

修得単位自己チェックシート（生命情報科学コース）

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	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 コース	生命情報科学導入		1	計	計	3 単 位 以 上	11 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				
			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						
	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				
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						
生物科学 コース科目	分子・発生生物学特論		1						
	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							
特別講義	特許取得・バイオベンチャー立ち上げ論		2						
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	研究・教育指導	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	
					計	計		30 単位以上	

原則取得できる学位は「修士（システム生命科学）」ですが、指導教員の所属条件を満たし且つシステム情報科学府の大学院科目から合計6単位以上修得することにより「修士（情報科学）」を「修士学位（システム生命科学）」の代わりに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。）