

平成20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				
		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	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、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、吉岡ほか	講義	全回生	後期	2		金3		
		森林学	柴田、吉岡、徳地、芝、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	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			
少人数セミナー	B群	お魚好きのための魚類研究入門	田川、中山	ゼミ	1回生	前期	2	8月6～8日舞実	月4		
		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	木5		
		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	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	水3		
		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	柴田、芝ほか	ゼミ	1回生	前期	2		火5		
		環境の評価	吉岡	ゼミ	1回生	前期	2		火5		
		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	田川、益田、上野、中山、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	山下、上野、甲斐ほか			A206	2回生	前期集中	2	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	山下、田川、益田、上野、中山、甲斐			A224	3回生	前期	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					
森林科学科	森林基礎科学Ⅳ		柴田、吉岡ほか	E106	1回生	後期	2				
	森林育成学		徳地、未定、寄元ほか	E128	3回生	後期	2				
	森林植物学		安藤	E129	3回生	後期集中	2				
	森林資源管理学		芝、坂野上	E130	3回生	後期	2				
	森林環境学		吉岡、中島	E131	3回生	後期	2				
	森林科学実習Ⅳ		芝、徳地、中島ほか	E214	2回生	後期	1	上賀茂ほか			

農学 研究科	農学専攻	森林総合実習及び実習法	安藤、芝、中島、嵯元、坂野上ほか	E221	3回生	前期	2	
		研究林実習Ⅰ	フィールドセンター教員ほか	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
		研究林実習Ⅳ	安藤ほか	E239	3回生	後期集中	2	北海道
	森林科学 専攻	雑草学専攻実験	梅本ほか	I 45	修士1・2回生	通年	10	
		森林情報学特論Ⅰ	吉岡、中島	Ⅱ 113	修士1・2回生	後期	2	
		森林育成学特論Ⅰ	柴田	Ⅱ 115	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、嵯元	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		
応用生物 科学専攻	森林育成学専攻実験	柴田、安藤、徳地、嵯元	Ⅱ 308	修士1・2回生	通年	10		
	海洋生態学特論	山下	Ⅳ 225	修士1・2回生	前期集中	2		
	海洋資源生物学演習	田川、中山ほか	Ⅳ 307	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	Ⅳ 317	修士1・2回生	通年	6		
	海洋資源生物学専攻実験	田川、中山	Ⅳ 407	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	Ⅳ 418	修士1・2回生	通年	12		
理学部	生物科学 科	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	生物科学課題研究	通年	12	
理学 研究科	生物科学 専攻動物 学系	形態機能系統特論A	白山、久保田、宮崎、大和、深見	8006	修士1・2回生	前期	2	
		形態機能系統特論B	白山、久保田、宮崎、大和、深見	8007	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	
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	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