

平成19年度 フィールド科学教育研究センター教員担当講義

講義区分	講義名	担当教員(敬称略)	科目番号	対象	開講期	単位	実習地	講義	
全学共通科目	B群	水圏生物学入門		山下, 白山, 久保田, 益田, 田川, 宮崎, 上野, 大和, 深見ほか	講義	全回生	前期	2	木4
		基礎生物学A		白山ほか	講義	主として1・2回生	前期	2	
		森里海連環学実習A		山下, 芝, 益田, 西村, 上野, 中西, 甲斐ほか	実習	全回生	前期集中	2	芦生研究林から由良川水系
		森里海連環学実習B		白山, 久保田, 徳地, 梅本, 宮崎, 大和, 深見	実習	全回生	前期集中	2	紀伊半島・古座川流域
		森里海連環学実習C		安藤, 山下, 中山, 甲斐	実習	全回生	前期集中	2	北海道東部
		北海道東部の人と自然		安藤, 坂野上ほか	実習	全回生	前期集中	2	農・研究林実習Ⅲと合同
		探求型化学実験 -湖と海の化学調査-		久保田ほか	実験	主として2回生	前期集中	2	集中講義
		森里海連環学-森里海のつながりと分断-		山下, 白山, 柴田, 徳地, 中島, 吉岡, 畠山, C.W.ニコルほか	講義	全回生	後期	2	金4
		海域・陸域統合管理論		白山, 山下ほか	講義	全回生	後期	2	金3
		森林学		徳地, 芝, 安藤, 中島, 坂野上, 寄元, 柴田	講義	全回生	後期	2	金2
		生物圏の科学-生命・食糧・環境-		西村, 徳地, 安藤, 山下ほか	講義	全回生	後期	2	木2
		暖地性積雪地域における冬の自然環境		中島	実習	2・3回生を優先	後期集中	1	実習は芦生研
		北海道東部の厳冬期の自然環境		安藤ほか	実習	全回生	後期集中	2	農・研究林実習Ⅳと合同
	B群(少人数セミナー)	C.W.ニコル“アフアンの森”に学ぶ		山下	ゼミ	1回生	前期集中	2	アフアンの森
		フィールド実習“森は海の恋人”		白山	ゼミ	1回生	前期集中	2	気仙沼
		河口域の生態学		山下	ゼミ	1回生	前期集中	2	舞鶴水産実験所
		海岸生物の生活史		久保田	ゼミ	1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所
		海洋生物の多様性		白山	ゼミ	1回生	前期	2	実習は瀬戸実
		魚類心理学入門		益田	ゼミ	1回生	前期	2	実習は舞鶴実
		原生的な森林の働き		中島	ゼミ	1回生	前期集中	2	実習は上賀茂, 芦生
		森のつくりだすもの		徳地	ゼミ	1回生	前期集中	2	実習は和研
		森里海のつながりを清流古座川に見る		梅本	ゼミ	1回生	前期集中	2	実習は紀伊大島実
		森林の再生と動態		安藤	ゼミ	1回生	前期集中	2	芦生ほか
		節足動物学入門		宮崎	ゼミ	1回生	前期集中	2	実習は瀬戸
		豊かな森をめざして!		芝	ゼミ	1回生	前期集中	2	芦生研究林
		木造校舎を造る:木の文化再生へ		芝, 柴田ほか	ゼミ	1回生	前期	2	火5
		有機農業の可能性・・・持続可能な農業をめざして		西村	ゼミ	1回生	前期集中	2	京都市近郊
	A・B群	自然と文化-農の営みを軸に		西村ほか	講義	全回生	前期	2	水2
		地球環境学のすすめ		柴田ほか	講義	全回生	前期	2	木1

講義区分	講義名	担当教員(敬称略)	科目番号	対象	開講期	単位	実習地	講義		
農学部	資源生物科学科	資源生物科学概論Ⅲ	山下, 田川ほか	A107	2回生	後期	2			
		動物生理学	田川ほか	A113	2回生	前期	2			
		海洋生物科学技術論と実習Ⅰ	水産実験所教員(山下, 益田, 上野, 中西, 甲斐)ほか	A205	2回生	前期集中	2	舞鶴		
		海洋生物科学技術論と実習Ⅱ	中山, 水産実験所教員(山下, 益田, 上野, 甲斐)ほか	A206	2回生	前期集中	2	舞鶴		
		海洋生物科学技術論と実習Ⅲ	水産実験所教員(山下, 益田, 上野, 中西, 甲斐)ほか	A207	2回生	前期集中	1	舞鶴		
		植物調査法と実習	梅本ほか	A208	2回生	前期集中	2	紀伊大島		
		海洋生物生態学	田中	A224	3回生	前期	2			
		資源生物科学専門外書講義Ⅲ	田川ほか	A237	3回生	前期・後期	2			
		海洋生物生理学	田川	A248	3回生	後期	2			
		海洋生物資源学演習	田川, 中山ほか	A512	4回生	通年	2			
		課題研究	田川, 中山	A518	4回生	通年	10			
		森林科学科	森林科学Ⅳ	森林科学Ⅳ	柴田ほか	E114	2回生	後期	2	
				森林育成学	柴田, 徳地, 寿元ほか	E128	3回生	後期	2	
				森林植物学	安藤	E129	3回生	後期集中	2	
				森林管理システム及び応用技術論	芝	E130	3回生	後期	2	
				雪氷学基礎論	中島	E131	3回生	後期	2	
森林科学実習Ⅳ	徳地, 中島, 芝ほか			E214	2回生	後期	1	上賀茂ほか		
森林総合実習及び実習法	安藤, 寿元, 中島, 芝, 坂野上ほか			E221	3回生	前期	2			
研究林実習Ⅰ	森林科学科教員, フィールドセンター教員			E236	2回生	後期集中	1	芦生		
研究林実習Ⅱ	徳地ほか			E237	3回生	後期集中	1	芦生		
研究林実習Ⅲ	安藤, 坂野上ほか			E238	3回生	前期集中	2	北海道		
農学研究科	農学専攻	研究林実習Ⅳ	安藤ほか	E239	3回生	後期集中	2	北海道		
		雑草学専攻実験	梅本ほか	I 45	修士1・2回生	通年	10			
	森林科学専攻	森林情報学特論Ⅱ	芝	II 114	修士1・2回生	後期	2			
		森林育成学特論Ⅱ	安藤, 柴田	II 116	修士1・2回生	後期	2			
		森林情報学専攻演習	芝, 中島, 西村, 坂野上	II 207	修士1・2回生	通年	8			
		森林育成学専攻演習	柴田, 安藤, 徳地	II 208	修士1・2回生	通年	8			
		森林情報学専攻実験	芝, 中島, 西村, 坂野上	II 307	修士1・2回生	通年	10			
		森林育成学専攻実験	柴田, 安藤, 徳地	II 308	修士1・2回生	通年	10			
		応用生物科学専攻	海洋資源生物学特論	田川	IV216	修士1・2回生	後期	2		
			海洋資源生物学演習	田川, 中山	IV307	修士1・2回生	通年	6		
理学部	生物科学科	里海生態保全学演習	山下, 益田	IV317	修士1・2回生	通年	6			
		海洋資源生物学専攻実験	田川, 中山	IV407	修士1・2回生	通年	12			
		里海生態保全学専攻実験	山下, 益田	IV418	修士1・2回生	通年	12			
		海洋生物学	白山	2705	2回生	前期	2			
理学研究科	生物科学専攻動物学系	無脊椎動物学	白山, 久保田, 宮崎	2708	2回生	後期	2	木2		
		臨海実習第1部	白山ほか	2733	2回生	夏期集中	2	瀬戸		
		臨海実習第2部	白山ほか	3767	3回生	春期集中	2	瀬戸		
		臨海実習第4部	白山ほか	3769	3回生	夏期集中	2	瀬戸		
		海洋生物学(課題研究)	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	5707	生物学課題研究	通年	12			
		動物系統解析特論A	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	M005	修士1・2回生	前期	2			
		動物系統解析特論B	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	M006	修士1・2回生	後期	2			
		海洋生物学特論	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	M043	修士1・2回生	前期	2			
		海洋生物学ゼミナールA	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	M549	修士1回生	前期	2			
		海洋生物学ゼミナールB	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	M550	修士1回生	後期	2			
地球環境学堂	景観生態保全論分野	海洋生物学ゼミナールC	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	M551	修士2回生	前期	2			
		海洋生物学ゼミナールD	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	M552	修士2回生	後期	2			
		景観生態保全論	柴田ほか	3217	修士1・2回生	前期上半	1	月1		
		里山再生論	柴田	3507	修士1・2回生	後期集中	1			
	里域植生保全論	梅本	3563	修士1・2回生	前期集中	2	紀伊大島			