

平成18年度 フィールド科学教育研究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	開講期	単位	備考			
理学部	生物科学科	海洋生物学	白山	2705	2回生	前期	2	木2		
		無脊椎動物学	白山, 久保田, 宮崎	2708	2回生	後期	2	木2		
		臨海実習第1部	センター教員	2733	2回生	夏期集中	2	瀬戸		
		臨海実習第2部	センター教員	3767	3回生	春期集中	2	瀬戸		
		臨海実習第3部	センター教員ほか	3768	3回生	春期集中	2	瀬戸		
		臨海実習第4部	センター教員	3769	3回生	夏期集中	2	瀬戸		
		海洋生物学(課題研究)	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	5707	生物科学課題研究	通年	12			
		公開臨海実習(夏期)	センター教員	—			2	他大学学生対象公開科目		
		公開臨海実習(春期)	センター教員	—			2	他大学学生対象公開科目		
		理学研究科	生物科学専攻動物学系	形態機能系統特論A	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見	M007	修士1・2回生	前期	2	
形態機能系統特論B	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見			M008	修士1・2回生	後期	2			
海洋生物学特論	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見			M043	修士1・2回生	前期	2			
海洋生物学ゼミナールA	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見			M549	修士1回生	前期	2			
海洋生物学ゼミナールB	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見			M550	修士1回生	後期	2			
海洋生物学ゼミナールC	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見			M551	修士2回生	前期	2			
海洋生物学ゼミナールD	白山, 久保田, 宮崎, 大和, 深見			M552	修士2回生	後期	2			
資源生物科学基礎Ⅱ	田中ほか			A104	1回生	後期	2			
資源生物科学概論Ⅲ	田中, 山下, 田川ほか			A107	2回生	後期	2			
◎動物生理学	田川ほか			A112	2回生	前期	2			
農学部	資源生物科学科	資源生物科学基礎実験	資源生物科学科教員(益田, 田川, 中山)	A117	2回生	後期	1			
		海洋生物科学技術論と実習Ⅰ	水産実験所各教員ほか	A205	2回生	前期集中	2	舞鶴		
		海洋生物科学技術論と実習Ⅱ	中山, 水産実験所教員(山下, 益田, 上野, 甲斐)ほか	A206	2回生	前期	2	舞鶴		
		海洋生物科学技術論と実習Ⅲ	水産実験所教員ほか	A207	2回生	前期	1	舞鶴		
		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		
		海洋生物生態学	田中	A224	3回生	前期	2			
		資源生物科学実験及び実験法Ⅰ	資源生物科学科教員(田川, 中山)	A239	3回生	前期	6			
		資源生物科学実験及び実験法Ⅱ	資源生物科学科教員(田川, 中山)	A240	3回生	後期	6			
		海洋生物生理学	田川	A248	3回生	後期	2			
		資源生物科学特別科目Ⅰ、Ⅱ	資源生物科学科教員	A501,A502	3・4回生	随時	1			
農学研究科	農学専攻	資源生物科学特別科目Ⅲ、Ⅳ	資源生物科学科教員	A503,A504	3・4回生	随時	2			
		海洋生物資源学演習	田中, 田川ほか	A512	4回生	通年	2			
		課題研究	田中, 田川, 中山	A518	4回生	通年	10			
		森林科学科	森林科学科	森林基礎科学Ⅳ	竹内ほか	E106	1回生	後期	2	
				緑地植物学	柴田ほか	E125	4回生	前期	2	
				森林育成学	安藤, 柴田, 徳地, 寄元ほか	E128	3回生	後期	2	
				森林植物学	安藤	E129	3回生	後期集中	2	
				森林管理システム及び応用技術論	芝	E130	3回生	後期	2	
				雪氷学基礎論	竹内, 中島	E131	3回生	後期	2	
				森林科学実習Ⅳ	徳地, 中島, 芝ほか	E214	2回生	後期	1	上賀茂ほか
森林総合実習及び実習法	安藤, 寄元, 中島, 芝, 坂野上ほか			E221	3回生	前期	2			
研究林実習Ⅰ	森林科学科教員, センター教員			E236	2回生	後期集中	1	芦生		
研究林実習Ⅱ	徳地ほか			E237	3回生	後期	1	芦生		
研究林実習Ⅲ	安藤, 坂野上ほか	E238	3回生	前期集中	2	北海道				
研究林実習Ⅳ	安藤ほか	E239	3回生	後期集中	2	北海道				
農学研究科	森林科学専攻	雑草学専攻実験	梅本ほか	I 45	修士1・2回生	通年	10			
		森林情報学特論Ⅰ	竹内, 中島	II 113	修士1・2回生	後期	2			
		森林育成学特論Ⅰ	徳地ほか	II 115	修士1・2回生	後期	2			
		森林育成学特論Ⅱ	安藤, 柴田	II 116	修士1・2回生	後期	2			
		森林情報学専攻演習	竹内, 芝, 中島, 西村	II 207	修士1・2回生	通年	8			
		森林育成学専攻演習	安藤, 柴田, 徳地	II 208	修士1・2回生	通年	8			
		森林情報学専攻実験	竹内, 芝, 中島, 西村	II 307	修士1・2回生	通年	10			
		森林育成学専攻実験	安藤, 柴田, 徳地	II 308	修士1・2回生	通年	10			
		農学研究科	応用生物科学専攻	海洋生物増殖学特論	田中	IV215	修士1回生	前期	2	
				海洋生態学特論	山下	IV225	修士1・2回生	前期(集中)	2	
海洋資源生物学演習	田中, 田川			IV307	修士1・2回生	通年	6			
里海生態保全学演習	山下, 益田			IV317	修士1・2回生	通年	6			
海洋資源生物学専攻実験	田中, 田川			IV407	修士1・2回生	通年	12			
里海生態保全学専攻実験	山下, 益田			IV418	修士1・2回生	通年	12			

講義区分	講義名	担当教員(敬称略)	科目番号	対象	開講期	単位	備考	
地球環境学堂	景観生態保全論分野	景観生態保全論	柴田ほか	3217	修士1・2回生	前期上半	1	月1
		環境マネジメントセミナー	学舎教員	3002	修士1・2回生		2	金3~5
		里山再生論	柴田	3507	修士1・2回生	後期集中	1	
		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