

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：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)基礎教養	(2)国際性 (教養)	(3)国際性 (英語)	(4)基礎工学 知識	(5)基礎技術 力	(6)専門基礎 力(知識、技 能)	(7)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				
88053027	化学 1	2	1	前期	0.25			0.75				
88053029	力学 1	2	1	前期	0.25			0.75				
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				
LKT30007	日本事情 1	2	1	前期	0.75	0.25						
LKT41001	ドイツ語初級A	1	1	前期		1						
LKT41005	フランス語初級A	1	1	前期		1						
LKT41009	中国語初級A	1	1	前期		1						
LKT41013	ロシア語初級A	1	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	0.5				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				
88053028	化学 2	2	1	後期	0.25			0.75				
88053030	力学 2	2	1	後期	0.25			0.75				
88053035	情報基礎	2	1	後期				0.5	0.5			
88053036	プログラミング基礎 1	1	1	後期				1				
88053037	プログラミング基礎 2	1	1	後期				1				
LKT30008	日本事情 2	2	1	後期	0.75	0.25						
LKT41002	ドイツ語初級B	1	1	後期		1						
LKT41006	フランス語初級B	1	1	後期		1						
LKT41010	中国語初級B	1	1	後期		1						
LKT41014	ロシア語初級B	1	1	後期		1						
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		
88151318	プログラミング及び実習 2	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		
LKT41021	日本語文法(基礎)	1	2	前期	1							
LKT41023	日本語文法(中級a)	1	2	前期	1							
LKT41025	日本語会話(基礎)	1	2	前期	1							
LKT41027	日本語会話(中級a)	1	2	前期	1							
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			
88151317	プログラミング及び実習 1	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 1 B	2	2	後期						1		
LKT41022	日本語文法(初級)	1	2	後期	1							
LKT41024	日本語文法(中級b)	1	2	後期	1							
LKT41026	日本語会話(初級)	1	2	後期	1							
LKT41028	日本語会話(中級b)	1	2	後期	1							
88016063	Science English 1	1	3	前期		0.5	0.5					
88016065	Listening & Speaking 3	1	3	前期			1					
88151238	電子デバイス 1	2	3	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：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)基礎教養	(2)国際性 (教養)	(3)国際性 (英語)	(4)基礎工学 知識	(5)基礎技術 力	(6)専門基礎 力(知識、技 能)	(7)専門応用 力(知識、技 能、創造力)
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	
88151326	生物工学概論	2	3	前期				1			
88151331	有機化学1	2	3	前期						1	
88151332	有機化学2	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2 A	2	3	前期						1	
88016064	Science English 2	1	3	後期		0.5	0.5				
88016066	Reading & Writing 3	1	3	後期			1				
88151000	電子計測	2	3	後期						1	
88151010	技術英語	2	3	後期		1					
88151206	機械システム設計	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	
88151322	論理回路設計	2	3	後期						1	
88151323	電気機器学	2	3	後期						1	
88151330	数値計算法	2	3	後期						1	
88151B07	デバイスプロセス	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2 B	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		0.5	0.5				
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	
LKT10003	天文学1	2	4	前期	1						
LKT10005	宇宙物理学1	2	4	前期	1						
LKT10009	物質科学1	2	4	前期	0.75			0.25			
LKT10011	数理科学	2	4	前期	0.75			0.25			
LKT20001	倫理学1	2	4	前期	1						
LKT20003	論理学1	2	4	前期	1						
LKT20005	哲学1	2	4	前期	1						
LKT20009	社会思想史1	2	4	前期	1						
LKT20013	文学1	2	4	前期	1						
LKT20015	歴史学1	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20018	文化人類学2	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20019	比較文化論1	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20021	日本文化論	2	4	前期	1						
LKT20023	言語と文化	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20024	人文地理学1	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	4	前期	0.25	0.25				0.25	0.25
LKT20029	法学1	2	4	前期	1						
LKT20032	国際社会と法1	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20034	政治学1	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20036	国際関係論1	2	4	前期	0.5	0.5					
LKT20038	現代国際政治論1	2	4	前期	0.5	0.5					
LKT20040	経済学1	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT20042	心理学1	2	4	前期	1						
LKT20044	精神保健論	2	4	前期	1						
LKT20046	社会学1	2	4	前期	1						
LKT20048	社会科学入門1	2	4	前期	0.75	0.25					
LKT30001	知的財産基礎	2	4	前期	0.25			0.5		0.25	
LKT30002	日本語表現法1	2	4	前期	0.75			0.25			
LKT30004	日本語ライティング	2	4	前期	1						
LKT30005	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	
LKT30009	キャリアのための電子システム工学概論	2	4	前期	0.25	0.25		0.25		0.25	
LKT41003	ドイツ語中級A	1	4	前期		1					
LKT41007	フランス語中級A	1	4	前期		1					
LKT41011	中国語中級A	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					

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：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)基礎教養	(2)国際性 (教養)	(3)国際性 (英語)	(4)基礎工学 知識	(5)基礎技術 力	(6)専門基礎 力(知識、技 能)	(7)専門応用 力(知識、技 能、創造力)
LKT50016	シーズンスポーツ実習1	1	4	通年	1						
LKT50017	シーズンスポーツ実習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：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
					(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 1 A	1	1	前期		1			
88016055	Reading & Writing 1 A	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		
88053027	化学 1	2	1	前期	0.25		0.75		
88053029	力学 1	2	1	前期	0.25		0.75		
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	
LKT30007	日本事情 1	2	1	前期	1				
LKT41001	ドイツ語初級A	1	1	前期		1			
LKT41005	フランス語初級A	1	1	前期		1			
LKT41009	中国語初級A	1	1	前期		1			
LKT41013	ロシア語初級A	1	1	前期		1			
88016054	Listening & Speaking 1 B	1	1	後期		1			
88016056	Reading & Writing 1 B	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		
88053028	化学 2	2	1	後期	0.25		0.75		
88053030	力学 2	2	1	後期	0.25		0.75		
88053035	情報基礎	2	1	後期	0.25		0.75		
88053036	プログラミング基礎 1	1	1	後期			1		
88053037	プログラミング基礎 2	1	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			
LKT41006	フランス語初級B	1	1	後期		1			
LKT41010	中国語初級B	1	1	後期		1			
LKT41014	ロシア語初級B	1	1	後期		1			
88016057	Listening & Speaking 2 A	1	2	前期		1			
88016058	Listening & Speaking 2 B	1	2	前期		1			
88016059	Reading & Writing 2 A	1	2	前期		1			
88016060	Reading & Writing 2 B	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	光科学 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	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	材料の化学 2	2	2	前期				0.5	0.5
LKT41021	日本語文法(基礎)	1	2	前期		1			
LKT41023	日本語文法(中級a)	1	2	前期		1			
LKT41025	日本語会話(基礎)	1	2	前期		1			
LKT41027	日本語会話(中級a)	1	2	前期		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

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：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
					(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)
88251332	マテリアル工学実験 2	2	2	後期		0.25	0.25	0.25	0.25
LKT41022	日本語文法(初級)	1	2	後期		1			
LKT41024	日本語文法(中級b)	1	2	後期		1			
LKT41026	日本語会話(初級)	1	2	後期		1			
LKT41028	日本語会話(中級b)	1	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	高分子材料学	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
88251270	マテリアルプロセス学 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	磁性機能材料学	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	機械材料学	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
LKT10003	天文学 1	2	4	前期	1				
LKT10005	宇宙物理学 1	2	4	前期	1				
LKT10009	物質科学 1	2	4	前期	1				
LKT10011	数理科学	2	4	前期	1				
LKT20001	倫理学 1	2	4	前期	1				
LKT20003	論理学 1	2	4	前期	1				
LKT20005	哲学 1	2	4	前期	1				
LKT20009	社会思想史 1	2	4	前期	1				
LKT20013	文学 1	2	4	前期	1				
LKT20015	歴史学 1	2	4	前期	0.75	0.25			
LKT20018	文化人類学 2	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：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
					(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)
LKT20019	比較文化論 1	2	4	前期	1				
LKT20021	日本文化論	2	4	前期	1				
LKT20023	言語と文化	2	4	前期	1				
LKT20024	人文地理学 1	2	4	前期	1				
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	4	前期	0.25	0.25		0.25	0.25
LKT20029	法学 1	2	4	前期	1				
LKT20032	国際社会と法 1	2	4	前期	1				
LKT20034	政治学 1	2	4	前期	0.75	0.25			
LKT20036	国際関係論 1	2	4	前期	0.5	0.5			
LKT20038	現代国際政治論 1	2	4	前期	0.5	0.5			
LKT20040	経済学 1	2	4	前期	1				
LKT20042	心理学 1	2	4	前期	1				
LKT20044	精神保健論	2	4	前期	1				
LKT20046	社会学 1	2	4	前期	1				
LKT20048	社会科学入門 1	2	4	前期	1				
LKT30001	知的財産基礎	2	4	前期	1				
LKT30002	日本語表現法 1	2	4	前期	0.75			0.25	
LKT30004	日本語ライティング	2	4	前期	1				
LKT30005	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	
LKT30009	キャリアのための電子システム工学概論	2	4	前期	0.25	0.25	0.25	0.25	
LKT41003	ドイツ語中級A	1	4	前期		1			
LKT41007	フランス語中級A	1	4	前期		1			
LKT41011	中国語中級A	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			
LKT42001	English Seminar a	1	4	前期	0.5	0.5			
LKT42003	English Workshop a	1	4	前期	0.5	0.5			
LKT50002	科学史 1	2	4	前期	0.75			0.25	
LKT50004	現代技術論	2	4	前期	0.75			0.25	
LKT50009	推計学 1	2	4	前期	0.75				0.25
LKT50011	エネルギーと環境	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				
LKT50020	教養概論	2	4	前期	0.75	0.25			
LKT50024	特別教養講義 1	2	4	前期	1				
88016062	English Communication 2	1	4	後期		1			
LKT10002	生命科学概論	2	4	後期	0.75			0.25	
LKT10004	天文学 2	2	4	後期	1				
LKT10006	宇宙物理学 2	2	4	後期	1				
LKT10007	自然地理学	2	4	後期	0.25	0.25	0.25	0.25	
LKT10008	自然災害論	2	4	後期	0.25	0.25	0.25	0.25	
LKT10010	物質科学 2	2	4	後期	1				
LKT10012	現代科学	2	4	後期	1				
LKT20002	倫理学 2	2	4	後期	1				
LKT20004	論理学 2	2	4	後期	1				
LKT20006	哲学 2	2	4	後期	1				
LKT20007	宗教学 1	2	4	後期	1				
LKT20008	宗教学 2	2	4	後期	1				
LKT20010	社会思想史 2	2	4	後期	1				
LKT20011	芸術 1	2	4	後期	1				
LKT20012	芸術 2	2	4	後期	1				
LKT20014	文学 2	2	4	後期	1				
LKT20016	歴史学 2	2	4	後期	0.75	0.25			
LKT20017	文化人類学 1	2	4	後期	1				
LKT20020	比較文化論 2	2	4	後期	1				
LKT20022	現代文化論	2	4	後期	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：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
					(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)
LKT20025	人文地理学 2	2	4	後期	1				
LKT20026	地理学概論	2	4	後期	0.25	0.25	0.25	0.25	
LKT20027	地理情報学	2	4	後期	0.25		0.25	0.25	0.25
LKT20030	法学 2	2	4	後期	1				
LKT20031	日本国憲法	2	4	後期	1				
LKT20033	国際社会と法 2	2	4	後期	1				
LKT20035	政治学 2	2	4	後期	0.75	0.25			
LKT20037	国際関係論 2	2	4	後期	0.5	0.5			
LKT20039	現代国際政治論 2	2	4	後期	0.5	0.5			
LKT20041	経済学 2	2	4	後期	1				
LKT20043	心理学 2	2	4	後期	1				
LKT20045	コミュニケーション論	2	4	後期	1				
LKT20047	社会学 2	2	4	後期	1				
LKT20049	社会科学入門 2	2	4	後期	1				
LKT30003	日本語表現法 2	2	4	後期	0.75			0.25	
LKT30006	情報と職業	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			
LKT42002	English Seminar b	1	4	後期	0.5	0.5			
LKT42004	English Workshop b	1	4	後期	0.5	0.5			
LKT50001	科学技術と社会	2	4	後期	0.75			0.25	
LKT50003	科学史 2	2	4	後期	0.75			0.25	
LKT50005	生命科学技術論	2	4	後期	0.75			0.25	
LKT50006	科学論	2	4	後期	0.75			0.25	
LKT50007	統計学 1	2	4	後期	0.75				0.25
LKT50008	統計学 2	2	4	後期	0.75				0.25
LKT50010	推計学 2	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				
LKT50019	健康・スポーツ科学	2	4	後期	1				
LKT50021	教養セミナー 1	2	4	後期	1				
LKT50022	教養セミナー 2	2	4	後期	1				
LKT50023	人間科学領域演習	2	4	後期	1				
LKT50025	特別教養講義 2	2	4	後期	1				
88251Z01	卒業研究	6	4	通年		0.25	0.25	0.25	0.25
LKT50016	シーズンスポーツ実習 1	1	4	通年	1				
LKT50017	シーズンスポーツ実習 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：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)基礎教養	(2)国際性 (教養)	(3)国際性 (英語)	(4)基礎工学 知識	(5)基礎技術 力	(6)専門基礎 力(知識、技 能)	(7)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	微分積分学 1	2	1	前期	0.75			0.25				
88053023	線形代数学 1	2	1	前期	0.75			0.25				
88053027	化学 1	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				
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				
LKT30007	日本事情 1	2	1	前期	1							
LKT41001	ドイツ語初級A	1	1	前期		1						
LKT41005	フランス語初級A	1	1	前期		1						
LKT41009	中国語初級A	1	1	前期		1						
LKT41013	ロシア語初級A	1	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	微分積分学 2	2	1	後期	0.75			0.25				
88053024	線形代数学 2	2	1	後期	0.75			0.25				
88053028	化学 2	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				
88053035	情報基礎	2	1	後期	0.75			0.25				
88053036	プログラミング基礎 1	1	1	後期				1				
88053037	プログラミング基礎 2	1	1	後期				1				
88351273	生物工学	2	1	後期	0.5			0.25		0.25		
LKT30008	日本事情 2	2	1	後期	1							
LKT41002	ドイツ語初級B	1	1	後期		1						
LKT41006	フランス語初級B	1	1	後期		1						
LKT41010	中国語初級B	1	1	後期		1						
LKT41014	ロシア語初級B	1	1	後期		1						
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		
LKT41021	日本語文法(基礎)	1	2	前期	1							
LKT41023	日本語文法(中級a)	1	2	前期	1							
LKT41025	日本語会話(基礎)	1	2	前期	1							
LKT41027	日本語会話(中級a)	1	2	前期	1							
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	
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		
88351355	生命情報科学	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		
LKT41022	日本語文法(初級)	1	2	後期	1							
LKT41024	日本語文法(中級b)	1	2	後期	1							
LKT41026	日本語会話(初級)	1	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：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)基礎教養	(2)国際性 (教養)	(3)国際性 (英語)	(4)基礎工学 知識	(5)基礎技術 力	(6)専門基礎 力(知識、技 能)	(7)専門応用 力(知識、技 能、創造力)	
LKT41028	日本語会話(中級b)	1	2	後期	1							
88016063	Science English 1	1	3	前期			1					
88016065	Listening & Speaking 3	1	3	前期			1					
88351005	細胞工学	2	3	前期				0.25		0.5		0.25
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
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			0.5	0.5				
LKT10003	天文学 1	2	4	前期	1							
LKT10005	宇宙物理学 1	2	4	前期	1							
LKT10009	物質科学 1	2	4	前期	0.75			0.25				
LKT10011	数理科学	2	4	前期	0.75			0.25				
LKT20001	倫理学 1	2	4	前期	1							
LKT20003	論理学 1	2	4	前期	1							
LKT20005	哲学 1	2	4	前期	1							
LKT20009	社会思想史 1	2	4	前期	1							
LKT20013	文学 1	2	4	前期	1							
LKT20015	歴史学 1	2	4	前期	0.75	0.25						
LKT20017	文化人類学 1	2	4	前期	1							
LKT20019	比較文化論 1	2	4	前期	1							
LKT20021	日本文化論	2	4	前期	1							
LKT20023	言語と文化	2	4	前期	1							
LKT20024	人文地理学 1	2	4	前期	1							
LKT20028	江戸・東京の地形と歴史	2	4	前期	0.25	0.25				0.25		0.25
LKT20029	法学 1	2	4	前期	1							
LKT20032	国際社会と法 1	2	4	前期	1							
LKT20034	政治学 1	2	4	前期	0.75	0.25						
LKT20036	国際関係論 1	2	4	前期	0.5	0.5						
LKT20038	現代国際政治論 1	2	4	前期	0.5	0.5						
LKT20040	経済学 1	2	4	前期	1							
LKT20042	心理学 1	2	4	前期	1							
LKT20044	精神保健論	2	4	前期	1							
LKT20046	社会学 1	2	4	前期	1							
LKT20048	社会科学入門 1	2	4	前期	1							
LKT30001	知的財産基礎	2	4	前期	0.25			0.5		0.25		
LKT30002	日本語表現法 1	2	4	前期	0.75			0.25				
LKT30004	日本語ライティング	2	4	前期	1							
LKT30005	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		
LKT30009	キャリアのための電子システム工学概論	2	4	前期	0.25	0.25		0.25		0.25		
LKT41003	ドイツ語中級A	1	4	前期		1						
LKT41007	フランス語中級A	1	4	前期		1						
LKT41011	中国語中級A	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						

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：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)基礎教養	(2)国際性 (教養)	(3)国際性 (英語)	(4)基礎工学 知識	(5)基礎技術 力	(6)専門基礎 力(知識、技 能)	(7)専門応用 力(知識、技 能、創造力)	
LKT42001	English Seminar a	1	4	前期		0.5	0.5					
LKT42003	English Workshop a	1	4	前期		0.5	0.5					
LKT50002	科学史1	2	4	前期	0.75			0.25				
LKT50004	現代技術論	2	4	前期	0.75			0.25				
LKT50009	推計学1	2	4	前期	0.75			0.25				
LKT50011	エネルギーと環境	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							
LKT50020	教養概論	2	4	前期	0.75	0.25						
LKT50024	特別教養講義1	2	4	前期	1							
88016062	English Communication 2	1	4	後期			1					
LKT10002	生命科学概論	2	4	後期	0.75			0.25				
LKT10004	天文学2	2	4	後期	1							
LKT10006	宇宙物理学2	2	4	後期	1							
LKT10007	自然地理学	2	4	後期	0.25	0.25				0.25	0.25	
LKT10008	自然災害論	2	4	後期	0.25	0.25				0.25	0.25	
LKT10010	物質科学2	2	4	後期	0.75			0.25				
LKT10012	現代科学	2	4	後期	0.75			0.25				
LKT20002	倫理学2	2	4	後期	1							
LKT20004	論理学2	2	4	後期	1							
LKT20006	哲学2	2	4	後期	1							
LKT20007	宗教学1	2	4	後期	1							
LKT20008	宗教学2	2	4	後期	1							
LKT20010	社会思想史2	2	4	後期	1							
LKT20011	芸術1	2	4	後期	1							
LKT20012	芸術2	2	4	後期	1							
LKT20014	文学2	2	4	後期	1							
LKT20016	歴史学2	2	4	後期	0.75	0.25						
LKT20018	文化人類学2	2	4	後期	1							
LKT20020	比較文化論2	2	4	後期	1							
LKT20022	現代文化論	2	4	後期	1							
LKT20025	人文地理学2	2	4	後期	1							
LKT20026	地理学概論	2	4	後期	0.25	0.25				0.25	0.25	
LKT20027	地理情報学	2	4	後期	0.25				0.25	0.25	0.25	
LKT20030	法学2	2	4	後期	1							
LKT20031	日本国憲法	2	4	後期	1							
LKT20033	国際社会と法2	2	4	後期	1							
LKT20035	政治学2	2	4	後期	0.75	0.25						
LKT20037	国際関係論2	2	4	後期	0.5	0.5						
LKT20039	現代国際政治論2	2	4	後期	0.5	0.5						
LKT20041	経済学2	2	4	後期	1							
LKT20043	心理学2	2	4	後期	1							
LKT20045	コミュニケーション論	2	4	後期	1							
LKT20047	社会学2	2	4	後期	1							
LKT20049	社会科学入門2	2	4	後期	1							
LKT30003	日本語表現法2	2	4	後期	1							
LKT30006	情報と職業	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						
LKT42002	English Seminar b	1	4	後期		0.5	0.5					
LKT42004	English Workshop b	1	4	後期		0.5	0.5					
LKT50001	科学技術と社会	2	4	後期	0.75			0.25				
LKT50003	科学史2	2	4	後期	0.75			0.25				
LKT50005	生命科学技術論	2	4	後期	0.75			0.25				
LKT50006	科学論	2	4	後期	0.75			0.25				
LKT50007	統計学1	2	4	後期	0.75						0.25	
LKT50008	統計学2	2	4	後期	0.75						0.25	
LKT50010	推計学2	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							
LKT50019	健康・スポーツ科学	2	4	後期	1							
LKT50021	教養セミナー1	2	4	後期	1							
LKT50022	教養セミナー2	2	4	後期	1							
LKT50023	人間科学領域演習	2	4	後期	1							
LKT50025	特別教養講義2	2	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	シーズンスポーツ実習1	1	4	通年	1							
LKT50017	シーズンスポーツ実習2	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：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)基礎教養	(2)国際性 (教養)	(3)国際性 (英語)	(4)基礎工学 知識	(5)基礎技術 力	(6)専門基礎 力(知識、技 能)	(7)専門応用 力(知識、技 能、創造力)	
LKT50018	日曜集中体育実習	1	4	通年	1							