

産業科学技術研究科 博士（後期）課程 2020年度入学生  
 【取得可能学位 博士（工学）】

産業科学技術研究科 機能物質化学専攻(20生)

博士(後期)課程

系列	授業科目の名称	配当 年次	開講期	単位数		時間数	担当予定教員（専任のみ） 【複数教員で担当】	備 考
				必修	選択			
機能分子化学系	物質デザイン化学特別研究	1～3	3年通	12		360	岡 憲明 奥本 寛 佐藤恒夫 仲 章伸	※所属する系列の特別研究 を必ず修得しなければならない。
	物質デザイン化学ゼミナール	1～2	2年通		4	60	岡 憲明 奥本 寛 佐藤恒夫 仲 章伸	
分子細胞病理学系	分子細胞病理学特別研究	1～3	3年通	12		360	【三宅康之 岡田誠剛 泉 礼司 佐藤正和 山崎勝利】	博士（後期）課程の修了要件は、12単位以上修得し、かつ必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出し、その審査並びに最終試験に合格しなければならない。
	分子細胞病理学ゼミナール	1～2	2年通		4	60	【三宅康之 岡田誠剛 泉 礼司 佐藤正和 山崎勝利】	