

平成30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、山下、徳地、清水(夏)		全回生	前期	2	金4		
		森里海連環学II: 森林学	吉岡、徳地、長谷川、館野、伊勢、石原、中島、坂野上、中西、中川ほか		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	山下、徳地、益田、伊勢、甲斐、坂野上、中西、鈴木、石原、澤田		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	吉岡、館野、小林(和)、中川、中西ほか		全回生	前期集中	2	夏の北海道研究林標茶区		
		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)	崙元ほか		3回生以上	前期集中	2			
		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、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目4		
	I L A 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 月5	
			フィールド実習“森は海の恋人”	朝倉、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		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	
			北海道の森林	小林(和)		1回生	前期集中	2	北海道研究林	
			森の創りだすもの	徳地		1回生	前期集中	2	芦生研究林、上賀茂試験地	
			京都の文化を支える森林-地域の智慧と生態学的知見	吉岡、徳地、伊勢、坂野上、中川、石原		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	
			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		
森林河川調査入門			中川		1回生	前期集中	2	芦生研究林		
海へ行こう~フィールド調査入門~			小林(志)		1回生	前期	2	沿岸地域 月5		
農学部	資源生物科学科	資源生物科学概論B	荒井ほか	A106	2回生	前期	2	金1		
		海洋生物科学技術論と実習 I	荒井、益田、市川、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	山下、益田、甲斐、鈴木、澤田、市川ほか	A206	2回生	前期集中	2	舞鶴水産実験所		
		植物調査法と実習	梅本ほか	A208	2回生	前期集中	2	紀伊大島実験所		
		海洋生物環境学I	荒井、市川、小林(志)ほか	A223	3回生	前期	2	月3		
		海洋生物生態学	山下、益田、甲斐、鈴木ほか	A224	3回生	前期	2	月2		
		資源生物科学専門外書講義II(海洋生物G)	荒井、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	山下、荒井、益田、甲斐、鈴木、澤田	A258	3回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所		
		海洋生物環境学II	荒井、市川、小林(志)ほか	A307	3回生	後期	2	火2		
		海洋生物科学	荒井、市川、小林(志)ほか	A259	2回生	後期	2	木1		
	海洋生物資源学演習	荒井、市川、小林(志)ほか	A512	4回生	通年	2	火3.4			
	資源海洋生物学特別講義	荒井ほか	A261	2回生	前期集中	2				
	課題研究	荒井、市川、小林(志)	A518	4回生		10	4回生担当			
	森林科学科	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	森林組合を見学		
		研究林実習II	伊勢ほか	E238	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		
		生態系シミュレーション	伊勢、石原、小林(和)、中川	E193	4回生	前期集中	2			
課題研究		吉岡、徳地、長谷川、館野、伊勢、中島、小林(和)、崙元、坂野上、中西	E302	4回生		10	4回生担当			
農学研究科		森林科学専攻	森林情報学特論 I	吉岡、中島		修士1回生以上	後期	2	木3	
			森林育成学特論 I	徳地、長谷川		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)、崙元、坂野上、中西		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)、崙元、坂野上、中西		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、中川		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、中川		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)、崙元、坂野上、中西		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)、崙元、坂野上、中西		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、中川		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、中川		修士2回生以上	通年	5				
応用生物科学専攻	海洋生物環境学特論II	荒井、市川ほか		修士1回生以上	後期	2	金2			
	海洋生物環境学演習1	荒井、市川、小林(志)ほか		修士1回生以上	通年	3	火3.4			
	海洋生物環境学演習2	荒井、市川、小林(志)ほか		修士2回生以上	通年	3	火3.4			
	里海生態保全学演習1	山下、益田、甲斐、鈴木、澤田		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	山下、益田、甲斐、鈴木、澤田		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	荒井、市川、小林(志)ほか		修士1回生以上	通年	6				
	海洋生物環境学専攻実験2	荒井、市川、小林(志)ほか		修士2回生以上	通年	6				
	海洋生態学特論	山下、益田		修士1回生以上	前期集中	2				
	里海生態保全学専攻実験1	山下、益田、甲斐、鈴木、澤田		修士1回生以上	通年	6				
	里海生態保全学専攻実験2	山下、益田、甲斐、鈴木、澤田		修士2回生以上	通年	6				
理学部	-	海洋生物学	朝倉、中野、後藤、加賀谷	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		
		生物学セミナー-B	朝倉、下村、大和、中野、後藤		2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 夏期		
		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	生物科学専攻	形態機能系統特論A	朝倉、下村、大和、中野、後藤		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		修士1・2回生	後期	2	
海洋生物学特論	朝倉、下村、大和、中野、後藤				修士1・2回生	前期	2			
海洋生物学ゼミナールA	朝倉、下村、大和、中野、後藤				修士	前期	2			
海洋生物学ゼミナールB	朝倉、下村、大和、中野、後藤				修士	後期	2			
海洋生物学ゼミナールC	朝倉、下村、大和、中野、後藤				修士	前期	2			
海洋生物学ゼミナールD	朝倉、下村、大和、中野、後藤				修士	後期	2			
生物科学専攻インターラボ	朝倉、後藤ほか				修士1回生	前期集中	1	瀬戸臨海実験所		
地球環境学舎	環境マネジメント専攻	地球資源・生態系管理論	山下ほか	3103	修士1・2回生	前期	2	金2		
		里海学	山下	3273	修士1・2回生	後期前半	1	木2		
		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	山下	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	山下			後期不定				