

○京都薬科大学大学院履修規程

改正 2019年4月1日

2022年4月1日

(課程の履修)

第1条 この規程は、京都薬科大学大学院学則（以下「学則」という。）第31条の規定に基づき、授業科目の履修に関する詳細を定める。

(授業科目と単位数)

第2条 学則別表1及び別表2に示す各授業科目の配当年次は、この規程の別表第1及び別表第2に示すとおりとする。

第3条 授業科目は、前期及び後期をそれぞれ前半及び後半に分けて配当することがある。

第4条 授業科目の種類、時間及び担当教員は学期の始めに公示する。ただし、特別授業、公開セミナー等は、その都度これを定める。

(公開セミナー等の履修)

第5条 薬科学専攻博士前期課程の公開セミナーは、原則として2年次に行い、必修とする。

2 薬科学専攻博士後期課程の総合薬学セミナーは、原則として2年次に行い、必修とする。

3 薬学専攻博士課程の総合薬学セミナーは、原則として3年次に行い、必修とする。

(選択科目の履修)

第6条 選択科目の履修届は、所定の期間内に所定の方法により、教務課に提出しなければならない。なお、履修届提出後の選択科目の追加や変更は原則として認めない。

2 履修届を提出していない選択科目については、受講及び受験できない。

第7条 授業科目の種類によって学修人員を制限する必要があるときは、適当な方法により許容人員を定めることがある。

(修了要件)

第8条 学則第32条に規定された博士前期課程の修了要件の30単位以上の修得要件は、次の各号のとおりとする。

(1) 薬科学専攻については、課題研究18単位及び演習4単位のほか、研究倫理特論（必修）を含む特論6単位以上及び公開セミナー2単位の計30単位以上を修得すること。

(2) (削除)

第8条の2 学則第33条の2に規定された博士課程の修了要件の32単位以上の修得要件は、課題研究20単位及び薬学研究演習4単位のほか、研究倫理特論（必修）を含む特論6単位以上及び総合薬学セミナー2単位の計32単位とする。

(試験の種類)

第9条 試験は定期試験、臨時試験、追試験及び再試験に分ける。

- 2 試験の期日、方法等については、授業科目担当者が定める。
- 3 授業実施時間の3分の2以上出席しない者は、定期試験を受験できない場合がある。

(追試験)

第10条 追試験は定期試験を受験できなかった場合に、次の各号の一に該当する者に対し、本人からの願出により、許可を得た者について行う。

- (1) 病気により欠席した者
 - (2) 1親等及び2親等の親族並びに配偶者の死亡により欠席した者
 - (3) 罹災のため欠席した者
 - (4) 交通機関のストライキ及び事故で欠席した者
 - (5) 就職試験を受験するために欠席した者
 - (6) 学会に出席するために欠席した者
- 2 追試験を受けようとする者は、受験できなかった授業科目の試験日(病気等で受験できなかったときは、その最終の日)の翌日から起算して1週間以内に欠席届及び追試験許可願に理由を明記し、かつ次の各号の一に掲げる書類を添えて、学長に願出しなければならない。この場合、急を要する時には取り敢えず教務課に連絡のうえ、事後速やかに所定の手続をとらなければならない。
- (1) 医師の診断書
 - (2) 死亡に関する公的証明書
 - (3) 罹災を証明する関係機関の証明書
 - (4) 交通機関の証明書
 - (5) 受験先の証明書又は通知書
 - (6) 学会のプログラムまたは関係箇所の写真
- 3 追試験は、当該科目の試験日から原則として2週間以内に行う。

(再試験)

第11条 再試験は、特論講義の必修科目についてのみ実施することがある。

- 2 再試験を受験する者は、所定の期日内に再試験受験願を教務部に提出しなければならない。願出のない場合には、その授業科目は放棄したものとみなし、以後の試験を受験することができない。
- 3 再試験の成績は、学則第35条の規定にかかわらず、最高点を69点とし、59点以下を不合

格とする。

- 4 再試験受験料は1科目2,000円とする。なお、再試験受験願提出期限後の受験料は、1科目につき3,000円とする。

(後期入学者の履修及び学年)

第12条 学則第21条の規定により後期の始めに入学を許可された者の学年は、後期から履修を開始し、翌年度前期末までを1学年とする。

附 則

(略)

附 則

- 1 この規程(一部改正)は、2012年4月1日から施行する。
- 2 2011年度以前の入学生については、なお、従前の例による。

附 則

この規程(一部改正)は、2015年4月1日から施行する。

附 則

この規程(一部改正)は、2016年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規程(一部改正)は、2017年4月1日から施行する。
- 2 2016年度以前の入学生については、改正後の第6条及び第8条第1号、第8条の2の規定並びに別表1及び別表2にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程(一部改正)は、2017年10月1日から施行する。
- 2 研究科薬学専攻がん薬物療法を専門とする薬学研究者養成コースに在籍する学生については、改正後の別表1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

この規程(一部改正)は、2019年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規程(一部改正)は、2022年4月1日から施行する。
- 2 研究科薬学専攻個別化がん薬物療法を専門とする薬剤師養成コースに在籍する学生については、改正後の別表1の規定にかかわらず、なお従前の例による。

別表1

(薬学専攻授業科目一覧)

授業科目	区分	博士課程	
		開設年次及び単位数	
		1～4年次	
創薬科学特論1	○	1	
創薬科学特論2	○	1	
生命分子科学特論1	○	1	
生命分子科学特論2	○	1	
病因病態分析学特論	○	1	
分子病態学特論1	○	1	
分子病態学特論2	○	1	
投与設計薬学特論1	○	1	
投与設計薬学特論2	○	1	
臨床薬学特論	○	1	
医薬品評価科学特論	○	1	
感染制御学特論	○	1	
研究倫理特論	●	1	
薬学英語特論	△	1	
総合薬学セミナー	●	2	
薬学研究演習	●	4	
課題研究	●	20	

(備考)

- 印は必修科目、○印は選択科目、△印は自由科目を示す。
- 授業科目名における「1」は基礎の科目、「2」は応用の科目を示す。

別表2

(薬科学専攻授業科目一覧)

授業科目	区分	博士前期課程		博士後期課程
		開設年次及び単位数		
		1年次	2年次	1～3年次
創薬科学特論1	○	1		
生命分子科学特論1	○	1		

病因病態分析学特論	○	1	
分子病態学特論1	○	1	
投与設計薬学特論1	○	1	
感染制御学特論	○	1	
研究倫理特論	●	1	1
薬学英语特論	△	1	1
公開セミナー	●		2
演習	●	4	
課題研究	●	18	
総合薬学セミナー	●		2
薬科学研究	●		4
薬科学研究演習	●		4

(備考)

- 印は必修科目、○印は選択科目、△印は自由科目を示す。
- 授業科目名における「1」は基礎の科目を示す。