

【理学部生命科学科】

講義コード	講義科目名(正式)	副題	単位	講義期間	担当教員名(代表者のみ)	備考
U440100101	数学基礎1 生1年	大学数学の基礎	2	第1学期	石村 直之	
U440101101	数学基礎2 生1年	大学数学の基礎	2	第2学期	石村 直之	
U440102101	物理学基礎 生1年		2	第2学期	松本 益明	
U440103101	化学基礎 生1年		2	第1学期	釘田 強志	
U440104101	生化学1 生1年	生命に関わる分子と化学反応	2	第1学期	菱田 卓	
U440105101	生化学2 生1年		2	第2学期	小島 修一	
U440106101	分子細胞生物学1 生1年		2	第1学期	阿形 清和	
U440110101	動物科学 生1年	動物における生物科学の基礎	2	第2学期	安達 卓	
U440111101	植物科学 生1年		2	第2学期	清末 知宏	
U440200101	○基礎科学実験1(生命科学) 生1年		2	第1学期	小島 修一	
U440201101	○基礎科学実験2(物理) 生1年		1	第2学期	西坂 崇之	注1)
U440202101	○基礎科学実験2(化学) 生1年		1	第2学期	齊藤 結花	注2)
U440112101	生物物理化学1 生2年	熱力学と反応速度論	2	第1学期	岡田 哲二	
U440113101	生物物理化学2 生2年	分子構造と研究法	2	第2学期	岡田 哲二	
U440114101	有機化学基礎1 生2年		2	第1学期	浅見 真年	
U440115101	有機化学基礎2 生2年		2	第2学期	浅見 真年	
U440107101	分子細胞生物学2 生2年	遺伝子発現の制御とその分子メカニズム	2	第1学期	菱田 卓	
U440108101	分子細胞生物学3 生2年		2	第1学期	高島 明彦	
U440109101	分子細胞生物学4 生2年	生物の進化・個体発生の分子細胞生物学	2	第1学期	岡本 治正	
U440116101	発生生物学 生2年		2	第2学期	阿形 清和	
U440203101	○生命科学実験1 生2年		2	第2学期	小島 修一	
U440117101	生命科学研究法1 生3年		2	第1学期	小島 修一	
U440206101	生命科学演習1 生3年		2	第1学期	小島 修一	
U440207101	生命科学演習2 生3年		2	第2学期	小島 修一	
U440204101	○生命科学実験2 生3年		8	第1学期	小島 修一	
U440205101	○生命科学実験3 生3年		8	第2学期	小島 修一	注3)
U440210101	生命科学特別研究 生4年		10	集中(通年)	小島 修一	
U440209101	生命科学輪講 生4年		4	集中(通年)	小島 修一	

注1) 第2学期の後半のみ

注2) 第2学期の前半のみ

注3) 代表者は実習を担当しない