

平成29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	統合科学科目群	森里海連環学I:森・里・海と人のつながり	吉岡、山下、徳地、清水		全回生	前期	2	金4	
		森里海連環学II:森林学	吉岡、徳地、長谷川、館野、伊勢、石原、中島、坂野上、中西、中川ほか		全回生	前期	2	金2	
		森里海連環学実習I:芦生研究林一由良川一丹後海のつながりを探る	山下、徳地、益田、伊勢、甲斐、坂野上、中西、鈴木		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:北海道東部の森と里と海	吉岡、館野、小林(和)、中西ほか		全回生	前期集中	2	夏の北海道研究林標茶区	
		森里海連環学実習III:暖地性積雪地域における冬の自然環境	中島		全回生	後期集中	1	芦生研究林	
		森里海連環学実習IV:沿岸域生態系に与える陸・川・人の影響	朝倉、久保田、大和、中野ほか		全回生	後期集中	2	瀬戸臨海実験所	
	I L A S セミナー	キャリア形成科目群	博物館実習(自然史)	寄元ほか		3回生以上	前期集中	2	
			博物館実習(館園実務)	甲斐、大和、田城ほか		3回生以上	後期集中	1	瀬戸臨海実験所、舞鶴水産実験所
		少人数教育科目群	フィールド実習“森は海の恋人”	朝倉、中野		1回生	前期集中	2	気仙沼・舞根森里海研究所
			京都のエコツーリズムー森での感動とは何か	伊勢		1回生	前期集中	2	芦生研究林
			地域連環学入門	梅本、中野		1回生	前期集中	2	紀伊大島実験所
			里域連環学入門	梅本		1回生	前期集中	2	紀伊大島実験所
			北海道の森林	館野		1回生	前期集中	2	北海道研究林
			森の創りだすもの	徳地		1回生	前期集中	2	芦生研究林、上賀茂試験地
			京都の文化を支える森林ー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シナリオ作成	吉岡、徳地、伊勢、坂野上、中川、石原		1回生	前期集中	2	上賀茂試験地、芦生研究林、北白川試験地
			瀬戸内に見る森里海連環	中島、久保田、大和		1回生	前期集中	2	徳山試験地
			原生的な森林の働き	中島		1回生	前期集中	2	上賀茂試験地、芦生研究林
			貝類の不思議	中野		1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所
			森を育て活かすー林業体験をとおして考える環境の評価	長谷川		1回生	前期集中	2	和歌山研究林
			南紀の自然史	吉岡		1回生	前期	2	徳山試験地
森林河川調査入門	大和		1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所			
	中川		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B	荒井ほか	A106	1回生	前期	2	金1	
		海洋生物科学技術論と実習 I	荒井、益田、市川、甲斐、鈴木、小林(志)、田城、澤田	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、益田、甲斐、鈴木、田城、澤田	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I	荒井、市川	A223	3回生	前期	2	月3	
		海洋生物生態学	山下、益田、甲斐、鈴木ほか	A224	3回生	前期	2	月2	
		資源生物科学専門外書講義I(海洋生物G)		A236	3回生	前期	2	水1	
		海洋生物科学技術論と実習IV	山下、荒井、益田、甲斐、鈴木、田城、澤田	A258	3回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所	
		海洋生物環境学II	荒井、市川	A307	3回生	後期	2	火2	
		海洋生物科学	荒井、市川、小林(志)		2回生	後期	2	木1	
	海洋生物資源学演習	荒井、市川、小林(志)	A512	4回生	通年	2	火3.4		
	課題研究	荒井、市川、小林(志)	A518	4回生		10	4回生配当		
	森林科学科	森林育成学	徳地、長谷川	E128	3回生	後期	2	月2	
		森林植物生態学	伊勢、石原		3回生	前期	2	月2	
		森林資源管理学	館野、小林(和)、坂野上	E130	3回生	後期集中	2		
		森林環境学	吉岡、中島	E131	3回生	後期	2	木2	
		森林総合実習及び実習法	長谷川、中島、寄元、坂野上ほか	E221	3回生	前期	2	実習	
		研究林実習II	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、小林(和)、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、小林(和)、中西ほか	E240	3回生	後期集中	2	冬の北海道研究林	
課題研究		吉岡、徳地、長谷川、館野、伊勢、中島、小林(和)、寄元、坂野上、中西	E301	4回生		10	4回生配当		
農学研究科		森林科学専攻	森林情報学特論 II	館野、小林(和)	BA14	修士1回生以上	後期集中	2	木3
	森林育成学特論 II		伊勢、石原	BA16	修士1回生以上	後期	2	月4	
	森林情報学専攻演習1		吉岡、館野、中島、小林(和)、寄元、坂野上、中西	BB44	修士1回生以上	通年	4		
	森林情報学専攻演習2		吉岡、館野、中島、小林(和)、寄元、坂野上、中西	BB45	修士2回生以上	通年	4		
	森林育成学専攻演習1		徳地、長谷川、伊勢、石原、中川	BB46	修士1回生以上	通年	4		
	森林育成学専攻演習2		徳地、長谷川、伊勢、石原、中川	BB47	修士2回生以上	通年	4		
	森林情報学専攻実験1		吉岡、館野、中島、小林(和)、寄元、坂野上、中西	BC44	修士1回生以上	通年	5		
	森林情報学専攻実験2		吉岡、館野、中島、小林(和)、寄元、坂野上、中西	BC45	修士2回生以上	通年	5		
	森林育成学専攻実験1		徳地、長谷川、伊勢、石原、中川	BC46	修士1回生以上	通年	5		
	森林育成学専攻実験2		徳地、長谷川、伊勢、石原、中川	BC47	修士2回生以上	通年	5		
	応用生物科学専攻	海洋生物環境学特論I	荒井、市川	DA50	修士1回生以上	後期	2		
		海洋生物環境学演習1	荒井、市川、小林(志)	DB38	修士1回生以上	通年	3	火3.4	
		海洋生物環境学演習2	荒井、市川、小林(志)	DB39	修士2回生以上	通年	3	火3.4	
		里海生態保全学演習1	山下、益田、甲斐、鈴木、澤田、田城	DB50	修士1回生以上	通年	3	舞鶴水産実験所	
		里海生態保全学演習2	山下、益田、甲斐、鈴木、澤田、田城	DB51	修士2回生以上	通年	3	舞鶴水産実験所	
		海洋生物環境学専攻実験1	荒井、市川、小林(志)	DC38	修士1回生以上	通年	6		
		海洋生物環境学専攻実験2	荒井、市川、小林(志)	DC39	修士2回生以上	通年	6		
		里海生態保全学専攻実験1	山下、益田、甲斐、鈴木、澤田、田城	DC50	修士1回生以上	通年	6		
		里海生態保全学専攻実験2	山下、益田、甲斐、鈴木、澤田、田城	DC51	修士2回生以上	通年	6		
		地域環境科学専攻	環境保全の理念と実践	清水、ラヴァルニュ	EA38	修士1回生以上	前期	2	火2
	多様性保全の法政策	清水、ラヴァルニュ	EA39	修士1回生以上	後期	2	木3		
理学部	-	海洋生物学	朝倉、久保田、加賀谷、中野、原村、後藤	2705	2回生以上	前期	2	木2	
		無脊椎動物学	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	2708	2回生以上	後期	2	木2	
		臨海実習第1部	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	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、大和、中野	3761	2回生以上	後期	2		
		臨海実習第2部	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	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、大和、中野、後藤	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	動物系統解析特論A	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	8129	修士1・2回生	前期	2	
			動物系統解析特論B	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	8130	修士1・2回生	後期	2	
			海洋生物学特論	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	8040	修士1・2回生	前期	2	
			海洋生物学ゼミナールA	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	8133	修士1回生	前期	2	
海洋生物学ゼミナールB	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	8134	修士1回生	後期	2				
海洋生物学ゼミナールC	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	8135	修士2回生	前期	2				
海洋生物学ゼミナールD	朝倉、久保田、大和、中野、後藤	8136	修士2回生	後期	2				
生物科学専攻インターラボ	久保田ほか	9900	修士1・2回生	前期集中	1	瀬戸臨海実験所			
人間・環境学研究科	共生社会環境論	地域環境リーダー論	吉積		修士1・2回生	前期	2	水4	
		流域沿岸政策論	吉積		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	
		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	
		流域・沿岸域統合管理学	山下、清水、吉積	4515	修士1・2回生	前期	2	水5	
		沿岸の環境保全	ラヴァルニュ	4517	修士1・2回生	後期後半	1	木4	
		森里海連環の理論と実践	清水、吉積ほか	4521	修士1・2回生	前期集中	1		
		海洋生態系と生物多様性	ラヴァルニュ	4518	修士1・2回生	前期後半	1	木4	
		環境マネジメントセミナーB	鈴木ほか	3008	修士1・2回生	前期集中	1	舞鶴水産実験所	
(森里海連環学教育プログラム)	森里海国際貢献学I	横山、清水、吉積、ラヴァルニュ	02-1	修士1・2回生	前期集中	1			
	森里海国際貢献学II	横山、清水、吉積、ラヴァルニュ	02-2	修士1・2回生	後期集中	1			
	英語スキルアップ講座	(外部講師)			前期	-			