

<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

区 分	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。

科目番号	科目名	開講年次	単位数		備考	
			必修	選択		
【高度薬科学研究者養成コース科目】						
PSC 801	薬化学選択課題検証実習	1年		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。	
PSC 802	薬化学特別実験	1～3年		15		
PSC 803	薬化学演習	1～3年		15		
PSC 811	天然物化学選択課題検証実習	1年		2		
PSC 812	天然物化学特別実験	1～3年		15		
PSC 813	天然物化学演習	1～3年		15		
PSC 821	分析化学選択課題検証実習	1年		2		
PSC 822	分析化学特別実験	1～3年		15		
PSC 823	分析化学演習	1～3年		15		
PSC 831	製剤学選択課題検証実習	1年		2		
PSC 832	製剤学特別実験	1～3年		15		
PSC 833	製剤学演習	1～3年		15		
PSC 841	生物化学選択課題検証実習	1年		2		
PSC 842	生物化学特別実験	1～3年		15		
PSC 843	生物化学演習	1～3年		15		
PSC 851	薬理学選択課題検証実習	1年		2		
PSC 852	薬理学特別実験	1～3年		15		
PSC 853	薬理学演習	1～3年		15		
PSC 861	薬物療法学選択課題検証実習	1年		2		
PSC 862	薬物療法学特別実験	1～3年		15		
PSC 863	薬物療法学演習	1～3年		15		
【高度実務薬科学研究者養成コース科目】						
SPC 801	課題探索コースワーク実習	1年		2		
SPC 802	高度実務薬科学特別実験	1～3年		15		
SPC 803	高度実務薬科学演習	1～3年		15		

※1 開講期は時間割表を参照してください。