

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] 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] 統計推測特論 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] 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] 統計の多重比較特論 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] 衣環境特論 I-A, B 植物環境学特論 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 食環境学特論 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 都市生態特論演習 A, B</p> <p>[社会環境論] 産業社会構造特論 I-A, B 比較社会規範特論 I-A, B 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 社会環境思想史特論 I-A, B</p>	<p>[生活環境論] 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</p> <p>[社会環境論] 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</p>
環境先端科学 (後期課程のみ)	環境先端科学		大気環境科学特論 A, B 環境ストレス科学特論 A, B 生物地球化学特論 A, B 生体環境先端計測特論 A, B

※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。