

修得単位自己チェックシート (生命情報科学・生命工学用)

所属講座 () 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	科目名	✓	単位	修得単位数	修士学位要件		博士学位要件	
									1単位	4単位以上※	6単位以上	13単位
必修基礎科目		生命倫理学		1				計		1単位		1単位
基礎科目群		生命医科学Ⅰ		1	生命医科学Ⅱ		1		計	4単位以上※	※	4単位以上※
		生物科学Ⅰ		1	生物科学Ⅱ		1					
		生物科学Ⅲ		1								
	※ 生物系学部を卒業した者 は、修了要件の「基礎科目群から4単位」について、指導教員と相談の上、上記5科目の一部又は全部に替えて、下記4科目から単位を修得することも可能です。											
		生命情報科学Ⅰ		1	生命情報科学Ⅱ		1					
	生命工学Ⅰ		1	生命工学Ⅱ		1						
専門科目群	生命情報科学	生命情報電子計測特論		1	生命情報数理モデル特論		1	計	計	6単位以上	13単位	6単位以上
		生命情報統計学特論		1	生命機能制御情報特論		1					
		生命情報データ処理特論		1	認知神経科学特論		1					
		生命情報システム特論		1	脳情報科学特論Ⅰ		1					
		生命情報学習特論		1	脳情報科学特論Ⅱ		1					
	生命工学	細胞・組織工学特論		1	有機材料物理工学特論		1					
		細胞培養工学特論		1	細胞バイオメカニクス特論		1					
		医用化学基礎		1	先端医療デバイス特論		1					
		医用化学特論Ⅰ		1	抗加齢食品工学特論		1					
		医用化学特論Ⅱ		1	遺伝子操作技術特論		1					
	医生命科学	生命医科学特論Ⅰ		1	生命医科学特論Ⅱ		1					
		生命医科学特論Ⅲ		1	生命医科学特論Ⅳ		1					
		生物科学特論Ⅰ		1	生物科学特論Ⅱ		1					
	生物科学	生物科学特論Ⅲ		1	生物科学特論Ⅳ		1					
		統合生物科学特論Ⅰ		1	統合生物科学特論Ⅱ		1					
		特許取得・ハイクォリティ・インターンシップ・立ち上げ論		2								
	特別講義	生命情報科学特別講義		1	生命工学特別講義		1					
		生命医科学特別講義		1								
		生物科学特別講義Ⅰ		1	生物科学特別講義Ⅱ		1					
		生物科学特別講義Ⅲ		1	生物科学特別講義Ⅳ		1					
生物科学特別講義Ⅴ			1	生物科学特別講義Ⅵ		1						
生物科学特別講義Ⅶ			1	生物科学特別講義Ⅷ		1						
生物科学特別講義Ⅸ			1	生物科学特別講義Ⅹ		1						
その他 (他学府聴講等)												
☆大学院基幹教育科目と国公立大コンソーシアム・福岡での修得単位はこのうち2単位までとします									計	計		
特別演習	研究・教育指導	システム生命科学特別演習Ⅰ	…	博士1年次の研究活動評価		4	計	4単位	4単位			
特別研究		システム生命科学特別演習Ⅱ	…	博士2年次の研究活動評価		4	計	4単位	4単位			
学際開拓創成セミナー		システム生命科学特別研究	…	博士1・2年次の研究活動評価		6	計	6単位	6単位			
		学際開拓創成セミナーⅠ	…	修士論文発表会参加		2	計	2単位	2単位			
領域講究		学際開拓創成セミナーⅡ	…	オールラボコンテスト参加		2	計	/	2単位			
		システム生命科学領域講究	…	博士5年次の研究活動評価		4	計		4単位			
博士論文指導演習		博士論文指導演習				6	計	6単位				
合 計									30単位	42単位		

○ 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、また、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。)