

# 修得単位自己チェックシート（生物科学コース）

所属コース（ ） 学生番号（ ） 氏名（ ）

履修概要を確認の上、自分が修得した単位数の確認、及び今後履修すべき科目の検討にお役立てください。

1. 単位を修得した科目にチェックを入れてください。
2. 「修得単位数」欄に合計修得単位数を記入してください。

科目区分		形式	科目名	✓	単 位	理学	修得 単位数	博士前期課程 修了要件				
必修基礎科目			生命倫理学		1		計	1単位				
学際 導入 科目	生命情報科学 コース		生命情報科学導入		1			3 単 位 以 上				
			生命情報科学領域導入		1							
		生命工学 コース		細胞生命工学導入		1						
			生体生命工学導入		1							
	生命医科学 コース		分子細胞医科学導入		1	①						
			情報医科学導入		1							
	生物科学 コース		分子細胞生物学導入		1							
			生命制御生物学導入		1							
			多様性生物学導入		1	計	計					
	学際 開 拓 科 目	生物科学 コース科目		分子・発生生物学特論		1	②				2 単 位 以 上	
				細胞・神経生物学特論		1						
				数理・生態学特論		1						
				分子・情報生物学特論		1						
				統合生物科学特論		1						
				学際生物科学特論		1						
				国際科学特別講義		1						
				分子細胞生物学特別講義		1						
				生命制御生物学特別講義		1						
				多様性生物学特別講義		1						
				学際生物科学特別講義		1	計			計		
			生命情報科学 コース科目		生命科学/化学応用マイクロマシン特論		1					
				生命情報統計学特論		1						
				生命情報データ処理特論		1						
				生命情報学習特論		1						
				生命情報数理モデル特論		1						
				生命機能制御情報特論		1						
				認知神経科学特論		1						
		脳情報科学特論			1							
		脳機能解析学特論			1							
		光センシング特論			1							
		生命情報科学特別講義			1							
生命工学 コース科目				細胞・組織工学特論		1						
			細胞培養工学特論		1							
			医用化学特論		1							
			分子基盤生命科学特論		1							
			細胞バイオメカニクス特論		1							
		先端医療機器特論		1								
		老化制御食品特論		1								
		生命工学特別講義		1								
生命医科学 コース科目		分子医科学特論		1	③							
		細胞医科学特論		1								
		情報医科学特論		1								
		システム医科学特論		1								
		生命医科学特別講義		1	計	計						
特別講義			特許取得・バイオベンチャー立ち上げ論		2		計	計				
他学府聴講 大学院基幹教育科目での修得単位数は このうち2単位までとします												
異分野交流科目		研究・ 教育 指 導	学際開拓創成セミナーⅠ		1		計	1単位				
			学際開拓創成セミナーⅡ		2		計	2単位				
研究科目			特別演習		6		計	6単位				
			研究設計演習Ⅰ		1		計	1単位				
			研究設計演習Ⅱ		1		計	1単位				
			研究企画提案演習		1		計	1単位				
			特別研究		6		計	6単位				
								30単位以上				

修士の学位については、原則取得できる学位は「修士（システム生命科学）」ですが、指導教員の所属要件を満たし且つ上記表の①②③欄を合計6単位以上修得することにより、「修士（システム生命科学）」の代わりに「修士（理学）」の学位を取得することもできます。（取得する学位については、事前に指導教員への相談が必要です。）

「修士（理学）」学位取得要件	①+②+③=
----------------	--------