

2019(平成31)年度以降の統合生命科学教育プログラムの修了に係る経過措置について

2016(平成28)年度までに1単位以上プログラム科目を修得した者については、下記授業科目から「統合生命科学入門(1単位)」及び「統合生命科学シリーズ(1単位)」を含む4単位以上を修得したうえで、プログラム修了認定書を全学教育委員会委員長へ提出し、全学教育委員会の認定を受けることをもって、本プログラムの修了とする。

なお、本経過措置は2020年度をもって終了するものとする。

2018(平成30)年度以前開講科目(統合生命科学教育プログラム)

科目コード	科目名	単位数	科目提供部局	
10PIB001	統合生命科学入門	1	統合生命科学教育プログラム委員会	
20DSM004	構造生体分子科学	2	構造分子科学専攻	
20DFM001	機能生体分子科学	2	機能分子科学専攻	
10SLS011	バイオインフォマティクス演習	1	生命科学研究科	
10SLS014	イメージング科学	1	生命科学研究科	
10PIB002	統合生命科学シリーズ	1	統合生命科学教育プログラム委員会	
10SPS014	生体分子シミュレーション入門	1	物理科学研究科	
10DESb05	統合進化学	2	生命共生体進化学専攻	
10SLS002	分子細胞生物学Ⅱ	2	生命科学研究科	
10PIB003	生物情報学	1	統合生命科学教育プログラム委員会	
10PIB004	生命起源論	1	統合生命科学教育プログラム委員会	
10SPS018	基礎生体分子科学	2	物理科学研究科	
10PIB005	メカノシステムバイオロジー	1	統合生命科学教育プログラム委員会	
10PIB006	定量生物学	1	統合生命科学教育プログラム委員会	
10PIB007	統合生命科学実践コース	1	統合生命科学教育プログラム委員会	
20DGE001	発生生物学Ⅱ	1	遺伝学専攻	(※)
20DGE002	発生生物学Ⅲ	1	遺伝学専攻	(※)
20DGE003	発生生物学Ⅳ	1	遺伝学専攻	(※)
20DGE016	進化ゲノム生物学	1	遺伝学専攻	

2019(平成31)年度以降開講科目(統合生命科学コース群)

科目コード	科目名	単位数	科目提供部局	備考
20DSM004	構造生体分子科学	2	構造分子科学専攻	
20DFM001	機能生体分子科学	2	機能分子科学専攻	
10SPS014	生体分子シミュレーション入門	1	物理科学研究科	
10SPS018	基礎生体分子科学	2	物理科学研究科	
20DGE001	発生生物学Ⅱ	1	遺伝学専攻	(※)
20DGE002	発生生物学Ⅲ	1	遺伝学専攻	(※)
20DGE003	発生生物学Ⅳ	1	遺伝学専攻	(※)
20DGE016	進化ゲノム生物学	1	遺伝学専攻	
20DGE017	遺伝学	1	遺伝学専攻	
10SLS002	分子細胞生物学Ⅱ	2	生命科学研究科	
10SLS011	バイオインフォマティクス演習	1	生命科学研究科	
10SLS014	イメージング科学	1	生命科学研究科	
10SLS021	統合生命科学入門	1	生命科学研究科	「10PIB001」を修得済の者は履修不可。
10SLS022	統合生命科学シリーズ	1	生命科学研究科	「10PIB002」を修得済の者は履修不可。
10DESb05	統合進化学	2	生命共生体進化学専攻	

(※)「発生生物学Ⅱ～Ⅳ」から2単位以上修得した場合、1単位のみプログラム修了に必要な単位数に含めることができる。