

X 環境情報学部カリキュラム（2017年度～2022年度入学生対象）

3. カリキュラムマップ

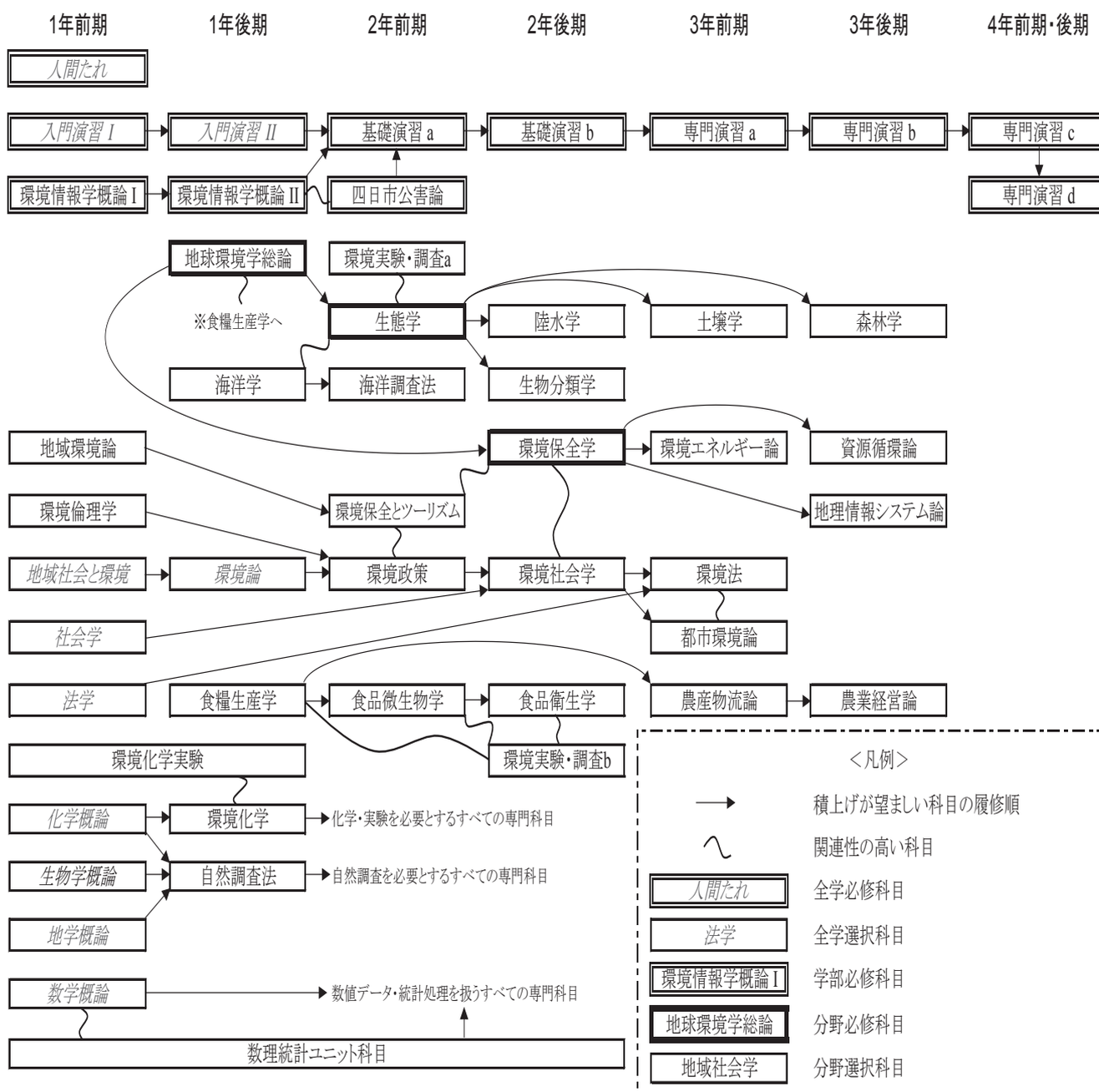
- DP1 専門技術者に求められる倫理観を身につけている
- DP2 地域の持続的発展のために貢献できる
- DP3 多様な社会の価値観を理解し、自分の考えを的確に表現し、伝えることができる
- DP4 環境に関する専門知識・技術を習得し、環境の個々の問題に取り組むことができる
- DP5 メディアに関する専門知識・技術を習得して、独自の視点で情報発信できる

		自然環境分野					
学部基礎／演習科目		環境保全	環境生態学	食糧と環境			
3・4年	専門演習d 専門演習c	環境エネルギー論 資源循環論 地理情報システム論	森林学 土壌学	農産物流論 農業経営論	数理・統計力養成ユニット データ統計処理 確率基礎 微分積分 線形代数 データ分析の基礎 統計的分析 データ解析の技法 基礎数学 統計リテラシー		
	専門演習b 専門演習a	環境法 都市環境論					
2年	基礎演習b 基礎演習a 四日市公害論	環境社会学 環境保全とツーリズム 環境政策	生物分類学 海洋調査法 環境実験・調査 a 陸水学	食品微生物学 食品衛生学 環境実験・調査 b			
	環境情報学概論Ⅱ 環境情報学概論Ⅰ	環境倫理学 地域環境論	海洋学	食糧生産学			
1年	分野基礎	環境化学	環境化学実験	自然調査法			
	分野必修	地球環境学総論	生態学	環境保全学			
科共通	基礎科目	語学科目	情報科目	地域科目	一般教養科目		
		分野共通科目	メディア情報分野				
		文化論	情報	スタジオと制作	メディアと社会		
3・4年	メディアデザインユニット		データベースプログラミング 情報システム論 メディア情報産業論	イベント制作演習 コンピュータ音楽論 スタジオ技術論 クリエイティブワークⅡ	次世代メディア社会 ポップカルチャー論 コミュニケーションデザイン論 コンピュータグラフィックス		
	Webデザインb メディアツールc メディアツールd Webデザインa Webプログラミングb インターネット論	出版文化論 欧米文化論 アジア文化論 日本文化論 生命－情報－環境	プログラミング コンピュータ動作論 システム管理論	クリエイティブワークⅠ 映像概論 照明概論 音響概論 表現と思想	グラフィックデザイン概論 脳・音・光の科学Ⅱ		
2年	メディアツールa メディアツールb Webプログラミングa	音楽史	ハードウェア論	感性と創造	音楽とまちづくり 情報と感性 メディアの歴史		
	分野必修		メディア情報と文化	ソフトウェア論	脳・音・光の科学Ⅰ		
科共通	キャリア科目	特別科目	公務員養成ユニット	おもてなし経営ユニット	英語力養成ユニット		

X 環境情報学部カリキュラム (2017年度～2022年度入学生対象)

4. カリキュラムツリー

自然環境分野 カリキュラムツリー



環境情報学部カリキュラム (2017年度～2022年度入学生対象)

メディア情報分野 科目間連携

→ 積上げが望ましい科目の履修順 --> 関連性の高い科目

