

平成23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	B群	探求型化学実験 -湖と海の化学調査-	久保田ほか	6086001	全回生	前期集中	2	生態研・瀬戸臨海実験所	
		森里海連環学-森・川・海と人のつながり-	山下、柴田、吉岡、徳地、長谷川、佐藤、中島、中山、島山ほか	8934001	全回生	前期	2		金4
		沿岸環境保全学	山下、柴田、佐藤ほか	8985001	全回生	前期	2		金3
		生物圏の科学-生命・食糧・環境-	吉岡、安藤、徳地ほか	9282001	全回生	後期	2		木2
		北海道東部の厳冬期の自然環境(実習)	吉岡、寄元ほか	9394001	全回生	後期集中	2	農・研究林実習Ⅳと合同	
		北海道東部の人と自然(実習)	吉岡、寄元、坂野上ほか	9395001	全回生	前期集中	2	農・研究林実習Ⅲと合同	
		暖地性積雪地域における冬の自然環境(実習)	中島	9515001	全回生	後期集中	1	芦生研究林	
		森里海連環学実習A	山下、長谷川、上野、中西、甲斐ほか	9547001	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、田川、宮崎、佐藤、大和	9548001	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、向井、館野、中山、坂野上	9549001	全回生	前期集中	2	北海道東部	
		森林学	柴田、吉岡、徳地、安藤、長谷川、館野、中島、寄元、坂野上、中西ほか	9550001	全回生	前期	2		金2
		昆虫・魚・哺乳動物の生理学	田川ほか	9608001	主として1・2回生	前期	2		金2
		水圏生物学入門	山下、久保田、益田、田川、宮崎、大和、上野	9973001	全回生	前期	2		木4
	少人数セミナー	B群	原生的な森林の働き	中島	P534001	1回生	前期集中	2	上賀茂試験地、芦生研究林
			海岸生物の生活史	久保田	P566001	1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所
		魚類心理学入門	益田	P571001	1回生	前期	2	舞鶴水産実験所	水3
		森里海のつながりを清流古座川に見る	梅本	P593001	1回生	前期集中	2	紀伊大島実験所	
		C.W.ニコル“アフアの森”に学ぶ	柴田	P633001	1回生	前期集中	2	アフアの森	
		フィールド実習“森は海の恋人”	長谷川	P643001	1回生	前期集中	2	気仙沼	
		木造校舎を造る:木の文化再生へ	柴田ほか	P715001	1回生	前期	2	上賀茂試験地ほか	火5
		海産無脊椎動物-分類群と形の多様性	宮崎	P851001	1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	
		森林の再生と動態	安藤	P984001	1回生	前期集中	2	芦生研究林ほか	
		河口域の環境と魚類の生態学	山下	S139001	1回生	前期集中	2	舞鶴水産実験所(開講せず)	
A・B群		森のつくりだすもの	徳地	S149001 S150001	1回生	前期集中	2	和歌山研究林	
		環境の評価	吉岡	P753001 P754001	1回生	前期	2	芦生研究林	月5
		日本海に遊ぶ~日本海学入門	上野	P819001 P820001	1回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所	
		瀬戸内に見る森里海連環	中島	P829001 P830001	1回生	前期集中	2	徳山試験地	
		京をめぐる森と人の暮らし	寄元、坂野上	S072001 S073001	1回生	前期集中	2	上賀茂試験地、芦生研究林	
	森を育て活かす-林業体験をとおして考える	長谷川	S140001 S141001	1回生	前期集中	2	芦生研究林		
農学部	資源生物科学科	資源生物科学概論Ⅲ	山下、田川、中山ほか	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	
		資源生物科学専門外書講義Ⅱ	田川、中山ほか	A237	3回生	前・後期	各2		
		資源生物科学実験および実験法Ⅰ	資源生物科学科教員(田川、中山ほか)	A238	3回生	前・後期	各6		
		資源生物科学実験および実験法Ⅱ	資源生物科学科教員(田川、中山ほか)	A239	3回生	前・後期	各6		
		海洋生物生理学	田川	A248	3回生	後期	2	月2	
		魚類学	中山、甲斐ほか	A250	3回生	後期	2	月3	
		海洋生物資源学演習	田川、中山ほか	A512	4回生	通年	2	水4、5	
	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、安藤、寄元	E128	3回生	後期	2	月2	
		森林植物学	安藤	E129	3回生	前期	2	月5	
		森林資源管理学	館野、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	徳地、安藤、坂野上、寄元ほか	E214	2回生	後期集中	1	上賀茂試験地ほか	
		森林総合実習及び実習法	安藤、長谷川、寄元、中島、坂野上ほか	E221	3回生	前期集中	2		
		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	吉岡、館野、坂野上、寄元ほか	E239	3回生	前期集中	2	北海道研究林	
		研究林実習Ⅳ	吉岡、館野、寄元ほか	E240	3回生	後期集中	2	北海道研究林	
農学研究科	農学専攻	雑草学専攻実験	梅本ほか	I 55	修士1・2回生	通年	10		
	森林科学専攻	森林情報学特論Ⅱ	館野	II 115	修士1・2回生	後期集中	2		
		森林育成学特論Ⅱ	安藤、徳地	II 116	修士1・2回生	後期	2	月4	
		森林情報学専攻演習	吉岡、館野、中島、坂野上、中西	II 207	修士1・2回生	通年	8	月2	
		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、館野、中島、坂野上、中西	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、甲斐	IV 317	修士1・2回生	通年	6	月4	
		海洋資源生物学専攻実験	田川、中山ほか	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、甲斐	IV 418	修士1・2回生	通年	12			
理学部	生物科学	無脊椎動物学	久保田、宮崎	2708	2回生以上	後期	2	木2	
		臨海実習第1部	久保田、宮崎、大和、中野	2733	2回生以上	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	夏期
		臨海実習第2部	久保田、宮崎、大和、中野	3767	3回生以上	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	夏期
		臨海実習第4部	久保田、宮崎、大和、中野	3769	3回生以上	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	夏期
		生物学セミナーB	久保田、宮崎、大和、中野ほか	3761	3回生以上	後期	2		
	理学研究科	生物科学専攻	動物系統解析特論A	久保田、宮崎、大和、中野	8004	修士1・2回生	前期	2	火3
			動物系統解析特論B	久保田、宮崎、大和、中野	8005	修士1・2回生	後期	2	火3
		動物学系	形態機能系統特論A	久保田、宮崎、大和、中野	8006	修士1・2回生	前期	2	火3
			形態機能系統特論B	久保田、宮崎、大和、中野	8007	修士1・2回生	後期	2	火3
			海洋生物学特論	久保田、宮崎、大和、中野	8040	修士1・2回生	前期集中	2	
		海洋生物学ゼミナールA	久保田、宮崎、大和、中野	8091	修士1・2回生	前期	2		
		海洋生物学ゼミナールB	久保田、宮崎、大和、中野	8092	修士1・2回生	後期	2		
		海洋生物学ゼミナールC	久保田、宮崎、大和、中野	8093	修士1・2回生	前期	2		
		海洋生物学ゼミナールD	久保田、宮崎、大和、中野	8094	修士1・2回生	後期	2		
		海洋生物学ゼミナール	久保田、宮崎、大和、中野	記載なし	博士後期				
地球環境学舎	里海学	里山再生論	柴田ほか	3507	修士1・2回生	前期集中	1	木2	
	環境マネジメント各論	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	
		海洋生物特性論	久保田、宮崎、大和、中野	3629	修士1・2回生	前期集中	2	理:海洋生物学特論と合同	
		森林育成学	柴田	3557	修士1・2回生	後期	2	農:森林育成学特論IIと合同	月4