

人間環境学部 人間環境学科 カリキュラム

2024年度入学者用

1
年次

2
年次

3
年次

4
年次

入門科目		1年次	2年次	3年次	4年次			
		<ul style="list-style-type: none">●人間環境学概論●持続可能な発展論●環境経営論入門●科学技術と倫理●経営学入門●論理的思考●災害史●アカデミックスキルズ●環境法入門●環境地理学概論●科学技術社会論●環境統計学入門●日本語表現法●暮らしの中の環境法●初年度セミナー●環境事例入門●環境コミュニケーション入門●会計学入門●日本語運用論●自然と人間の哲学●生態学●環境经济学入門●資源・エネルギー論●経済学入門●日本語の技術a・b●日本の科学技術						
		※全て1年次から受講可能です。						
	基礎科目		<ul style="list-style-type: none">●環境法●環境監査論●環境政策論●環境教育論●里地里山学●生命科学●気候変動と環境法●循環型社会政策論●環境アセスメント●地域環境論●環境NPO・NGO論●環境倫理学●環境科学の基礎●身体のしくみと健康●環境ビジネス論●環境会計論●環境と農林水産業●エコツーリズム論●現代環境思想●生活科学論					
		※全て1年次から受講可能です。						
主専攻科目			<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					
		※全て2年次から受講可能です。						
	発展科目		<ul style="list-style-type: none">●比較環境法●環境の経済評価●環境社会学●水環境の生活化学●保全生物学●環境と産業●環境ガバナンス論●環境教育プランニング●環境生理学●科学技術と現代社会●環境経営論●地球環境政策論●食料環境システム論●野生動物管理学●生命情報と環境					
		※全て2年次から受講可能です。						
フィールド科目		<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	<ul style="list-style-type: none">●環境プロジェクト●インターンシップ●生物調査実習					
				ゼミナール科目	<ul style="list-style-type: none">●環境ゼミナールa・b			
					<ul style="list-style-type: none">●卒業研究●卒業論文			
全学共通科目		地域理解科目	国際理解科目	データサイエンス科目	一般教養科目	スポーツ・健康科目	キャリアデザイン科目	詳しい内容は 全学部共通の学び ページをご覧ください。
教職関連科目		<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●生徒・進路指導論●教育方法論●教育相談 など	<ul style="list-style-type: none">(情報通信技術の活用を含む)		<ul style="list-style-type: none">●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。取得可能な教員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。