

教職課程における授業科目と専任教員組織【理工学部】

理工学部生命科学科【中学校 理科、高等学校 理科】

科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	担当教員
教科及び教科の指導法に関する科目	物理学	物理学	松尾康光教授
	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験 生体物質機能解析実習	(松尾康光教授) 中嶋義隆教授 西矢芳昭教授 尾山 廣教授 長田 武講師
	化学	生物有機化学 生物無機化学 食品分析学 環境分析化学	大橋貴生准教授 (中嶋義隆教授) 青笹 治教授 (青笹 治教授)
	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	分析化学実習	(青笹 治教授) 木村朋紀教授 (大橋貴生准教授) 川端 隆助教
	生物学	生物学概論 実験動物学 動物生理学 人体と病態 生化学Ⅲ 発生生物学 食品生化学 微生物学 免疫学 遺伝子工学 薬理学 細胞機能学	尾山 廣教授 (西村 仁教授) 居場嘉教講師 宮崎裕明教授 (居場嘉教講師) 船越英資准教授 (宮崎裕明教授) (船越英資准教授) (西矢芳昭教授) (尾山 廣教授) (宮崎裕明教授) (居場嘉教講師) (船越英資准教授)
	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学基礎実習 分子生物学実習 薬理学実習	(宮崎裕明教授) 湯浅恵造教授 (川端 隆助教) (大橋貴生准教授) (湯浅恵造教授) 長田 武講師 (居場嘉教講師) 向井 歩助教 (居場嘉教講師) (宮崎裕明教授) (船越英資准教授) (井尻貴之講師)
	地学	地学	
	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地学実験	
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ	
	専任教員数		

() は再掲