

	前期課程	後期課程
自然環境論	自然環境先端科学 環境基礎物質科学 環境基礎生命科学 環境分子生命科学特論 環境光合成科学特論 I 植物多様性特論 I 環境適応科学特論 I 環境バイオテクノロジー特論 I 環境地球化学特論 I 環境地質学特論 I 非線形物理学特論 I 宇宙環境物理学特論 I 惑星環境物理学特論 I 環境有機化学特論 I 超分子化学特論 市民科学研究特論 I	環境光合成科学特論 II 植物多様性特論 II 環境適応科学特論 II 環境バイオテクノロジー特論 II 環境地球化学特論 II 環境地質学特論 II 非線形物理学特論 II 宇宙環境物理学特論 II 惑星環境物理学特論 II 環境有機化学特論 II 生体超分子化学特論 市民科学研究特論 II
数理情報環境論	統計解析特論 統計推測特論 I 情報数理方法特論 I 非線形数理特論 I 数式処理特論 I 応用幾何学特論 I 応用トポロジー特論 I	応用統計解析特論 統計推測特論 II 非線形数理特論 II 数式処理特論 II 応用幾何学特論 II 応用トポロジー特論 II
生活環境論	植物環境学特論 I 食環境学特論 I 衣環境特論 I 電子応用機能特論 I 生活環境共生特論 I ライフスタイル特論 I 環境経済・政策特論 I 都市生態特論 I 健康環境科学特論 I 里山環境学特論 I 里山共生実践特論 I	植物環境学特論 II 食環境学特論 II 衣環境特論 II 電子応用機能特論 II 生活環境共生特論 II ライフスタイル特論 II 環境経済・政策特論 II 都市生態特論 健康環境科学特論 II 里山環境学特論 II 里山共生実践特論 II
社会環境論	産業社会構造特論 I 都市地域構造特論 I 農村地域構造特論 I 国際社会構造特論 I 社会変動特論 I 労働社会論特論 I 比較社会規範特論 I 社会環境思想史特論 I	産業社会構造特論 II 都市地域構造特論 II 農村地域構造特論 II 国際社会構造特論 II 労働社会論特論 II 比較社会規範特論 II 社会環境思想史特論 II
環境先端科学		大気環境科学特論 生物地球化学特論 環境ストレス科学特論 生体環境先端計測特論 先端健康医工学特論 先端細胞生物学特論