



◀DPを達成するために特に関連度の高い科目に◎▶

分野	授業科目名	単位数	DP 1)	DP 2)	DP 3)	DP A)	DP B)	DP C)	DP I)	DP II)	DP III)		
専門	環境 ソ リ ユ ー シ ョ ン 分 野	生物環境物理学特論	2										
		自然生態系特論	2										
		資源リサイクル工学特論	2										
		バイオリサイクル工学特論	2										
		生物処理工学特論	2										
		環境計測特論	2										
		地域環境管理特論	2										
		計画数理特論	2										
		水環境施設特論	2										
		廃棄物工学特論	2										
		水質変換工学特論	2										
		環境計画特論	2										
		環境リモートセンシング特論	2										
		環境工学研究法 a	2										
		環境工学研究法 b	2										
		生命・ 医 工 学 ・ 食 品 分 野	生物物理学特論	2									
			バイオマテリアル特論	2		◎						◎	
			生体電子工学特論	2		◎							
バイオメカニクス特論	2							◎					
分子生体機能学特論	2						◎			◎			
ナノメディシン特論	2			◎		◎							
生体情報学特論	2									◎			
機能性食品学特論	2									◎			
バイオ人工臓器特論	2					◎				◎			
生命工学研究法 a	2						◎		◎				
組織医学特論	2						◎				◎		
生命工学研究法 b	2						◎		◎				

(注) ●：必修科目