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

	- I - I - J	学大学履修規則別表より抜粋 					毎	调授業	門胡掌	数				
区分	<u> </u>	授業科目	単位	必-	1 7	毎週授業時間数 1年次 2年次 3年次 4年次							備考	
20		汉未行日	数	選	1	2	3	4	5	6	7	8	用ら	
Т		地球科学	2		2								※専門科目は必修科目36単位を含	
		環境科学概論	2		2								76単位以上修得すること。	
		基礎動物学	2	0	2									
		植物自然史	2	0	2									
		昆虫学	2		2								・ ※千住キャンパスの昆虫学は後期開	
	専門基礎科目	基礎環境生態学	2	0		2								
		生物環境科学	2			2							1	
3		保全生物学入門	2			2							1	
		魚類学	2			2								
1		基礎物理化学	2	0		2								
7		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	0			2						†	
		会に自然に子 自然環境と地球科学	2				_	2					1	
		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	水圏生態学	2				2							
		ボロエミチ 環境破壊と野生生物	2				2							
		環境破場C野生生物 無機化学	2	0										
				0			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						
۱.		分子生物学	2						2					
4		適応進化学	2						2					
		保全遺伝学	2						2					
1	専	保全植物学	2						2					
f	門科	都市の生物学	2						2					
	11-1	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	基礎物理学実験	1	0	2									
		環境科学演習Ⅰ	1	0		2							※卒業に必要な修得単位数は合計 124単位以上。	
	事 央 ●	基礎環境科学実験	1	0			2							
9	実習・演習・特別講義	環境科学演習Ⅱ	1	0			2							
1		環境化学実験	4	0				8						
		環境科学野外実習	2	0				4						
		環境生物学実験	4	0					8					
		環境生物学野外実習	2	0					4					
5		環境特別実習 I	2						4					
		環境特別実習Ⅱ	1						2					
		卒業研究	8	0										
		計	109	H	12	12	20	28	32	18	0	0	1	