

# 環境共生学科

		1年次	2年次	3年次	4年次	
教養科目		情報基礎科目(1年次) 健康・スポーツ関連科目(1年次)				
		基礎教養科目 総合教養科目 外国語科目		高度教養科目		
GSP		グローバルイシュー概論 グローバルイシュー演習 GSP演習(オリエンテーション) GSP(留学型GSコース、実践型GSコース、研修型GSコース)		GSP演習(リフレクション)		
	学部共通科目	<p>[基礎科目] 初年次セミナー 協働型リーダーシップ論 国際開発援助論(JICA) コミュニティ創成論 フィールドワーク基礎論 異文化間教育論 ソーシャルエンバワメント論 情報リテラシー演習1,2 アジア共同体論1,2</p> <p>[発展科目] グローバル共生社会論 Test Preparation Academic Skills 国際コミュニケーション演習A,B</p>	<p>[発展科目] フィールドワーク方法論 Academic Communication(英、独、仏) Academic Writing(英、独、仏) コリア語入門1,2 スペイン語入門1,2 イタリア語入門1,2 ラテン語入門1,2</p> <p>[発展科目] Cultures and Societies in Japan A,B 日本語コミュニケーション1,2 情報発信演習1,2 プログラミング基礎演習1,2 ESD演習I1、I2、II1、II2(国際人間科学)</p>	<p>[発展科目] English Presentation Skills English for Professional Purposes World Englishes</p> <p>[発展科目] 外国語実習A,B インターンシップ実習A,B フィールドワーク実習A,B 日本語文法基礎 実践日本語基礎 日本語・日本文化基礎演習</p>		
共通		環境共生学概論1,2,3 地球環境学	途上国農村地域開発論 統計的問題解決法			
	学科専門科目	<p>[共通基礎科目] 物理学入門 力学基礎1,2 電磁気学基礎1,2 連続体力学基礎 熱力学基礎 基礎無機化学1,2 基礎有機化学1,2 生物学概論A1,A2 生物学各論A1,A2 生物学各論C1,C2 基礎地学1,2 線形代数1,2,3,4 微積分1,2,3,4 数理統計1,2</p>	<p>[コア科目] 環境物理学A,B 環境物質科学A,B 環境生命科学A,B 環境地球科学A,B 数理科学基礎 数理科学入門(統計系) 数理科学入門(解析系) 計算機科学入門 数値モデリング 環境基礎科学実験A(主に地学) 環境基礎科学実験B(主に生物学) 環境基礎科学実験C(主に化学) 市民科学教育論</p> <p>環境自然科学プログラム</p>	<p>[展開科目] 宇宙環境物理学 地球環境物理学 大気環境学 生物多様性科学 生態学 環境資源植物科学 生物統計学 からだの構造と機能 (人体の構造と機能及び疾病) 公衆衛生学</p>	<p>[展開科目] 環境基礎物理学A,B 環境地球化学 地球環境変動史 生態学 環境生理学 分子生物学 環境高分子化学 環境生命化学 環境無機化学</p>	<p>[展開科目] 環境インフォマティクス 環境数値解析 多変量解析 実験計画法 野外生物学実習 環境応用科学実験A (地球環境) 環境応用科学実験B (生物環境) 環境応用科学実験C (物質環境) 環境応用科学実験D (環境物理) 環境基礎科学演習1,2 疫学</p>
<p>[共通基礎科目] 物理学入門 力学基礎1,2 電磁気学基礎1,2 連続体力学基礎 熱力学基礎 基礎無機化学1,2 基礎有機化学1,2 生物学概論A1,A2 生物学各論A1,A2 生物学各論C1,C2 基礎地学1,2 線形代数1,2,3,4 微積分1,2,3,4 数理統計1,2</p>		<p>[コア科目] 数理科学基礎 数理科学入門(統計系) 数理科学入門(代数系) 数理科学入門(幾何系) 数理科学入門(解析系) 計算機科学入門 数値モデリング 環境物理学A,B 環境物質科学A,B 環境生命科学A,B 環境地球科学A,B 環境社会学 公害・環境史</p> <p>環境数理科学プログラム プログラム選択</p>	<p>[共通基礎科目] 量子力学基礎 相対論基礎</p> <p>[展開科目] 環境インフォマティクス 環境数値解析 生物統計学</p>	<p>[展開科目] 計算代数A,B 複雑系の幾何学 環境モデル解析A,B 多変量解析 実験計画法 かたちの数理A,B 数理科学研究A,B</p>	<p>[展開科目] 環境基礎科学演習1,2</p> <p>卒業研究</p>	
<p>[共通基礎科目] 力学基礎1,2 熱力学基礎 基礎有機化学1,2 生物学概論A1,A2 線形代数入門1,2 微積分入門1,2 数理統計1,2 法律学 経済学 政治学 人文地理学 社会学 倫理学</p>		<p>[コア科目] 環境経済学 地域環境資源論 生活空間計画論 緑地環境論 ライフスタイル論A,B 高齢者環境論 子ども環境論 環境社会学 公害・環境史 グローバル都市地域論</p> <p>生活共生科学プログラム</p>	<p>[展開科目] 衣環境論 アパレル設計論 食環境論A,B アプライアンス環境論 スマート ライフサイエンス 環境政策論 環境システム設計論 地域景観生態論 住環境論 環境保健学 環境・健康リスク論 福祉環境システム論 地域空間システム論 地域社会共生論 身体機能の適応</p> <p>家族の発達と病理1 (社会・集団・家族心理学1) 家族の発達と病理2 (社会・集団・家族心理学2) 加齢の社会心理学 (社会・集団・家族心理学) 都市と建築の20世紀 公衆衛生学</p>	<p>[展開科目] 環境形成科学実験A,B,C,D 環境形成科学実習A,B 合意形成プロセス論 環境形成科学調査法1,2 ファッション文化論 環境形成科学演習1A,2A</p>	<p>卒業研究</p>	
<p>[共通基礎科目] 法律学 経済学 政治学 人文地理学 外国史 社会学 日本史 倫理学</p>		<p>[コア科目] 環境経済学 地域環境資源論 生活空間計画論 緑地環境論 ライフスタイル論A,B 高齢者環境論 子ども環境論 環境社会学 環境思想史 公害・環境史 グローバル開発政策論 グローバル都市地域論</p> <p>社会共生科学プログラム</p>	<p>[展開科目] 環境政策論 地域景観生態論 社会環境変動史 環境法 グローバル平和論 労働環境史 グローバル経済環境史 福祉環境システム論 地域空間システム論 社会文化環境論 地域社会共生論 地域復興政策論</p> <p>フィールドワーク実習 近現代政治思想論 近現代経済思想論 ジェンダー社会文化論 グローバル正義論</p>	<p>[展開科目] 環境形成科学演習1A、1B、1C、2A、2B、2C</p>	<p>卒業研究</p>	

(注) 2年次の始めにプログラムを1つ選択します。1年次には2年次以降選択するプログラムを想定して科目を履修します。