



育成能力

語学分野では、英語および第二外国語の修得を通じて、グローバル人材として必要とされる語学力を養成する。

国際的な視野を持ち、人と自然が調和した、豊かで持続可能な社会の構築に貢献

情報分野では、情報通信技術を利用した情報収集、情報分析、情報発信やコミュニケーションなど情報活用能力を養成する。

専門基礎科目群は、環境への課題意識を深めつつ、社会学と環境学の両分野を幅広く学び、「持続可能な社会」形成についての基礎知識を身につける。

社会学分野では人間をとりまく社会のあり方やその現象、構造の基礎を学ぶ。

環境学分野では人間をとりまく環境について、その基礎を学ぶ。

専門科目群 I は自然環境の保全・快適な都市空間の創出・緑資源の利用など、自然と共生し、その恵みを持続的に利用する分野に関わる専門家としての必要な知識・技術を修得する。

「緑と自然」コアでは、都市の緑の保全と創出、里地里山保全等の環境保全と地域の関わりについて専門的かつ実践的に学ぶ。

「農業と食」コアでは、これからの農業のあり方や新たな価値創造、安全・安心な食の供給について専門的かつ実践的に学ぶ。

「園芸と健康」コアでは、植物による癒しの効果や良好な生活環境の創出について専門的かつ実践的に学ぶ。

ビジネス分野の知識や進路として考えられる業界等で役立つスキルを学ぶことで、自ら体得した知識とスキルを社会に活かすための就業力を高める。

キャリア形成科目群では、文章力、コミュニケーション力、プレゼンテーション力などの社会人に求められるスキルを学び社会人基礎力を養成するとともに、就業意識を高める。

専門科目群 II では、プロジェクトでの研究活動を通じて、専門知識の深化と課題発見、問題解決能力等の実践的能力を養成する。

環境社会学部 履修系統図 2018年度入学生

