

2022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	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、小林(和)、中西、坂野上、松岡、杉山ほか		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、中川、邊見ほか		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とのつながり	館野、小林(和)、中西、杉山ほか		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	石原、坂野上、赤石		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、中野、後藤、山守ほか		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、邊見ほか		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	
	I L A S セミナー	フィールド実習“森は海の恋人”	朝倉、下村、中野、後藤、山守		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		1回生	前期集中	2	芦生研究林	
		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、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	
		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—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	
		甲殻類学入門	下村		1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	
		森と暮らしを繋ぐ持続可能なデザイン	徳地、赤石		1回生	前期	2		金5
里山の物質循環—燃料・肥料・食料から考える—		館野		1回生	前期集中	2	農学部総合館および上賀茂試験地		
魚類心理学入門		高橋、益田		1回生	前期	2	講義:吉田キャンパス、実習:舞鶴水産実験所	金5	
京都の海の沿岸動物学入門		鈴木、甲斐、邊見		1回生	前期	2	農学部総合館2階N283(フィールド科学教育研究センター会議室)(北部構内)	金5	
海洋共生生態学入門		後藤、邊見、山守		1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
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		資源生物学概論B	三田村ほか	A106	1回生	前期	2		金1
		資源生物学専門外書講義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、高橋、邊見ほか	A224	3回生	前期	2		月2	
	海洋資源生物学基礎	三田村、益田、市川ほか	A272	2回生	前期	2		金3	
	海洋生物学技術論と実習Ⅰ	三田村、市川、小林(志)、益田、甲斐、鈴木、邊見、高橋ほか	A205	2回生	前期集中	2	舞鶴水産実験所		
	海洋生物学技術論と実習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		
	海洋資源生物学基礎	三田村、益田、市川ほか	A272	3回生	前期	2		金3	
	魚類学	甲斐	A275	3回生	後期	2		金3	
	海洋生物学	三田村、市川、小林(志)ほか	A259	2回生	後期	2		木1	
	海洋生物環境学Ⅰ	三田村、市川、小林(志)、久米ほか	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	
	海洋生物資源学演習	三田村、市川、小林(志)、久米ほか	A512	4回生	通年	2		火3.4	
	課題研究(資源生物科学科)	資源生物科学科教員	A518	4回生		10	4回生配当		
	森林科学科	森林科学概論B	徳地、館野、長谷川ほか	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、坂野上、松岡	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	
		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	小林(和)、中西、杉山ほか	E253	3回生	前期集中	2	夏の北海道研究林	
		研究林実習Ⅳ	小林(和)、中西、杉山ほか	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)	森林科学科教員	E302	4回生		10	4回生配当	
農学研究科	森林育成学特論Ⅰ	徳地、長谷川	BA15	修士1回生以上	後期	2		月4	
	森林情報学特論Ⅰ	館野、松岡	BA13	修士1回生以上	後期集中	2			
	森林情報学専攻演習Ⅰ	館野、小林(和)、坂野上、中西、松岡	BB44	修士1回生以上	通年	4			
	森林情報学専攻演習Ⅱ	館野、小林(和)、坂野上、中西、松岡	BB45	修士2回生以上	通年	4			
	森林育成学専攻演習Ⅰ	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Ⅱ	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Ⅰ	館野、小林(和)、坂野上、中西、松岡	BC44	修士1回生以上	通年	5			
	森林情報学専攻実験Ⅱ	館野、小林(和)、坂野上、中西、松岡	BC45	修士2回生以上	通年	5			
	森林育成学専攻実験Ⅰ	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Ⅱ	徳地、長谷川、伊勢、石原、赤石	BC47	修士2回生以上	通年	5			
	ユネスコフィールドワーク:水と森と社会	徳地ほか		大学院生	通年集中	2			
	海洋生態学特論	益田、甲斐、鈴木、高橋、邊見	DA22	修士1回生以上	前期集中	2			
	海洋生物環境学特論Ⅱ	三田村、市川、小林(志)、久米ほか	DA51	修士1回生以上	後期	2		金2	
	応用生物学特別講義Ⅳ	益田ほか	DA40	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Ⅰ	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Ⅱ	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Ⅰ	益田、甲斐、鈴木、高橋、邊見	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Ⅱ	益田、甲斐、鈴木、高橋、邊見	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Ⅰ	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Ⅱ	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Ⅰ	益田、甲斐、鈴木、高橋、邊見	DC50	修士1回生以上	通年	6				
里海生態保全学専攻実験Ⅱ	益田、甲斐、鈴木、高橋、邊見	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、山守	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、山守	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、山守	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、山守	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、山守	3763	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、山守	3769	3回生以上	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
理学研究科	海洋生物学特論	朝倉、下村、中野、後藤、山守	8040	修士1・2回生	前期	2			
	機能形態・系統特論A	朝倉、下村、中野、後藤、山守	8131	修士1・2回生	前期	2			
	機能形態・系統特論B	朝倉、下村、中野、後藤、山守	8132	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、山守	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、山守	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、山守	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、山守	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、山守		博士後期					
地球環境学舎	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	
	(生態系連環論)国際環境マネジメント基礎演習	館野、徳地	3363	修士2回生	前期・後	1			
	(生態系連環論)環境マネジメント基礎演習	館野、徳地	3380	修士2回生	前期・後	1			
	(生態系連環論)修士論文	館野、徳地		修士2回生					
	(生態系連環論)地球環境学特別実験及び演習 Ia Ib IIa IIb IIIa IIIb	館野、徳地	5004-9	博士後期課程	前期・後	各1			
(生態系連環論)環境マネジメント演習 Ia Ib IIa IIb	館野、徳地	7015-8	博士後期課程	前期・後	各1				
情報学研究科	プラットフォーム学セミナー	三田村ほか	8702	修士1・2回生	前期	2		水5	
	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	