

カリキュラム（主な専攻専門科目）

講座	教育研究分野	前期課程	後期課程
人間環境学	環境基礎科学系	<p>【自然環境論】</p> <p>粒子物理学特論 I-1、2 環境光合成科学特論 I-1、2 宇宙環境物理学特論 I-1、2 植物多様性特論 I-1、2 超分子化学特論1、2 環境地質学特論 I-1、2 環境バイオテクノロジー特論 I-A、B 環境有機化学特論 I-1、2 環境適応科学特論 I-1、2 惑星環境物理学特論 I-1、2 環境分子生命科学特論1、2 環境基礎物質科学B-1、2 環境基礎物質科学C-1、2 環境基礎生命科学A-1、2 環境基礎生命科学B-1、2 自然環境先端科学A</p> <p>【数理情報環境論】</p> <p>統計推測特論 I-1、2 非線形数理特論 I-1、2 統計解析特論1、2 情報論理学特論 I-1、2 数式処理特論 I-1、2 応用幾何学特論 I-1、2 応用トポロジー特論 I-1、2</p>	<p>【自然環境論】</p> <p>粒子物理学特論 II-1、2 環境光合成科学特論 II-1、2 宇宙環境物理学特論 II-1、2 植物多様性特論 II-1、2 生体超分子化学特論 1、2 環境地質学特論 II-1、2 環境有機化学特論 II-1、2 環境バイオテクノロジー特論 II-A、B 環境適応科学特論 II-1、2 惑星環境物理学特論 II-1、2</p> <p>【数理情報環境論】</p> <p>統計推測特論 II-1、2 非線形数理特論 II-1、2 応用統計解析特論1、2 数式処理特論 II-1、2 応用幾何学特論 II-1、2 情報論理学特論 II-1、2 応用トポロジー特論 II-1、2</p>
	環境形成科学系	<p>【生活環境論】</p> <p>衣環境特論 I-A、B 植物環境学特論 I-A、B ライフスタイル特論 I-A、B 食環境学特論 I-A、B 生活環境共生特論 I-1、2 生活環境共生特論 I-A、B 電子応用機能特論 I-A、B 生活空間計画特論 I-A、B 健康環境科学特論 I-A、B 都市生態特論 I-1、2 環境経済・政策特論 I-A、B</p> <p>【社会環境論】</p> <p>国際社会構造特論 I-A、B 農村地域構造特論 I-A、B 都市地域構造特論 I-A、B 産業社会構造特論 I-A、B 比較社会規範特論 I-A、B 社会環境思想史特論 I-A、B 労働社会構造特論演習 I-A、B</p>	<p>【生活環境論】</p> <p>衣環境特論 II-A、B 植物環境学特論 II-A、B ライフスタイル特論 II-A、B 食環境学特論 II-A、B 生活環境共生特論 II-A、B 電子応用機能特論 II-A、B 生活空間計画特論 II-A、B 健康環境科学特論 II-A、B 都市生態特論 II-1、2 環境経済・政策特論 II-A、B</p> <p>【社会環境論】</p> <p>国際社会構造特論 II-A、B 農村地域構造特論 II-A、B 都市地域構造特論 II-A、B 産業社会構造特論 II-A、B 比較社会規範特論 II-A、B 社会環境思想史特論 II-A、B 労働社会構造特論演習 II-A、B</p>
環境先端科学 (後期課程のみ)	環境先端科学		<p>先端健康医工学概論A、B 生物地球化学特論A、B 生体環境先端計測特論A、B 先端細胞生物学特論A、B</p>

※表に記載されている授業科目は、一例です。また、記載した科目においても名称等が変更となる場合があります。