

<課程修了の要件>

- (1) 所定の32単位以上を修得すること
- (2) 博士論文について、論文審査および口述試問に合格すること

<学位>

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

<所要単位表>

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。

<修士課程科目の履修について>

所属研究科の修士課程の開講科目について、指導教員の許可を得たうえで履修することができます。

ただし、以下の点に注意してください。

- ・論文指導科目および一部の科目を除きます。
- ・研究科によっては修士課程の履修登録者がいない場合は休講となる可能性があります。
- ・修得した単位は修了要件には含まれません。

履修登録などの手続き方法は前期および後期履修登録期間前にMUSCATにて案内します。

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	