





















評価項目と科目の対応表（理工学部情報科学科：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)コミュニケーション能力（国際性、語学力）	(2)教養	(3)基礎学力（専門）	(4)専門学力	(5)問題発見および解決能力
66353007	物理学実験B	1	1	後期			1		
66352200	計算機入門及び演習	3	1	通年			0.5		0.5
66015002	応用哲学	2	2	前期		1			
66015004	倫理学	2	2	前期		1			
66015006	心理学と社会	2	2	前期		1			
66015007	論理学	2	2	前期		1			
66015009	日本の文学	2	2	前期		1			
66015010	世界の文学	2	2	前期		1			
66015011	宗教学	2	2	前期		1			
66015013	芸術の世界	2	2	前期		1			
66015016	科学史	2	2	前期		1			
66015042	応用地学	2	2	前期		1			
66015046	現代科学論	2	2	前期		1			
66015050	生命倫理学	2	2	前期		1			
66015052	発展講義：法学	2	2	前期		1			
66015056	国際関係論	2	2	前期		1			
66015062	ロジカル・ライティング演習（基礎）	2	2	前期		1			
66015066	科学研究と安全管理	2	2	前期		1			
66015068	科学研究の規制と倫理	2	2	前期		1			
66015072	統計数理序論	2	2	前期		1			
66015074	推測統計学	2	2	前期		1			
66015076	環境と社会	2	2	前期		1			
66015102	発展講義：政治学	2	2	前期		1			
66015106	発展講義：経済学	2	2	前期		1			
66015107	歴史	2	2	前期		1			
66015110	現代社会学	2	2	前期		1			
66015128	知的財産論	2	2	前期		1			
66015129	メディアとコミュニケーション	2	2	前期		1			
66015205	生物と環境	2	2	前期		1			
66015206	エネルギーと環境	2	2	前期		1			
66015307	スポーツ方法1（実技）	1	2	前期		1			
66015310	身体機能測定演習	2	2	前期		1			
66015319	身体動作学	2	2	前期		1			
66015320	トレーニング学	2	2	前期		1			
66015323	チームビルディングとスポーツ	2	2	前期		1			
66015324	スポーツワークショップ演習	1	2	前期		1			
66015405	ドイツ語（中級A）	1	2	前期	1				
66015505	フランス語（中級A）	1	2	前期	1				
66015605	ロシア語（中級A）	1	2	前期	1				





評価項目と科目の対応表（理工学部情報科学科：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)コミュニケーション能力（国際性、語学力）	(2)教養	(3)基礎学力（専門）	(4)専門学力	(5)問題発見および解決能力
66351247	機械学習	2	3	後期				0.8	0.2
66351401	オートマトン	2	3	後期				0.8	0.2
66351402	アルゴリズムとデータ構造	2	3	後期				0.8	0.2
66351405	形式言語	2	3	後期				0.8	0.2
66351407	データベースシステム	2	3	後期				0.8	0.2
66351409	システムプログラミング	2	3	後期				0.8	0.2
66351410	人工知能	2	3	後期				0.8	0.2
66351412	光通信理論	2	3	後期				0.8	0.2
66351414	プロジェクト実験	2	3	後期	0.5				0.5
66351418	情報と職業	2	3	後期				0.8	0.2
66351216	情報科学コミュニケーション2	2	4	後期	0.5				0.5
66351227	卒業研究	6	4	通年	0.5				0.5









評価項目と科目の対応表（理工学部応用生物科学科：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)教養全般	(2)自然科学科目 (生物学以外)	(3)専門基礎能力	(4)専門応用能力	(5)実験遂行能力、論理的思考力	(6)コミュニケーション能力 (含国際性)、表現力	(7)研究倫理の理解
66451045	応用生物学実験 1	2	3	通年					0.6	0.2	0.2
66451046	応用生物学実験 2	2	3	通年					0.6	0.2	0.2
66451037	生命倫理	2	4	前期			0.2	0.2			0.6
66451038	食品科学	2	4	前期			0.2	0.8			
66451087	卒業研究 1	4	4	前期					0.6	0.2	0.2
66451219	タンパク工学	2	4	前期			0.2	0.8			
66451232	生物学特別講義 6	2	4	前期			0.2	0.8			
66451241	分子免疫学	2	4	前期			0.2	0.8			
66451247	生物学特別講義 3	2	4	前期			0.2	0.8			
66451251	生態学	2	4	前期			0.2	0.8			
66451253	分子病態学	2	4	前期			0.2	0.8			
66451261	生命動態学	2	4	前期			0.2	0.8			
66451035	器官形成概論	2	4	後期			0.2	0.8			
66451036	化学療法学	2	4	後期			0.2	0.8			
66451088	卒業研究 2	4	4	後期					0.6	0.2	0.2
66451223	天然物化学	2	4	後期			0.2	0.8			
66451227	放射線生物学	2	4	後期			0.2	0.8			
66451229	物理化学的測定法	2	4	後期			0.2	0.8			
66451231	生物学特別講義 5	2	4	後期			0.2	0.8			
66451248	生物学特別講義 4	2	4	後期			0.2	0.8			
66451254	応用微生物学	2	4	後期			0.2	0.8			
66451260	脳神経科学	2	4	後期			0.2	0.8			
66451262	腫瘍生物学	2	4	後期			0.2	0.8			
66451264	システム生物学	2	4	後期			0.2	0.8			
66451265	ナノバイオサイエンス	2	4	後期			0.2	0.8			
66451302	生体防御	2	4	後期			0.2	0.8			









評価項目と科目の対応表（理工学部建築学科：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	7	8	
					(1)基礎学力	(2)基礎教養能力	(3)建築基礎能力	(4)建築専門知識・能力(計画・設計系)	(5)建築専門知識・能力(材料・防災系)	(6)建築専門知識・能力(構造系)	(7)建築専門知識・能力(環境系)	(8)コミュニケーション・プレゼンテーション能力(国際性、語学力、表現力)	
67151239	建築材料実験	3	3	前期			1						
67151250	建築環境実験	3	3	前期			1						
67151260	設計製図3	3	3	前期			0.8						0.2
67151279	火災安全工学	2	3	前期					1				
67151281	ランドスケープ	2	3	前期				1					
67151289	建築振動学	2	3	前期						1			
67151297	都市解析基礎	2	3	前期				1					
67151309	デジタルデザイン演習	1	3	前期				0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
67151044	地盤工学	2	3	後期						1			
67151069	材料防災実験	2	3	後期					1				
67151070	設計演習	2	3	後期			0.8						0.2
67151215	建築光環境	2	3	後期								1	
67151217	建築施工2	2	3	後期					1				
67151232	構造設計法演習	2	3	後期						1			
67151263	建築環境実験2	2	3	後期								1	
67151280	建築環境特論	2	3	後期								1	
67151293	構造実験	2	3	後期						1			
67151315	卒業研究1	3	4	前期			0.8						0.2
67151317	建築環境デザイン	2	4	前期								1	
67151316	卒業研究2	3	4	後期			0.8						0.2









評価項目と科目の対応表（理工学部先端化学科：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
					(1)基礎学力 (基礎科学)	(2)基礎学力 (専門)	(3)専門技術 (実験技術と 考察力)	(4)国際性(英 語)	(5)論理構成 力・横断的思 考力・課題発 見力	(6)教養・倫理 観・コミュニ ケーション力
67251052	応用界面化学	2	3	後期		0.9			0.1	
67251054	安全科学	2	3	後期		0.9			0.1	
67251069	高分子化学2	2	3	後期		0.9			0.1	
67251091	化学工学	2	3	後期		0.9			0.1	
67251258	有機反応化学	2	3	後期		0.9			0.1	
67251317	錯体化学	2	3	後期		0.9			0.1	
67251319	応用物理化学 1	2	3	後期		0.9			0.1	
67251320	応用物理化学 2	2	3	後期		0.9			0.1	
67251087	無機化学実験	2	3	通年			0.4		0.5	0.1
67251254	有機化学実験	2	3	通年			0.4		0.5	0.1
67251014	卒業研究	6	4	通年			0.4	0.2	0.3	0.1

































評価項目と科目の対応表（理工学部土木工学科：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)基礎学力	(2)専門分野の 学力	(3)実務課題の 理解	(4)技術者倫理	(5)多面的な素 養	(6)チーム力・ デザイン能力	(7)論理構成力
67651411	電気計測	2	3	前期					1		
67651412	制御工学1	2	3	前期					1		
67651413	プログラミング2	2	3	前期					1		
67651414	振動と波動	2	3	前期					1		
67651415	無機材料化学	2	3	前期					1		
67651416	機械学習	2	3	前期					1		
67651504	景観／空間デザイン概論	2	3	前期			1				
67651505	建設マネジメント	2	3	前期			1				
67651508	地盤強化改良工学	2	3	前期		1					
67651601	国土情報工学	2	3	前期		1					
67652005	水理学実験	1	3	前期				1		1	1
67652013	コンクリート構造物の設計	1	3	前期				1		1	1
67651041	防災水工学	2	3	後期			1				
67651042	橋梁工学	2	3	後期		1					
67651043	地震工学	2	3	後期			1				
67651067	公共政策	2	3	後期			1				
67651085	地盤防災工学	2	3	後期		1					
67651218	構造力学2	2	3	後期		1					
67651220	環境施設工学2	2	3	後期		1					
67651228	土木基礎工学	2	3	後期		1					
67651506	交通システムの行動分析	2	3	後期		1					
67651507	交通システムの設計学	2	3	後期			1				
67652007	環境工学実験	1	3	後期				1		1	1
67652006	土質工学実験	1	3	通年				1		1	1
67651087	卒業研究1	4	4	前期				1		1	1
67651088	卒業研究2	4	4	後期				1		1	1