

平成26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	現代社会 適応科目群	情報基礎演習[農学部]	笠井	V128001	1回生	後期	1	金2		
		生物圏の科学－生命・食糧・環境－	吉岡、徳地、安藤、笠井ほか	V310001	全回生	後期	2	木2		
		森里海連環学	山下、吉岡、徳地、朝倉、横山、清水、長谷川、上野ほか	V324001	全回生	前期	2	金4		
		北海道東部の厳冬の自然環境	館野、中西ほか	V325001	全回生	後期集中	2	冬の北海道研究林		
		北海道東部の人と自然	館野、中西ほか	V326001	全回生	前期集中	2	夏の北海道研究林		
		暖地性積雪地域における冬の自然環境	中島	V327001	全回生	後期集中	1	芦生研究林		
		森里海連環学実習Ⅰ	山下、徳地、長谷川、益田、上野、中西、甲斐、坂野上、鈴木	V328001	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Ⅱ	吉岡、館野、中西ほか	V329001	全回生	前期集中	2	北海道研究林標茶区ほか		
		森林学	吉岡、徳地、安藤、長谷川、館野、伊勢、中島、寄元、坂野上、中西ほか	V330001	全回生	前期	2	金2		
		探究型化学課題演習Ⅰ－海の化学－	大和ほか	N325001	全回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
	自然・応用 科学系科目群	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	N421003	2回生以上	後期集中	2	瀬戸臨海実験所		
		基礎生物学Ⅰ 1S1,1S2	朝倉ほか	N426004	主として1・2回生	前期	2	木4		
		水圏生物学入門	山下、朝倉、荒井、久保田、益田、宮崎、大和、上野、中野ほか	N454001	主として1・2回生	後期	2	木4		
		博物館実習(自然史)	安藤ほか	X502001	3回生以上	前期集中	2			
		原生的な森林の働き	中島	X706001	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	X707001	1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
		森里海のつながりを清流古座川に見るフィールド実習“森は海の恋人”	梅本	X708001	1回生	前期集中	2	紀伊大島実験所		
		海産無脊椎動物一分類群と形の多様性	朝倉、中野	X709001	1回生	前期集中	2	気仙沼		
		地域連環学入門	宮崎	X710001	1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
		北海道の森林	梅本、宮崎、中野ほか	X712001	1回生	前期集中	2	紀伊大島実験所		
自然科学系	日本海に遊ぶ	館野	X713001	1回生	前期集中	2	北海道研究林			
	京都の文化を支える森林：森林の持続的管理に関する地域の知恵と生態学的知見からの検証	上野	X714001	1回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所			
	森の創りだすもの	吉岡、徳地	X760001	1回生	前期集中	2	上賀茂試験地、芦生研究林			
	環境の評価	徳地	X761001	1回生	前期集中	2	芦生研究林			
	瀨戸内に見る森里海連環	吉岡	X246001	1回生	前期	2	芦生研究林			
	森を育て活かす－林業体験をとおして考える	中島、久保田、大和	X247001	1回生	前期集中	2	徳山試験地			
		長谷川	X248001	1回生	前期集中	2	和歌山研究林			
農学部	資源生物科学科	農学概論Ⅱ	荒井ほか	A102	1回生	後期	2	月2		
		資源生物科学概論B	山下、荒井ほか	A106	2回生	後期	2	月2		
		海洋生物科学技術論と実習Ⅰ	荒井、笠井、益田、上野、甲斐、鈴木	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、鈴木	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		
		海洋生物環境学	荒井	A223	3回生	前期	2	月3		
		海洋生物生態学	山下、益田、上野、甲斐ほか	A224	3回生	前期	2	月2		
		生物圏情報学Ⅰ	荒井ほか	A235	3回生	前期	2	金1		
		資源生物科学専門外書講義Ⅱ(海洋生物G)	荒井ほか	A237	3回生	後期	2	水1		
		資源生物科学実験及び実習法Ⅰ	資源生物科学科教員(小林ほか)	A238	3回生	前期	6	火-木345		
		資源生物科学実験及び実習法Ⅱ	資源生物科学科教員(小林ほか)	A239	3回生	後期	6	火-木345		
		魚類学	甲斐ほか	A250	3回生	後期	2	月3		
		海洋生態系学	笠井	A307	3回生	後期	2	火2		
		生物圏情報学Ⅱ	荒井ほか	A314	3回生	後期	2	金1		
		地域環境工学科	海洋生物資源学演習	荒井、笠井、小林	A512	4回生	通年	2	火3.4	
	生物圏情報学Ⅰ		荒井ほか	C171	4回生	前期	2	金1		
	生物圏情報学Ⅱ		荒井ほか	C172	4回生	後期	2	金1		
	森林基礎科学Ⅰ		吉岡ほか	E103	1回生	前期	2	水2		
	森林基礎科学Ⅳ		徳地ほか	E106	1回生	後期	2	水1		
	森林育成学		伊勢、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	前期	2	月2		
	森林資源管理学		館野、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	木2		
	生物圏情報学Ⅰ		荒井ほか	E166	4回生	前期	2	金1		
	生物圏情報学Ⅱ		荒井ほか	E167	4回生	前期	2	金1		
	森林科学実習Ⅳ		徳地、安藤、坂野上、寄元ほか	E214	2回生	後期	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	2	実習		
	研究林実習Ⅱ		徳地、伊勢ほか	E238	3回生	後期集中	1	夏の芦生研究林		
	研究林実習Ⅲ		館野、中西ほか	E239	3回生	前期集中	2	夏の北海道研究林		
	研究林実習Ⅳ	館野、中西ほか	E240	3回生	後期集中	2	冬の北海道研究林			
森林科学専攻	課題研究	吉岡、徳地、安藤、長谷川、館野、伊勢、中島、寄元、坂野上、中西	E301	4回生		10	4回生配当			
	森林情報学特論Ⅰ	吉岡、中島	BA13	修士1・2回生	後期	2	木3			
	森林育成学特論Ⅰ	徳地、長谷川	BA15	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	BB13	修士1・2回生	通年	4				
	森林育成学専攻演習	徳地、安藤、長谷川、伊勢、寄元	BB14	修士1・2回生	通年	4				
	森林情報学専攻実験	吉岡、館野、中島、坂野上、中西	BC13	修士1・2回生	通年	5				
	森林育成学専攻実験	徳地、安藤、長谷川、伊勢、寄元	BC14	修士1・2回生	通年	5				
	農学 研究科	応用生物科学 専攻	海洋生態系動態論	笠井	DA11	修士1・2回生	後期	2	金4	
			海洋生態学特論	山下、益田	DA22	修士1・2回生	前期集中	2		
			海洋生物環境学演習	荒井、笠井、小林	DB11	修士1・2回生	通年	3	火2.3	
			里海生態保全学演習	山下、益田、上野、甲斐、鈴木	DB17	修士1・2回生	通年	3	舞鶴水産実験所	
		海洋生物環境学専攻実験	荒井、笠井、小林	DC11	修士1・2回生	通年	6	月4.5		
		里海生態保全学専攻実験	山下、益田、上野、甲斐、鈴木	DC17	修士1・2回生	通年	6			
		地域環境 科学専攻	環境保全の理念と実践	清水	EA38	修士1・2回生	前期	2	火2	
			多様性保全の法政策	清水	EA39	修士1・2回生	後期	2	木3	
理学部	-	海洋生物学	朝倉、久保田、宮崎、原村	2705	2回生以上	前期	2	木2		
		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		
		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		
		生物学セミナーB	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	3761	3回生以上	後期	2	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		
		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		
		理学 研究科	生物科学専攻	機能形態・系統特論A	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8131	修士1・2回生	前期	2	
				機能形態・系統特論B	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8132	修士1・2回生	後期	2	
				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	2	
				海洋生物学セミナーA	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8133	修士1回生	前期	2	
海洋生物学セミナーB	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野			8134	修士1回生	後期	2			
海洋生物学セミナーC	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野			8135	修士2回生	前期	2			
海洋生物学セミナーD	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野			8136	修士2回生	後期	2			
人間・環境 学研究科	共生社会環境論	地域環境リダー論	吉積	K024000	修士1・2回生	前期	2	水4		
		流域沿岸政策論	吉積	K025000	修士1・2回生	後期	2	金4		
地球環境 学舎	環境マネジメント 専攻	地球資源・生態系管理論	山下ほか	3103	修士1・2回生	前期	2	金2		
		里海学	山下	3273	修士1・2回生	後期前半	1	木2		
		流域・沿岸域統合管理論	梅本	3563	修士1・2回生	前期集中	2	紀伊大島実験所		
		沿岸の環境保全	横山	4517	修士1・2回生	前期	2	水5		
		海洋生態系と生物多様性	横山	4518	修士1・2回生	後期後半	1	木4		
		森里海連環の理論と実践	横山、清水、吉積ほか	4521	修士1・2回生	前期後半	1	木4		
		森里海国際貢献学	山下	4522	修士1・2回生	通年集中	2			
人間・環境学 研究科 (共生社会環境論講座)	地域環境リダー論	地域環境リダー論	吉積	K024000	修士1・2回生	前期	2	水4		
		流域沿岸政策論	吉積	K025000	修士1・2回生	後期	2	金4		
情報学研究科	社会情報学特殊研究1	社会情報学特殊研究1	荒井		修士1・2回生	通年	5	金3,4,5		
		社会情報学特殊研究2	荒井		修士1・2回生	通年	5	金3,4,5		
(森里海連環学教育プログラム)	英語スキルアップ講座	(外部講師)				6-7月	第2会議室N285	月5,6		