

平成25年度 センター教員担当講義

(2014-7-31修正)

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、笠井ほか	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、清水、長谷川、上野ほか	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、長谷川、益田、上野、中西、甲斐、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、向井、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、中島、嵯元、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	探究型化学実験－湖と海の化学調査－ 生物学実習Ⅱ[海洋生物学コース]	大和ほか	N307001	全回生	前期集中	2	瀬戸臨海実験所		
			基礎生物学Ⅰ	朝倉ほか	N426001	主として1・2回生	前期	2	瀬戸臨海実験所	木4	
	水圏生物学入門		山下、朝倉、久保田、益田、宮崎、大和、上野、中野ほか	N454001	主として1・2回生	後期	2		木4		
	博物館実習(自然史)		安藤ほか	X502001	3回生以上	前期集中	2				
	英語講義:持続可能な未来の構築		吉積ほか	X435001	全回生	前期	2		木5		
	(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(畠山、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			
		森のつくりだすもの	徳地	X711001	1回生	前期集中	2	和歌山研究林			
		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			
		日本海に遊ぶ	上野	X714001	1回生	後期集中	2	舞鶴水産実験所			
		森林の動態と再生	安藤	X715001	1回生	前期集中	2	芦生研究林ほか			
		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、坂野上	X247001	1回生	前期集中	2	徳山試験地			
森を育て活かす－林業体験をとらえて考える		長谷川	X248001	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	山下、荒井ほか	A106	2回生	後期	2			
			資源生物科学基礎実験	資源生物科学科教員(益田ほか)	A118	2回生	後期	1		金3,金4	
	海洋生物科学技術論と実習Ⅰ		益田、笠井、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、益田、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	A208	2回生	前期集中	2	紀伊大島実験所			
	海洋環境学		荒井	A223	3回生	前期	2				
	海洋生物生態学		山下、益田、上野、甲斐ほか	A224	3回生	前期	2				
	生物圏情報学Ⅰ		荒井ほか	A235	3回生	前期	2				
	海洋生態系学		笠井	A307	3回生	後期	2				
	生物圏情報学Ⅱ		荒井ほか	A314	3回生	後期	2				
	森林科学科	海洋生物資源学演習	荒井、笠井、小林	A512	4回生	通年	2		火3,火4		
		課題研究(資源生物科学科)	資源生物科学科教員(荒井、笠井、小林ほか)	A518	4回生	通年	10	4回生配当			
		森林基礎科学Ⅰ	吉岡ほか	E103	1回生	前期	2				
		森林基礎科学Ⅳ	徳地ほか	E106	1回生	後期	2				
		森林育成学	徳地、長谷川、未定、嵯元	E128	3回生	後期	2				
		森林植物学	安藤	E129	3回生	前期	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				
		専門外国語講義Ⅱ	森林科学科教員	E157	4回生	前期	2				
		森林科学実習Ⅳ	徳地、安藤、坂野上、嵯元ほか	E214	2回生	後期	1	上賀茂試験地ほか			
	森林科学専攻	森林総合実習及び実習法	安藤、長谷川、嵯元、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	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	E240	3回生	後期集中	2	冬の北海道研究林			
		森林科学演習	森林科学科教員	E241	4回生	通年	2				
		課題研究	森林科学科教員(吉岡、徳地、安藤、長谷川、館野、嵯元、中島、中西、坂野上ほか)	E301	4回生	通年	10	4回生配当			
		農学 研究科	森林科学専攻	森林情報学特論Ⅱ	館野	BA14	修士1・2回生	後期	2		月1
				森林育成学特論Ⅱ	安藤、未定	BA16	修士1・2回生	後期	2		月1
				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		月2
				森林育成学専攻演習	徳地、安藤、長谷川、未定、嵯元	BB14	修士1・2回生	通年	4		月3
	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			
	応用生物 科学専攻		森林育成学専攻実験	徳地、安藤、長谷川、未定、嵯元	BC14	修士1・2回生	通年	5			
			海洋生物環境学特論	荒井	DA10	修士1・2回生	後期	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			
			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		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			
			理学部	海洋生物学	朝倉、久保田、宮崎	2705	2回生以上	前期	2		木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		
生物学セミナーB	朝倉、久保田、宮崎、大和、中野ほか	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	動物系統解析特論A		朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8129	修士1・2回生	前期	2			
		動物系統解析特論B		朝倉、久保田、宮崎、大和、中野	8130	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・2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・2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1・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1・2回生	後期	2				
		地球環境 学舎	環境マネジメント 専攻	環境マネジメントセミナー(野外実習)	教員全員(鈴木ほか)	3002	修士1・2回生	前期集中	2	舞鶴水産実験所	
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		
水域生物環境論演習	山下			3370	修士2回生以上	通年不定	1	演習			
里域植生保全論	梅本			3567	修士1・2回生	前期集中	2	紀伊大島実験所			
流域・沿岸域統合管理論	山下			4515	修士1・2回生	前期	2		水5		
統合管理国際貢献学演習	山下			4516	修士1・2回生	後期集中	2	演習			
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		
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			
情報学研究科	社会情報学特殊研究1	荒井		修士1・2回生	通年	5		金3,4,5			
	社会情報学特殊研究2	荒井		修士1・2回生	通年	5		金3,4,5			
経営管理教育部	情報システム分析論	荒井ほか		修士1・2回生	前期	2		木2			
(森里海連環学教育プログラム)	英語スキルアップ講座	(外部講師)			4-6月	一	第2会議室	月5,6			