

教育課程表

応用専門科目教育課程表(コース共通) 【2022(令和4)年入学者以降に適用】

授業科目	単位	学年配当					履修	必修得	学修 単位	卒業 要件	備考
		1年	2年	3年	4年	5年					
キャリア 発展科目	応用専門概論	1			1		必	○		DP-E	
	応用専門PBL1	1			1		必	○		DP-E	
	応用専門PBL2	2				2	必	○		DP-E	
	インターンシップ	1				1	選			DP-E	
周辺領域分野 基礎科目	生活と物質	1				1	選必			DP-E	いずれか 1科目選択
	社会と環境	1				1	選必			DP-E	
生活基盤分野 物質プロセス領域	物質プロセス基礎	2				2	選必		○	DP-E	いずれか 1領域選択
	食品エンジニアリング	2				2	選必		○	DP-E	
	コスメティックス	2				2	選必		○	DP-E	
	バイオテクノロジー	2				2	選必		○	DP-E	
	高純度化技術	2				2	選必		○	DP-E	
生活基盤分野 物質デザイン領域	物質デザイン概論	2				2	選必		○	DP-E	
	環境モニタリング	2				2	選必		○	DP-E	
	エネルギー変換デバイス	2				2	選必		○	DP-E	
	食と健康のセンサ	2				2	選必		○	DP-E	
	環境対応デバイス	2				2	選必		○	DP-E	
社会基盤分野 環境インフラ領域	防災工学	2				2	選必		○	DP-E	
	社会基盤構造	2				2	選必		○	DP-E	
	環境衛生工学	2				2	選必		○	DP-E	
	維持管理工学	2				2	選必		○	DP-E	
	水環境工学	2				2	選必		○	DP-E	
社会基盤分野 環境デザイン領域	エルゴノミクス	2				2	選必		○	DP-E	
	環境デザイン論	2				2	選必		○	DP-E	
	インクルーシブデザイン	2				2	選必		○	DP-E	
	空間情報学	2				2	選必		○	DP-E	
	環境行動	2				2	選必		○	DP-E	
開設単位数合計	47	0	0	2	13	32					
必修履修科目単位数	4	0	0	2	2	0					
選択必修履修科目単位数	42	0	0	0	10	32					
選択履修科目単位数	1	0	0	0	1	0					
修得可能学修単位数	10	0	0	0	2	8					
修得可能単位数合計	16	0	0	2	6	8					