



《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	DP1)	DP2)	DP3)	DP A)	DP B)	DP C)	DP I)	DP II)	DP III)	
専門	環境ソリューション分野	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				◎				◎	
		組織医工学特論	2					◎				◎
		生命工学研究法a	2					◎		◎		
生命工学研究法b	2					◎		◎				

(注) ●:必修科目