

平成27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	現代社会 適応科目群	生物圏の科学 - 生命・食糧・環境 -	吉岡、徳地、安藤、荒井ほか	V310001	全回生	後期	2		木2	
		森里海連環学	山下、吉岡、徳地、朝倉、横山、長谷川、伊勢、清水、中島ほか	V324001	全回生	前期	2		金4	
		北海道東部の厳冬の自然環境	館野、中西ほか	V325001	全回生	後期集中	2	冬の北海道研究林		
		北海道東部の人と自然	館野、中西ほか	V326001	全回生	前期集中	2	夏の北海道研究林		
		暖地性積雪地域における冬の自然環境	中島	V327001	全回生	後期集中	1	芦生研究林		
		森里海連環学実習 I	山下、徳地、益田、伊勢、甲斐、坂野上、中西、鈴木	V328001	全回生	前期集中	2	芦生研究林、舞鶴水産実験所		
		森里海連環学実習 II	吉岡、館野、中西ほか	V329001	全回生	前期集中	2	北海道研究林標茶区ほか		
		森林学	吉岡、徳地、安藤、長谷川、館野、伊勢、中島、寄元、坂野上、中西ほか	V330001	全回生	前期	2		金2	
		自然・応用 科学系科目群	生物学実習Ⅱ[海洋生物学コース]	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野ほか	N421003	2回生以上	後期集中	2	瀬戸臨海実験所	
			基礎生物学I 1S1,1S2	朝倉ほか	N426001	主として1・2回生	前期	2		木4
	水圏生物学入門		山下、朝倉、荒井、久保田、益田、宮崎、大和、甲斐、中野ほか	N454001	主として1・2回生	後期	2		木4	
	(ポ ケ ッ ト ・ ゼ ミ)	自然科学系	原生的な森林の働き	中島	X706001	1回生	前期集中	2	上賀茂試験地、芦生研究林	
			海岸生物の生活史	久保田	X707001	1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	
			森里海のつながりを清流古座川に見る	梅本	X708001	1回生	前期集中	2	紀伊大島実験所	
			フィールド実習“森は海の恋人”	朝倉、中野	X709001	1回生	前期集中	2	気仙沼	
			海産無脊椎動物一分類群と形の多様性	宮崎	X710001	1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	
			地域連環学入門	梅本、宮崎、中野ほか	X712001	1回生	前期集中	2	紀伊大島実験所	
			北海道の森林	館野	X713001	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：持続的森林管理のための地域知と生態学情報	吉岡、徳地、伊勢、坂野上	X760001	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	
			森の創りだすもの	徳地	X761001	1回生	前期集中	2	芦生研究林	
			里海～瀬戸内海であそぶ～	小林	X777001	1回生	前期	2		月5
			貝類の不思議	中野	X796001	1回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	
			京都のエコツーリズム - 森での感動とは何か -	徳地、伊勢ほか	X798001	1回生	前期集中	2	芦生研究林	
			環境の評価	吉岡	X246001	1回生	前期	2	芦生研究林	月5
			瀬戸内に見る森里海連環	中島、久保田、大和	X247001	1回生	前期集中	2	徳山試験地	
森を育て活かす - 林業体験をとおして考える			長谷川	X248001	1回生	前期集中	2	和歌山研究林		
農学部	資源生物科学科	農学概論Ⅱ	荒井ほか	A102	1回生	後期	2		月2	
		資源生物科学概論B	山下、荒井ほか	A106	2回生	後期	2		月2	
		海洋生物科学技術論と実習Ⅰ	荒井、笠井、益田、上野、甲斐、鈴木	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、上野、甲斐、鈴木	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	荒井	A223	3回生	前期	2		月3	
		海洋生物生態学	山下、益田、上野、甲斐ほか	A224	3回生	前期	2		月2	
		生物圏情報学Ⅰ	荒井ほか	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)	荒井ほか	A237	3回生	後期	2		水1	
		資源生物科学実験及び実験法Ⅰ	資源生物科学科教員(小林ほか)	A238	3回生	前期	6		火-木345	
		資源生物科学実験及び実験法Ⅱ	資源生物科学科教員(小林ほか)	A239	3回生	後期	6		火-木345	
		魚類学	甲斐ほか	A250	3回生	後期	2		月3	
		海洋生態学	笠井	A307	3回生	後期	2		火2	
		生物圏情報学Ⅱ	荒井ほか	A314	3回生	後期	2		金1	
		海洋生物資源学演習	荒井、笠井、小林	A512	4回生	通年	2		火3.4	
	課題研究	荒井、笠井、小林	A518	4回生		10	4回生担当			
	地域環境工学科	生物圏情報学Ⅰ	荒井ほか	C171	4回生	前期	2		金1	
		生物圏情報学Ⅱ	荒井ほか	C172	4回生	後期	2		金1	
		森林基礎科学Ⅰ	吉岡ほか	E103	1回生	前期	2		水2	
		森林基礎科学Ⅳ	徳地ほか	E106	1回生	後期	2		水1	
		森林育成学	伊勢、徳地、長谷川、寄元	E128	3回生	後期	2		月2	
		森林植物学	安藤	E129	3回生	前期	2		月2	
		森林資源管理学	館野、坂野上	E130	3回生	後期	2			
		森林環境学	吉岡、中島	E131	3回生	後期	2		木2	
		生物圏情報学Ⅰ	荒井ほか	E166	4回生	前期	2		金1	
		生物圏情報学Ⅱ	荒井ほか	E167	4回生	前期	2		金1	
		森林科学実習Ⅳ	徳地、安藤、坂野上、寄元ほか	E214	2回生	後期	1	上賀茂試験地ほか		
		森林総合実習及び実習法	安藤、長谷川、寄元、中島、坂野上ほか	E221	3回生	前期	2	実習		
		研究林実習Ⅱ	徳地、伊勢ほか	E238	3回生	後期集中	1	夏の芦生研究林		
		研究林実習Ⅲ	館野、中西ほか	E239	3回生	前期集中	2	夏の北海道研究林		
		研究林実習Ⅳ	館野、中西ほか	E240	3回生	後期集中	2	冬の北海道研究林		
	課題研究	吉岡、徳地、安藤、長谷川、館野、伊勢、中島、寄元、坂野上、中西	E301	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	BA13	修士1・2回生	後期	2		木3
			森林育成学特論Ⅰ	徳地、長谷川	BA15	修士1・2回生	後期	2		月4
			森林情報学専攻演習	吉岡、館野、中島、坂野上、中西	BB13	修士1・2回生	通年	4		
			森林育成学専攻演習	徳地、安藤、長谷川、伊勢、寄元	BB14	修士1・2回生	通年	4		
			森林情報学専攻実験	吉岡、館野、中島、坂野上、中西	BC13	修士1・2回生	通年	5		
		森林育成学専攻実験	徳地、安藤、長谷川、伊勢、寄元	BC14	修士1・2回生	通年	5			
		応用生物学 専攻	海洋生態系動態論	笠井	DA11	修士1・2回生	後期	2		金4
			海洋生態学特論	山下、益田	DA22	修士1・2回生	前期集中	2		
			海洋生物環境学演習	荒井、笠井、小林	DB11	修士1・2回生	通年	3		火2.3
			里海生態保全学演習	山下、益田、上野、甲斐、鈴木	DB17	修士1・2回生	通年	3	舞鶴水産実験所	月4.5
			海洋生物環境学専攻実験	荒井、笠井、小林	DC11	修士1・2回生	通年	6		
			里海生態保全学専攻実験	山下、益田、上野、甲斐、鈴木	DC17	修士1・2回生	通年	6		
			地域環境 科学専攻	環境保全の理念と実践	清水	EA38	修士1・2回生	前期	2	
多様性保全の法政策				清水	EA39	修士1・2回生	後期	2		木3
理学部				海洋生物学	朝倉、久保田、宮崎、原村	2705	2回生以上	前期	2	
	無脊椎動物学			朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	2708	2回生以上	後期	2		木2
	臨海実習第1部	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	2733	2回生以上	前期集中	2	瀬戸臨海実験所	夏期		
	生物学ゼミナールB	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	3761	3回生以上	後期	2		金2		
	臨海実習第2部	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	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、久保田、宮崎、大和、中野	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	機能形態・系統特論A	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8131	修士1・2回生	前期	2		
			機能形態・系統特論B	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8132	修士1・2回生	後期	2		
			海洋生物学特論	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8040	修士1・2回生	前期	2		
			海洋生物学ゼミナールA	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8133	修士1回生	前期	2		
海洋生物学ゼミナールB			朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8134	修士1回生	後期	2			
海洋生物学ゼミナールC			朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8135	修士2回生	前期	2			
海洋生物学ゼミナールD			朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8136	修士2回生	後期	2			
人間・環境 学研究科	共生社会環境論	地域環境リーダー論	吉積	K024000	修士1・2回生	前期	2		水4	
		流域沿岸政策論	吉積	K025000	修士1・2回生	後期	2		金4	
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	
		沿岸の環境保全	横山	4517	修士1・2回生	後期後半	1		木4	
		海洋生態系と生物多様性	横山	4518	修士1・2回生	前期後半	1		木4	
		森里海連環の理論と実践	横山、清水、吉積ほか	4521	修士1・2回生	前期後半	1			
		森里海国際貢献学	山下	4522	修士1・2回生	通年集中	2			
人間・環境学 研究科 (共生社会環境論講座)	地域環境リーダー論	吉積	K024000	修士1・2回生	前期	2		水4		
	流域沿岸政策論	吉積	K025000	修士1・2回生	後期	2		金4		
(森里海連環学プログラム)	森里海国際貢献学Ⅰ	横山、清水、吉積、ラヴァルニユ	02-1	修士1・1回生	前期集中	1				
	森里海国際貢献学Ⅱ	横山、清水、吉積、ラヴァルニユ	02-2	修士1・2回生	後期集中	1				
	英語スキルアップ講座 (外部講師)				6-7月	-	第2会議室N285	月5.6		