

(参考) 理学部生物科学科 (高分子機能学専修分野) 時間割 (1年・2年・3年)

全学1年: ☆→週1コマ(2学期制)

学部2年: ★→週2コマ (4ターム制) / ☆→週1コマ(2学期制)

学部3年: ★→週2コマ (4ターム制)

I学期 春ターム: 4月上旬-6月上旬

	月/Mon.			火/Tue.			水/Wed.			木/Thu.			金/Fri.		
	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
1 (8:45-10:15)									★有機化学演習			★生物系の数理科学		★生物系の熱力学	
2 (10:30-12:00)		☆生物系のための物理学 【選択必修】	★生物系の数理科学		★分子生物学概論	★細胞情報科学I		★生物系の熱力学	★生物系の物質輸送論		★分子生物学概論	★細胞構造科学III		★生物系の統計学	★生物系の物質輸送論
3 (13:00-14:30)		☆生物系のための有機化学 【選択必修】	生体高分子学実験II		★基礎細胞生物学	生体高分子学実験II		★生物系の統計学	生体高分子学実験II		★基礎細胞生物学	生体高分子学実験II		高分子機能学基礎実験	★細胞情報科学I
4 (14:45-16:15)			生体高分子学実験II			生体高分子学実験II			生体高分子学実験II			生体高分子学実験II		高分子機能学基礎実験	★有機化学演習
5 (16:30-18:00)	☆科学・技術の世界 (はじめての生命科学) (オムニバス)												☆一般教育演習(持続可能な開発目標(SDGs)と生命科学) (オムニバス)		★細胞構造科学III

(参考) 理学部生物科学科 (高分子機能学専修分野) 時間割 (1年・2年・3年)

全学1年: ☆→週1コマ(2学期制)

学部2年: ★→週2コマ (4ターム制) / ☆→週1コマ(2学期制)

学部3年: ★→週2コマ (4ターム制)

I学期 夏ターム: 6月上旬-7月下旬

	月/Mon.			火/Tue.			水/Wed.			木/Thu.			金/Fri.		
	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年
1 (8:45-10:15)								★生物系の反応速度論	★レオロジー				★生命情報科学演習	★分子遺伝科学I	
2 (10:30-12:00)		☆生物系のための物理学 【選択必修】				★応用生物有機化学		★生物系の反応速度論	★細胞情報科学II				★生命情報科学演習	★分子遺伝科学I	★応用生物有機化学
3 (13:00-14:30)		☆生物系のための有機化学 【選択必修】	生体高分子学実験II		★生物系の量子力学	生体高分子学実験II			生体高分子学実験II		★生物系の量子力学	生体高分子学実験II	高分子機能学基礎実験	★レオロジー	
4 (14:45-16:15)			生体高分子学実験II		★細胞構造科学I	生体高分子学実験II			生体高分子学実験II		★細胞構造科学I	生体高分子学実験II	高分子機能学基礎実験	★細胞情報科学II	
5 (16:30-18:00)	☆科学・技術の世界 (はじめての生命科学) (オムニバス)												☆一般教育演習(持続可能な開発目標(SDGs)と生命科学) (オムニバス)		

