

2024年度 システム生命科学府時間割

秋学期：10月2日～12月2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		生命情報学習特論	細胞・組織工学特論（★3）	生物科学Ⅱ（★1）	
	教員		鈴木	上平	生物科学講座各教員	
	教室			ウエスト1号館 D-207号室		
火	科目名	生命情報数理モデル特論				
	教員	吉田				
水	科目名	脳情報科学特論Ⅰ		生命情報データ処理特論（★3）		
	教員	伊良皆		内田		
	教室			（未定）		
木	科目名	細胞培養工学特論	生物科学特論Ⅳ（★2）	細胞バイオメカニクス特論		生命情報電子計測特論
	教員	水本	生物科学講座各教員	工藤		林
金	科目名	医用化学特論Ⅰ				
	教員	岸村				

★1「生物科学Ⅱ」:

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

★2「生物科学特論Ⅳ」:

令和2年度（2020年度）以前入学者が「生物科学特論Ⅳ」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。

★3「細胞・組織工学特論」「生命情報データ処理特論」:

伊都地区以外に在籍していて、伊都地区での受講が難しい場合はオンラインでの受講も可能ですので、担当教員に連絡してください。

【集中講義】

・「**統合生物学特論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）以前入学者は「統合生物学特論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。