

【サティフィケート名称】

「先端生命科学(Systems Biology)」

【サティフィケート修得要件】

分野	科目名	最低単位数
プログラム科目 研究支援科目 大学院特設科目	先端分子細胞生物学	8単位以上
	ゲノム工学実習	
	ゲノムデザイン学	
	数理生物学	
	脊椎動物のボディプラン	
	概念構築(BI)	
	先端研究(BI)	
	生命分子ネットワーク	
	生命進化の特異点	
プロジェクト科目	アカデミックプロジェクト： 先端生命科学A(1)	4単位以上
	アカデミックプロジェクト： 先端生命科学B(1)	
研究指導科目	BIプログラムの教員が担当している修士研究会	4単位以上
修士論文	修士論文1(1)	2単位
	修士論文2(1)	
	修士活動報告1(1)	
	修士活動報告2(1)	

※ 補修として以下の学部科目の履修を義務付けることがある。

基礎分子生物学1～4、基礎生命科学実験、遺伝子工学実習、遺伝子解析実習、生命システム

【関連プロジェクト科目】

先端生命科学A
先端生命科学B