

松山道後・フィールド自然学科履修系統図

	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
一般教養	2 人間環境学 工藤	2 英語 II 岡						
専門教養	2 SDGs 概論 小林	2 環境データの可視化技法 三中	2 環境データ解析の基礎 三中	2 環境研究デザイン論 三中	2 環境データの統計解析 三中	4 地理情報システム 後藤		
フィールド自然共通	2 基礎ゼミナール I (フィールド自然学入門) 2 情報リテラシー 松原	2 基礎ゼミナール II (フィールド実地演習) 2 情報リテラシー 松原	2 基礎ゼミナール III (キャリアデザインづくり) 1 インターンシップ I 甲斐	2 基礎ゼミナール IV (プレゼンテーション論) 2 インターンシップ II 中島	2 フィールド自然学演習 I 1 インターンシップ II 中島	2 フィールド自然学演習 II	2 フィールド自然学演習 III 2 フィールド自然学演習 IV	6 卒業論文
陸域フィールド領域	2 動物の生態 西川	2 人と自然 西川	2 動物行動学 西川	2 生物地理学 久松	4 屋久島演習 (保全生態学演習) 西川	4 陸の動物学演習 西川		
	2 万物は進化する 三中		2 ピオトープ論 久松	4 保全昆虫学演習 久松	4 離島演習 (フィールド昆虫演習) 久松	2 インタープリテーション演習 久松		
		2 動物行動観察演習 A 吉田・西川	2 環境昆虫学 (昆虫学 I) 久松	2 昆虫生態学 (昆虫学 II) 松原				
		2 動物行動観察演習 B 吉田・西川						
水域フィールド領域	2 自然共生社会 吉田		4 海の大型動物生態学 吉田	2 環境共生型社会のデザイン 吉田	2 沿岸環境学演習 吉田	4 海洋哺乳類の保全 吉田		
	2 海洋と水産の科学 ※	4 水産業演習 ※	4 海洋学演習 ※	4 流域環境学演習 ※	4 魚類水生昆虫演習 後藤			
	2 水生動物学 後藤	2 河川生態学 後藤	2 群集生態学 後藤	4 生態系管理学 後藤				
	2 地球環境学 ※							
農業フィールド領域	2 環境と微生物 中島	2 地域産業学 中島	2 微生物利用学 中島	4 基礎微生物学演習 中島	4 微生物ものづくり演習 中島	2 天然物化学 中島		
	2 農業地理学 甲斐		2 土壌生態学 甲斐	2 農業生態学 松原	2 生産環境学 甲斐	2 環境保全型農業 甲斐		
	4 農業基礎演習 I 甲斐・松原	4 農業基礎演習 II 甲斐・松原			4 農生物演習 松原	4 農環境演習 甲斐		
	自然を見る視点	人間と自然の関係	陸・川・海の生態	群集と生物多様性	環境の評価と管理	環境と生物相の保全		
	フィールド自然学を見わたす		講義と演習から自然学を学ぶ		自然学は人間に何をもちたらすか			

凡例 (科目の数字は単位数)

- 学部共通科目
- フィールド自然学科科目
- 〰 演習科目
- 必修科目
- フィールド共通科目
- ◻ 教員名字太枠

※学部共通科目(選択)および環境情報学科の選択科目は掲載していない。