応用理工学専攻(環境生命化学コース)

	科目名	単位数		毎週授業時間数				教職	
分 野		必修	選択	1 年		2年		関係	備 考
		修	択	前	後	前	後	科目	
2 専攻共通科目	専門英語特別演習Ⅰ		2	2				*	
	専門英語特別演習Ⅱ		2		2			*	
	応用数学特論 [2	2				*	
	応用数学特論Ⅱ		2		2			*	
	職 業 と 倫 理		2	2					
全コース共通科目	エネルギー変換特論		2	2				*	
	材料・デバイス特論		2		2			*	
コース間共通科目	機械材料特論		2	2				*	MM開講
	環境計測科学特論		2	2				*	
	放射線応用工学特論		2	2				*	MN開講
	先端機器分析特論		2		2			*	MN開講
コース専門科目	環境生命化学セミナー	4		2	2	2	2		
	環境生命化学特別実験	4		3	3	3	3		
	物理化学特論		2	2				*	
	有機 化学特論		2	2				*	
	高分子化学特論		2	2				*	
	バイオテクノロジー特論		2	2				*	
	構造生物化学特論		2	2					
	有機材料科学特論		2		2			*	
	無機材料科学特論		2		2			*	
	生物保全学特論		2		2				
	資源生物学特論		2		2				
	人間工学特論		2		2			*	

- 1. セミナー及び特別実験は、2年間連続して各4単位修得するものとする。
- 2. セミナー及び特別実験は、応用化学、環境科学、材料科学、応用生物学、生命科学、生体工学より 1分 野を選択すること。
- 3. ★印の科目は、環境生命化学コース在籍の学生が、教育職員免許状 [高等学校教諭専修免許状 (工業)] を取得するための科目である。詳しくは教職課程表を参照すること。