

農業環境工学科の専門科目

全学または農学部共通の科目

農業環境工学の応用を学ぶ

農業環境工学の基礎を学ぶ

農学の基礎・あり方を学ぶ

大学で学ぶ基礎と国際性を身につける

いろいろな見方・考え方を学ぶ

	一年次		二年次		三年次		四年次
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
農業環境工学の応用を学ぶ			地域生態学演習 景観計画	生物環境物理学 概論	水質環境工学	国際協力と農村の 持続的発展	
農業環境工学の基礎を学ぶ	基礎数学 基礎物理学	応用数学 地域生態学 応用力学 I 熱力学 システム工学	圃場機械学 農産流通工学	伝熱工学 機械要素・機構学	施設構造物工学 農地工学 測量学 土壌・土質実験 水理・水質実験 測量実習	環境調節学 図学・設計製図 資源リサイクル論	調製加工工学 有機廃棄物 管理工学 農村エネルギー学 生物生産 システム工学 食品システム工学
農学の基礎・あり方を学ぶ	新入生セミナー 農業と環境の科学	生物資源の科学 農学部コア実習	応用力学 II 流体力学 計測法 コンピュータ処理	コンピュータ製図	農業環境工学 現地実習 環境化学	農業環境工学 インターシップ 技術者倫理	
大学で学ぶ基礎と国際性を身につける	Integrated English IA・IB 情報処理基礎 スポーツと健康	Integrated English IIA・IIB	Advanced English I	Advanced English I			
いろいろな見方・考え方を学ぶ	人文科学系科目・社会科学系科目・自然科学系科目・健康科学系科目・複合系科目・テーマ別科目						

卒業論文

- 人間活動と自然環境との共生に関わるゼネラリスト的人材としての素養を身につける。
- 地域環境計画のゼネラリスト的技術者としての素養を身につける。
- 生産・環境基盤整備の専門技術者としての素養を身につける。
- 食料生産環境システムに関わる専門技術者としての素養を身につける。
- 田園空間環境の創出・制御に関わる工学的的手法を修得するとともに、技術者の社会的責任を理解する。
- 広い人文的素養を培い農学の役割を理解するとともに、国際的に通用する人材としての能力を磨く。