

専門科目 カリキュラム表

帝京科学大学履修規則別表より抜粋

◎は必修

区分	授業科目	単位数	必・選	毎週授業時間数								備考		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
				1	2	3	4	5	6	7	8			
専門基礎科目	地球科学	2		2										※専門科目は必修科目36単位を含めて76単位以上修得すること。 ※千住キャンパスの昆虫学は後期開講。
	環境科学概論	2		2										
	基礎動物学	2	◎	2										
	植物自然史	2	◎	2										
	昆虫学	2		2										
	基礎環境生態学	2	◎		2									
	生物環境科学	2			2									
	保全生物学入門	2			2									
	魚類学	2			2									
	基礎物理化学	2	◎		2									
	基礎植物学	2				2								
	菌類自然史	2				2								
	細胞生物学	2				2								
	基礎有機化学	2	◎			2								
	自然環境と地球科学	2					2							
	水環境の科学	2					2							
	大気環境の科学	2					2							
	環境分析化学	2					2							
自然環境専門科目	水圏生態学	2				2								
	環境破壊と野生生物	2				2								
	無機化学	2	◎			2								
	物理化学	2				2								
	人間活動と自然	2					2							
	環境と生物多様性	2					2							
	保全鳥類学	2					2							
	有機化学	2					2							
	分子生物学	2						2						
	適応進化学	2						2						
	保全遺伝学	2						2						
	保全植物学	2						2						
	都市の生物学	2						2						
	環境計量と公害防止の化学	2						2						
	環境調和マテリアル	2						2						
	植物生理学	2							2					
	環境浄化と生物機能	2							2					
	森林生態学	2							2					
	生態系の保全と再生	2							2					
	環境教育と市民科学	2							2					
クリーンエネルギー	2							2						
グリーンケミストリー	2							2						
自然環境セミナー	2								4					
実験・実習・演習・特別講義	基礎物理学実験	1	◎	2										
	環境科学演習Ⅰ	1	◎		2									
	基礎環境科学実験	1	◎			2								
	環境科学演習Ⅱ	1	◎			2								
	環境化学実験	4	◎				8							
	環境科学野外実習	2	◎				4							
	環境生物学実験	4	◎					8						
	環境生物学野外実習	2	◎					4						
	環境特別実習Ⅰ	2						4						
	環境特別実習Ⅱ	1						2						
卒業研究	8	◎								8	8			
計	109			12	12	20	28	32	18	8	8		※卒業に必要な修得単位数は合計124単位以上。	