

## システム生命科学府 授業科目新旧対照表

時間割は **新カリキュラムの科目名** で記載されています。

新旧対照表をご確認のうえ、**新カリキュラムの科目名** で履修登録を行ってください。

成績については、**旧カリキュラムの科目名** で表示されます。

2026年度入学者用 新カリキュラム 科目一覧	単位	
生命倫理学	1	
生命情報科学導入	1	
生命情報科学領域導入	1	
細胞生命工学導入	1	
生体生命工学導入	1	
分子細胞医科学導入	1	
情報医科学導入	1	
分子細胞生物学導入	1	
生命制御生物学導入	1	
多様性生物学導入	1	
生命科学/化学応用マイクロマシン特論	1	
生命情報統計学特論	1	
生命情報データ処理特論	1	
生命情報学習特論	1	
生命情報数理モデル特論	1	
生命機能制御情報特論	1	
認知神経科学特論	1	
脳情報科学特論	1	
脳機能解析学特論	1	
光センシング特論	1	
細胞・組織工学特論	1	
細胞培養工学特論	1	
医用化学特論	1	2026年度開講なし
分子基盤生命科学特論	1	2026年度開講なし
細胞バイオメカニクス特論	1	
先端医療機器特論	1	
老化制御食品特論	1	
分子医科学特論	1	
細胞医科学特論	1	
情報医科学特論	1	
システム医科学特論	1	
分子・発生生物学特論	1	2026年度開講なし
細胞・神経生物学特論	1	
数理・生態学特論	1	2026年度開講なし
分子・情報生物学特論	1	
統合生物科学特論	1	2026年度開講なし
学際生物科学特論	1	
特許取得・バイオ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	
生命医科学特別講義	1	
国際科学特別講義	1	
分子細胞生物学特別講義	1	
生命制御生物学特別講義	1	
多様性生物学特別講義	1	
学際生物科学特別講義	1	

2025年度以前入学者用 旧カリキュラム 科目一覧	単位
生命倫理学	1
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
生命医科学Ⅱ	1
生命医科学Ⅰ	1
生物科学Ⅰ	1
生物科学Ⅱ	1
生物科学Ⅲ	1
生命情報電子計測特論	1
生命情報統計学特論	1
生命情報データ処理特論	1
生命情報学習特論	1
生命情報数理モデル特論	1
生命機能制御情報特論	1
認知神経科学特論	1
脳情報科学特論Ⅰ	1
脳情報科学特論Ⅱ	1
光センシング特論	1
細胞・組織工学特論	1
細胞培養工学特論	1
医用化学基礎	1
医用化学特論Ⅰ	1
医用化学特論Ⅱ	1
細胞バイオメカニクス特論	1
先端医療デバイス特論	1
抗加齢食品工学特論	1
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・バイオ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
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