

<課程修了の要件>

- 所要単位数 下表の通り
- 修業年限 2年（在学期間は4年まで）
- 修士論文 論文審査および口述試問

<学 位>

修士（薬科学） Master of Pharmaceutical Sciences

所要単位数

区 分	単位数	備 考
選択した領域の特論科目	2	
選択した領域の演習科目	8	
選択した領域の研究科目	16	
他領域の特論科目	4	
合 計	30	

薬科学研究科 薬科学専攻 修士課程

2018年度入学生 開講表

2019年度版

科目番号	科目名	開講年次	単位数		備考	
			必修	選択		
【化学系薬学】						
PHC 601	化学系薬学特論	1・2年		2	合計30単位以上を修得し、かつ、修士論文の審査に合格しなければならない。	
PHC 611	化学系薬学特別研究演習1	1年		4		
PHC 612	化学系薬学特別研究演習2	2年		4		
PHC 621	化学系薬学特別研究1	1年		4		
PHC 622	化学系薬学特別研究2	2年		12		
【物理系薬学】						
PHP 601	物理系薬学特論	1・2年		2		
PHP 611	物理系薬学特別研究演習1	1年		4		
PHP 612	物理系薬学特別研究演習2	2年		4		
PHP 621	物理系薬学特別研究1	1年		4		
PHP 622	物理系薬学特別研究2	2年		12		
【生物系薬学Ⅰ】						
PBI 601	生物系薬学特論Ⅰ	1・2年		2		
PBI 611	生物系薬学特別研究演習Ⅰ-1	1年		4		
PBI 612	生物系薬学特別研究演習Ⅰ-2	2年		4		
PBI 621	生物系薬学特別研究Ⅰ-1	1年		4		
PBI 622	生物系薬学特別研究Ⅰ-2	2年		12		
【生物系薬学Ⅱ】						
PHB 601	生物系薬学特論Ⅱ	1・2年		2		
PHB 611	生物系薬学特別研究演習Ⅱ-1	1年		4		
PHB 612	生物系薬学特別研究演習Ⅱ-2	2年		4		
PHB 621	生物系薬学特別研究Ⅱ-1	1年		4		
PHB 622	生物系薬学特別研究Ⅱ-2	2年		12		
【医薬品開発】						
DDT 601	医薬品開発特論	1・2年		2		
DDT 611	医薬品開発特別研究演習1	1年		4		
DDT 612	医薬品開発特別研究演習2	2年		4		
DDT 621	医薬品開発特別研究1	1年		4		
DDT 622	医薬品開発特別研究2	2年		12		
【レギュラトリーサイエンス】						
RES 601	レギュラトリーサイエンス特論	1・2年		2		
RES 611	レギュラトリーサイエンス特別研究演習1	1年		4		
RES 612	レギュラトリーサイエンス特別研究演習2	2年		4		
RES 621	レギュラトリーサイエンス特別研究1	1年		4		
RES 622	レギュラトリーサイエンス特別研究2	2年		12		