4 履修方法・カリキュラム

4-7 水環境科学コース

◆履修方法

区分	科目区分	修得単位数	備考			
N WOLD II	英語実践教育科目	2 単位				
必修科目	コース特化専門科目	16単位				
	高度基礎科目		指導教員が認めた場合			
	英語実践教育科目		に限り、他コースの開講科目について修得し			
	技術者・研究者実践科目		た単位並びに他の専			
選択科目	高度専門科目	12単位以上	攻,研究科及び大学院 (外国の大学院を含 む。)において修省した単位は,15単位を関度として高度専門科目に算入することがで きる。(注)			
合計	30単位以上					

⁽注) ダブル・ディグリープログラム(複数学位制度)及び留学により他大学院で修得した単位は、15単位を限度として選択科目の科目区分に 算入することができる。

◆カリキュラム

	ノキュラム	単位数	必修・選択	標準履修年次	講義	演習	実験・実習	毎週授業コマ数							
科目区分	授業科目名 ※1:奇数年開講 ※2:偶数年開講							1年次				2年次			
								1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q
高	数学基礎特論	2	選択	1年	0				1						
度基	数值解析学特論演習 ※2	1	選択	1・2年		0				2					
礎科	物理学基礎特論	2	選択	1年	0				1						
目	シミュレーション物理学演習 ※2	1	選択	1・2年		0					2				
	実践英語A	1	必修	1年		0		2							
教英 育語	実践英語B	1	必修	1年		0				2					
科実 目践	実践英語C	1	選択	2年		0						2			
	実践英語D	1	選択	2年		0								2	
	総合工学演習	1	選択	1・2年		0				1					
	経営管理特論 *	1	選択	1・2年	0			集中							
技	産業経済学特論	2	選択	1・2年	0			集中							
実践	知的財産特論	1	選択	1・2年	0				1						
科研官究	環境・エネルギー・資源特論	1	選択	1・2年	0			集	中						
者	ビジネスプランニング演習 *	1	選択	1・2年	0				1						
	技術マーケティング・顧客開発論 *	1	選択	1・2年	0			集中							
	アイデア創出・デザイン思考演習 *	1	選択	1・2年	0			集中							
	水環境工学概論	2	必修	1年	0					2					
	陸水圏環境科学概論	1	必修	1年	0			1							
	海洋環境科学概論	1	必修	1年	0				1						
-	水環境解析特論	2	必修	1年	0			2							
専門科目コース特化	環境データ解析学	2	必修	1年	0					2					
	水環境物質変換学特論	2	必修	1年	0			2							
	環境観測・分析演習	1	必修	1年		0			2						
	実践水環境演習	1	必修	1年		0		2							
	水環境工学特別演習 I	2	必修	1年		0		通年		,					
	水環境工学特別演習Ⅱ	2	必修	2年		0							通	年	

^{*} FFGアントレプレナーシップ教育プログラム科目を示す。

科目区分	授業科目名 ※1:奇数年開講 ※2:偶数年開講	単位数	必修・選択	標準履修年次	講義	演習	実験・実習	毎週授業コマ数								
									1年	三次		2年次				
								1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	1 Q	2 Q	3 Q	4 Q	
	水処理プロセス制御学特論	2	選択	1年	0				2							
	空間情報処理論	2	選択	1年	0				2							
	高度水処理実践演習A	1	選択	1年		0			2							
	水圏モデル解析演習	1	選択	1年		0				2						
	高度水処理実践演習B	1	選択	1年		0					2					
高度専門科	水環境輸送特論	2	選択	1年	0						2					
	水圏環境保全特論	2	選択	1年	0						2					
	現代水処理工学特論	2	選択	1年	0					2						
	嫌気性水処理特論 ※1	2	選択	1年	0				2							
	膜応用技術特論	2	選択	1年	0				2							
目	精密分析化学特論 ※2	2	選択	1年	0						2					
	実践型インターンシップ	1	選択	1年			0	集中								
	モンスーン域大気科学	2	選択	1年	0			2								
	大陸棚地球科学	2	選択	1年	0			2								
	付着生物生態学	2	選択	1年	0				2							
	環境流体学	2	選択	1年	0			:	2							
	生物地球化学	2	選択	1年	0				2							
	環境社会科学	2	選択	1年	0					2						
計		67														