

2020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	吉岡、徳地ほか		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(和)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、澤田ほか		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	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)	寄元ほか		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	瀬戸臨海実験所または舞鶴水産実験所		
	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	
	I L A S S セミナー	少人数教育科目群	環境の評価	吉岡		1回生	前期	2	徳山試験地、N283	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—地域の智恵と生態学的知見	石原、徳地、吉岡、伊勢、坂野上ほか		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	
			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
			1×2×3×4=サステナビリティ	徳地		1回生	前期集中	2	芦生研究林、上賀茂試験地、農学研究科	
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、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	益田、三田村、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	三田村、市川、小林(志)ほか	A223	3回生	前期	2		月3	
		海洋生物生態学	益田、甲斐、鈴木ほか	A224	3回生	前期	2		月2	
		生物圏情報学I	三田村ほか	A235	3回生	前期	2		金1	
		資源生物科学専門外書講義II(海洋生物G)	三田村、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	益田、三田村、甲斐、鈴木、澤田	A258	2回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所		
		海洋生物科学	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II	三田村、市川、小林(志)ほか	A307	3回生	後期	2		火2	
	森林科学科	生物圏情報学II	三田村ほか	A314	3回生	前期	2		金1	
		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	三田村	A518	4回生		10	4回生配当		
		森林科学概論B	吉岡、徳地、伊勢	A104	1回生以上	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	前期	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	吉岡、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			
農学研究科	森林科学専攻	森林基礎科学実習II	坂野上ほか	E222	2回生	後期	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	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		
		森林情報学特論I	吉岡、中島	BA13	修士1回生以上	後期	2			
		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	
		森林情報学専攻演習1	吉岡、館野、中島、小林(和)、寄元、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	吉岡、館野、中島、小林(和)、寄元、坂野上、中西	BB45	修士2回生以上	通年	4			
	応用生物科学専攻	森林育成学専攻演習1	徳地、長谷川、伊勢、石原	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	BB47	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)、寄元、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	吉岡、館野、中島、小林(和)、寄元、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	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	BC47	修士2回生以上	通年	5			
		海洋生態学特論	益田、甲斐、鈴木、澤田	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、市川ほか	DA51	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)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)ほか	DB39	修士2回生以上	通年	3		火3.4	
理学部	-	海洋生態保全学演習1	益田、甲斐、鈴木、澤田	DB50	修士1回生以上	通年	3	舞鶴水産実験所	月4.5	
		海洋生態保全学演習2	益田、甲斐、鈴木、澤田	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)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)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、澤田	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、澤田	DC51	修士2回生以上	通年	6			
		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、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		
		臨海実習第3部	朝倉ほか	2734	2回生以上	後期集中	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				
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	-	海洋生物学特論	朝倉、下村、大和、中野、後藤	8040	修士1・2回生	前期	2			
		形態機能系統特論A	朝倉、下村、大和、中野、後藤	8131	修士1・2回生	前期	2			
		形態機能系統特論B	朝倉、下村、大和、中野、後藤	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、大和、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、大和、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、大和、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、大和、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、大和、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		
		流域・沿岸域統合管理学	徳地ほか	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	徳地	3380		後期不定				
情報学研究科	-	問題発見型/解決型学習(FBL/PBL) 2	三田村ほか	8502	修士	後期集中	1			