

# 実行教育課程表(令和5年度入学者用)

## 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				
<b>&lt; 修士課程 &gt;</b>										
<b>必修科目</b>										
生命倫理学特論	2	春ターム		4			MC1	理科	<b>修士課程の修了要件</b> 以下の要件を満たし、30単位以上を修得すること。  1 必修科目から12単位及び選択必修科目から8単位以上を修得すること。  2 生命融合科学コースを履修する者は、生命融合科学コース科目群から4単位以上並びに他のコース科目群、特別科目群、生命科学学院共通科目、大学院共通授業科目及び他専攻・他学院等の授業科目から6単位以上を修得すること。  3 生命システム科学コースを履修する者は、生命システム科学コース科目群から4単位以上並びに他のコース科目群、特別科目群、生命科学学院共通科目、大学院共通授業科目及び他専攻・他学院等の授業科目から6単位以上を修得すること。  4 生命医薬科学コースを履修する者は、生命医薬科学コース科目群から4単位以上並びに他のコース科目群、特別科目群、生命科学学院共通科目、大学院共通授業科目及び他専攻・他学院等の授業科目から6単位以上を修得すること。	
生命科学研究	10	通年			5		MC1～2			
<b>選択必修科目</b>										
生命融合科学概論	2	春ターム		4			MC1	理科		
生命システム科学概論	2	春ターム		4			MC1			
生命医薬科学概論	2	春ターム		4			MC1	理科		
生命科学論文講読Ⅰ	2	通年			1		MC1～2			
生命科学論文講読Ⅱ	2	通年			1		MC1～2	理科		
生命科学実習	2	通年				2	MC1～2			
<b>選択科目</b>										
<b>(生命融合科学コース科目群)</b>										
生命情報分子科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2	理科		
生命物質科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2			
細胞機能科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2	理科		
生命機能制御科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2			
ソフトマター科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2	理科		
統合物質生命科学特論	[0.5]	夏～冬ターム		1			MC1～2			
<b>(生命システム科学コース科目群)</b>										
生命システム科学基礎論	2	夏ターム		4			MC1～2	理科		
細胞高次機能学特論	2	春～冬ターム		4			MC1～2			
環境応答システム科学特論	2	春～冬ターム		4			MC1～2	理科		
行動システム制御科学特論	2	春～冬ターム		4			MC1～2			
生殖発生機構学特論	2	春～冬ターム		4			MC1～2	理科		
<b>(生命医薬科学コース科目群)</b>										
創薬化学特論	2	夏ターム		4			MC1～2	理科		
天然物化学特論	1	夏ターム		2			MC1～2			
創薬有機合成化学特論	1	夏ターム		2			MC1～2	理科		
先端有機金属化学特論	1	春ターム		2			MC1～2			
生命薬学特論	2	春～夏ターム		4			MC1～2	理科		
医療薬学特論	2	夏ターム		4			MC1～2			
<b>(特別科目群)</b>										
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)	