

平成24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	対象回生	開講期	単位	実習	講義			
全学共通	B群	探究型化学実験 一湖と海の化学調査	大和ほか	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、朝倉、徳地、梅本、長谷川、佐藤、館野、中島、中山、島山ほか	8934001	全回生	前期	2		金4		
		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		
		北海道東部の厳冬の自然環境(実習)	吉岡、館野、坂野上ほか	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、館野、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	9547001	全回生	前期集中	2	芦生研究林・舞鶴水産実験所			
		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、寿元、坂野上、中西ほか	9550001	全回生	前期	2		金2		
		森林基礎科学B	柴田ほか	9365001	主として1・2回生	後期	2		火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、朝倉、久保田、益田、田川、宮崎、大和、上野ほか	9973001	全回生	後期	2		木4		
		博物館実習(自然史)	安藤ほか	4607001	3回生以上	前期集中	2				
		生物学実習Ⅱ[海洋生物学コース]	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野ほか	6309003	2回生以上	後期集中	2	瀬戸臨海実験所			
		基礎生物学A 1S1、1S2	朝倉ほか	9084001	主として1・2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	
				お魚好きのための魚類研究入門	田川、中山	P530001	1回生	前期集中	2	農学部+舞鶴水産実験所	月4
				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「アファン」の森に学ぶ	柴田			P633001	1回生	前期集中	2	開講せず			
フィールド実習「森は海の恋人」	長谷川、中野			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		
海産無脊椎動物一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			
京をめぐる森と人の暮らし	寿元、坂野上			S073001	1回生	前期集中	2	上賀茂試験地、芦生研究林			
河口域の環境と魚類の生態学	山下			S139001	1回生	前期集中	2	開講せず			
森のつくりだすもの	徳地			S150001	1回生	前期集中	2	和歌山研究林			
地域連環学入門	梅本、田川、宮崎、佐藤、中野			S195001	1回生	前期集中	2	紀伊大島実験所			
北海道の森林	館野			S204001	1回生	前期集中	2	北海道研究林			
森林の動態と再生	安藤			S245001	1回生	前期集中	2	芦生研究林ほか			
森を育て活かすー林業体験をとらえて考える	長谷川			S233001	1回生	前期集中	2	芦生研究林			
日本海に遊ぶ	上野			S243001	1回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所			
環境の評価	吉岡			P753001	1回生	前期	2	芦生研究林	月5		
瀬戸内に見る森里海連環	中島、佐藤			S227001	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B	山下、中山ほか	A106	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	資源生物科学科教員(益田、田川、中山ほか)	A118	2回生	後期	1		金3,4		
		海洋生物科学技術論と実習Ⅰ	山下、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(前期・W420)	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		未定、徳地、長谷川、寿元	E128	3回生	後期	2		月2		
	森林植物学		安藤	E129	3回生	前期	2		月2		
	森林資源管理学		館野、坂野上	E130	3回生	後期	2		火2		
	造園学実習Ⅰ		柴田ほか	E234	3回生	後期	2		水3,水4		
	造園学実習Ⅱ		柴田ほか	E235	4回生	前期	2		火3,火4		
	緑地植物学		柴田ほか	E125	4回生	前期	2		火5		
	造園学Ⅰ		柴田	E123	3回生	前期	2		水1		
	造園学Ⅱ		柴田	E124	3回生	後期	2				
	森林科学Ⅳ		柴田ほか	E114	2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、寿元ほか	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、寿元、中島、坂野上ほか	E221	3回生	前期集中	2		実習		
	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、寿元ほか	E240	3回生	後期集中	2	北海道研究林				
農学専攻	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				
		森林情報学特論Ⅰ	吉岡、中島	II 113	修士1・2回生	後期	2		木3?		
		森林育成学特論Ⅰ	未定、長谷川	II 115	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	未定、安藤、徳地、長谷川、寿元	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	未定、安藤、徳地、長谷川、寿元	II 308	修士1・2回生	通年	10				
		環境デザイン学専攻実験	柴田ほか	II 305	修士1・2回生	通年	10				
		環境デザイン学専攻演習	柴田ほか	II 205	修士1・2回生	通年	8				
		緑地環境デザイン学特論	柴田	II 109	修士1・2回生	後期	2				
	応用生物科学専攻	海洋生態学特論	山下、益田	IV 225	修士1・2回生	前期	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、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	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	2708	2回生以上	後期	2		木2		
		海洋生物学	朝倉	2705	2回生以上	前期	2		木2		
		臨海実習第1部	朝倉、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	朝倉、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	朝倉、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		金2		
		理学研究科	生物科学専攻動物学系	形態機能系統特論A	朝倉、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	朝倉、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	朝倉、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	朝倉、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			朝倉、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	朝倉、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	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8094	修士1・2回生	後期	2					
	動物学特殊研究・海洋生物学A-D	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8099-8102	修士1・2回生	通年	各3					
	海洋生物学ゼミナール	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	記載なし	博士後期							
地球環境学舎	環境マネジメント各論	里海学	山下	3273	修士1・2回生	後期前半	1		木2		
		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			
		地球資源・生態系管理論	柴田、山下ほか	3103	修士1・2回生	前期	2		金2		
		景観生態保全論	柴田ほか	3217	修士1・2回生	前期前半	2		月1		
		景観生態保全論演習	柴田ほか	3319	修士1・2回生	後期不定	1				