

<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	1年		5	
PSC 803	薬化学特別実験2	2年		5	
PSC 804	薬化学特別実験3	3年		5	
PSC 805	薬化学演習1	1年		5	
PSC 806	薬化学演習2	2年		5	
PSC 807	薬化学演習3	3年		5	
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	1年		5	
PSC 813	天然物化学特別実験2	2年		5	
PSC 814	天然物化学特別実験3	3年		5	
PSC 815	天然物化学演習1	1年		5	
PSC 816	天然物化学演習2	2年		5	
PSC 817	天然物化学演習3	3年		5	
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	1年		5	
PSC 823	分析化学特別実験2	2年		5	
PSC 824	分析化学特別実験3	3年		5	
PSC 825	分析化学演習1	1年		5	
PSC 826	分析化学演習2	2年		5	
PSC 827	分析化学演習3	3年		5	
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	1年		5	
PSC 833	製剤学特別実験2	2年		5	
PSC 834	製剤学特別実験3	3年		5	
PSC 835	製剤学演習1	1年		5	
PSC 836	製剤学演習2	2年		5	
PSC 837	製剤学演習3	3年		5	
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	1年		5	
PSC 843	生物化学特別実験2	2年		5	
PSC 844	生物化学特別実験3	3年		5	
PSC 845	生物化学演習1	1年		5	
PSC 846	生物化学演習2	2年		5	
PSC 847	生物化学演習3	3年		5	
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	1年		5	
PSC 853	薬理学特別実験2	2年		5	
PSC 854	薬理学特別実験3	3年		5	
PSC 855	薬理学演習1	1年		5	
PSC 856	薬理学演習2	2年		5	
PSC 857	薬理学演習3	3年		5	
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	1年		5	
PSC 863	薬物療法学特別実験2	2年		5	
PSC 864	薬物療法学特別実験3	3年		5	
PSC 865	薬物療法学演習1	1年		5	
PSC 866	薬物療法学演習2	2年		5	
PSC 867	薬物療法学演習3	3年		5	

科目番号	科目名	開講年次	単位数		備考
			必修	選択	
【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	1年		5	
SPC 803	高度実務薬科学特別実験2	2年		5	
SPC 804	高度実務薬科学特別実験3	3年		5	
SPC 805	高度実務薬科学演習1	1年		5	
SPC 806	高度実務薬科学演習2	2年		5	
SPC 807	高度実務薬科学演習3	3年		5	