

生命科学専攻

授業科目	単位	開講期	隔年開講	週当配当時間数			主な対象学年	教職課程	備考
				講義	演習	実験 実習			
<修士課程>									
必修科目									
生命倫理学特論	2	春ターム		4			MC1	理	
生命科学研究	10	通年			5		MC1～2	理	
選択必修科目									
生命融合科学概論	2	春ターム		4			MC1	理	
生命システム科学概論	2	春ターム		4			MC1	理	
生命医薬科学概論	2	春ターム		4			MC1	理	
生命科学論文講読Ⅰ	2	通年			1		MC1～2	理	
生命科学論文講読Ⅱ	2	通年			1		MC1～2	理	
生命科学実習	2	通年				2	MC1～2	理	
選択科目									
(生命融合科学コース科目群)									
生命情報分子科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2	理	
生命物質科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2	理	
細胞機能科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2	理	
生命機能制御科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2	理	
ソフトマター科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2	理	
統合物質生命科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2	理	
(生命システム科学コース科目群)									
生命システム科学基礎論	2	夏ターム		4			MC1～2	理	
細胞高次機能学特論	2	春～冬ターム		4			MC1～2	理	
環境応答システム科学特論	2	春～冬ターム		4			MC1～2	理	
行動システム制御科学特論	2	春～冬ターム		4			MC1～2	理	
生殖発生機構学特論	2	春～冬ターム		4			MC1～2	理	
(生命医薬科学コース科目群)									
創薬化学特論	2	夏ターム		4			MC1～2	理	
天然物化学特論	1	秋ターム		2			MC1～2	理	
創薬有機合成化学特論	1	夏ターム		2			MC1～2	理	
先端有機金属化学特論	1	夏ターム		2			MC1～2	理	
生命薬学特論	2	夏ターム		4			MC1～2	理	
医療薬学特論	2	夏ターム		4			MC1～2	理	
(特別科目群)									
生命科学特別講義Ⅱ (国際)	[2]	秋ターム		4				—	(集中講義)
生命科学特別講義Ⅲ	[1]	夏～冬ターム		2				—	(集中講義)
生命科学特別講義Ⅳ	[1]	夏～冬ターム		2				—	(集中講義)
生命科学特別講義Ⅴ	[1]	夏～冬ターム		2				—	(集中講義)
生命科学特別講義Ⅵ	[1]	夏～冬ターム		2				—	(集中講義)
生命科学特別講義Ⅶ	[1]	夏～冬ターム		2				—	(集中講義)