

# 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							
									4 単位 以上 ※	6 単位 以上	4 単位 以上 ※	6 単位 以上						
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 ①	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。																	
		生命医科学Ⅰ		1	生命医科学Ⅱ		1											
		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	生命情報数理モデル特論		1	計 ②	6 単位 以上	13 単位	6 単位 以上	13 単位						
		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											
	生命科学	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・ハイパーリサーチ立上げ論		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						計 ③	計	6 単位 以上	13 単位	6 単位 以上	13 単位
		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)							計											
☆大学院基幹教育科目と国公立大コンソーシアム・福岡での修得単位数はこのうち2単位までとします																		
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	4 単位	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	4 単位	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	6 単位	6 単位	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	2 単位	2 単位	2 単位	2 単位					
領域講義		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	2 単位	2 単位	2 単位	2 単位	2 単位					
		システム生命科学領域講義	…	博士5年次の研究活動評価		4	計	4 単位	4 単位	4 単位	4 単位	4 単位	4 単位					
博士論文指導演習		博士論文指導演習				6	計	6 単位	6 単位	6 単位	6 単位	6 単位	6 単位					
<b>合 計</b>									30 単位	42 単位	42 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 =
----------------	---------