

人間環境学部 人間環境学科カリキュラム

2026年度入学者用

1年次

2年次

3年次

4年次

主専攻科目	入門科目	<ul style="list-style-type: none"> ●人間環境学概論 ●アカデミックスキルズ ●初年次セミナー ●持続可能な発展論 ●環境法入門 ●環境事例入門 ●環境経済学入門 ●環境経営論入門 ●環境地理学概論 ●環境コミュニケーション入門 ●資源・エネルギー論 ●科学技術と倫理 ●科学技術社会論 ●会計学入門 ●経済学入門 ●経営学入門 ●環境統計学入門 ●日本語表現法 ●日本語運用論 ●日本語の技術a・b ●論理的思考 ●自然と人間の哲学 ●日本の科学技術 ●災害史 ●暮らしの中の環境法 ●生態学 ●入門特殊講義 <p>※全て1年次から受講可能です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●環境法 ●循環型社会政策論 ●環境ビジネス論 ●環境監査論 ●環境アセスメント ●環境会計論 ●環境政策論 ●エネルギーと経済 ●地域環境論 ●環境と農林水産業 ●環境と教育論 ●環境NPO・NGO論 ●エコツーリズム論 ●里地里山学 ●環境倫理学 ●現代環境思想 ●生命科学 ●環境科学の基礎 ●生活科学論 ●身体のおくみと健康 ●基礎特殊講義 ●気候変動と環境法 <p>※全て1年次から受講可能です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●日本語コミュニケーション演習a・b ●環境倫理学演習a・b ●環境法演習a・b <p>※全て2年次から受講可能です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●比較環境法 ●環境と産業 ●環境経営論 ●環境の経済評価 ●環境ガバナンス論 ●地球環境政策論 ●自然資源管理論 ●環境社会学 ●環境教育プランニング ●食料環境システム論 ●水環境の生活化学 ●環境生理学 ●野生動物管理学 ●保全生物学 ●科学技術と現代社会 ●生命情報と環境 ●発展特殊講義 <p>※全て2年次から受講可能です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●自然解説実習 ●自然観察方法論 ●圃場実習 ●里山実習 ●生物観察の基礎a・b ●フィールド特殊講義 ●フィールド特殊実習 <p>※全て1年次から受講可能です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●環境プロジェクト ●生物調査実習 ●フィールド特殊演習 <p>※全て2年次から受講可能です。</p>	ゼミナール科目	●環境ゼミナールa・b	●卒業研究 ●卒業論文	
	全学共通科目	<ul style="list-style-type: none"> 地域理解科目 国際理解科目 一般教養科目 スポーツ・健康科目 キャリアデザイン科目 データサイエンス科目 <p>詳しい内容は [全学部共通の学び] ページをご確認ください。</p>									
	教職・資格課程 関連科目	<ul style="list-style-type: none"> ●教職入門 ●教育制度・教育課程論 ●教育原理 など 	<ul style="list-style-type: none"> ●教育心理学 ●教育方法論 (情報通信技術の活用を含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ●生徒・進路指導論 ●教育相談 など 	●各種免許に応じた教科教育法など	<ul style="list-style-type: none"> ●中等教育実習事前事後指導 ●中等教育実習 ●教職実践演習 					

※カリキュラムは変更が生じる可能性があります。

※主専攻科目の科目名は履修が可能になる最初の学年に配置しています(一部除く)。

※教育職員免許状を取得するためには、教職関連科目の他に修得しなければならない主専攻科目などがあります。取得可能な教育職員免許状および各種資格については [\[取得できる資格・免許状\]](#) ページをご確認ください。