

環境情報学部 カリキュラムマップ

環境情報学部 カリキュラムマップ

凡例: 必修科目 学部選択科目 全学共通科目

環境科学専攻

	学部基礎・演習	自然環境	人と環境	実験・調査	リテラシー・データサイエンス	全学共通
専攻必修	環境科学(1年後期) / 生態学(2年前期) / 環境保全学(2年後期)					
1年次	入門演習a 環境情報学概論I	伊勢湾海洋実習 地球環境学	地域連携環境講義	化学概論 地学概論 環境基礎実験	メディアリテラシー	共通基礎 共通教養 共通応用
	入門演習b 環境情報学概論II	環境生物学 森林環境学	生活環境学 環境社会学	生物学概論 環境化学 環境実験・調査a 自然調査法	データサイエンス概論	
2年次	基礎演習a	海洋環境学 環境微生物学 土壌環境学	食糧生産学 地域社会と環境	環境実験・調査b	データサイエンスI	
	基礎演習b	野生動物学 陸水環境学	農業環境学 都市環境学	環境実験・調査c	データサイエンスII	
3年次	専門演習a	海洋生物学 河川環境学	流通論 都市計画論 都市環境と法 環境とまちづくり 環境エネルギー論		データサイエンスIII 技術者研究者倫理	
	専門演習b		農業経営論 ソーリスム論 資源循環論		環境データ処理	
4年次	卒業研究a					
	卒業研究b					

(同じ年次内で前期後期を入れ替えて授業実施する場合があります)

環境情報学部 カリキュラムマップ

凡例: 必修科目 学部選択科目 全学共通科目

メディア情報専攻

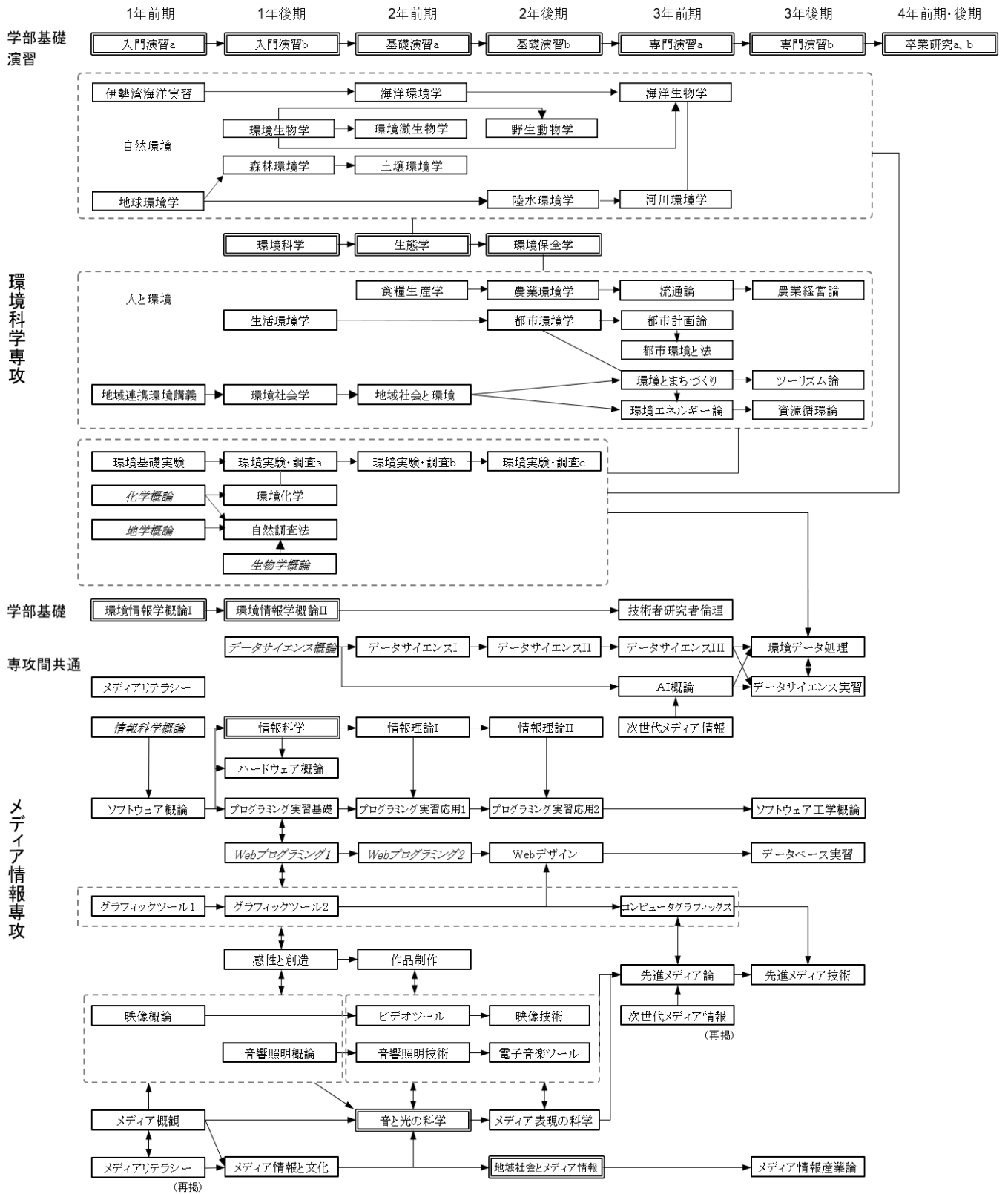
	学部基礎・演習	メディア情報	メディア表現実習	情報技術	情報技術実習	リテラシー・データサイエンス	全学共通
専攻必修	情報科学(1年後期) / 音と光の科学(2年前期) / 地域社会とメディア情報(2年後期)						
1年次	入門演習a 環境情報学概論I	メディア概観 映像概論	グラフィックツール1	情報科学概論 ソフトウェア概論		メディアリテラシー	共通基礎 共通教養 共通応用
	入門演習b 環境情報学概論II	メディア情報と文化 音響照明概論	グラフィックツール2 感性と創造	ハードウェア概論	Webプログラミング1 プログラミング実習基礎	データサイエンス概論	
2年次	基礎演習a	音響照明技術	ビデオツール 作品制作	情報理論I	Webプログラミング2 プログラミング実習応用1	データサイエンスI	
	基礎演習b	映像技術 メディア表現の科学	電子音楽ツール	情報理論II	Webデザイン プログラミング実習応用2	データサイエンスII	
3年次	専門演習a	次世代メディア情報 先進メディア論	コンピュータグラフィックス	AI概論		データサイエンスIII 技術者研究者倫理	
	専門演習b	メディア情報産業論	先進メディア技術	ソフトウェア工学概論	データサイエンス実習 データベース実習	環境データ処理	
4年次	卒業研究a						
	卒業研究b						

(同じ年次内で前期後期を入れ替えて授業実施する場合があります)

カリキュラムツリー

環境情報学部 カリキュラムツリー(科目間連携)

凡例: 必修科目 学部選択科目 全学共通科目



(同じ年次内で前期後期を入れ替えて授業実施する場合があります)