

平成31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	森里海連環学I: 森・里・海と人のつながり	山下*, 吉岡, 徳地, 清水(夏)		全回生	前期	2		金4	
	森里海連環学II: 森林学	徳地*, 吉岡, 長谷川, 館野, 伊勢, 石原, 中島, 中西, 坂野上, 赤石, 小林ほか		全回生	前期	2		金2	
	森里海連環学実習I: 芦生研究林-由良川-丹後海のつながりを探る	山下*, 徳地, 益田, 伊勢, 坂野上, 中西, 甲斐, 鈴木, 石原, 澤田		全回生	前期集中	2	芦生研究林, 由良川, 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をつなぐ	吉岡*, 館野, 小林(和), 中西ほか		全回生	前期集中	2	北海道研究林標茶区およびその周辺		
	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*, 下村, 大和, 中野, 後藤ほか		全回生	後期集中	2	瀬戸臨海実験所		
	キャリア形成科目群	博物館実習(自然史)	寿元ほか		3回生以上	前期集中	2		金3-5
		博物館実習(館園実務)	甲斐, 大和ほか		3回生以上	後期集中	1	瀬戸臨海実験所, 舞鶴水産実験所	
	自然科学科目群	生物学実習I [基礎コース]	門脇ほか		1, 2回生	前期	2		木3木4
	ILASセミナー	環境の評価	吉岡		1回生	前期	2	徳山試験地	月5
フィールド実習“森は海の恋人”		朝倉, 下村, 中野, 後藤		1回生	前期集中	2	気仙沼・舞根森里海研究所		
森での感動を科学する		伊勢, 大庭		1回生	前期集中	2	芦生研究林, W283		
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		
京都の文化を支える森林-地域の智慧と生態学的知見		石原*, 徳地, 吉岡, 伊勢, 坂野上		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*, 大和		1回生	前期集中	2	徳山試験地		
貝類の不思議		中野		1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
甲殻類学入門		下村		1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
森を育て活かす-林業体験をとらえて考える		長谷川		1回生	前期集中	2	和歌山研究林		
森と海と人のつながり		徳地, 赤石ほか		1回生	前期	2		月5	
森とレジリエンス		徳地ほか		1回生	前期集中	2	芦生研究林		
北海道の昆虫相		小林(和)		1回生	前期集中	2	北海道研究林		
農学部	資源生物科学概論B	山下ほか	A106	1, 2回生	前期	2		金1	
	海洋生物科学技術論と実習 I	荒井, 市川, 益田, 甲斐, 鈴木, 小林(志), 澤田ほか	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, 益田, 甲斐, 鈴木, 澤田ほか	A206	2回生	前期集中	2	舞鶴水産実験所		
	海洋生物環境学I	荒井, 市川, 小林(志)ほか	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II(海洋生物G)	荒井, 市川ほか	A237	3回生	後期	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, 澤田	A258	2回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所		
	海洋生物環境学II	市川, 荒井, 小林(志)ほか	A307	3回生	後期	2		火2	
	海洋生物科学	荒井, 市川, 小林(志)ほか	A259	2回生	後期	2		木1	
	海洋生物資源学演習	荒井, 市川, 小林(志)ほか	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回生担当		
	森林科学科	森林育成学	徳地, 長谷川, 石原	E191	3回生	後期	2		月2
		森林環境学	吉岡, 中島, 坂野上	E192	3回生	後期	2		月1
		森林フィールド系実習及び実習法	長谷川, 坂野上ほか	E231	3回生	前期	3	林業現場等を見学	
		研究林実習II	伊勢ほか	E252	3回生	前期集中	1	秋の芦生研究林	
		研究林実習 III	館野, 中西, 小林(和)ほか	E253	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, 小林(和)ほか	E254	3回生	後期集中	2	冬の北海道研究林	
		生態系シミュレーション	伊勢, 石原, 小林(和)	E193	4回生	前期集中	2		
		森林科学概論III	吉岡, 徳地, 伊勢ほか	E105	1回生	前期集中	2		
		課題研究	吉岡, 徳地, 長谷川, 館野, 伊勢, 石原, 中島, 小林(和), 寿元, 坂野上, 中西	E302	4回生		10	4回生担当	
農学研究科		森林情報学特論 II	館野, 小林(和)		修士1回生以上	後期集中	2		
	森林育成学特論 II	伊勢, 石原		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), 寿元, 坂野上, 中西		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), 寿元, 坂野上, 中西		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		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		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), 寿元, 坂野上, 中西		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), 寿元, 坂野上, 中西		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		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		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, 市川ほか		修士1回生以上	後期	2		金2
		海洋生物環境学演習1	荒井, 市川, 小林(志)ほか		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)ほか		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		修士1回生以上	通年	3	舞鶴水産実験所	月4.5
		里海生態保全学演習2	山下, 益田, 甲斐, 鈴木, 澤田		修士2回生以上	通年	3	舞鶴水産実験所	月4.5
		海洋生物環境学専攻実験1	荒井, 市川, 小林(志)ほか		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)ほか		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		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		修士2回生以上	通年	6				
理学部	海洋生物学	朝倉, 下村, 中野, 後藤, 加賀谷	2705	2回生以上	前期	2		木2	
	無脊椎動物学	朝倉, 下村, 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, 下村, 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, 下村, 大和, 中野, 後藤	3761	3回生以上	後期	2		金2	
	臨海実習第2部	朝倉, 下村, 大和, 中野, 後藤	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, 下村, 大和, 中野, 後藤	3769	3回生以上	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	夏期	
理学研究科	動物系統解析特論A	朝倉, 下村, 大和, 中野, 後藤		修士1・2回生	前期	2			
	動物系統解析特論B	朝倉, 下村, 大和, 中野, 後藤		修士1・2回生	後期	2			
	海洋生物学特論	朝倉, 下村, 大和, 中野, 後藤		修士1・2回生	前期	2			
	海洋生物学ゼミナールA	朝倉, 下村, 大和, 中野, 後藤		修士1回生	前期	2			
	海洋生物学ゼミナールB	朝倉, 下村, 大和, 中野, 後藤		修士1回生	後期	2			
	海洋生物学ゼミナールC	朝倉, 下村, 大和, 中野, 後藤		修士2回生	前期	2			
	海洋生物学ゼミナールD	朝倉, 下村, 大和, 中野, 後藤		修士2回生	後期	2			
	生物科学専攻インターラボ	下村ほか		修士1回生	前期集中	1	瀬戸臨海実験所		
地球環境学舎	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	後期後半	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	山下ほか	4515	修士1・2回生	前期	2		水5	
	(水域生物環境)環境マネジメント基礎演習	山下			後期不定				