

# 2024年度 システム生命科学府時間割

夏学期：6月10日～8月7日

		1 8時40分～10時10分	2 10時30分～12時	3 13時～14時30分	4 14時50分～16時20分	5 16時40分～18時10分
月	科目名		抗加齢食品工学特論	先端医療デバイス特論（★2）		
	教員		片倉	荒田		
	教室			ウエスト1号館 D-208号室		
火	科目名	生命工学Ⅰ	生命工学Ⅱ		生命情報統計学特論	
	教員	生命工学講座各教員	生命工学講座各教員		手老	
水	科目名		生命医科学特論Ⅰ	生物科学特論Ⅱ（★1）	医用化学基礎	
	教員		生命医科学講座各教員	生物科学講座各教員	森	
木	科目名			生命医科学特論Ⅱ	生命医科学特論Ⅳ	
	教員			生命医科学講座各教員	生命医科学講座各教員	
金	科目名		生命医科学特論Ⅲ			
	教員		生命医科学講座各教員			

★1「生物科学特論Ⅱ」：

令和2年度（2020年度）以前入学者が「生物科学特論Ⅱ」を修得した場合、「分子生命科学特論Ⅰ～Ⅳ」および「生命理学特論Ⅰ～Ⅴ」のいずれか1科目に読み替えられます。

★2「先端医療デバイス特論」：

令和2年度（2020年度）以前入学者が「先端医療デバイス特論」を修得した場合、「ナノマイクロ医工学特論」に読み替えられます。

【集中講義】

・「統合生物科学特論Ⅱ」：夏～秋学期にかけて8回（8人の外部講師による各回約1時間のセミナー）に渡って分散して開講します。他のシステム生命科学府の授業とは重ならないように行います。令和2年度（2020年度）以前入学者が「統合生物科学特論Ⅱ」を修得した場合、「分子生命科学特論Ⅰ～Ⅳ」および「生命理学特論Ⅰ～Ⅴ」のいずれか1科目に読み替えられます。

・特別講義専門科目群

※【集中講義】の日程及び履修登録方法は、後日システム生命科学府事務室から案内します。システム生命科学府ホームページの講義情報及びメールを確認するようにしてください。