

《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)
環境 ソリューション 分野	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(2023～)	2	◎					◎		◎	
	水質変換工学特論(2023～)	2		◎		◎				◎	
	環境計画特論(2023～)	2		◎				◎	◎		
	環境リモートセンシング特論(2023～)	2	◎				◎				◎
	環境工学研究法a	2	◎			◎			◎		
	環境工学研究法b	2	◎			◎			◎		
	生命・ 工学・ 食品 分野	生体物理工学特論	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