

分野	区分	授業科目	単位数	週時間数				教職	
				一年次	二年次	三年次	四年次		
専門学 科教育 専科 目	専門 コ ア 専 科 目	海外農業開発工学	2				F2	農	
		資源管理制度論	2				F2	農	
		環境気象学	2	L2					理地
		環境土壌物理学	2		F2				理物
		土質力学	2		L2				理物
		土質力学演習	2		L2				理物
		情報処理工学	2		L2				理地
		環境物理学	2			F2			理物
		流域水文学	2			F2			理地
		環境情報学	2			F2			技
		地水工学	2			L2			農
		環境リモートセンシング工学	2			L2			理地
		構造力学	2		F2				理物
		構造力学演習	2		F2				理物
		土木材料学	2		F2				農
		水理学	2		L2				理物
		水理学演習	2		L2				理物
		鉄筋コンクリート工学	2		L2				技
		建設システム工学	2			F2			技
		土木施工法	2			F2			
		水利施設工学	2			L2			農
		環境土木学	2			L2			
		河川工学	2				F2		農
		機械力学	2		F2				技
		エネルギー工学	2		F2				農
		生産機械情報工学	2		F2				農
		電気・電子工学	2		L2				技
		食品工学	2		L2				
	計測・制御工学	2			F2			技	
	農業・建設機械学	2			F2			技	
	農産プロセス工学	2			F2			技	
	設計製図	2			L2			技	
	農業ロボット工学	2			L2			技	
総合 化 科 目		生産環境工学特別演習	2			2			
	必	専攻実験	2			F4		農	
	必	専攻演習(一)	2			L2		農	
	必	専攻演習(二)	2				F2	農	
必	卒業論文	4					4		

区分欄の必は必修科目、選必は選択必修科目を表す(空白は選択科目)。教職欄の○は、教職必修科目を表す。

卒業要件単位数			
必修科目	選択必修科目	選択科目	計
48単位	12単位以上	64単位以上	124単位以上

選択科目には次の単位を加算することができる。
・他学部聴講・他学科聴講・大学間履修・英語による専門教育プログラム・特別活動プログラムで修得した単位のうち30単位
リメディアル教育科目の修得単位は、卒業要件単位に含めない。

- 注) 1 週時間数欄のFは前学期配当科目、Lは後学期配当科目を表す。
2 総合教育科目の人間関係分野の科目は、4科目の中から2科目を選び必修とする。
3 総合教育科目の社会関係分野の科目は、4科目の中から2科目を選び必修とする。
4 総合教育科目の自然関係分野の科目は、5科目の中から2科目を選び必修とする。
5 総合教育科目の初修外国語は、在学中1ヶ国語のみ履修することができる(複数の外国語の履修は認めない)。
6 3年次より生産環境コース、生産基盤コース(JABEEコース)のいずれかを選択する。
7 生産環境コース、生産基盤コース(JABEEコース)については、生産環境工学ガイドを参照すること。
8 編入生のコース選択については、生産環境工学ガイドを参照すること。