

◀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)
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			◎	◎				◎	
	環境工学研究法 a	2	◎			◎			◎		
	環境工学研究法 b	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	◎				◎				◎
	生 命 ・ 医 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

◀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)	
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			◎	◎				◎		
	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										
組織医工学特論		2										
生命工学研究法 b	2											

(注) ●：必修科目