

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

産業科学技術研究科 機能物質化学専攻(22生)

修士課程

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	機能分子設計特論 ※偶数	1・2	前		2	30	奥本 寛	※機能物質化学特別研究の単位は、2年間で8単位とする。 修士課程の修了要件は、30単位以上修得し、かつ必要な研究指導等を受けた上、修士論文の審査ならびに最終試験に合格しなければならない。 隔年開講 ※偶数：西暦偶数年度開講科目 ※奇数：西暦奇数年度開講科目
	機能性食品学 ※奇数	1・2	後		2	30	大杉忠則	
	植物細胞工学特論 ※奇数	1・2	前		2	30	岡 憲明	
	有機金属化学特論 ※奇数	1・2	後		2	30	仲 章伸	
	触媒機能応用特論 ※偶数	1・2	前		2	30	奥本 寛	
	有機反応化学特論 ※偶数	1・2	前		2	30	佐藤恒夫	
	有機ケイ素化学特論 ※偶数	1・2	後		2	30	仲 章伸	
	環境材料特論 ※奇数	1・2	前		2	30		
	化学プロセス熱力学 ※偶数	1・2	後		2	30		
	魚類学特論 ※偶数	1・2	後		2	30	山野ひとみ	
	血液浄化学特論 ※偶数	1・2	後		2	30	植村友隆	
分子細胞病理学系	細胞病理学特論Ⅰ	1・2	前		2	30	三宅康之	
	細胞病理学特論Ⅱ	1・2	後		2	30	三宅康之	
	神経科学特論Ⅰ	1	前		2	30	泉 礼司	
	神経科学特論Ⅱ	1	後		2	30	泉 礼司	
	神経科学特論Ⅲ	2	前		2	30	岡田誠剛	
	細胞生理学特論Ⅰ	1・2	後		2	30	三宅康之	
	細胞生理学特論Ⅱ	1・2	後		2	30	三宅康之	
	細胞生物学特論	1・2	前		2	30	佐藤正和	
	病理組織・細胞診断学特論	1・2	後		2	30	佐藤正和	
	微生物学特論Ⅰ	1・2	前		2	30	山崎勝利	
	微生物学特論Ⅱ	1・2	後		2	30	山崎勝利	
関連科目	特別講義Ⅰ ※奇数	1・2	前		2	30	大杉忠則	
	特別講義Ⅱ ※奇数	1・2	前		2	30		
	特別講義Ⅲ ※奇数	1・2	後		2	30	山野ひとみ	
	特別講義Ⅳ	1・2	前		2	30	三宅康之	
	特別講義Ⅴ	1・2	前		2	30	泉 礼司	
	特別講義Ⅵ	1・2	後		2	30	三宅康之	
	特別講義Ⅶ	1・2	前		2	30	岡田誠剛	
	特別講義Ⅷ ※偶数	1・2	前		2	30	岡 憲明	
	機能物質化学ゼミナール ※奇数	1・2	前		2	30	【岡 憲明 奥本 寛 佐藤恒夫 仲 章伸 宮野善盛 大杉忠則 山野ひとみ】	
	分子細胞病理学ゼミナールⅠ	1・2	前		2	30	【三宅康之 岡田誠剛 泉 礼司 佐藤正和 山崎勝利】	
	分子細胞病理学ゼミナールⅡ	1・2	後		2	30	【三宅康之 岡田誠剛 泉 礼司 佐藤正和 山崎勝利】	
	機能物質化学特別研究	1~2	通	8		240	岡 憲明 奥本 寛 佐藤恒夫 仲 章伸 【三宅康之 岡田誠剛 泉 礼司 佐藤正和 山崎勝利】	