

2024年度 フィールド研 教員担当科目一覧

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、長谷川、伊勢、坂野上、中野、甲斐、張		全回生	前期	2		金4	
		森里海連環学II: 森林学	徳地、館野、長谷川、伊勢、石原、小林(和)、坂野上、中西、松岡、杉山、張ほか		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	益田、中西、甲斐、鈴木、石原、邊見、松岡		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のつながり	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、北海道大学厚岸臨海実験所		
		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と人の暮らし	石原、坂野上、松岡		全回生+C8:F8	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	下村、中野、後藤、山守、河村ほか		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	少人数群	木文化再生-森林から都市へ	坂野上ほか		1回生	前期	2	上賀茂試験地	火5
			フィールド実習“森は海の恋人”	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-地域の知恵と生態学的知見	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		1回生	前期	2		木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	上賀茂試験地		
京都の海の沿岸動物学入門			鈴木、甲斐、邊見		1回生	前期	2		金5	
海洋共生生態学入門			後藤、邊見		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)、杉山		1回生	前期集中	2	北海道研究林標茶区		
黒潮流域の海洋生物自然史			山守		1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
北海道のきのこの多様性と生き方			杉山、小林(和)		1回生+C24:F24	前期集中	2	上賀茂試験地、北海道研究林標茶区		
芦生研究林の菌類多様性に触れよう	松岡		1回生	前期集中	2	上賀茂試験地、芦生研究				
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	
		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、邊見ほか	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、邊見、市川、小林(志)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、邊見	A258	2回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所		
		海洋生物科学実験及び実験法I	三田村、市川、小林(志)ほか	A286	3回生	前期	6			
		海洋生物科学実験及び実験法II	三田村、市川、小林(志)ほか	A287	3回生	後期	6			
		海洋資源生物学基礎	三田村、益田、市川、小林(志)、鈴木、邊見ほか	A272	3回生	前期	2		金3	
		魚類学	甲斐	A275	3回生	前期	2		金3	
		海洋生物科学	三田村、市川、小林(志)、益田ほか	A259	2回生	前期	2		火1	
		海洋生物環境学I	三田村、市川、小林(志)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)ほか	A307	3回生	後期	2		火2		
	海洋生物資源学演習	三田村、市川、小林(志)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、伊勢ほか	E104	1回生	前期集中	2			
		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、杉山	E192	3回生	後期	2		月1	
		森林土木学	長谷川	E193	3回生	前期集中	1			
		生態系シミュレーション	石原、伊勢、小林(和)	E194	4回生	前期集中	2			
		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、松岡ほか	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)、杉山、長谷川	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)、杉山、長谷川	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	森林科学専攻	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		
			森林情報学演習	中西、坂野上、館野、小林(和)、松岡、杉	BF16	修士1回生以上	前期	2		
			森林情報学演習	中西、坂野上、館野、小林(和)、松岡、杉	BF16	修士1回生以上	後期	2		
森林育成学演習			徳地、長谷川、伊勢、石原、張	BF17	修士1回生以上	前期	2			
森林育成学演習			徳地、長谷川、伊勢、石原、張	BF17	修士1回生以上	後期	2			
森林情報学専攻実験			中西、坂野上、館野、小林(和)、松岡、杉	BG16	修士1回生以上	前期	2.5			
森林情報学専攻実験			中西、坂野上、館野、小林(和)、松岡、杉	BG16	修士1回生以上	後期	2.5			
森林育成学専攻実験			徳地、長谷川、伊勢、石原、張	BG17	修士1回生以上	前期	2.5			
森林育成学専攻実験			徳地、長谷川、伊勢、石原、張	BG17	修士1回生以上	後期	2.5			
応用生物科学専攻		海洋生物環境学特論II	三田村、市川、小林(志)ほか	DA51	修士1回生以上	後期	2		金2	
		応用生物科学特別講義 VI	三田村ほか	DA42	修士1回生以上	前期集中	1			
		海洋生物環境学演習	三田村、市川、小林(志)ほか	DB38	修士1回生以上	前期	1.5		火3.4	
		海洋生物環境学演習	三田村、市川、小林(志)ほか	DB39	修士1回生以上	後期	1.5		火3.4	
		海洋生態学特論	益田、甲斐、鈴木、邊見	DA22	修士1回生以上	前期集中	2			
		里海生態保全学演習	益田、甲斐、鈴木、邊見	DF17	修士1回生以上	通年	1.5		月4.5	
		里海生態保全学演習	益田、甲斐、鈴木、邊見	DF17	修士1回生以上	通年	1.5		月4.5	
		海洋生物環境学専攻実験	三田村、市川、小林(志)ほか	DC38	修士1回生以上	前期	3			
		海洋生物環境学専攻実験	三田村、市川、小林(志)ほか	DC39	修士1回生以上	後期	3			
		里海生態保全学専攻実験	益田、甲斐、鈴木、邊見	DG17	修士1回生以上	前期	3			
		里海生態保全学専攻実験	益田、甲斐、鈴木、邊見	DG17	修士2回生以上	後期	3			
		理学部	海洋生物学	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	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	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(10)	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	下村、中野、後藤、山守		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	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			
海洋生物学特論	下村、中野、後藤、山守		8040	修士	前期	2				
機能形態・系統特論A	下村、中野、後藤、山守		8131	修士	前期	2				
理学研究科	機能形態・系統特論B	下村、中野、後藤、山守	8132	修士	後期	2				
	海洋生物学ゼミナールA	下村、中野、後藤、山守	8133	修士	前期	2				
	海洋生物学ゼミナールB	下村、中野、後藤、山守	8134	修士	後期	2				
	海洋生物学ゼミナールC	下村、中野、後藤、山守	8135	修士	前期	2				
	海洋生物学ゼミナールD	下村、中野、後藤、山守	8136	修士	後期	2				
	海洋生物学ゼミナール	下村、中野、後藤、山守		博士後期						
	地球環境学舎	環境マネジメント専攻	森里海統合管理論	徳地、館野、石原、益田、下村、三田村、鈴木、伊勢、田中、山下ほか	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	徳地、館野	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			徳地、館野	3380	修士2回生	前期・後	1			
(生態系連環論)修士論文			徳地、館野		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			徳地、館野	5004-9	博士後期課程	前期・後期	各1			
(生態系連環論)環境マネジメント演習 Ia Ib IIa IIb			徳地、館野	7015-8	博士後期課程	前期・後期	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		