

平成29年度開講科目一覧表

生物科学科 (生物科学コース)

必修又は選択	時間割コード	授業科目名	毎週授業時間数																単位数			曜日	時限	担当教員	備考
			1年				2年				3年				4年				講義	演習	実験・実習				
			春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期							
必修科目	<a href="#">040573</a>	安全実験法	集中15															1			他		今野 一宏 野末 泰夫 本岡 和博 外川 学 深瀬 浩一 山本 仁 古屋 秀隆 廣野 哲朗		
	<a href="#">040327</a>	生物学演習B (平成26年度以降入学者用)					2											1			金	5	生物科学科各教員		
	<a href="#">040328</a>	生物学演習C (平成26年度以降入学者用)							2									1			金	5	生物科学科各教員		
	<a href="#">040337</a>	生物学実験1									18									6	火 水 木 金	3-5 3-5 3-5 3-4	生物科学科各教員		
	<a href="#">040329</a>	生物学演習D (平成26年度以降入学者用)										2						1			金	5	生物科学科各教員		
	<a href="#">040338</a>	生物学実験2											18							6	火 水 木 金	3-5 3-5 3-5 3-4	生物科学科各教員		
	24ページ参照	生物学文献調査													2	2		2			他			生物科学科各教授	
24ページ参照	生物学特別実験														12	12		8		他			生物科学科各教授		
選択必修科目	<a href="#">040326</a>	生物学演習A	2															1			木	3	生物科学科各教員		
	<a href="#">040147</a>	生物学臨海実習	集中45			集中45													1		他		西田 宏記 古屋 秀隆		
	<a href="#">040146</a>	生物学野外実習	集中45			集中45													1		他		岡田 博 (大阪市立大学) 厚井 聡 (大阪市立大学) 藤本 仰一		
	<a href="#">040046</a>	系統進化学		2														2			月	4	古屋 秀隆		
	<a href="#">040350</a>	遺伝情報発現の生物学				2												2			月	4	小布施 力史		
	<a href="#">040569</a>	植物発生・生理学				2												2			木	2	柿本 辰男		
	<a href="#">040306</a>	発生生物学A				2												2			月	4	伊藤 一男		
	<a href="#">040438</a>	生物化学A				2												2			金	2	昆 隆英		
	<a href="#">040579</a>	動物一般生理学				2												2			月	5	富永 (吉野) 恵子 (生命機能研究科)		
	<a href="#">040570</a>	生命現象の物理A					2											2			木	1	藤本 仰一		
	<a href="#">040327</a>	生物学演習B (平成25年度以前入学者用)					2												1		金	5	生物科学科各教員		
	<a href="#">040315</a>	細胞生物学A					2											2			火	2	木村 幸太郎 松野 健治		
	<a href="#">040571</a>	生命現象の物理B								2								2			火	2	上田 昌宏 (生命機能研究科)		
	<a href="#">040314</a>	発生生物学B					2											2			水	2	西田 宏記		
	<a href="#">040558</a>	生命システムの数理					2											2			木	1	藤本 仰一		
<a href="#">040440</a>	生物化学B					2											2			月	2	大岡 宏造			
<a href="#">040586</a>	神経生物学							2									2			金	1	志賀 向子			
<a href="#">040316</a>	細胞生物学B							2									2			水	2	岡田 雅人 (微生物病研究所)			

必修又は選択	時間割コード	授 業 科 目 名	毎週授業時間数																単位数			曜日	時限	担当教員	備考		
			1年				2年				3年				4年				講義	演習	実験・実習						
			春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期	春学期	夏学期	秋学期	冬学期									
選 択 必 修 科 目	<a href="#">040582</a>	蛋白質情報科学																2	1		火	2	中村 春木 (蛋白質研究所)				
	<a href="#">040328</a>	生物学演習C (平成25年度以前入学者用)																	2		1	金	5	生物科学科各教員			
	<a href="#">040351</a>	真核生物の分子遺伝学 I																	2			金	2	升方 久夫			
	<a href="#">040317</a>	構造生物学																	2			水	1	高木 淳一 (蛋白質研究所) 栗栖 源嗣 (蛋白質研究所)			
	<a href="#">040575</a>	ゲノム分子生物学																	2			月	3	久保田 弓子 中川 拓郎			
	<a href="#">040360</a>	発生生物学C																	2			木	2	今井 薫			
	<a href="#">040581</a>	感覚生理学																	2			木	2	橋木 修志 (生命機能研究科)			
	<a href="#">040352</a>	真核生物の分子遺伝学 II																	2			金	2	篠原 彰 (蛋白質研究所)			
	<a href="#">040443</a>	植物環境生理学																	2			月	4	高木 慎吾 浅田 哲弘			
	<a href="#">040320</a>	生物科学の最前線																	2			月	3	生物科学科各教員			
	<a href="#">040329</a>	生物学演習D (平成25年度以前入学者用)																	2		1	金	5	生物科学科各教員			
	<a href="#">040293</a>	生物学特別講義A																	集中 15	集中 15	1		他		古本 強 (龍谷大学) 高木 慎吾		
	<a href="#">040294</a>	生物学特別講義B																	集中 15	集中 15	1		他		釣本 敏樹 (九州大学) 升方 久夫		
	<a href="#">040295</a>	生物学特別講義C																	集中 15	集中 15	1		他		原田 慶恵 (蛋白質研究所)		
	<a href="#">040296</a>	生物学特別講義D																	集中 15	集中 15	1		他		富井 健太郎 (産業技術総合研究所) 中村 春木		
<a href="#">04B902</a> <a href="#">04B907</a> <a href="#">04B904</a>	生物科学オーナーセミナー 【注参照】																	2	2	2	2	2	2	1	他	生物科学科各教員	
選 択 科 目	<a href="#">040216</a>	分析化学1																2			木	1	塚原 聡				
	<a href="#">040217</a>	分析化学2																2			水	3	塚原 聡				
	<a href="#">040218</a>	分析化学3																2			火	1	塚原 聡				
	<a href="#">040258</a>	生物物理学概論																2			火	1	久富 修				
	<a href="#">040251</a>	科学技術論A																2		2	木	5	外部講師				
	<a href="#">040454</a> <a href="#">049589</a>	科学英語基礎																2	2	2	2	2	1	月	5	Hail, Eric Mathew	
	<a href="#">040452</a>	数値計算法基礎																2		2	火	2	降旗 大介 (サイバーメディアセンター)				

【注】

- ・生物科学オーナーセミナーは、共通教育科目「外国語科目」等と同様に「積重ね科目」となります。「時間割表」や「授業概要(シラバス)」は数字を省略した科目名で表記されますが、修得成績は単位を修得した順に「生物科学オーナーセミナー1, 2, 3・・・」と自動的に数字が付番されます。
- ・蛋白質情報科学は1単位科目で、学期の後半に開講します(日程は掲示します)。