

評価項目と科目の対応表（先進工学部電子システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)	
88016053	Listening & Speaking 1A	1	1	前期		1					
88016055	Reading & Writing 1A	1	1	前期		1					
88052001	基礎工学実験 1	1	1	前期	0.5			0.5			
88053021	微分積分学 1	2	1	前期	0.25		0.75				
88053023	線形代数学 1	2	1	前期	0.25		0.75				
88053025	数学演習 1	1	1	前期	0.25		0.75				
88053028	化学 2	2	1	前期	0.25		0.75				
88053029	力学 1	2	1	前期	0.25		0.75				
88053030	力学 2	2	1	前期	0.25		0.75				
88053035	情報基礎	2	1	前期			0.5	0.5			
88053036	プログラミング基礎	1	1	前期			1				
88151263	基礎工学セミナー	2	1	前期			1				
88151267	数理基礎演習	1	1	前期			0.5	0.5			
LKT10001	生命科学入門	2	1	前期	0.75		0.25				
LKT50020	教養概論	2	1	前期	0.75	0.25					
LKT50026	教養フォーラム(文化と思想)	2	1	前期	0.5	0.5					
LKT50027	教養フォーラム(社会と人間)	2	1	前期	0.5	0.5					
88016054	Listening & Speaking 1B	1	1	後期		1					
88016056	Reading & Writing 1B	1	1	後期		1					
88052002	基礎工学実験 2	1	1	後期	0.5			0.5			
88053022	微分積分学 2	2	1	後期	0.25		0.75				
88053024	線形代数学 2	2	1	後期	0.25		0.75				
88053026	数学演習 2	1	1	後期	0.25		0.75				
88053027	化学 1	2	1	後期	0.25		0.75				
88016057	Listening & Speaking 2A	1	2	前期		1					
88016059	Reading & Writing 2A	1	2	前期		1					
88151234	計測基礎	2	2	前期				1			
88151302	論理回路	2	2	前期				1			
88151315	材料力学	2	2	前期					1		
88151317	プログラミング及び実習 1	2	2	前期					1		
88152108	エレクトロニクスの基礎 1	2	2	前期			0.5	0.5			
88152119	電気数学 1	2	2	前期	0.5			0.5			
88152121	電気回路 1	2	2	前期	0.5			0.5			
88152123	電磁気工学基礎	2	2	前期	0.5			0.5			
88152125	電気数学 1 演習	1	2	前期	0.5			0.5			
88152127	電気回路 1 演習	1	2	前期	0.5			0.5			
88152129	電磁気工学基礎演習	1	2	前期	0.5			0.5			
88152131	電子システム工学実験 1 A	2	2	前期					1		
LKT10002	生命科学概論	2	2	前期	0.75		0.25				
LKT10007	自然地理学	2	2	前期	0.25	0.25			0.25	0.25	
LKT20011	芸術	2	2	前期	1						
LKT20013	文学	2	2	前期	1						
LKT20026	地理学	2	2	前期	0.25	0.25		0.25	0.25		
LKT20034	政治学	2	2	前期	0.75	0.25					
LKT20040	経済学	2	2	前期	0.75	0.25					
LKT20046	社会学	2	2	前期	1						
LKT20056	文化論	2	2	前期	0.75	0.25					

評価項目と科目の対応表（先進工学部電子システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)
LKT50001	科学技術と社会	2	2	前期	0.75		0.25			
LKT50006	科学論	2	2	前期	0.75		0.25			
LKT50021	教養演習	2	2	前期	1					
LKT50029	データサイエンス・AI概論	2	2	前期	0.5		0.25	0.25		
88016058	Listening & Speaking 2B	1	2	後期		1				
88016060	Reading & Writing 2B	1	2	後期		1				
88053038	知的財産概論	2	2	後期		0.2	0.8			
88091881	デザイン思考入門	2	2	後期	0.25	0.25		0.25		0.25
88151222	精密加工法	2	2	後期					1	
88151303	コンピュータシステム1	2	2	後期				1		
88151318	プログラミング及び実習2	2	2	後期					1	
88151320	電気統計学	2	2	後期					1	
88152109	エレクトロニクスの基礎2	2	2	後期				1		
88152120	電気数学2	2	2	後期	0.5			0.5		
88152122	電気回路2	2	2	後期	0.5			0.5		
88152124	電磁気工学	2	2	後期	0.5			0.5		
88152126	電気数学2演習	1	2	後期	0.5			0.5		
88152128	電気回路2演習	1	2	後期	0.5			0.5		
88152130	電磁気工学演習	1	2	後期	0.5			0.5		
88152132	電子システム工学実験1B	2	2	後期					1	
LKT10003	天文学	2	2	後期	1					
LKT10011	数理科学	2	2	後期	0.75		0.25			
LKT10012	現代科学	2	2	後期	0.75		0.25			
LKT20001	現代社会と倫理	2	2	後期	1					
LKT20005	哲学	2	2	後期	1					
LKT20015	歴史学	2	2	後期	0.75	0.25				
LKT20029	社会と法	2	2	後期	1					
LKT20042	心理学	2	2	後期	1					
LKT20048	社会科学入門	2	2	後期	0.75	0.25				
88016063	Science English 1	1	3	前期		1				
88016065	Listening & Speaking 3	1	3	前期		1				
88151206	機械システム設計	2	3	前期					1	
88151238	電子デバイス1	2	3	前期					1	
88151304	情報通信基礎	2	3	前期				1		
88151306	コンピュータシステム2	2	3	前期					1	
88151321	電気回路3	2	3	前期					1	
88151322	論理回路設計	2	3	前期					1	
88151323	電気機器学	2	3	前期					1	
88151326	生物工学概論	2	3	前期			1			
88151331	有機化学1	2	3	前期					1	
88151D07	制御工学1	2	3	前期				1		
88152112	電子回路1	2	3	前期				1		
88152113	電子物性1	2	3	前期					1	
88152115	最適化手法の数理	2	3	前期					1	
88152133	電子システム工学実験2A	2	3	前期					1	
88016064	Science English 2	1	3	後期		1				
88016066	Reading & Writing 3	1	3	後期		1				

評価項目と科目の対応表（先進工学部電子システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)	
88151010	技術英語	2	3	後期		1					
88151223	電子物性2	2	3	後期					1		
88151226	電子デバイス2	2	3	後期					1		
88151241	電子回路2	2	3	後期					1		
88151245	制御工学2	2	3	後期					1		
88151307	情報伝達	2	3	後期					1		
88151312	デジタル処理論	2	3	後期					1		
88151330	数値計算法	2	3	後期					1		
88151332	有機化学2	2	3	後期					1		
88151B07	デバイスプロセス	2	3	後期					1		
8.82E+07	電子計測	2	3	後期					1		
88151F03	電波工学	2	3	後期					1		
88152116	多変量解析	2	3	後期					1		
88152118	数値伝熱流動工学	2	3	後期					1		
88152134	電子システム工学実験2B	2	3	後期					1		
88016061	English Communication 1	1	4	前期		1					
88016067	海外英語セミナー	2	4	前期		1					
88151014	論文輪講	1	4	前期		1					
88151207	光エレクトロニクス	2	4	前期					1		
88151327	情報通信工学	2	4	前期					1		
88151333	画像工学	2	4	前期					1		
88152117	ロボティクス	2	4	前期					1		
LKT10005	宇宙物理学	2	4	前期	1						
LKT10008	自然災害論	2	4	前期	0.25	0.25			0.25	0.25	
LKT20006	哲学の現在	2	4	前期	1						
LKT20009	思想史	2	4	前期	1						
LKT20012	音楽	2	4	前期	1						
LKT20018	文化人類学	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20019	比較文化論	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20022	現代文化論	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20031	日本国憲法	2	4	前期	1						
LKT20041	経済事情	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20043	心理学と社会	2	4	前期	1						
LKT20051	表現文化論	2	4	前期	0.5	0.5					
LKT20052	世界の文学	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20053	アジア史	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20054	日本史	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20058	ジェンダー論	2	4	前期	0.5	0.5					
LKT20059	アジアと現代世界	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20060	情報と社会	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20061	フィールドワーク演習	2	4	前期	0.5	0.5					
LKT30001	知的財産論	2	4	前期	0.25		0.5		0.25		
LKT30002	日本語表現法	2	4	前期	0.75		0.25				
LKT30007	日本事情1	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT30008	日本事情2	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT41001	ドイツ語(初級A)	1	4	前期		1					
LKT41002	ドイツ語(初級B)	1	4	前期		1					

評価項目と科目の対応表（先進工学部電子システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)
LKT41003	ドイツ語(中級A)	1	4	前期		1				
LKT41005	フランス語(初級A)	1	4	前期		1				
LKT41006	フランス語(初級B)	1	4	前期		1				
LKT41007	フランス語(中級A)	1	4	前期		1				
LKT41009	中国語(初級A)	1	4	前期		1				
LKT41010	中国語(初級B)	1	4	前期		1				
LKT41011	中国語(中級A)	1	4	前期		1				
LKT41013	ロシア語(初級A)	1	4	前期		1				
LKT41014	ロシア語(初級B)	1	4	前期		1				
LKT41015	ロシア語(中級A)	1	4	前期		1				
LKT41017	朝鮮語(初級A)	1	4	前期		1				
LKT41019	朝鮮語(中級A)	1	4	前期		1				
LKT41021	日本語文法(基礎)	1	4	前期	1					
LKT41023	日本語文法(中級a)	1	4	前期	1					
LKT41025	日本語会話(基礎)	1	4	前期	1					
LKT41027	日本語会話(中級a)	1	4	前期	1					
LKT41029	スペイン語(初級A)	1	4	前期		1				
LKT41031	スペイン語(中級A)	1	4	前期		1				
LKT42001	English Seminar a	1	4	前期		1				
LKT42003	English Workshop a	1	4	前期		1				
LKT50005	現代医療論	2	4	前期	0.75		0.25			
LKT50011	環境と社会	2	4	前期	0.75		0.25			
LKT50012	健康ｽﾀｰﾄﾞA(実技)	1	4	前期	1					
LKT50014	健康ｽﾀｰﾄﾞC(実技)	1	4	前期	1					
LKT50019	健康・ｽﾀｰﾄﾞ科学	2	4	前期	1					
LKT50023	総合ｽﾀｰﾄﾞ	2	4	前期	1					
LKT50028	科学技術と倫理	2	4	前期	0.5		0.25	0.25		
LKT50030	身体機能測定演習	2	4	前期	0.5		0.25	0.25		
88016062	English Communication 2	1	4	後期		1				
88151335	キャリアのための電子システム工学概論	2	4	後期	0.25	0.25	0.25		0.25	
88151B06	集積回路工学	2	4	後期					1	
88152114	人間情報工学	2	4	後期					1	
LKT10004	現代天文学	2	4	後期	1					
LKT10009	物質科学	2	4	後期	0.75		0.25			
LKT20002	倫理学	2	4	後期	1					
LKT20003	論理学	2	4	後期	1					
LKT20007	宗教学	2	4	後期	1					
LKT20014	日本の文学	2	4	後期	1					
LKT20016	西洋史	2	4	後期	0.75	0.25				
LKT20023	言語と文化	2	4	後期	0.75	0.25				
LKT20024	人文地理学	2	4	後期	0.75	0.25				
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	4	後期	0.25	0.25			0.25	0.25
LKT20030	法の現代的課題	2	4	後期	1					
LKT20035	現代政治論	2	4	後期	0.75	0.25				
LKT20036	国際関係論	2	4	後期	0.5	0.5				
LKT20044	精神保健論	2	4	後期	1					

評価項目と科目の対応表（先進工学部電子システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)	
LKT20045	コミュニケーション論	2	4	後期	1						
LKT20047	現代社会学	2	4	後期	1						
LKT20050	美術史	2	4	後期	0.75	0.25					
LKT20055	歴史と現代世界	2	4	後期	0.75	0.25					
LKT20057	経済理論	2	4	後期	0.5	0.5					
LKT30004	プログラミング & 実践 ソリューション	2	4	後期	1						
LKT41004	ドイツ語(中級B)	1	4	後期		1					
LKT41008	フランス語(中級B)	1	4	後期		1					
LKT41012	中国語(中級B)	1	4	後期		1					
LKT41016	ロシア語(中級B)	1	4	後期		1					
LKT41018	朝鮮語(初級B)	1	4	後期		1					
LKT41020	朝鮮語(中級B)	1	4	後期		1					
LKT41022	日本語文法(初級)	1	4	後期	1						
LKT41024	日本語文法(中級b)	1	4	後期	1						
LKT41026	日本語会話(初級)	1	4	後期	1						
LKT41028	日本語会話(中級b)	1	4	後期	1						
LKT41030	スペイン語(初級B)	1	4	後期		1					
LKT41032	スペイン語(中級B)	1	4	後期		1					
LKT42002	English Seminar b	1	4	後期		1					
LKT42004	English Workshop b	1	4	後期		1					
LKT50002	科学史	2	4	後期	0.75		0.25				
LKT50003	医学史	2	4	後期	0.75		0.25				
LKT50004	現代技術論	2	4	後期	0.75		0.25				
LKT50013	健康スポーツB(実技)	1	4	後期	1						
LKT50015	健康スポーツD(実技)	1	4	後期	1						
88151Z03	卒業研究	4	4	通年							1
LKT50016	テニス実習1	1	4	通年	1						
LKT50017	テニス実習2	1	4	通年	1						
LKT50018	日曜集中体育実習	1	4	通年	1						

評価項目と科目の対応表（先進工学部マテリアル創成工学科：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
					(1)教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)問題発見・解決能力	(4)専門基礎力(知識、技能)	(5)専門応用力(知識、技能、創造力)
88016053	Listening & Speaking 1A	1	1	前期		1			
88016055	Reading & Writing 1A	1	1	前期		1			
88052001	基礎工学実験 1	1	1	前期			1		
88053021	微分積分学 1	2	1	前期	0.25		0.75		
88053023	線形代数学 1	2	1	前期	0.25		0.75		
88053025	数学演習 1	1	1	前期	0.25		0.75		
88053028	化学 2	2	1	前期	0.25		0.75		
88053029	力学 1	2	1	前期	0.25		0.75		
88053030	力学 2	2	1	前期	0.25		0.75		
88053035	情報基礎	2	1	前期	0.25		0.75		
88053036	プログラミング基礎	1	1	前期			1		
88151263	基礎工学セミナー	2	1	前期	0.25	0.25	0.5		
88151267	数理基礎演習	1	1	前期			1		
LKT10001	生命科学入門	2	1	前期	0.75		0.25		
LKT50020	教養概論	2	1	前期	0.75	0.25			
LKT50026	教養フォーラム(文化と思想)	2	1	前期	0.5	0.5			
LKT50027	教養フォーラム(社会と人間)	2	1	前期	0.5	0.5			
88016054	Listening & Speaking 1B	1	1	後期		1			
88016056	Reading & Writing 1B	1	1	後期		1			
88052002	基礎工学実験 2	1	1	後期			1		
88053022	微分積分学 2	2	1	後期	0.25		0.75		
88053024	線形代数学 2	2	1	後期	0.25		0.75		
88053026	数学演習 2	1	1	後期	0.25		0.75		
88053027	化学 1	2	1	後期	0.25		0.75		
88016057	Listening & Speaking 2A	1	2	前期		1			
88016059	Reading & Writing 2A	1	2	前期		1			
88251213	熱力学 1	2	2	前期			0.5	0.5	
88251214	熱力学 2	2	2	前期			0.5	0.5	
88251215	分子科学	2	2	前期			0.5	0.5	
88251216	光学 1	2	2	前期			0.5	0.5	
88251217	反応化学	2	2	前期			0.5	0.5	
88251218	量子力学	2	2	前期			0.5	0.5	
88251219	材料強度学	2	2	前期			0.5	0.5	
88251245	材料の力学 1	2	2	前期			0.75	0.25	
88251253	固体構造解析学	2	2	前期			0.5	0.5	
88251331	マテリアル工学実験 1	2	2	前期		0.25	0.25	0.25	
88252003	材料のプロセスと機能 1	2	2	前期			0.5	0.5	
88252006	材料の物理 1	2	2	前期			0.75	0.25	
88252007	材料の化学 1	2	2	前期			0.75	0.25	
88252008	有機化学 1	2	2	前期			0.5	0.5	

評価項目と科目の対応表（先進工学部マテリアル創成工学科：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
					(1)教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)問題発見・解決能力	(4)専門基礎力(知識、技能)	(5)専門応用力(知識、技能、創造力)
LKT10002	生命科学概論	2	2	前期	0.75			0.25	
LKT10007	自然地理学	2	2	前期	0.25	0.25	0.25	0.25	
LKT20011	芸術	2	2	前期	1				
LKT20013	文学	2	2	前期	1				
LKT20026	地理学	2	2	前期	0.25	0.25	0.25	0.25	
LKT20034	政治学	2	2	前期	0.75	0.25			
LKT20040	経済学	2	2	前期	1				
LKT20046	社会学	2	2	前期	1				
LKT20056	文化論	2	2	前期	0.75	0.25			
LKT50001	科学技術と社会	2	2	前期	0.75			0.25	
LKT50006	科学論	2	2	前期	0.75			0.25	
LKT50021	教養演習	2	2	前期	1				
LKT50029	デザイン・AI概論	2	2	前期	0.5		0.25	0.25	
88016058	Listening & Speaking 2B	1	2	後期		1			
88016060	Reading & Writing 2B	1	2	後期		1			
88053038	知的財産概論	2	2	後期	1				
88091881	デザイン思考入門	2	2	後期	0.25	0.25	0.25		0.25
88251306	材料の物理 2	2	2	後期				0.5	0.5
88251332	マテリアル工学実験 2	2	2	後期		0.25	0.25	0.25	0.25
LKT10003	天文学	2	2	後期	1				
LKT10011	数理科学	2	2	後期	1				
LKT10012	現代科学	2	2	後期	1				
LKT20001	現代社会と倫理	2	2	後期	1				
LKT20005	哲学	2	2	後期	1				
LKT20015	歴史学	2	2	後期	0.75	0.25			
LKT20029	社会と法	2	2	後期	1				
LKT20042	心理学	2	2	後期	1				
LKT20048	社会科学入門	2	2	後期	1				
88016063	Science English 1	1	3	前期		0.25	0.25	0.25	0.25
88016065	Listening & Speaking 3	1	3	前期		1			
88251212	応用数学 2	2	3	前期	0.5			0.5	
88251230	有機化学 2	2	3	前期				0.5	0.5
88251238	有機材料学	2	3	前期				0.5	0.5
88251240	エレクトロニクス材料学	2	3	前期				0.5	0.5
88251243	金属材料学	2	3	前期				0.5	0.5
88251254	応用数学 1	2	3	前期	0.5			0.5	
88251266	高分子化学	2	3	前期				0.5	0.5
88251267	電気化学	2	3	前期				0.5	0.5
88251268	マテリアルプロセス学 1	2	3	前期				0.5	0.5
88251269	マテリアルプロセス学 2	2	3	前期				0.5	0.5

評価項目と科目の対応表（先進工学部マテリアル創成工学科：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
					(1)教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)問題発見・解決能力	(4)専門基礎力(知識、技能)	(5)専門応用力(知識、技能、創造力)
88251270	マテリアルプロセス3	2	3	前期				0.5	0.5
88251272	光科学2	2	3	前期				0.5	0.5
88251273	マテリアル分析評価法	2	3	前期				0.5	0.5
88251274	マテリアル計算科学	2	3	前期				0.5	0.5
88251275	材料固体電子論	2	3	前期				0.5	0.5
88251333	マテリアル工学実験3	2	3	前期		0.25	0.25	0.25	0.25
88251341	固体物理学1	2	3	前期				0.5	0.5
88251B06	デバイス材料工学	2	3	前期				0.5	0.5
88252102	環境エネルギー材料学	2	3	前期				0.5	0.5
88016064	Science English 2	1	3	後期		0.25	0.25	0.25	0.25
88016066	Reading & Writing 3	1	3	後期	0.5	0.5			
88251206	磁性材料	2	3	後期				0.5	0.5
88251232	材料のプロセスと機能2	2	3	後期				0.5	0.5
88251236	半導体材料学	2	3	後期				0.5	0.5
88251237	無機材料学	2	3	後期				0.5	0.5
88251244	基礎複合材料学	2	3	後期				0.5	0.5
88251246	材料の力学2	2	3	後期				0.5	0.5
88251271	マテリアル工学のための英語	1	3	後期	0.25	0.5		0.25	
88251330	光機能材料学	2	3	後期				0.5	0.5
88251334	マテリアル工学実験4	2	3	後期		0.25	0.25	0.25	0.25
88251340	固体化学	2	3	後期				0.5	0.5
88251342	固体物理学2	2	3	後期				0.5	0.5
8.83E+12	生体機能材料学	2	3	後期				0.5	0.5
88251F05	固体力学2	2	3	後期				0.5	0.5
88252100	材料のプロセスと機能3	2	3	後期				0.5	0.5
88252101	航空宇宙材料学	2	3	後期				0.5	0.5
88016061	English Communication 1	1	4	前期		1			
88016067	海外英語セミナー	2	4	前期	0.5	0.5			
88251233	文献講読	2	4	前期		0.25	0.25	0.25	0.25
88251402	キャリアのためのマテリアル工学論	2	4	前期	0.25	0.25	0.25	0.25	
LKT10005	宇宙物理学	2	4	前期	1				
LKT10008	自然災害論	2	4	前期	0.25	0.25	0.25	0.25	
LKT20006	哲学の現在	2	4	前期	1				
LKT20009	思想史	2	4	前期	1				
LKT20012	音楽	2	4	前期	1				
LKT20018	文化人類学	2	4	前期	1				
LKT20019	比較文化論	2	4	前期	1				
LKT20022	現代文化論	2	4	前期	1				
LKT20031	日本国憲法	2	4	前期	1				

評価項目と科目の対応表（先進工学部マテリアル創成工学科：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
					(1)教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)問題発見・解決能力	(4)専門基礎力(知識、技能)	(5)専門応用力(知識、技能、創造力)
LKT20041	経済事情	2	4	前期	1				
LKT20043	心理学と社会	2	4	前期	1				
LKT20051	表現文化論	2	4	前期	0.5	0.5			
LKT20052	世界の文学	2	4	前期	0.75	0.25			
LKT20053	アジア史	2	4	前期	0.75	0.25			
LKT20054	日本史	2	4	前期	0.75	0.25			
LKT20058	ジェンダー論	2	4	前期	0.5	0.5			
LKT20059	アジアと現代世界	2	4	前期	0.75	0.25			
LKT20060	情報と社会	2	4	前期	0.75	0.25			
LKT20061	フィールドワーク演習	2	4	前期	0.5	0.5			
LKT30001	知的財産論	2	4	前期	1				
LKT30002	日本語表現法	2	4	前期	0.75			0.25	
LKT30007	日本事情1	2	4	前期	1				
LKT30008	日本事情2	2	4	前期	1				
LKT41001	ドイツ語(初級A)	1	4	前期		1			
LKT41002	ドイツ語(初級B)	1	4	前期		1			
LKT41003	ドイツ語(中級A)	1	4	前期		1			
LKT41005	フランス語(初級A)	1	4	前期		1			
LKT41006	フランス語(初級B)	1	4	前期		1			
LKT41007	フランス語(中級A)	1	4	前期		1			
LKT41009	中国語(初級A)	1	4	前期		1			
LKT41010	中国語(初級B)	1	4	前期		1			
LKT41011	中国語(中級A)	1	4	前期		1			
LKT41013	ロシア語(初級A)	1	4	前期		1			
LKT41014	ロシア語(初級B)	1	4	前期		1			
LKT41015	ロシア語(中級A)	1	4	前期		1			
LKT41017	朝鮮語(初級A)	1	4	前期		1			
LKT41019	朝鮮語(中級A)	1	4	前期		1			
LKT41021	日本語文法(基礎)	1	4	前期		1			
LKT41023	日本語文法(中級a)	1	4	前期		1			
LKT41025	日本語会話(基礎)	1	4	前期		1			
LKT41027	日本語会話(中級a)	1	4	前期		1			
LKT41029	スペイン語(初級A)	1	4	前期		1			
LKT41031	スペイン語(中級A)	1	4	前期		1			
LKT42001	English Seminar a	1	4	前期	0.5	0.5			
LKT42003	English Workshop a	1	4	前期	0.5	0.5			
LKT50005	現代医療論	2	4	前期	0.75			0.25	
LKT50011	環境と社会	2	4	前期	0.75				0.25
LKT50012	健康スポーツA(実技)	1	4	前期	1				
LKT50014	健康スポーツC(実技)	1	4	前期	1				

評価項目と科目の対応表（先進工学部マテリアル創成工学科：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
					(1)教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)問題発見・解決能力	(4)専門基礎力(知識、技能)	(5)専門応用力(知識、技能、創造力)
LKT50019	健康・スポーツ科学	2	4	前期	1				
LKT50023	総合セミナー	2	4	前期	1				
LKT50028	科学技術と倫理	2	4	前期	0.5		0.25	0.25	
LKT50030	身体機能測定演習	2	4	前期	0.5		0.25	0.25	
88016062	English Communication 2	1	4	後期		1			
LKT10004	現代天文学	2	4	後期	1				
LKT10009	物質科学	2	4	後期	1				
LKT20002	倫理学	2	4	後期	1				
LKT20003	論理学	2	4	後期	1				
LKT20007	宗教学	2	4	後期	1				
LKT20014	日本の文学	2	4	後期	1				
LKT20016	西洋史	2	4	後期	0.75	0.25			
LKT20023	言語と文化	2	4	後期	1				
LKT20024	人文地理学	2	4	後期	1				
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	4	後期	0.25	0.25		0.25	0.25
LKT20030	法の現代的課題	2	4	後期	1				
LKT20035	現代政治論	2	4	後期	0.75	0.25			
LKT20036	国際関係論	2	4	後期	0.5	0.5			
LKT20044	精神保健論	2	4	後期	1				
LKT20045	コミュニケーション論	2	4	後期	1				
LKT20047	現代社会学	2	4	後期	1				
LKT20050	美術史	2	4	後期	0.75	0.25			
LKT20055	歴史と現代世界	2	4	後期	0.75	0.25			
LKT20057	経済理論	2	4	後期	0.5	0.5			
LKT30004	ライティング & プレゼンテーション	2	4	後期	1				
LKT41004	ドイツ語(中級B)	1	4	後期		1			
LKT41008	フランス語(中級B)	1	4	後期		1			
LKT41012	中国語(中級B)	1	4	後期		1			
LKT41016	韓国語(中級B)	1	4	後期		1			
LKT41018	朝鮮語(初級B)	1	4	後期		1			
LKT41020	朝鮮語(中級B)	1	4	後期		1			
LKT41022	日本語文法(初級)	1	4	後期		1			
LKT41024	日本語文法(中級b)	1	4	後期		1			
LKT41026	日本語会話(初級)	1	4	後期		1			
LKT41028	日本語会話(中級b)	1	4	後期		1			
LKT41030	スペイン語(初級B)	1	4	後期		1			
LKT41032	スペイン語(中級B)	1	4	後期		1			
LKT42002	English Seminar b	1	4	後期	0.5	0.5			
LKT42004	English Workshop b	1	4	後期	0.5	0.5			
LKT50002	科学史	2	4	後期	0.75			0.25	

評価項目と科目の対応表（先進工学部マテリアル創成工学科：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
					(1)教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)問題発見・解決能力	(4)専門基礎力(知識、技能)	(5)専門応用力(知識、技能、創造力)
LKT50003	医学史	2	4	後期	0.75			0.25	
LKT50004	現代技術論	2	4	後期	0.75			0.25	
LKT50013	健康スポーツB(実技)	1	4	後期	1				
LKT50015	健康スポーツD(実技)	1	4	後期	1				
88251Z01	卒業研究	6	4	通年		0.25	0.25	0.25	0.25
LKT50016	シースペース実習1	1	4	通年	1				
LKT50017	シースペース実習2	1	4	通年	1				
LKT50018	日曜集中体育実習	1	4	通年	1				

評価項目と科目の対応表（先進工学部生命システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)
88016053	Listening & Speaking 1A	1	1	前期		1				
88016055	Reading & Writing 1A	1	1	前期		1				
88052001	基礎工学実験 1	1	1	前期			0.25	0.75		
88053021	微積分学 1	2	1	前期	0.75		0.25			
88053023	線形代数学 1	2	1	前期	0.75		0.25			
88053028	化学 2	2	1	前期	0.75		0.25			
88053031	物理学 1	2	1	前期	0.75		0.25			
88053033	生物学 1	2	1	前期	0.75		0.25			
88053035	情報基礎	2	1	前期	0.75		0.25			
88053036	プログラミング基礎	1	1	前期			1			
88151263	基礎工学セミナー	2	1	前期	0.25	0.25	0.5			
88151267	数理基礎演習	1	1	前期			1			
LKT10001	生命科学入門	2	1	前期	0.75		0.25			
LKT50020	教養概論	2	1	前期	0.75	0.25				
LKT50026	教養フォーラム(文化と思想)	2	1	前期	1					
LKT50027	教養フォーラム(社会と人間)	2	1	前期	1					
88016054	Listening & Speaking 1B	1	1	後期		1				
88016056	Reading & Writing 1B	1	1	後期		1				
88052002	基礎工学実験 2	1	1	後期			0.25	0.75		
88053022	微積分学 2	2	1	後期	0.75		0.25			
88053024	線形代数学 2	2	1	後期	0.75		0.25			
88053027	化学 1	2	1	後期	0.75		0.25			
88053032	物理学 2	2	1	後期	0.75		0.25			
88053034	生物学 2	2	1	後期	0.75		0.25			
88351273	生物工学	2	1	後期	0.5		0.25		0.25	
88016057	Listening & Speaking 2A	1	2	前期		1				
88016059	Reading & Writing 2A	1	2	前期		1				
88351322	有機化学 1	1	2	前期			0.5		0.5	
88351323	有機化学 2	1	2	前期			0.5		0.5	
88351333	遺伝学	1	2	前期			0.5		0.5	
88351336	遺伝子工学基礎	1	2	前期			0.5		0.5	
88351345	微生物学	1	2	前期			0.5		0.5	
88351368	分子生物学	2	2	前期			0.5		0.5	
88351369	生化学 1	2	2	前期			0.5		0.5	
88351371	細胞生物学 1	2	2	前期			0.5		0.5	
88351374	分子細胞免疫学	2	2	前期			0.5		0.5	
88351377	発生学	2	2	前期			0.5		0.5	
88351380	生理学	2	2	前期			0.5		0.5	
88351388	酵素システム科学	2	2	前期			0.5		0.5	
88352012	生命科学系キャリアパス	2	2	前期			0.75		0.25	

評価項目と科目の対応表（先進工学部生命システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)
LKT10002	生命科学概論	2	2	前期	0.75		0.25			
LKT10007	自然地理学	2	2	前期	0.25	0.25			0.25	0.25
LKT20011	芸術	2	2	前期	1					
LKT20013	文学	2	2	前期	1					
LKT20026	地理学	2	2	前期	0.25	0.25			0.25	0.25
LKT20034	政治学	2	2	前期	0.75	0.25				
LKT20040	経済学	2	2	前期	1					
LKT20046	社会学	2	2	前期	1					
LKT20056	文化論	2	2	前期	0.75	0.25				
LKT50001	科学技術と社会	2	2	前期	0.75		0.25			
LKT50006	科学論	2	2	前期	0.75		0.25			
LKT50021	教養演習	2	2	前期	1					
LKT50029	デザイン・AI概論	2	2	前期	0.5		0.25	0.25		
88016058	Listening & Speaking 2B	1	2	後期		1				
88016060	Reading & Writing 2B	1	2	後期		1				
88053038	知的財産概論	2	2	後期			1			
88091881	デザイン思考入門	2	2	後期	0.25	0.25		0.25		0.25
88351319	バイオインフォマティクス	1	2	後期			0.5		0.5	
88351342	生理化学	1	2	後期			0.5		0.5	
88351350	生物分析化学	1	2	後期			0.5		0.5	
88351351	薬理学概論	1	2	後期			0.5		0.5	
88351354	食品工学	1	2	後期			0.5		0.5	
88351370	生化学2	2	2	後期			0.25		0.75	
88351372	細胞生物学2	1	2	後期			0.25		0.75	
88351373	分子遺伝学	2	2	後期			0.5		0.5	
88351375	免疫学	1	2	後期			0.25		0.75	
88351378	遺伝子工学	2	2	後期			0.25		0.75	
88351379	生体物質化学	2	2	後期			0.25		0.75	
88351389	有機化学3	2	2	後期			0.25		0.75	
88351A02	生物統計学	2	2	後期			1			
88351A03	植物生理学	2	2	後期			0.5		0.5	
LKT10003	天文学	2	2	後期	1					
LKT10011	数理科学	2	2	後期	0.75		0.25			
LKT10012	現代科学	2	2	後期	0.75		0.25			
LKT20001	現代社会と倫理	2	2	後期	1					
LKT20005	哲学	2	2	後期	1					
LKT20015	歴史学	2	2	後期	0.75	0.25				
LKT20029	社会と法	2	2	後期	1					
LKT20042	心理学	2	2	後期	1					
LKT20048	社会科学入門	2	2	後期	1					

評価項目と科目の対応表（先進工学部生命システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)	
88016063	Science English 1	1	3	前期		1					
88016065	Listening & Speaking 3	1	3	前期		1					
88351221	糖質工学	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351251	環境化学	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351253	タンパク質構造論	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351254	医療工学	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351259	ゲノム解析概論	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351272	再生工学	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351301	生物物理学	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351305	植物分子生物学	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351311	RNAと遺伝暗号の科学	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351315	細胞機能学	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351318	ケミカルバイオロジー	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351357	タンパク質の構造と機能	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351361	がんの生物学 1	2	3	前期			0.25		0.5	0.25	
88351364	生命科学と安全論	2	3	前期			0.5		0.5		
88351382	遺伝子工学実験	2	3	前期				0.75	0.25		
88351383	細胞生物学実験	2	3	前期				0.75	0.25		
88351386	分子生体学実験	2	3	前期				0.75	0.25		
88016064	Science English 2	1	3	後期		1					
88016066	Reading & Writing 3	1	3	後期		1					
88351202	発生工学	2	3	後期			0.25		0.5	0.25	
88351247	免疫工学	2	3	後期			0.25		0.5	0.25	
88351356	生物相互作用論	2	3	後期			0.25		0.5	0.25	
88351362	がんの生物学 2	2	3	後期			0.25		0.5	0.25	
88351363	病態と生理学	2	3	後期			0.25		0.5	0.25	
88351365	構造情報生物学	2	3	後期			0.25		0.5	0.25	
88351366	神経薬理学	2	3	後期			0.25		0.5	0.25	
88351367	応用微生物工学	2	3	後期			0.25		0.5	0.25	
88351381	生物有機化学実験	2	3	後期				0.75	0.25		
88351384	構造生物化学実験	2	3	後期				0.75	0.25		
88351385	分子遺伝学実験	2	3	後期				0.75	0.25		
88351D17	環境生物工学	2	3	後期			0.25		0.5	0.25	
88016061	English Communication 1	1	4	前期		1					
88016067	海外英語セミナー	2	4	前期		1					
LKT10005	宇宙物理学	2	4	前期	1						
LKT10008	自然災害論	2	4	前期	0.25	0.25			0.25	0.25	
LKT20006	哲学の現在	2	4	前期	1						
LKT20009	思想史	2	4	前期	1						
LKT20012	音楽	2	4	前期	1						

評価項目と科目の対応表（先進工学部生命システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)	
LKT20018	文化人類学	2	4	前期	1						
LKT20019	比較文化論	2	4	前期	1						
LKT20022	現代文化論	2	4	前期	1						
LKT20031	日本国憲法	2	4	前期	1						
LKT20041	経済事情	2	4	前期	1						
LKT20043	心理学と社会	2	4	前期	1						
LKT20051	表現文化論	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20052	世界の文学	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20053	アジア史	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20054	日本史	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20058	ジェンダー論	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20059	アジアと現代世界	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20060	情報と社会	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20061	フィールドワーク演習	2	4	前期	1						
LKT30001	知的財産論	2	4	前期	0.25		0.5		0.25		
LKT30002	日本語表現法	2	4	前期	0.75		0.25				
LKT30007	日本事情1	2	4	前期	1						
LKT30008	日本事情2	2	4	前期	1						
LKT41001	ドイツ語(初級A)	1	4	前期		1					
LKT41002	ドイツ語(初級B)	1	4	前期		1					
LKT41003	ドイツ語(中級A)	1	4	前期		1					
LKT41005	フランス語(初級A)	1	4	前期		1					
LKT41006	フランス語(初級B)	1	4	前期		1					
LKT41007	フランス語(中級A)	1	4	前期		1					
LKT41009	中国語(初級A)	1	4	前期		1					
LKT41010	中国語(初級B)	1	4	前期		1					
LKT41011	中国語(中級A)	1	4	前期		1					
LKT41013	ロシア語(初級A)	1	4	前期		1					
LKT41014	ロシア語(初級B)	1	4	前期		1					
LKT41015	ロシア語(中級A)	1	4	前期		1					
LKT41017	朝鮮語(初級A)	1	4	前期		1					
LKT41019	朝鮮語(中級A)	1	4	前期		1					
LKT41021	日本語文法(基礎)	1	4	前期	1						
LKT41023	日本語文法(中級a)	1	4	前期	1						
LKT41025	日本語会話(基礎)	1	4	前期	1						
LKT41027	日本語会話(中級a)	1	4	前期	1						
LKT41029	スペイン語(初級A)	1	4	前期		1					
LKT41031	スペイン語(中級A)	1	4	前期		1					
LKT42001	English Seminar a	1	4	前期		1					
LKT42003	English Workshop a	1	4	前期		1					

評価項目と科目の対応表（先進工学部生命システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)
LKT50005	現代医療論	2	4	前期	0.75		0.25			
LKT50011	環境と社会	2	4	前期	0.75		0.25			
LKT50012	健康ｽﾀｰｼﾞA(実技)	1	4	前期	1					
LKT50014	健康ｽﾀｰｼﾞC(実技)	1	4	前期	1					
LKT50019	健康・ｽﾀｰｼﾞ科学	2	4	前期	1					
LKT50023	総合セミナー	2	4	前期	1					
LKT50028	科学技術と倫理	2	4	前期	0.75		0.25			
LKT50030	身体機能測定演習	2	4	前期	0.75		0.25			
88016062	English Communication 2	1	4	後期		1				
LKT10004	現代天文学	2	4	後期	1					
LKT10009	物質科学	2	4	後期	0.75		0.25			
LKT20002	倫理学	2	4	後期	1					
LKT20003	論理学	2	4	後期	1					
LKT20007	宗教学	2	4	後期	1					
LKT20014	日本の文学	2	4	後期	1					
LKT20016	西洋史	2	4	後期	0.75	0.25				
LKT20023	言語と文化	2	4	後期	1					
LKT20024	人文地理学	2	4	後期	1					
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	4	後期	0.25	0.25			0.25	0.25
LKT20030	法の現代的課題	2	4	後期	1					
LKT20035	現代政治論	2	4	後期	0.75	0.25				
LKT20036	国際関係論	2	4	後期	0.5	0.5				
LKT20044	精神保健論	2	4	後期	1					
LKT20045	コミュニケーション論	2	4	後期	1					
LKT20047	現代社会学	2	4	後期	1					
LKT20050	美術史	2	4	後期	0.75	0.25				
LKT20055	歴史と現代世界	2	4	後期	0.75	0.25				
LKT20057	経済理論	2	4	後期	1					
LKT30004	ライティング &プレゼンテーション	2	4	後期	1					
LKT41004	ドイツ語(中級B)	1	4	後期		1				
LKT41008	フランス語(中級B)	1	4	後期		1				
LKT41012	中国語(中級B)	1	4	後期		1				
LKT41016	ロシア語(中級B)	1	4	後期		1				
LKT41018	朝鮮語(初級B)	1	4	後期		1				
LKT41020	朝鮮語(中級B)	1	4	後期		1				
LKT41022	日本語文法(初級)	1	4	後期	1					
LKT41024	日本語文法(中級b)	1	4	後期	1					
LKT41026	日本語会話(初級)	1	4	後期	1					
LKT41028	日本語会話(中級b)	1	4	後期	1					
LKT41030	スペイン語(初級B)	1	4	後期		1				

評価項目と科目の対応表（先進工学部生命システム工学科：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)基礎教養	(2)国際性・コミュニケーション能力	(3)基礎工学知識	(4)基礎技術力	(5)専門基礎力(知識、技能)	(6)専門応用力(知識、技能、創造力)
LKT41032	スペイン語(中級B)	1	4	後期		1				
LKT42002	English Seminar b	1	4	後期		1				
LKT42004	English Workshop b	1	4	後期		1				
LKT50002	科学史	2	4	後期	0.75		0.25			
LKT50003	医学史	2	4	後期	0.75		0.25			
LKT50004	現代技術論	2	4	後期	0.75		0.25			
LKT50013	健康スポーツB(実技)	1	4	後期	1					
LKT50015	健康スポーツD(実技)	1	4	後期	1					
88351274	生命システム工学演習	2	4	通年		0.25				0.75
88351Z02	卒業研究	4	4	通年		0.25				0.75
LKT50016	シミュレーション実習1	1	4	通年	1					
LKT50017	シミュレーション実習2	1	4	通年	1					
LKT50018	日曜集中体育実習	1	4	通年	1					