

# 令和2(2020)年度 【理学部化学科】

講義コード	講義名	副題	単位	講義期間	担当教員名(代表者のみ)	備考
U400100101	基礎生命科学 物・化1年		2	第2学期	嶋田 透	
U420100101	数学1 化1年	-解析学～一変数の微分積分-	2	第1学期	貝塚 公一	
U420101101	数学2 化1年	-多変数の微分積分および微分方程式入門-	2	第2学期	貝塚 公一	
U420102101	数学3 化2年		2	第1学期	石田 敦英	
U420103101	数学演習 化1年		2	通年	吉川 祥	
U420104101	物理学1 化1年	ニュートン力学の基礎を学ぶ	2	第1学期	後藤 緑	
U420105101	物理学2 化1年		2	第2学期	後藤 緑	
U420106101	物理学3 化2年		2	第1学期	松井 哲男	
U420107101	物理学4 化2年		2	第2学期	松井 哲男	
U420108101	無機化学Ⅰ 化1年	無機化学における基本概念	2	第1学期	赤荻 正樹	
U420109101	無機化学Ⅱ 化1年		2	第2学期	鈴木 敏弘	
U420110101	無機化学Ⅲ 化2年		2	第1学期	稲熊 宜之	
U420111101	有機化学概論Ⅰ 化1年	有機化学の基礎を固める	2	第1学期	狩野 直和	
U420112101	有機化学概論Ⅱ 化1年	有機化学の基礎を固める	2	第2学期	秋山 隆彦	
U420113101	物理化学Ⅰ 化2年	化学熱力学の基礎	2	第1学期	岩田 耕一	
U420114101	物理化学Ⅱ 化2年	化学熱力学の応用と反応速度論	2	第2学期	岩田 耕一	
U420115101	物理化学Ⅲ 化3年	量子力学の基礎	2	第1学期	齊藤 結花	
U420116101	物理化学Ⅳ 化3年	量子化学の基礎—原子と分子の成り立ち	2	第2学期	齊藤 結花	
U420117101	分析化学1 化2年		2	第1学期	大隅 多加志	
U420118101	分析化学2 化2年		2	第2学期	大野 剛	
U420119101	有機化学Ⅰ 化2年		2	第1学期	草間 博之	
U420120101	有機化学Ⅱ 化2年		2	第2学期	狩野 直和	
U420200101	○基礎科学実験1(化学) 化1年		2	第1学期	齊藤 結花	
U420201101	○基礎科学実験2(物理) 化1年		1	第2学期	西坂 崇之	注1)
U420202101	○基礎科学実験2(生命科学) 化1年		1	第2学期	小島 修一	注2)
U420205101	○化学実験1 化2年		6	第2学期	稲熊 宜之	
U420206101	○化学実験2 化3年		6	通年	秋山 隆彦	
U420207101	○化学実験3 化3年	物理化学分野の実験と実習	6	通年	河野 淳也	
U420208101	化学輪講 化4年	学術論文を読む力を養う	3	集中(通年)	草間 博之	
U420209101	化学特別研究 化4年	独自のテーマで1年間の研究を行う	10	集中(通年)	草間 博之	

注1) 第2学期の前半のみ

注2) 第2学期の後半のみ