

修得単位自己チェックシート（生命工学コース）

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	学際導入科目	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						
				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							
	細胞・組織工学特論			1								
	生命工学 コース科目	講義・演習	細胞培養工学特論		1			2 単位 以上				
			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	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				5 単位 以上		
				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	計								
生命医科学 コース科目	分子医科学特論		1			2 単位 以上						
	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									
生物科学 コース科目	生命医科学特別講義		1			11 単位 以上						
	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									
	統合生物学特論		1									
	学際生物学特論		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	計							
	他学府聴講								計			
大学院基幹教育科目での修得単位は このうち2単位までとします						計						
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					
						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工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（工学）」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。）