

平成21年度 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	講義		
全学共通科目	B群	水圏生物学入門	白山、山下、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		木4	
		森里海連環学実習A	山下、芝、益田、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	梅本、徳地、久保田、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	吉岡、安藤、甲斐、坂野上	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	全回生	前期集中	2	生態研・瀬戸臨海実		
		森里海連環学-森・川・海と人のつながり-	山下、白山、柴田、吉岡、芝、徳地、中島、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、柴田ほか	講義	全回生	後期	2		金3	
		森林学	柴田、吉岡、徳地、芝、長谷川、安藤、中島、寄元、坂野上ほか	講義	全回生	後期	2		金2	
		生物圏の科学-生命・食糧・環境-	山下、吉岡、安藤、徳地ほか	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	全回生	後期集中	1	芦生研究林		
		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		
		昆虫・魚・哺乳動物の生理学	田川ほか	講義	主として1・2回生	前期	2		金2	
		少人数セミナー	B群	C.W.ニコル“アフンの森”に学ぶ	柴田	ゼミ	1回生	前期集中	2	アフンの森
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		
河口域生態学入門	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	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
原生的な森林の働き	中島			ゼミ	1回生	前期集中	2	上賀茂研、芦生研		
森のつくりだすもの	徳地			ゼミ	1回生	前期集中	2	和歌山研究林		
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	紀伊大島実験所		
森林の再生と動態	安藤			ゼミ	1回生	前期集中	2	芦生研究林ほか		
海産無脊椎動物-分類群と形の多様性	宮崎			ゼミ	1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
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	柴田、芝ほか			ゼミ	1回生	前期	2		火5	
サンゴ礁生態学入門	深見			ゼミ	1回生	前期集中	2	横浪臨海実験所		
A・B群	日本海に遊ぶ~日本海学入門			上野	ゼミ	1回生	後期	2	舞鶴水産実験所	月2
	環境の評価			吉岡	ゼミ	1回生	前期	2		火5
	瀬戸内に見る森里海連環		中島	ゼミ	1回生	前期集中	2	徳山試験地		
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		月2
			動物生理学	田川ほか	A113	2回生	前期	2		金2
		資源生物科学基礎実験	フィールド研教員ほか	A118	2回生	後期	1		金3,4	
		海洋生物科学技術論と実習Ⅰ	田川、益田、上野、中山、甲斐ほか	A205	2回生	前期集中	2	舞鶴水産実験所		
		海洋生物科学技術論と実習Ⅱ	山下、上野、甲斐ほか	A206	2回生	前期集中	2	舞鶴水産実験所		
		植物調査法と実習	梅本ほか	A208	2回生	前期集中	2	紀伊大島実験所		
		海洋生物生態学	山下、田川、益田、上野、中山、甲斐	A224	3回生	前期	2		月2	
		海洋生物生理学	田川	A246	3回生	後期	2		月2	
		海洋生物資源学演習	田川、中山ほか	A512	4回生	通年	2			
		森林科学	森林基礎科学I	吉岡ほか	E103	1回生	前期	2		水1
	森林基礎科学Ⅳ		柴田ほか	E106	1回生	後期	2		水2	
	森林育成学		柴田、徳地、長谷川、寄元	E128	3回生	後期	2		月2	
	森林植物学		安藤	E129	3回生	後期集中	2			
	森林資源管理学		芝、坂野上	E130	3回生	後期	2		火2	
	森林環境学		吉岡、中島	E131	3回生	後期	2		木2	
	森林科学実習Ⅳ		柴田、芝、徳地、ほか	E214	2回生	後期	1	上賀茂試験地ほか	火3,4,5	
	森林総合実習及び実習法		安藤、芝、長谷川、中島、寄元、坂野上ほか	E221	3回生	前期	2		水木金 3,4,5	
	研究林実習Ⅰ		フィールド研教員ほか	E237	2回生	後期集中	1	芦生研究林		
	研究林実習Ⅱ		徳地ほか	E238	3回生	後期集中	1	芦生研究林		
	研究林実習Ⅲ		安藤、坂野上ほか	E239	3回生	前期集中	2	北海道研究林		
	研究林実習Ⅳ		安藤、長谷川ほか	E240	3回生	後期集中	2	北海道研究林		
	農学専攻		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	森林情報学特論Ⅱ	芝	II 114	修士1・2回生	後期	2			

農学 研究科	専攻	森林育成学特論II	安藤、徳地	II 116	修士1・2回生	後期	2	
		森林情報学専攻演習	吉岡、芝、中島、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、長谷川、寄元	II 208	修士1・2回生	通年	8	
		森林情報学専攻実験	吉岡、芝、中島、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、長谷川、寄元	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	IV 216	修士1・2回生	後期	2	
		海洋資源生物学演習	田川、中山ほか	IV307	修士1・2回生	通年	6	
		里海生態保全学演習	山下、益田、上野、中西、甲斐	IV317	修士1・2回生	通年	6	
		海洋資源生物学専攻実験	田川、中山ほか	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、上野、中西、甲斐	IV418	修士1・2回生	通年	12	

理学部	生物科学	海洋生物学	白山	2705	2回生	前期	2	木2		
		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	瀬戸臨海実験所		
		臨海実習第2部	白山ほか	3767	3回生	春期集中	2	瀬戸臨海実験所		
		臨海実習第4部	白山ほか	3769	3回生	夏期集中	2	瀬戸臨海実験所		
		生物科学課題研究8 海洋生物学	白山、久保田、宮崎、大和、深見	5707	生物科学課題研究	通年	12			
		生物学セミナーB	白山、久保田、宮崎、大和、深見	3761	3回生	後期	2	金2		
		理学 研究科	生物科学 専攻 動物学系	動物系統解析特論A	白山、久保田、宮崎、大和、深見	8004	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	8005	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	8040	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			8091	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			8092	修士1回生	後期	2			
海洋生物学ゼミナールC	白山、久保田、宮崎、大和、深見			8093	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			8094	修士2回生	後期	2			
海洋生物学ゼミナール	白山、久保田、宮崎、大和、深見			記載なし	博士後期					

地球環境 学舎	環境マネジ メント各論	里山再生論	柴田ほか	3507	修士1・2回生	前期集中	1	
		里域植生保全論	梅本	3563	修士1・2回生	前期集中	2	紀伊大島実験所