

薬学研究科 薬科学専攻 博士課程

課程修了の要件

<課程修了の要件>

- 所要単位数 下表の通り
- 修業年限 3年（在学期間は6年まで）
- 学位論文 論文審査および口述試問

<学位>

博士（薬科学） Doctor of Philosophy (Pharmaceutical Sciences)

所要単位数

科目	単位数	備考
実習	2	
特別実験	15	
演習	15	
総計	32	合計32単位以上修得しなければなりません。

薬学研究科 薬科学専攻 博士課程

2015 (平成27) 年度 開講表

授業科目の名称	開講 学年	開講期間	単 位		備 考	履修条件	
			必修	選択			
【高度薬科学研究者養成コース科目】							
薬化学選択課題検証実習	1	前期		2		合計32単位以上を修得し、かつ、 博士論文の審査および最終試験に合格しなければならない。	
薬化学特別実験	1~3	通年		15			
薬化学演習	1~3	通年		15			
天然物化学選択課題検証実習	1	前期		2			
天然物化学特別実験	1~3	通年		15			
天然物化学演習	1~3	通年		15			
分析化学選択課題検証実習	1	前期		2			
分析化学特別実験	1~3	通年		15			
分析化学演習	1~3	通年		15			
製剤学選択課題検証実習	1	前期		2			
製剤学特別実験	1~3	通年		15			
製剤学演習	1~3	通年		15			
生物化学選択課題検証実習	1	前期		2			
生物化学特別実験	1~3	通年		15			
生物化学演習	1~3	通年		15			
薬理学選択課題検証実習	1	前期		2			
薬理学特別実験	1~3	通年		15			
薬理学演習	1~3	通年		15			
薬物療法学選択課題検証実習	1	前期		2			
薬物療法学特別実験	1~3	通年		15			
薬物療法学演習	1~3	通年		15			
【高度実務薬科学研究者養成コース科目】							
課題探索コースワーク実習	1	前期		2			
高度実務薬科学特別実験	1~3	通年		15			
高度実務薬科学演習	1~3	通年		15			