

修得単位自己チェックシート (生命医科学・生物科学用)

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	
必修基礎科目		生命倫理学		1				計	1 単位	1 単位	
基礎科目群		生命情報科学 I		1	生命情報科学 II		1	計	4 単位以上※	4 単位以上※	
		生命工学 I		1	生命工学 II		1				
	※情報科学・工学系学部を卒業した者は、修得要件の「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4科目の一部又は全部に替えて、下記5科目から単位を修得することも可能です。								①		
		生命医科学 I		1	生命医科学 II		1	計	※	※	
		生物科学 I		1	生物科学 II		1				
		生物科学 III		1							
専門科目群	生命情報科学	生命情報電子計測特論		1	生命機能制御情報特論		1	計	6 単位以上	13 単位	
		生命情報統計学特論		1	認知神経科学特論		1				
		生命情報データ処理特論		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				
		生命情報数理モデル特論		1	光センシング特論		1				
	生命工学	細胞・組織工学特論		1	医用化学特論 II		1	計			
		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				
	医生命科学	生命医科学特論 I		1	生命医科学特論 II		1	②			
		生命医科学特論 III		1	生命医科学特論 IV		1				
	生物科学	生物科学特論 I		1	生物科学特論 II		1	計			
		生物科学特論 III		1	生物科学特論 IV		1				
	特別講義	統合生物科学特論 I		1	統合生物科学特論 II		1	計			
		特許取得・パトベンチャー立ち上げ論		2							
		生命情報科学特別講義		1	生命工学特別講義		1				③
		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					
計											
その他 (他学府聴講等)							計				
☆大学院基礎教育科目と国公私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			
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		
		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		
特別研究	研究・教育指導	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		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		
		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		
領域講究		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 =