

2021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	徳地、館野、益田、三田村、下村、赤石		全回生	前期	2	金4
		森里海連環学Ⅱ:森林学	徳地、長谷川、館野、伊勢、石原、中島、小林(和)、中西、坂野上、赤石ほか		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	徳地、益田、坂野上、中西、甲斐、鈴木、石原ほか		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	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(館園実務)	甲斐、下村ほか		3回生以上	後期集中	1	瀬戸臨海実験所または舞鶴水産実験所
		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
	ILASセミナー	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
		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
		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、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、中野		1回生	前期集中	2	徳山試験地
		森を育て活かす—林業体験をとおして考える	長谷川		1回生	前期集中	2	和歌山研究林
1×2×3×4=サスティナビリティ		徳地、赤石		1回生	前期集中	2	芦生研究林、農学総合館	
森と暮らしを繋ぐ持続可能なデザイン		徳地、赤石ほか		1回生	前期	2	金5	
北海道の昆虫相		小林(和)		1回生	前期集中	2	北海道研究林標茶区	
農学部	資源生物科学科	資源生物科学概論B	三田村ほか	A106	1回生	前期	2	金1
		資源生物科学専門外書講義Ⅰ(海洋生物G)	三田村、市川ほか	A236	3回生	前期	2	水1
		海洋生物生態学	益田、甲斐、鈴木ほか	A224	3回生	前期	2	月2
		海洋生物科学技術論と実習Ⅰ	三田村、市川、小林(志)、益田、甲斐、鈴木ほか	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	益田、甲斐、鈴木ほか	A206	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Ⅳ	益田、三田村、甲斐、鈴木	A258	2回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所
		海洋生物科学	三田村、市川、小林(志)ほか	A259	2回生	後期	2	木1
		資源海洋生物学特別講義	三田村ほか	A261	2回生	前期集中	2	
		海洋生物環境学Ⅰ	三田村、市川、小林(志)、久米	A223	3回生	前期	2	月3
		海洋生物環境学Ⅱ	三田村、市川、小林(志)、久米	A307	3回生	後期	2	火2
		生物圏情報学Ⅰ	三田村ほか	A235	3回生	前期	2	金1
		生物圏情報学Ⅱ	三田村ほか	A314	3回生	後期	2	金1
	森林科学科	海洋生物資源学演習	三田村、市川、小林(志)、久米	A512	4回生	通年	2	火3.4
		課題研究	資源生物科学科教員	A518	4回生		10	4回生担当
		森林科学概論B	徳地、伊勢、館野ほか	E104	1回生	前期集中	2	
		生物圏情報学Ⅰ	三田村ほか	E181	3回生	前期	2	金1
		生物圏情報学Ⅱ	三田村ほか	E182	3回生	後期	2	金1
		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	館野、中島、坂野上	E192	3回生	後期	2	月1
		森林土木学	長谷川	E193	3回生以上	前期集中	1	
		生態系シミュレーション	伊勢、石原、小林(和)	E194	4回生	前期集中	2	
		森林基礎科学実習Ⅱ	坂野上ほか	E222	2回生	後期	2	火3.4.5
		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Ⅰ	石原ほか	E251	2回生	前期集中	1	芦生研究林
農学研究科	森林科学専攻	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、小林(和)、中西ほか	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、小林(和)、中西ほか	E254	3回生	後期集中	2	冬の北海道研究林
		課題研究	森林科学科教員	E302	4回生		10	4回生担当
		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
		森林情報学特論Ⅱ	館野、小林	BA14	修士1回生以上	後期集中	2	
	応用生物科学専攻	森林情報学専攻演習1	館野、中島、小林(和)、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	館野、中島、小林(和)、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、赤石	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、赤石	BB47	修士2回生以上	通年	4	
		森林情報学専攻実験1	館野、中島、小林(和)、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	館野、中島、小林(和)、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、赤石	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、赤石	BC47	修士2回生以上	通年	5		
応用生物科学特別講義Ⅲ		三田村ほか	DA36	修士1回生以上	前期集中	1		
海洋生物環境学特論Ⅰ		三田村、市川、小林(志)、久米ほか	DA50	修士1回生以上	後期	2	金2	
海洋生物環境学演習1		三田村、市川、小林(志)、久米ほか	DB38	修士1回生以上	通年	3	火3.4	
海洋生物環境学演習2		三田村、市川、小林(志)、久米ほか	DB39	修士2回生以上	通年	3	火3.4	
里海生態保全学演習1		益田、甲斐、鈴木	DB50	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		益田、甲斐、鈴木	DB51	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		三田村、市川、小林(志)、久米ほか	DC38	修士1回生以上	通年	6		
海洋生物環境学専攻実験2		三田村、市川、小林(志)、久米ほか	DC39	修士2回生以上	通年	6		
里海生態保全学専攻実験1		益田、甲斐、鈴木	DC50	修士1回生以上	通年	6		
里海生態保全学専攻実験2		益田、甲斐、鈴木	DC51	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	2705	2回生以上	前期	2	木2
		無脊椎動物学	朝倉、下村、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、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、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、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、下村、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	-	海洋生物学特論	朝倉、下村、中野、後藤	8040	修士1・2回生	前期
動物系統解析特論A	朝倉、下村、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、下村、中野、後藤			8130	修士1・2回生	後期	2	
海洋生物学ゼミナールA	朝倉、下村、中野、後藤			8133	修士1・2回生	前期	2	
海洋生物学ゼミナールB	朝倉、下村、中野、後藤			8134	修士1・2回生	後期	2	
海洋生物学ゼミナールC	朝倉、下村、中野、後藤			8135	修士1・2回生	前期	2	
海洋生物学ゼミナールD	朝倉、下村、中野、後藤			8136	修士1・2回生	後期	2	
海洋生物学ゼミナール	朝倉、下村、中野、後藤		博士後期					
地球環境学舎	環境マネジメント	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
		森里海統合管理学	徳地、館野、石原、益田、朝倉、三田村、鈴木、赤石ほか	3304	修士1・2回生	前期	2	木4
		(生態系連環)環境マネジメント基礎演習	徳地	3380		後期不定		
情報学研究科	-	認知科学基礎論	佐藤ほか	3151	修士1・2回生	前期	2	月2
		計算論的認知神経科学	佐藤ほか	3163	修士1・2回生	前期	2	水3水4