

評価項目と科目の対応表（工学部建築学科：2022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)基礎学力 (外国語)	(2)教養・倫理	(3)基礎学力	(4)専門学力・ 知識	(5)実践力・プ レゼン力	(6)地域性・国 際性
44016085	Listening & Speaking I a	1	1	前期	1					
44016087	Reading I a	1	1	前期	1					
44151248	数学演習 1	1	1	前期			1			
44152001	設計基礎 1	2	1	前期					0.5	0.5
44152003	図学	2	1	前期			0.5		0.5	
44152012	建築概論	2	1	前期				1		
44152024	力学基礎及び同演習	2	1	前期			0.8	0.2		
44153002	微分積分 1	2	1	前期			1			
44153004	物理学 1	2	1	前期			1			
44153006	化学 1	2	1	前期			1			
44153016	線形代数 1	2	1	前期			1			
LKT10001	生命科学入門	2	1	前期		1				
LKT10002	生命科学概論	2	1	前期		1				
LKT10003	天文学	2	1	前期		1				
LKT10007	自然地理学	2	1	前期		1				
LKT10011	数理学	2	1	前期		1				
LKT10012	現代科学	2	1	前期		1				
LKT20001	現代社会と倫理	2	1	前期		1				
LKT20011	芸術	2	1	前期		1				
LKT20013	文学	2	1	前期		1				
LKT20015	歴史学	2	1	前期		1				
LKT20026	地理学	2	1	前期		1				
LKT20029	社会と法	2	1	前期		1				
LKT20031	日本国憲法	2	1	前期		1				
LKT20034	政治学	2	1	前期		1				
LKT20040	経済学	2	1	前期		1				
LKT20042	心理学	2	1	前期		1				
LKT20046	社会学	2	1	前期		1				
LKT20048	社会科学入門	2	1	前期		1				
LKT20056	文化論	2	1	前期		1				
LKT30002	日本語表現法	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	0.5	0.5				
LKT41005	フランス語（初級A）	1	1	前期	0.5	0.5				
LKT41009	中国語（初級A）	1	1	前期	0.5	0.5				
LKT41013	ロシア語（初級A）	1	1	前期	0.5	0.5				
LKT41017	朝鮮語（初級A）	1	1	前期	0.5	0.5				
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				

評価項目と科目の対応表（工学部建築学科：2022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)基礎学力 (外国語)	(2)教養・倫理	(3)基礎学力	(4)専門学力・ 知識	(5)実践力・ブ レゼンカ	(6)地域性・国 際性
LKT41027	日本語会話（中級 a）	1	1	前期	0.5	0.5				
LKT41029	スペイン語（初級A）	1	1	前期	0.5	0.5				
LKT41031	スペイン語（中級A）	1	1	前期	0.5	0.5				
LKT42001	English Seminar a	1	1	前期	0.7					0.3
LKT42003	English Workshop a	1	1	前期	0.7					0.3
LKT50001	科学技術と社会	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				
LKT50026	教養フォーラム（社会と人間）	2	1	前期		1				
LKT50027	教養フォーラム（文化と思想）	2	1	前期		1				
LKT50029	データサイエンス・AI概論	2	1	前期		1				
44016086	Listening & Speaking I b	1	1	後期	1					
44016088	Reading I b	1	1	後期	1					
44151249	数学演習 2	1	1	後期			1			
44151280	建築音・光環境 1	2	1	後期			1			
44152007	設計基礎 2	2	1	後期					0.5	0.5
44152025	材料力学及び同演習	2	1	後期			0.8	0.2		
44153003	微分積分 2	2	1	後期			1			
44153005	物理学 2	2	1	後期			1			
44153007	化学 2	2	1	後期			1			
44153017	線形代数 2	2	1	後期			1			
LKT20005	哲学	2	1	後期		1				
LKT20061	フィールドワーク演習	2	1	後期		1				
LKT30004	ライティング&プレゼンテーション	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	0.5	0.5				
LKT41006	フランス語（初級B）	1	1	後期	0.5	0.5				
LKT41010	中国語（初級B）	1	1	後期	0.5	0.5				
LKT41014	ロシア語（初級B）	1	1	後期	0.5	0.5				
LKT41018	朝鮮語（初級B）	1	1	後期	0.5	0.5				
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				
LKT41030	スペイン語（初級B）	1	1	後期	0.5	0.5				
LKT41032	スペイン語（中級B）	1	1	後期	0.5	0.5				
LKT42002	English Seminar b	1	1	後期	0.7					0.3
LKT42004	English Workshop b	1	1	後期	0.7					0.3
LKT50006	科学論	2	1	後期		1				

評価項目と科目の対応表（工学部建築学科：2022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)基礎学力 (外国語)	(2)教養・倫理	(3)基礎学力	(4)専門学力・ 知識	(5)実践力・プ レゼンカ	(6)地域性・国 際性
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	教養演習	2	1	後期		1				
44151241	デザイン演習1	2	1	通年					1	
44151242	デザイン演習2	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					
44151206	建築材料1	2	2	前期				1		
44151219	日本建築史	2	2	前期				1		
44151228	構法計画A	2	2	前期				1		
44151230	建築計画1	2	2	前期				1		
44151276	設計製図1	4	2	前期					0.5	0.5
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			
LKT10004	現代天文学	2	2	前期		1				
LKT10005	宇宙物理学	2	2	前期		1				
LKT10008	自然災害論	2	2	前期		1				
LKT10009	物質科学	2	2	前期		1				
LKT20003	論理学	2	2	前期		1				
LKT20006	哲学の現在	2	2	前期		1				
LKT20007	宗教学	2	2	前期		1				
LKT20009	思想史	2	2	前期		1				
LKT20012	音楽	2	2	前期		1				
LKT20014	日本の文学	2	2	前期		1				
LKT20022	現代文化論	2	2	前期		1				
LKT20023	言語と文化	2	2	前期		1				
LKT20024	人文地理学	2	2	前期		1				
LKT20036	国際関係論	2	2	前期		1				
LKT20041	経済事情	2	2	前期		1				
LKT20043	心理学と社会	2	2	前期		1				
LKT20044	精神保健論	2	2	前期		1				

評価項目と科目の対応表（工学部建築学科：2022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)基礎学力 (外国語)	(2)教養・倫理	(3)基礎学力	(4)専門学力・ 知識	(5)実践力・プ レゼン力	(6)地域性・国 際性
LKT20045	コミュニケーション論	2	2	前期		1				
LKT20050	美術史	2	2	前期		1				
LKT20051	表現文化論	2	2	前期		1				
LKT20052	世界の文学	2	2	前期		1				
LKT20053	アジア史	2	2	前期		1				
LKT20054	日本史	2	2	前期		1				
LKT20055	歴史と現代世界	2	2	前期		1				
LKT20058	ジェンダー論	2	2	前期		1				
LKT20059	メディアと現代世界	2	2	前期		1				
LKT20060	情報と社会	2	2	前期		1				
LKT30001	知的財産論	2	2	前期		1				
LKT41003	ドイツ語（中級A）	1	2	前期	0.5	0.5				
LKT41007	フランス語（中級A）	1	2	前期	0.5	0.5				
LKT41011	中国語（中級A）	1	2	前期	0.5	0.5				
LKT41015	ロシア語（中級A）	1	2	前期	0.5	0.5				
LKT41019	朝鮮語（中級A）	1	2	前期	0.5	0.5				
LKT50002	科学史	2	2	前期		1				
LKT50004	現代技術論	2	2	前期		1				
LKT50005	現代医療論	2	2	前期		1				
LKT50011	環境と社会	2	2	前期		1				
LKT50028	科学技術と倫理	2	2	前期		1				
LKT50030	身体機能測定演習	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					
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			
LKT20002	倫理学	2	2	後期		1				
LKT20016	西洋史	2	2	後期		1				
LKT20018	文化人類学	2	2	後期		1				
LKT20019	比較文化論	2	2	後期		1				
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	2	後期		1				
LKT20030	法の現代的課題	2	2	後期		1				

評価項目と科目の対応表（工学部建築学科：2022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)基礎学力 (外国語)	(2)教養・倫理	(3)基礎学力	(4)専門学力・ 知識	(5)実践力・プ レゼンカ	(6)地域性・国 際性
LKT20035	現代政治論	2	2	後期		1				
LKT20047	現代社会学	2	2	後期		1				
LKT20057	経済理論	2	2	後期		1				
LKT41004	ドイツ語（中級B）	1	2	後期	0.5	0.5				
LKT41008	フランス語（中級B）	1	2	後期	0.5	0.5				
LKT41012	中国語（中級B）	1	2	後期	0.5	0.5				
LKT41016	ロシア語（中級B）	1	2	後期	0.5	0.5				
LKT41020	朝鮮語（中級B）	1	2	後期	0.5	0.5				
LKT50003	医学史	2	2	後期		1				
LKT50023	総合セミナー	2	2	後期		1				
LKT42005	海外英語セミナー	2	2	通年	0.7					0.3
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				1		
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				1		
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	
44151035	構造計画	2	3	後期				1		
44151039	建築法規	2	3	後期				1		
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		

評価項目と科目の対応表（工学部建築学科：2022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)基礎学力 (外国語)	(2)教養・倫理	(3)基礎学力	(4)専門学力・ 知識	(5)実践力・プ レゼンカ	(6)地域性・国 際性
44151243	パラメトリック デザイン	1	3	後期				1		
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		
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：2022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	
44016085	Listening & Speaking 1 a	1	1	前期				0.4				0.6	
44016089	Writing & Composition 1 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					
LKT10002	生命科学概論	2	1	前期				1					
LKT10003	天文学	2	1	前期				1					
LKT10007	自然地理学	2	1	前期				1					
LKT10011	数理学	2	1	前期				1					
LKT10012	現代科学	2	1	前期				1					
LKT20001	現代社会と倫理	2	1	前期				1					
LKT20011	芸術	2	1	前期				1					
LKT20013	文学	2	1	前期				1					
LKT20015	歴史学	2	1	前期				1					
LKT20026	地理学	2	1	前期				1					
LKT20029	社会と法	2	1	前期				1					
LKT20031	日本国憲法	2	1	前期				1					
LKT20034	政治学	2	1	前期				1					
LKT20040	経済学	2	1	前期				1					
LKT20042	心理学	2	1	前期				1					
LKT20046	社会学	2	1	前期				1					
LKT20048	社会科学入門	2	1	前期				1					
LKT20056	文化論	2	1	前期				1					
LKT30002	日本語表現法	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	
LKT41005	フランス語（初級A）	1	1	前期				0.6				0.4	
LKT41009	中国語（初級A）	1	1	前期				0.6				0.4	
LKT41013	ロシア語（初級A）	1	1	前期				0.6				0.4	
LKT41017	朝鮮語（初級A）	1	1	前期				0.6				0.4	
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					
LKT41029	スペイン語（初級A）	1	1	前期				0.6				0.4	
LKT41031	スペイン語（中級A）	1	1	前期				0.6				0.4	
LKT42001	English Seminar a	1	1	前期				0.4				0.6	
LKT42003	English Workshop a	1	1	前期				0.4				0.6	
LKT50001	科学技術と社会	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					
LKT50026	教養フォーラム（社会と人間）	2	1	前期				1					
LKT50027	教養フォーラム（文化と思想）	2	1	前期				1					
LKT50029	データサイエンス・AI概論	2	1	前期				1					
44016086	Listening & Speaking 1 b	1	1	後期				0.4				0.6	
44016090	Writing & Composition 1 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			

評価項目と科目の対応表（工学部工業化学科：2022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
44252017	物理化学基礎	2	1	後期	0.7				0.1			0.2
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			
LKT20005	哲学	2	1	後期				1				
LKT20061	フィールドワーク演習	2	1	後期				1				
LKT30004	ライティング&プレゼンテーション	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	
LKT41006	フランス語 (初級B)	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41010	中国語 (初級B)	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41014	ロシア語 (初級B)	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41018	朝鮮語 (初級B)	1	1	後期				0.6			0.4	
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				
LKT41030	スペイン語 (初級B)	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT41032	スペイン語 (中級B)	1	1	後期				0.6			0.4	
LKT42002	English Seminar b	1	1	後期				0.4			0.6	
LKT42004	English Workshop b	1	1	後期				0.4			0.6	
LKT50006	科学論	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	教養演習	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
44251151	無機化学 3	2	2	前期		0.9			0.1			
44252014	化学数学	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
LKT10004	現代天文学	2	2	前期				1				
LKT10005	宇宙物理学	2	2	前期				1				
LKT10008	自然災害論	2	2	前期				1				
LKT10009	物質科学	2	2	前期				1				
LKT20003	論理学	2	2	前期				1				
LKT20006	哲学の現在	2	2	前期				1				
LKT20007	宗教学	2	2	前期				1				
LKT20009	思想史	2	2	前期				1				
LKT20012	音楽	2	2	前期				1				
LKT20014	日本の文学	2	2	前期				1				
LKT20022	現代文化論	2	2	前期				1				
LKT20023	言語と文化	2	2	前期				1				
LKT20024	人文地理学	2	2	前期				1				
LKT20036	国際関係論	2	2	前期				0.6			0.4	

評価項目と科目の対応表（工学部工業化学科：2022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	
LKT20041	経済事情	2	2	前期				1					
LKT20043	心理学と社会	2	2	前期				1					
LKT20044	精神保健論	2	2	前期				1					
LKT20045	コミュニケーション論	2	2	前期				0.6		0.4			
LKT20050	美術史	2	2	前期				1					
LKT20051	表現文化論	2	2	前期				1					
LKT20052	世界の文学	2	2	前期				1					
LKT20053	アジア史	2	2	前期				1					
LKT20054	日本史	2	2	前期				1					
LKT20055	歴史と現代世界	2	2	前期				1					
LKT20058	ジェンダー論	2	2	前期				1					
LKT20059	メディアと現代世界	2	2	前期				1					
LKT20060	情報と社会	2	2	前期				1					
LKT30001	知的財産論	2	2	前期				1					
LKT41003	ドイツ語（中級A）	1	2	前期				0.6			0.4		
LKT41007	フランス語（中級A）	1	2	前期				0.6			0.4		
LKT41011	中国語（中級A）	1	2	前期				0.6			0.4		
LKT41015	ロシア語（中級A）	1	2	前期				0.6			0.4		
LKT41019	朝鮮語（中級A）	1	2	前期				0.6			0.4		
LKT50002	科学史	2	2	前期				1					
LKT50004	現代技術論	2	2	前期				1					
LKT50005	現代医療論	2	2	前期				1					
LKT50011	環境と社会	2	2	前期				1					
LKT50028	科学技術と倫理	2	2	前期				1					
LKT50030	身体機能測定演習	2	2	前期				1					
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
LKT20002	倫理学	2	2	後期				1					
LKT20016	西洋史	2	2	後期				1					
LKT20018	文化人類学	2	2	後期				1					
LKT20019	比較文化論	2	2	後期				1					
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	2	後期				1					
LKT20030	法の現代的課題	2	2	後期				1					
LKT20035	現代政治論	2	2	後期				1					
LKT20047	現代社会学	2	2	後期				1					
LKT20057	経済理論	2	2	後期				1					
LKT41004	ドイツ語（中級B）	1	2	後期				0.6			0.4		
LKT41008	フランス語（中級B）	1	2	後期				0.6			0.4		
LKT41012	中国語（中級B）	1	2	後期				0.6			0.4		
LKT41016	ロシア語（中級B）	1	2	後期				0.6			0.4		
LKT41020	朝鮮語（中級B）	1	2	後期				0.6			0.4		
LKT50003	医学史	2	2	後期				1					
LKT50023	総合セミナー	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
LKT42005	海外英語セミナー	2	2	通年				0.4			0.6		
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				

評価項目と科目の対応表（工学部工業化学科：2022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	
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				
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				
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：2022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					
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					
LKT10002	生命科学概論	2	1	前期			1					
LKT10003	天文学	2	1	前期			1					
LKT10007	自然地理学	2	1	前期			1					
LKT10011	数理科学	2	1	前期			1					
LKT10012	現代科学	2	1	前期			1					
LKT20001	現代社会と倫理	2	1	前期			1					
LKT20011	芸術	2	1	前期			1					
LKT20013	文学	2	1	前期			1					
LKT20015	歴史学	2	1	前期			1					
LKT20026	地理学	2	1	前期			1					
LKT20029	社会と法	2	1	前期			1					
LKT20031	日本国憲法	2	1	前期			1					
LKT20034	政治学	2	1	前期			1					
LKT20040	経済学	2	1	前期			1					
LKT20042	心理学	2	1	前期			1					
LKT20046	社会学	2	1	前期			1					
LKT20048	社会科学入門	2	1	前期			1					
LKT20056	文化論	2	1	前期			1					
LKT30002	日本語表現法	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					
LKT41005	フランス語(初級A)	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41009	中国語(初級A)	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41013	ロシア語(初級A)	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41017	朝鮮語(初級A)	1	1	前期	0.5		0.5					
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					
LKT41029	スペイン語(初級A)	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT41031	スペイン語(中級A)	1	1	前期	0.5		0.5					
LKT42001	English Seminar a	1	1	前期	0.5							0.5
LKT42003	English Workshop a	1	1	前期	0.5							0.5
LKT50001	科学技術と社会	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					

評価項目と科目の対応表（工学部電気工学科：2022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	
LKT50026	教養フォーラム(社会と人間)	2	1	前期			1					
LKT50027	教養フォーラム(文化と思想)	2	1	前期			1					
LKT50029	データサイエンス・AI概論	2	1	前期			1					
44016086	Listening & Speaking I b	1	1	後期	0.5		0.5					
44016088	Reading 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						
LKT20005	哲学	2	1	後期			1					
LKT20061	フィールドワーク演習	2	1	後期			1					
LKT30004	ライティング&プレゼンテーション	2	1	後期	0.5		0.5					
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					
LKT41006	フランス語(初級B)	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41010	中国語(初級B)	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41014	ロシア語(初級B)	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41018	朝鮮語(初級B)	1	1	後期	0.5		0.5					
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					
LKT41030	スペイン語(初級B)	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT41032	スペイン語(中級B)	1	1	後期	0.5		0.5					
LKT42002	English Seminar b	1	1	後期	0.5							0.5
LKT42004	English Workshop b	1	1	後期	0.5							0.5
LKT50006	科学論	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	教養演習	2	1	後期			0.5					0.5
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					
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	

評価項目と科目の対応表（工学部電気工学科：2022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
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					
LKT10004	現代天文学	2	2	前期			1				
LKT10005	宇宙物理学	2	2	前期		0.5	0.5				
LKT10008	自然災害論	2	2	前期			1				
LKT10009	物質科学	2	2	前期			1				
LKT20003	論理学	2	2	前期			1				
LKT20006	哲学の現在	2	2	前期			1				
LKT20007	宗教学	2	2	前期			1				
LKT20009	思想史	2	2	前期			1				
LKT20012	音楽	2	2	前期			1				
LKT20014	日本の文学	2	2	前期			1				
LKT20022	現代文化論	2	2	前期			1				
LKT20023	言語と文化	2	2	前期			1				
LKT20024	人文地理学	2	2	前期			1				
LKT20036	国際関係論	2	2	前期			1				
LKT20041	経済事情	2	2	前期			1				
LKT20043	心理学と社会	2	2	前期			1				
LKT20044	精神保健論	2	2	前期			1				
LKT20045	コミュニケーション論	2	2	前期	1						
LKT20050	美術史	2	2	前期			1				
LKT20051	表現文化論	2	2	前期			1				
LKT20052	世界の文学	2	2	前期			1				
LKT20053	アジア史	2	2	前期			1				
LKT20054	日本史	2	2	前期			1				
LKT20055	歴史と現代世界	2	2	前期			1				
LKT20058	ジェンダー論	2	2	前期			1				
LKT20059	メディアと現代世界	2	2	前期			1				
LKT20060	情報と社会	2	2	前期			1				
LKT30001	知的財産論	2	2	前期			1				
LKT41003	ドイツ語（中級A）	1	2	前期	0.5		0.5				
LKT41007	フランス語（中級A）	1	2	前期	0.5		0.5				
LKT41011	中国語（中級A）	1	2	前期	0.5		0.5				
LKT41015	ロシア語（中級A）	1	2	前期	0.5		0.5				
LKT41019	朝鮮語（中級A）	1	2	前期	0.5		0.5				
LKT50002	科学史	2	2	前期			1				
LKT50004	現代技術論	2	2	前期			1				
LKT50005	現代医療論	2	2	前期			1				
LKT50011	環境と社会	2	2	前期			1				
LKT50028	科学技術と倫理	2	2	前期			1				
LKT50030	身体機能測定演習	2	2	前期			1				
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				

評価項目と科目の対応表（工学部電気工学科：2022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	
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
LKT20002	倫理学	2	2	後期			1					
LKT20016	西洋史	2	2	後期			1					
LKT20018	文化人類学	2	2	後期			1					
LKT20019	比較文化論	2	2	後期			1					
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	2	後期			1					
LKT20030	法の現代的課題	2	2	後期			1					
LKT20035	現代政治論	2	2	後期			1					
LKT20047	現代社会学	2	2	後期			1					
LKT20057	経済理論	2	2	後期			1					
LKT41004	ドイツ語（中級B）	1	2	後期	0.5		0.5					
LKT41008	フランス語（中級B）	1	2	後期	0.5		0.5					
LKT41012	中国語（中級B）	1	2	後期	0.5		0.5					
LKT41016	ロシア語（中級B）	1	2	後期	0.5		0.5					
LKT41020	朝鮮語（中級B）	1	2	後期	0.5		0.5					
LKT50003	医学史	2	2	後期			1					
LKT50023	総合セミナー	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
LKT42005	海外英語セミナー	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						

評価項目と科目の対応表（工学部電気工学科：2022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	
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		
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			
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：2022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	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		
LKT10002	生命科学概論	2	1	前期					1		
LKT10003	天文学	2	1	前期					1		
LKT10007	自然地理学	2	1	前期					1		
LKT10011	数理科学	2	1	前期					1		
LKT10012	現代科学	2	1	前期					1		
LKT20001	現代社会と倫理	2	1	前期					1		
LKT20011	芸術	2	1	前期					1		
LKT20013	文学	2	1	前期					1		
LKT20015	歴史学	2	1	前期					1		
LKT20026	地理学	2	1	前期					1		
LKT20029	社会と法	2	1	前期					1		
LKT20031	日本国憲法	2	1	前期					1		
LKT20034	政治学	2	1	前期					1		
LKT20040	経済学	2	1	前期					1		
LKT20042	心理学	2	1	前期					1		
LKT20046	社会学	2	1	前期					1		
LKT20048	社会科学入門	2	1	前期					1		
LKT20056	文化論	2	1	前期					1		
LKT30002	日本語表現法	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	0.5				0.5		
LKT41005	フランス語(初級A)	1	1	前期	0.5				0.5		
LKT41009	中国語(初級A)	1	1	前期	0.5				0.5		
LKT41013	ロシア語(初級A)	1	1	前期	0.5				0.5		
LKT41017	朝鮮語(初級A)	1	1	前期	0.5				0.5		
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		
LKT41029	スペイン語(初級A)	1	1	前期	0.5				0.5		
LKT41031	スペイン語(中級A)	1	1	前期	0.5				0.5		
LKT42001	English Seminar a	1	1	前期	1						

評価項目と科目の対応表（工学部機械工学科：2022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	
LKT42003	English Workshop a	1	1	前期	1						
LKT50001	科学技術と社会	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		
LKT50026	教養フォーラム (社会と人)	2	1	前期					1		
LKT50027	教養フォーラム (文化と思想)	2	1	前期					1		
LKT50029	データサイエンス・AI概論	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					
LKT20005	哲学	2	1	後期					1		
LKT20061	フィールドワーク演習	2	1	後期					1		
LKT30004	ライティング & プレゼンテーション	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	0.5				0.5		
LKT41006	フランス語 (初級B)	1	1	後期	0.5				0.5		
LKT41010	中国語 (初級B)	1	1	後期	0.5				0.5		
LKT41014	ロシア語 (初級B)	1	1	後期	0.5				0.5		
LKT41018	朝鮮語 (初級B)	1	1	後期	0.5				0.5		
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		
LKT41030	スペイン語 (初級B)	1	1	後期	0.5				0.5		
LKT41032	スペイン語 (中級B)	1	1	後期	0.5				0.5		
LKT42002	English Seminar b	1	1	後期	1						
LKT42004	English Workshop b	1	1	後期	1						
LKT50006	科学論	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	教養演習	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						

評価項目と科目の対応表（工学部機械工学科：2022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	
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					
LKT10004	現代天文学	2	2	前期					1		
LKT10005	宇宙物理学	2	2	前期					1		
LKT10008	自然災害論	2	2	前期					1		
LKT10009	物質科学	2	2	前期					1		
LKT20003	論理学	2	2	前期					1		
LKT20006	哲学の現在	2	2	前期					1		
LKT20007	宗教学	2	2	前期					1		
LKT20009	思想史	2	2	前期					1		
LKT20012	音楽	2	2	前期					1		
LKT20014	日本の文学	2	2	前期					1		
LKT20022	現代文化論	2	2	前期					1		
LKT20023	言語と文化	2	2	前期					1		
LKT20024	人文地理学	2	2	前期					1		
LKT20036	国際関係論	2	2	前期					1		
LKT20041	経済事情	2	2	前期					1		
LKT20043	心理学と社会	2	2	前期					1		
LKT20044	精神保健論	2	2	前期					1		
LKT20045	コミュニケーション論	2	2	前期					1		
LKT20050	美術史	2	2	前期					1		
LKT20051	表現文化論	2	2	前期					1		
LKT20052	世界の文学	2	2	前期					1		
LKT20053	アジア史	2	2	前期					1		
LKT20054	日本史	2	2	前期					1		
LKT20055	歴史と現代世界	2	2	前期					1		
LKT20058	ジェンダー論	2	2	前期					1		
LKT20059	メディアと現代世界	2	2	前期					1		
LKT20060	情報と社会	2	2	前期					1		
LKT30001	知的財産論	2	2	前期					1		
LKT41003	ドイツ語（中級A）	1	2	前期	0.5				0.5		
LKT41007	フランス語（中級A）	1	2	前期	0.5				0.5		
LKT41011	中国語（中級A）	1	2	前期	0.5				0.5		
LKT41015	ロシア語（中級A）	1	2	前期	0.5				0.5		
LKT41019	朝鮮語（中級A）	1	2	前期	0.5				0.5		
LKT50002	科学史	2	2	前期					1		
LKT50004	現代技術論	2	2	前期					1		
LKT50005	現代医療論	2	2	前期					1		
LKT50011	環境と社会	2	2	前期					1		
LKT50028	科学技術と倫理	2	2	前期					1		
LKT50030	身体機能測定演習	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					

評価項目と科目の対応表（工学部機械工学科：2022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
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				
LKT20002	倫理学	2	2	後期					1	
LKT20016	西洋史	2	2	後期					1	
LKT20018	文化人類学	2	2	後期					1	
LKT20019	比較文化論	2	2	後期					1	
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	2	後期	1					
LKT20030	法の現代的課題	2	2	後期					1	
LKT20035	現代政治論	2	2	後期					1	
LKT20047	現代社会学	2	2	後期					1	
LKT20057	経済理論	2	2	後期					1	
LKT41004	ドイツ語(中級B)	1	2	後期	0.5				0.5	
LKT41008	フランス語(中級B)	1	2	後期	0.5				0.5	
LKT41012	中国語(中級B)	1	2	後期	0.5				0.5	
LKT41016	ロシア語(中級B)	1	2	後期	0.5				0.5	
LKT41020	朝鮮語(中級B)	1	2	後期	0.5				0.5	
LKT50003	医学史	2	2	後期					1	
LKT50023	総合セミナー	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				
LKT42005	海外英語セミナー	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				
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			

評価項目と科目の対応表（工学部機械工学科：2022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
44551063	生産工学	2	3	後期			1			
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
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：2022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)自然科学の 基礎知識（微 分積分、線形 代数、物理 学）	2 (2)専門分野の 基礎知識（専 門基礎科目、 専門必修科 目）	3 (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 (4)学習意 欲・俯瞰力 （専門科目）	5 (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 (6)国際性 （英語）	7 (7)問題解決 能力（卒業研 究）	8 (8)一般教養	
LKT50005	現代医療論	2	2	前期									1
LKT50011	環境と社会	2	2	前期									1
LKT50028	科学技術と倫理	2	2	前期									1
LKT50030	身体機能測定 演習	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	数理最適化	2	2	後期			1						
44652007	応用数学 B 及 び演習	3	2	後期	0.7				0.3				
LKT20002	倫理学	2	2	後期									1
LKT20016	西洋史	2	2	後期									1
LKT20018	文化人類学	2	2	後期									1
LKT20019	比較文化論	2	2	後期									1
LKT20028	江戸・東京の 地形と歴史	2	2	後期									1
LKT20030	法の現代的課 題	2	2	後期									1
LKT20035	現代政治論	2	2	後期									1
LKT20047	現代社会学	2	2	後期									1
LKT20057	経済理論	2	2	後期									1
LKT41004	ドイツ語（中 級B）	1	2	後期						0.5			0.5
LKT41008	フランス語 （中級B）	1	2	後期						0.5			0.5
LKT41012	中国語（中級 B）	1	2	後期						0.5			0.5
LKT41016	ロシア語（中 級B）	1	2	後期						0.5			0.5
LKT41020	朝鮮語（中級 B）	1	2	後期						0.5			0.5
LKT50003	医学史	2	2	後期									1
LKT50023	総合セミナー	2	2	後期									1
LKT42005	海外英語セミ ナー	2	2	通年						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	ディジタル通 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						

評価項目と科目の対応表（工学部情報工学科：2022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
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			
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					
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	0.1	0.3	
44651056	卒業研究2	2	4	後期			0.3		0.3	0.1	0.3	

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：2022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
					(1)基礎学力 (外国語)	(2)基礎学力	(3)専門学力・ 知識	(4)実践力・ブ レゼンカ	(5)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				
44A51001	設計製図 1 (社)	3	2	前期			0.5	0.5	
44A51003	構法計画	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	2	2	前期		1			
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				
44A51002	設計製図 2 (社)	3	2	後期			0.5	0.5	
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		1			
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		1			
44A51028	建築デザイン総合演習 (社)	3	3	前期		0.5	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		1			
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			

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：2022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
					(1)基礎学力 (外国語)	(2)基礎学力	(3)専門学力・ 知識	(4)実践力・プ レゼンカ	(5)地域性・国 際性
44A51027	避難安全工学 (社)	2	3	後期			1		
44A51029	建築エンジニア リング	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