

1年次	2年次	3年次	4年次	
<p>全学共通科目の学修と大学でのリテラシー能力を高めます。また、環境・防災の専門基礎を学び、コースを選択します。</p>	<p>専門基礎科目と選択したコース専門科目を中心に学修します。そして、3年次以降の研究分野を検討、選択します。</p>	<p>コース専門科目をより深く学びます。3年次ゼミでは、4年次の卒業研究の基礎を検討します。</p>	<p>専門教育を一層深め、指導教員のもとで卒業研究を完成させます。環境・防災の課題解決能力を養います。</p>	
<p>専門基礎科目</p> <p>コース専門教育科目の導入として、「環境」および「防災」分野の歴史と理論、方法、基礎技術を習得します。</p>	<p>エコシステムⅠ・Ⅱ 防災学概論 社会心理学 自然災害 自然体験実習</p>	<p>生物の系統と進化 都市計画 リスクの科学 地域データの分析 統計学基礎 環境社会学 地域社会学Ⅰ</p>		
<p>コース専門科目</p> <p>自然災害、公害、地球環境問題など地域の安全を脅かす「環境・防災」面での諸課題と、法制度など人間社会を支える仕組み（社会システム）との相互関係について幅広く学びます。</p>	<p>地震工学</p>	<p>地理情報システム  災害過程論 社会調査論  防災教育実習 防災行政論 環境行政論 地域社会学Ⅱ</p>	<p>復旧・復興計画 災害福祉 先端環境防災研究 災害心理学 環境社会心理学 地域サステナビリティ特論 防災人間工学 災害医療システム 防災法制度 現代社会と安全 質的調査研究 防災社会情報論</p>	<p>環境防災調査法</p>
<p>他コース専門科目</p>	<p>生命の科学Ⅰ 富士山巡検 地域環境論 基礎化学実験</p>	<p>環境再生の方法 地球物質の科学 水文と環境Ⅰ・Ⅱ</p>	<p>自然エネルギーの活用 水文学実習 環境浄化技術</p>	
<p>総合演習科目</p>		<p>ゼミナールⅠ・Ⅱ</p>	<p>卒業研究Ⅰ・Ⅱ </p>	