前期	0.7			0.3				
44652001	離散数学及び演習	3	1	前期			0.7	0.3				
44652002	情報工学概論	2	1	前期			1					
44652003	コンピュータサイエンス序論	2	1	前期			1					
44652004	情報処理演習	2	1	前期			0.7	0.3				
44653001	微分積分 1	2	1	前期	1							
44653003	線形代数 1	2	1	前期	1							
44653005	物理学 1	2	1	前期	1							
LKT10001	生命科学入門	2	1	前期								1
LKT10003	天文学 1	2	1	前期								1
LKT10005	宇宙物理学 1	2	1	前期								1
LKT10007	自然地理学	2	1	前期								1
LKT10009	物質科学 1	2	1	前期								1
LKT10011	数理学	2	1	前期								1
LKT20001	倫理学 1	2	1	前期								1
LKT20003	論理学 1	2	1	前期								1
LKT20005	哲学 1	2	1	前期								1
LKT20009	社会思想史 1	2	1	前期								1
LKT20011	芸術 1	2	1	前期								1
LKT20013	文学 1	2	1	前期								1
LKT20015	歴史学 1	2	1	前期								1
LKT20017	文化人類学 1	2	1	前期								1
LKT20019	比較文化論 1	2	1	前期								1
LKT20021	日本文化論	2	1	前期								1
LKT20024	人文地理学 1	2	1	前期								1
LKT20026	地理学概論	2	1	前期								1
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	1	前期								1
LKT20031	日本国憲法	2	1	前期								1
LKT20032	国際社会と法 1	2	1	前期								1
LKT20034	政治学 1	2	1	前期								1
LKT20036	国際関係論 1	2	1	前期						0.5		0.5
LKT20038	現代国際政治論 1	2	1	前期						0.5		0.5
LKT20040	経済学 1	2	1	前期								1
LKT20042	心理学 1	2	1	前期								1
LKT20044	精神保健論	2	1	前期								1
LKT20046	社会学 1	2	1	前期								1
LKT20048	社会科学入門 1	2	1	前期								1
LKT30002	日本語表現法 1	2	1	前期								1
LKT30004	日本語ライティング	2	1	前期						1		
LKT30005	キャリアのためのマテリアル工学論	2	1	前期								1
LKT30006	情報と職業	2	1	前期								1
LKT30007	日本事情 1	2	1	前期						1		
LKT41001	ドイツ語初級 A	1	1	前期						1		
LKT41003	ドイツ語中級 A	1	1	前期						1		
LKT41005	フランス語初級 A	1	1	前期						1		
LKT41007	フランス語中級 A	1	1	前期						1		
LKT41009	中国語初級 A	1	1	前期						1		
LKT41011	中国語中級 A	1	1	前期						1		
LKT41013	ロシア語初級 A	1	1	前期						1		
LKT41015	ロシア語中級 A	1	1	前期						1		
LKT41017	朝鮮語初級 A	1	1	前期						1		
LKT41019	朝鮮語中級 A	1	1	前期						1		
LKT41021	日本語文法(基礎)	1	1	前期						1		
LKT41023	日本語文法(中級 a)	1	1	前期						1		
LKT41025	日本語会話(基礎)	1	1	前期						1		
LKT41027	日本語会話(中級 a)	1	1	前期						1		
LKT42003	English Workshop a	1	1	前期						1		
LKT50002	科学史 1	2	1	前期								1
LKT50004	現代技術論	2	1	前期								1
LKT50006	科学論	2	1	前期								1
LKT50007	統計学 1	2	1	前期								1
LKT50009	推計学 1	2	1	前期								1
LKT50011	エネルギーと環境	2	1	前期								1
LKT50012	健康スポーツ A(実技)	1	1	前期								1
LKT50014	健康スポーツ C(実技)	1	1	前期								1
LKT50020	教養概論	2	1	前期								1
LKT50024	特別教養講義 1	2	1	前期								1
44016086	Listening & Speaking I b	1	1	後期						1		
44016088	Reading I b	1	1	後期						1		

評価項目と科目の対応表
(工学部情報工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1	2	3	4	5	6	7	8
					(1)自然科学の基礎知識(微積分、線形代数、物理学)	(2)専門分野の基礎知識(専門基礎科目、専門必修科目)	(3)専門分野の応用知識(選択必修科目、実験、演習科目、卒業研究)	(4)学習意欲・俯瞰力(専門科目)	(5)コンピテンシー(工学基礎実験、情報工学実験、卒業研究)	(6)国際性(英語)	(7)問題解決能力(卒業研究)	(8)一般教養
44016090	Writing & Composition I b	1	1	後期						1		
44651002	プログラミング工学	2	1	後期			1					
44651003	プログラミング演習 1	1	1	後期			0.7	0.3				
44651004	工学基礎実験	2	1	後期		0.6			0.4			
44651036	数学演習 2	1	1	後期	0.7			0.3				
44652005	技術者倫理	2	1	後期	0.5							0.5
44653002	微積分 2	2	1	後期	1							
44653004	線形代数 2	2	1	後期	1							
44653006	物理学 2	2	1	後期	1							
LKT10002	生命科学概論	2	1	後期								1
LKT10004	天文学 2	2	1	後期								1
LKT10006	宇宙物理学 2	2	1	後期								1
LKT10008	自然災害論	2	1	後期								1
LKT10010	物質科学 2	2	1	後期								1
LKT10012	現代科学	2	1	後期								1
LKT20002	倫理学 2	2	1	後期								1
LKT20004	論理学 2	2	1	後期								1
LKT20006	哲学 2	2	1	後期								1
LKT20007	宗教学 1	2	1	後期								1
LKT20008	宗教学 2	2	1	後期								1
LKT20010	社会思想史 2	2	1	後期								1
LKT20012	芸術 2	2	1	後期								1
LKT20014	文学 2	2	1	後期								1
LKT20016	歴史学 2	2	1	後期								1
LKT20018	文化人類学 2	2	1	後期								1
LKT20020	比較文化論 2	2	1	後期								1
LKT20022	現代文化論	2	1	後期								1
LKT20023	言語と文化	2	1	後期								1
LKT20025	人文地理学 2	2	1	後期								1
LKT20027	地理情報学	2	1	後期								1
LKT20029	法学 1	2	1	後期								1
LKT20030	法学 2	2	1	後期								1
LKT20033	国際社会と法 2	2	1	後期								1
LKT20035	政治学 2	2	1	後期								1
LKT20037	国際関係論 2	2	1	後期						0.5		0.5
LKT20039	現代国際政治論 2	2	1	後期						0.5		0.5
LKT20041	経済学 2	2	1	後期								1
LKT20043	心理学 2	2	1	後期								1
LKT20045	コミュニケーション論	2	1	後期								1
LKT20047	社会学 2	2	1	後期								1
LKT20049	社会科学入門 2	2	1	後期								1
LKT30003	日本語表現法 2	2	1	後期								1
LKT30008	日本事情 2	2	1	後期						1		
LKT41002	ドイツ語初級 B	1	1	後期						1		
LKT41004	ドイツ語中級 B	1	1	後期						1		
LKT41006	フランス語初級 B	1	1	後期						1		
LKT41008	フランス語中級 B	1	1	後期						1		
LKT41010	中国語初級 B	1	1	後期						1		
LKT41012	中国語中級 B	1	1	後期						1		
LKT41014	ロシア語初級 B	1	1	後期						1		
LKT41016	ロシア語中級 B	1	1	後期						1		
LKT41018	朝鮮語初級 B	1	1	後期						1		
LKT41020	朝鮮語中級 B	1	1	後期						1		
LKT41022	日本語文法(初級)	1	1	後期						1		
LKT41024	日本語文法(中級 b)	1	1	後期						1		
LKT41026	日本語会話(初級)	1	1	後期						1		
LKT41028	日本語会話(中級 b)	1	1	後期						1		
LKT42004	English Workshop b	1	1	後期						1		
LKT50003	科学史 2	2	1	後期								1
LKT50005	生命科学技術論	2	1	後期								1
LKT50008	統計学 2	2	1	後期								1
LKT50010	推計学 2	2	1	後期								1
LKT50013	健康スポーツ B(実技)	1	1	後期								1
LKT50015	健康スポーツ D(実技)	1	1	後期								1
LKT50019	健康・スポーツ科学	2	1	後期								1
LKT50021	教養セミナー 1	2	1	後期								1
LKT50022	教養セミナー 2	2	1	後期								1
LKT50025	特別教養講義 2	2	1	後期								1
LKT50016	シーズンスポーツ実習 1	1	1	通年								1
LKT50017	シーズンスポーツ実習 2	1	1	通年								1
LKT50018	日曜集中体育実習	1	1	通年								1
44016091	Listening & Speaking II a	1	2	前期						1		
44016093	Reading II a	1	2	前期						1		

評価項目と科目の対応表
(工学部情報工学科：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1	2	3	4	5	6	7	8
					(1)自然科学の基礎知識 (微分積分、線形代数、物理学)	(2)専門分野の基礎知識 (専門基礎科目、専門必修科目)	(3)専門分野の応用知識 (選択必修科目、実験、演習科目、卒業研究)	(4)学習意欲・俯瞰力 (専門科目)	(5)コンピテンシー(工学基礎実験、情報工学実験、卒業研究)	(6)国際性 (英語)	(7)問題解決能力(卒業研究)	(8)一般教養
44016095	Writing & Composition II a	1	2	前期						1		
44651005	論理回路	2	2	前期			1					
44651006	プログラミング演習 2	1	2	前期			0.7	0.3				
44651007	情報工学実験 1	2	2	前期		0.3	0.3		0.4			
44651008	データ構造とアルゴリズム	2	2	前期			1					
44651017	電気電子回路	2	2	前期			1					
44652006	応用数学 A 及び演習	3	2	前期	0.7				0.3			
44652008	確率統計 1	2	2	前期		1						
LKT42005	海外英語セミナー	2	2	前期						1		
44016092	Listening & Speaking II b	1	2	後期						1		
44016094	Reading II b	1	2	後期						1		
44016096	Writing & Composition II b	1	2	後期						1		
44651009	計算理論及び演習	3	2	後期			1					
44651010	ネットワークデザイン	2	2	後期			1					
44651011	情報工学実験 2	2	2	後期		0.3	0.3		0.4			
44651018	確率統計 2	2	2	後期		0.5	0.5					
44651019	オブジェクト指向開発	2	2	後期			1					
44651020	情報理論	2	2	後期			1					
44651021	数理計画法	2	2	後期			1					
44652007	応用数学 B 及び演習	3	2	後期	0.7				0.3			
LKT50023	人間科学領域演習	2	2	後期								1
44651012	計算機アーキテクチャ	2	3	前期			1					
44651013	オペレーティングシステム	2	3	前期			1					
44651014	情報工学実験 3	2	3	前期		0.3	0.3		0.4			
44651022	数値計算	2	3	前期			1					
44651023	信号処理	2	3	前期			1					
44651024	デジタル通信工学	2	3	前期			1					
44651025	モデリング理論	2	3	前期			1					
44651026	オペレーションズリサーチ	2	3	前期			1					
44651027	シミュレーション論	2	3	前期			1					
44651028	多変量解析	2	3	前期			1					
44651029	ソフトウェア工学	2	3	前期			1					
44651033	パターン認識	2	3	前期			1					
44651037	データベース	2	3	前期			1					
44651038	知的財産法	2	3	前期			1					
44651039	音声・音響処理	2	3	前期			1					
44651041	医薬統計	2	3	前期			1					
44651042	ヒューマンインタフェース	2	3	前期			1					
44651043	情報セキュリティ	2	3	前期			1					
44651052	メディアコンピューティング	2	3	前期		0.3	0.4		0.3			
LKT30001	知的財産基礎	2	3	前期								1
44651015	応用情報工学演習	2	3	後期			0.7	0.3				
44651030	コンパイラ	2	3	後期			1					
44651031	線形システム論	2	3	後期			1					
44651032	人工知能論	2	3	後期			1					
44651034	モバイルプログラミング及び演習	2	3	後期			1					
44651040	時系列解析	2	3	後期			1					
44651044	技術英語 1	2	3	後期					0.7			0.3
44651045	ソーシャルデザイン	2	3	後期			1					
44651046	教育システムデザイン	2	3	後期			1					
44651047	画像処理	2	3	後期			1					
44651048	生体情報工学	2	3	後期			1					
44651049	データマイニング	2	3	後期			1					
44651050	ネットワークコンピューティング	2	3	後期			1					
44651053	機械学習	2	3	後期		0.3	0.7					
44651054	自然言語処理	2	3	後期		0.3	0.7					
LKT50001	科学技術と社会	2	3	後期								1
44651051	技術英語 2	2	4	前期					0.7			0.3
44651055	卒業研究 1	2	4	前期			0.3		0.3		0.4	
44651056	卒業研究 2	2	4	後期			0.3		0.3		0.4	

評価項目と科目の対応表

(工学部建築学科夜間主社会人コース：2021年度新入生)

科目コード	科目名称	単位数	学年	学期	評価項目							
					1	2	3	4	5	6	7	
					(1)基礎学力 (外国語)	(2)基礎学力	(3)専門学 力・知識 (計画)	(4)専門学 力・知識 (環境)	(5)専門学 力・知識 (構造)	(6)実践力・ プレゼンカ	(7)地域性・ 国際性	
22010101	Listening & Speaking 1	1	2	前期	1							
22010103	Reading & Writing 1	1	2	前期	1							
22010105	Listening & Speaking 3	1	2	前期	1							
22010107	Reading & Writing 3	1	2	前期	1							
22021003	B英語 1	2	2	前期	1							
22021004	B英語 2	2	2	前期	1							
44A50990	認定【一般教養・必修(英語)】	8	2	前期	1							
44A51003	構法計画(社)	2	2	前期			1					
44A51005	コンピューターリテラシー(社)	2	2	前期		1						
44A51006	建築環境工学(社)	2	2	前期				1				
44A51030	設計及び実測演習1(社)	2	2	前期						0.5	0.5	
44A51031	設計及び実測演習2(社)	2	2	前期						0.5	0.5	
44A52001	設計基礎1(社)	3	2	前期						0.5	0.5	
44A52003	力学基礎および演習(社)	3	2	前期		0.8			0.2			
44A52004	現代建築概論(構造材料)(社)	2	2	前期			1					
44A52005	建築概論(社)	2	2	前期			0.34	0.33	0.33			
44A53001	微分積分学(社)	4	2	前期		1						
44A53002	線形代数学(社)	2	2	前期		1						
44A53003	物理学1(社)	2	2	前期		1						
22010102	Listening & Speaking 2	1	2	後期	1							
22010104	Reading & Writing 2	1	2	後期	1							
22010106	Listening & Speaking 4	1	2	後期	1							
22010108	Reading & Writing 4	1	2	後期	1							
44A51004	建築計画(社)	2	2	後期			1					
44A51007	建築設備(社)	2	2	後期				1				
44A51008	仕上材料(社)	2	2	後期					1			
44A51009	建築施工(社)	2	2	後期			0.34	0.33	0.33			
44A51010	構造力学および演習(社)	3	2	後期					0.8	0.2		
44A52002	設計基礎2(社)	3	2	後期						0.5	0.5	
44A53004	物理学2(社)	2	2	後期		1						
44A53005	建築IT概論(社)	2	2	後期		1						
44A51011	建築意匠(社)	2	3	前期			1					
44A51012	日本建築史(社)	2	3	前期			1					
44A51016	設計製図3(社)	3	3	前期						0.5	0.5	
44A51019	建築振動(社)	2	3	前期					1			
44A51020	建築構造力学(社)	2	3	前期					1			
44A51022	鉄筋コンクリート構造(社)	2	3	前期					1			
44A51023	鉄骨構造(社)	2	3	前期					1			
44A51026	建築防災工学(社)	2	3	前期			0.5		0.5			
44A51028	建築デザイン総合演習(社)	3	3	前期			1			0.5		
44A51013	世界建築史(社)	2	3	後期			1					
44A51014	構造計画(社)	2	3	後期					1			
44A51015	建築法規(社)	2	3	後期			0.34	0.33	0.33			
44A51017	設計製図4(社)	3	3	後期						0.5	0.5	
44A51018	都市計画(社)	2	3	後期			1					
44A51021	木質構造(社)	2	3	後期					1			
44A51024	建築基礎構造(社)	2	3	後期					1			
44A51025	設計監理(社)	2	3	後期			1					
44A51027	避難安全工学(社)	2	3	後期			0.5		0.5			
44A51029	建築エンジニアリング(社)	2	3	後期					1			
44A51032	設計製図5(社)	3	4	前期						0.5	0.5	
44A51033	論文講読及び演習1(社)	2	4	前期						0.7	0.3	
44A51034	論文講読及び演習2(社)	2	4	前期						0.7	0.3	
44A51035	卒業研究1(社)	4	4	前期						0.7	0.3	
44A51036	卒業研究2(社)	4	4	前期						0.7	0.3	
44A51037	卒業設計1(社)	4	4	前期						0.7	0.3	
44A51038	卒業設計2(社)	4	4	前期						0.7	0.3	