

2025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、田中		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、鈴木(華)、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(啓)、石原、松岡、鈴木(華)		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	小林(和)、杉山、張ほか		全回生	前期集中	2	北海道研究林標茶区、別寒辺牛川、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、鈴木(華)		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	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	舞根森里海研究所		
			自然体験の感動を科学する	伊勢		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-地域の知恵と生態学的知見	石原、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-林業体験をとらえて考える	長谷川		1回生	前期集中	2	和歌山県、奈良県の予定		
			甲殻類学入門	下村		1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
			1×2×3×4=サステイナブル	徳地、張		1回生	前期	2	上賀茂試験地、飛騨市	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(啓)、甲斐、邊見		1回生	前期	2	舞鶴水産実験所	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			
窒素・炭素安定同位体比から見る海洋生物の共生関係			山守ほか		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	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、芦生研究林			
芦生研究林に棲む動物たちの探索	鈴木(華)		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	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(啓)、邊見、八柳ほか	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(啓)、邊見、市川、小林(志)、八柳ほか	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(啓)、邊見、八柳	A258	2回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所			
		海洋生物学外書講義	三田村、市川ほか	A281	3回生	前期	2		水1		
		海洋生物学実験及び実験法I	三田村、市川、小林(志)ほか	A286	3回生	前期	6		火		
		海洋生物学実験及び実験法II	三田村、市川、小林(志)ほか	A287	3回生	後期	6		火		
		海洋資源生物学基礎	三田村、益田、市川、小林(志)、鈴木(啓)、邊見、高木、八柳ほか	A272	2回生	前期	2		金3		
		魚類学	甲斐	A275	3回生	前期	2		金3		
		海洋生物学	三田村、市川、小林(志)、益田ほか	A259	2回生	前期	2		火1		
	森林科学科	海洋生物環境学I	三田村、市川、小林(志)、高木ほか	A223	3回生	前期	2		月3		
		海洋生物環境学II	市川、三田村、小林(志)、高木ほか	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)、高木ほか	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	4回生配当	10				
		森林科学概論B	館野、徳地、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、鈴木(華)	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		
		森林基礎科学実習II	坂野上ほか	E222	2回生	後期	2	北山	火3.4.5		
		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	滋賀県、比叡山延暦寺	水		
		研究林実習I	石原、松岡、鈴木(華)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	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	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	北海道研究林			
課題研究(森林科学科)	森林科学科教員	E303	4回生	4回生配当	10						
農学研究科	森林科学専攻	森林情報学特論II	小林(和)、坂野上	BA14	修士1回生以上	後期集中	2				
		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		
		森林情報学演習	中西、坂野上、館野、小林(和)、松岡、杉山	BF16	修士1回生以上	前期	2		金3.4.5		
		森林情報学演習	中西、坂野上、館野、小林(和)、松岡、杉山	BF16	修士1回生以上	後期	2		金3.4.5		
		森林育成学演習	徳地、長谷川、伊勢、石原、張、鈴木(華)	BF17	修士1回生以上	前期	2		月3.4.5		
		森林育成学演習	徳地、長谷川、伊勢、石原、張、鈴木(華)	BF17	修士1回生以上	後期	2		月3.4.5		
		森林情報学専攻実験	中西、坂野上、館野、小林(和)、松岡、杉山	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、杉山	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、鈴木(華)	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、鈴木(華)	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I	三田村、市川、小林(志)、高木ほか	DA50	修士1回生以上	後期	2		金2		
		海洋生物環境学演習	三田村、市川、小林(志)、高木ほか	DF06	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)、高木ほか	DF06	修士1回生以上	後期	1.5		火3.4		
		里海生態保全学演習	益田、甲斐、鈴木(啓)、邊見、八柳	DF17	修士1回生以上	前期	1.5		月4.5		
		里海生態保全学演習	益田、甲斐、鈴木(啓)、邊見、八柳	DF17	修士1回生以上	後期	1.5		月4.5		
		海洋生物環境学専攻実験	三田村、市川、小林(志)、高木ほか	DG06	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)、高木ほか	DG06	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(啓)、邊見、八柳	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(啓)、邊見、八柳	DG17	修士1回生以上	後期	3				
		理学部	-	海洋生物学	下村、中野、河村、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、河村、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、河村、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、河村			3761	3回生以上	後期	2		金2		
臨海実習第2部	下村、中野、河村、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、河村、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	下村、中野、後藤、山守	8040	修士	前期	2		
				動物系統解析特論A	下村、中野、後藤、山守	8129	修士	前期	2		
		動物系統解析特論B	下村、中野、後藤、山守	8130	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				
		統合生物多様性論	後藤ほか	9901	修士	前期	2		金1		
野外生物学調査のための安全管理	下村ほか	9946	修士	前期集中	0.5						
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	森里海統合管理学	徳地、館野、石原、益田、下村、三田村、鈴木(啓)、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1・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	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3.4		