

大学での講義等の履修、試験の受験・合格発表、進級・卒業などについての主な注意事項等を記載しています。大学で十分に学ぶことができるよう、よく読んで、理解してください。

1. 学期及び授業について

(1) 学期について（学則第12条）

本学は短期集中型の学修を目的として、セメスター制を採用しています。各授業科目は、前期または後期でそれぞれ履修します。

前期：4月1日～9月30日

後期：10月1日～翌年3月31日

なお、前期・後期の授業日数を調整するため、前期の終期及び後期の始期を変更する場合があります。

(2) 授業について

① 授業時間は1コマ90分で、次のとおり行います。

第1講時	第2講時	第3講時	第4講時	第5講時
9:10～10:40	10:55～12:25	13:30～15:00	15:15～16:45	17:00～18:30

◇実習・演習等の日・講時については、各担当分野等においてその都度決定し、manabaでお知らせします。

② 休講・補講等について

◇休講の連絡は、manabaにより行います。

◇休講した科目について補講を行う場合は、事前にmanabaでお知らせします。

◇時間割変更及び講義室変更の連絡は、manabaにより行います。

・manaba URL：<https://kyoto-phu.manaba.jp>

◇休講・補講情報、講義情報等、緊急に発生したお知らせはmanaba以外にメールで送信することがあります。

2. 履修について

(1) 授業科目について（学則第26条・第31条、履修規程第2条）

◇授業科目には、『薬学教養』『人と文化』『外国語』『体育』『専門基礎』『薬学専門教育』の科目群があり、これを6年間で履修します。

また、学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示するため、授業科目にナンバーを付与しています。（ナンバリング）

ナンバーの構成は「科目群略号+科目段階番号+4桁番号(1桁目：学年、2桁目：開講期、3桁目及び4桁目：固有番号)」になります。

(科目群略番号)

薬学準備教育 (Preliminary Education related to Pharmaceutical Sciences)

P1 : 薬学教養、P2 : 人と文化、P3 : 外国語、P4 : 体育、P5 : 専門基礎

薬学専門教育 (Specialized Education related to Pharmaceutical Sciences)

S1 : 化学系・生薬系、S2 : 分析・物理化学系、S3 : 生物化学系、S4 : 医療薬学系、
S5 : 実習等、S6 : 研究等

(科目段階記号)

BS (Basic subject) 当該科目群の中で基礎を学ぶ科目や、専門基礎 P5 の科目

AP (Applied subject) 基礎科目で学修した知識・技能・態度を基にして応用性や専門性を身につけるための科目

AD (Advanced subject) 科目群での先端的な知識や、科目群を越えて統合的な学力を身につけるための科目

(4桁の番号)

1桁目は学年で、2桁目は開講期(前期を1、後期を2、通年等を3とする)

3桁と4桁目は固有番号(同一科目群内で、同時期に開講される科目に付けた通し番号)

◇授業科目は、必修科目、選択科目及び自由科目に分かれています。

◇6年間で履修しなければならない授業科目及び単位数は、履修規程を確認してください。

◇授業科目は原則として、配当されている各学年次において履修しなければなりません。

◇授業時間割表は manaba に掲載しています。

(2) 単位について (学則第28条)

学則第28条に「各授業科目に対する単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して～中略～単位数を計算するものとする。」と定めています。1単位の授業科目には45時間の学修が標準として必要であり、これは大学での授業時間に加えて、自らが学ぶ時間を含めるということです。シラバスで各回の学習項目、到達目標を確認して準備学習を常に行い、主体的に学んでいきましょう。

(3) 履修登録について (学則第33条、履修規程第4条)

① 必修科目

事務局で登録しますので、履修登録手続きは不要です。

なお、「実務実習」については、履修前にガイダンスを開催し、履修方法等についての説明をします。

② 選択科目

1年次～3年次及び6年次で選択科目が開講されます。後に示す方法で履修登録してください。

【1年次、2年次】『人と文化』『外国語』

【3年次】『人と文化』

【6年次】『薬学専門教育(講義)』

◇履修登録方法

manabaの年次コースのアンケートタブより申請してください。

Web履修登録期間内であれば、履修登録科目の変更が可能です。

登録方法の詳細は、前期科目は2月下旬、後期科目は8月上旬に **manaba** でお知らせします。

◇履修登録期間

必ず所定の期間内に登録を済ませてください。

また、履修登録後の科目の追加・変更・取消は認められません。

◇履修登録科目の確認

登録後、受講者発表を行います。以下の URL から履修の確認をしてください。

URL: <https://venus.kyoto-phu.ac.jp/campusweb/top.do>

各自の受講科目が正しく登録されているかよく確かめてください。不備があれば、所定の期間内に教務課窓口へ申し出てください。確認方法の詳細は各ガイダンスで説明します。

◇「大学コンソーシアム京都」の単位互換科目の履修登録については、『8. 「大学コンソーシアム京都」の単位互換制度について』を参照してください。

3. 試験及び評価について (学則第35条、履修規程第7条・第12条)

◇試験の種類には、定期試験、臨時試験、追試験及び再試験があります。

◇成績の評価は、主に筆記試験、口述試験又は電磁的方法で行いますが、日常の学修状況を考慮して行うことがあります。

◇試験の成績は下表のとおりです。なお、追試験及び再試験の成績は後に示すとおりです。

成績 (最高点は100点です。)

成績	評価	合否
100~90	秀	合格
89~80	優	
79~70	良	
69~60	可	
59~	不可	不合格

(1) 定期試験について (履修規程第8条)

① 実施時期

定期試験は前期及び後期の講義日程終了後(7月と1月)に行います。

② 合格発表

Webにより発表します。

URL: <https://venus.kyoto-phu.ac.jp/campusweb/top.do> (履修登録(前頁)と同じURL)

履修登録と同様のユーザIDとパスワードを入力してログインします。

(2) 追試験について (履修規程第9条)

① 追試験の概要

追試験は、病気その他やむを得ない事情で定期試験及び前年次科目再試験を受験できなかった場合に、それぞれ必要書類を添付し願い出て、許可を得た者に対して行う試験をいいます。定期試験の追試験は、当該年次の再試験をこれに振替えます。6年次については、6年次の最終に行う当該年次科目再試験も追試験を実施します。

欠席理由	必要書類
病気	医師の診断書（加療期間の明記されたもの）
1 親等及び2 親等の親族並びに配偶者の死亡	死亡に関する公的証明書
1 親等の親族の危篤	危篤に関する医師の診断書又は親族の申立書
罹災	罹災を証明する関係機関の証明書
交通機関のストライキ及び事故	交通機関の証明書（延着証明書等）
就職試験、大学院入学試験、他大学転入学・編入学試験 ^{*1}	受験先の証明書又は通知書

*1：他大学転入学・編入学試験については、学長の許可を得た者に限る。

追試験の手続きは、教務課へ連絡のうえ、受験できなかった科目の試験日（病気等で継続して受験できなかった場合は、その最終日）の翌日から起算して1週間以内に申請してください。

② 追試験の成績（最高点は定期試験の追試験が90点）

成績	評価	合否
90	秀(追)	合格
89～80	優(追)	
79～70	良(追)	
69～60	可(追)	
59～	不可(追)	不合格

(3) 再試験について（履修規程第10条）

再試験の受験手続やその日程についてはmanabaでお知らせします。

① 再試験対象科目

- ・当該年次不合格講義科目及びアドバンスト薬学
- ・前年次未修得講義科目

② 実施時期

- ・当該年次科目再試験：1～4、6年次は各学期末（9月と2月～3月）
4年次及び6年次は、当該年次科目再試験Ⅰの結果、不合格となった講義科目について4年次は学年末、6年次は9月末に再試験Ⅱ（最終の再試験）を実施します。
- ・前年次科目再試験：8月～9月に実施します。

③ 再試験受験許可科目数

- ◇必修科目及び選択科目については、受験許可科目数の制限はありません。
- ◇再試験受験手続をしない選択科目については、その科目を放棄したものとして処理し、以後受験することができませんので注意してください（注：放棄科目については、履修年度中は平均点に算入されます）。〔図1「選択科目の取り扱いについて」参照〕

④ 再試験受験料

1科目につき2,000円です。受付期間外の受験料は1科目3,000円になります。

⑤ 再試験の成績（最高点は69点です。）

成績	評価	合否
69～60	可(再)	合格
59～	不可(再)	不合格

⑥ 合格発表

- ・ 前期科目再試験結果及び前年次科目再試験結果：10月にWebにより発表します。
- ・ 後期科目再試験結果(1～3年次)：進級査定会まで発表しません。進級査定会終了後にWebにより発表します。
- ・ 後期科目再試験結果(4年次)：再試験Ⅰの結果は2月にWebにより発表します。再試験Ⅱの結果は進級査定会まで発表しません。進級査定会終了後にWebにより発表します。
- ・ 後期科目再試験結果(6年次)：卒業査定会まで発表しません。卒業査定会終了後にWebにより発表します。

(4) 試験受験の心得等について

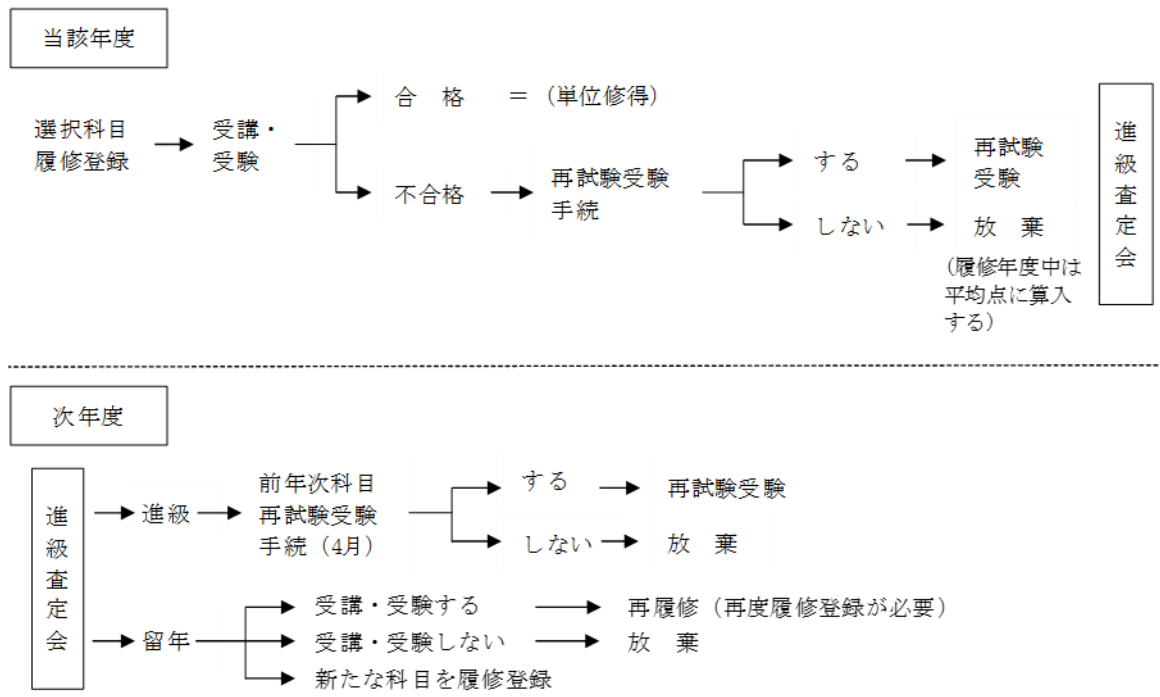
- ① 各試験受験時には manaba に掲載されています「受験心得」に留意し、周到な準備と真摯な態度で試験に臨んでください。
- ② 試験の日程については、試験1週間前までに教務課から発表します。ただし、臨時試験はこの限りではありませんので、注意してください。（履修規程第17条）

(5) 実習、実技及び演習について

実習、実技及び演習科目においては、試験等だけで評価されるわけではありません。授業中の取り組みも評価の対象となることがあります。授業には必ず出席しましょう。
なお、試験が行われる場合でも再試験は行いませんので、注意してください。
合否については、成績発表時に確認してください。

図 1

選択科目の取り扱いについて



2024年度試験関係日程〔試験の日割表は試験1週間前までに発表します。〕

試験区分	年次	日程	結果発表・成績通知書配付	受験手続期間
2024年				
前期試験	1～4・6年次生	7月18日(木)～29日(月)	8月8日(木)	Webで発表
前年次科目再試験	2～4年次生	8月26日(月)～8月29日(木)	10月1日(火)～15日(火)	4月12日(金)～14日(日)
前期科目再試験	1～4年次生	8月30日(金)～9月6日(金)		8月8日(木)～15日(木)
	6年次生	8月26日(月)～8月29日(木)	9月10日(火)	8月8日(木)～15日(木)
前期科目再試験Ⅱ	6年次生	9月24日(火)・25日(水)	10月1日(火)～15日(火)	9月10日(火)～12日(木)
2025年				
後期試験	4年次生	1月8日(水)～10日(金)	1月22日(水)	Webで発表
	1～3年次生	1月14日(火)～22日(水)	2月4日(火)	
後期科目再試験	4年次生	2月4日(火)～6日(木)	2月17日(月)	1月22日(水)～26日(日)
	1～3年次生	2月19日(水)～2月28日(金)	1～4年次生進級査定会終了後、3月13日(木)※	2月4日(火)～9日(日)
前期および後期科目再試験Ⅱ	4年次生	2月19日(水)～2月28日(金)		1月22日(水)～26日(日) (前期科目) 2月17日(月)～18日(火) (後期科目)
アドバンスト薬学本試験	6年次生	1月7日(火)～8日(水)	1月15日(水)	Webで発表
アドバンスト薬学再試験		1月23日(木)・24日(金)	6年次生卒業査定会終了後、2月13日(木)※	1月15日(水)～17日(金)

※進級査定会終了後の成績通知書はWeb公開になります。

試験制度一覧

年次	試験	実施時期	対象科目	追試験の有無
1	定期試験	前期		○(当該年次再試験を振替)
		後期		
	当該年次科目再試験	前期	必修講義科目 選択科目	×
		後期	必修講義科目 選択科目	×
2	定期試験	前期		○(当該年次再試験を振替)
		後期		
	当該年次科目再試験	前期	必修講義科目 選択科目	×
		後期	必修講義科目 選択科目	×
前年次科目再試験	9月	講義科目(必修・選択)	○	
3	定期試験	前期		○(当該年次再試験を振替)
		後期		
	当該年次科目再試験	前期	必修講義科目 選択科目	×
		後期	必修講義科目	×
前年次科目再試験	9月	講義科目(必修・選択)	○	
4	定期試験	前期		○(当該年次再試験 I を振替)
		後期		
	当該年次科目再試験 I	前期	必修講義科目	×
		後期	必修講義科目	×
	当該年次科目再試験 II	学年末	再試験 I の不合格科目	×
	前年次科目再試験	9月	講義科目(必修・選択)	○
	薬学共用試験(CBT)本試験	後期		○(再試験を振替)
	薬学共用試験(CBT)再試験		×	
薬学共用試験(OSCE)本試験	○(再試験を振替)			
薬学共用試験(OSCE)再試験	×			
6	定期試験	前期		○(当該年次再試験 I を振替)
	当該年次科目再試験 I		必修講義科目	×
			選択講義科目	×
	当該年次科目再試験 II	9月末	再試験 I の不合格科目	○
	アドバンスト薬学本試験	後期		○(再試験を振替)
アドバンスト薬学再試験	×			

※追試験の再試験及び追試験は行わない。

(5) GPA 制度について

GPA とは、Grade Point Average (グレード・ポイント・アベレージ) の略で、成績評価システムの 1 つです。学期終了時に配付する成績通知書に GPA を記載しています。これにより、個人の学習の成果を数値的に把握し、成績に関する自己管理と学習意欲の向上に繋げることを期待します。

① GPA の計算方法

履修登録した科目毎の 5 段階評価を 4 から 0 までの点数 (GP : Grade Point) に置き換えて単位数を掛け、その総和を履修単位数の合計で割って算出します。

評価	点数	GP
秀	90～100 点	4
優	80～89 点	3
良	70～79 点	2
可	60～69 点	1
不可	0～59 点	0

$$\frac{\text{各科目の [GP} \times \text{単位数] の総和}}{\text{履修単位数の合計 (不可科目を含む)}} = \text{GPA (小数第 3 位四捨五入)}$$

GPA とは、「1 単位あたりの成績の平均値」を意味するともいえます。

② GPA に算入されない科目

- ・合格・不合格で成績判定をする (点数が付かない) 科目
- ・単位互換制度で履修した科目
- ・単位認定制度で修得が認定された科目
- ・再試験受験を放棄した選択科目 (履修した年度は算入し、翌年度以降に除外)

4. 薬学共用試験について (履修規程第 11 条)

◇薬学共用試験は、5 年次において (一部の学生は 4 年次 2 月から) 実務実習に参加するための必要な知識・技能・態度が備わっているかどうかを評価する試験です。この試験に合格しなければ、実務実習を履修することはできません。

◇薬学共用試験には、コンピュータを用いて知識を評価する CBT (Computer Based Testing) と技能・態度を評価する客観的臨床能力試験である OSCE (Objective Structured Clinical Examination) の 2 つの試験があります。

◇薬学共用試験は 4 年次後期に行います。

◇薬学共用試験 (CBT、OSCE の両方またはいずれか) が不合格の場合、5 年次に進級できません。

◇CBT と OSCE の合格基準についてはそれぞれ以下のとおりです (※)。

・ CBT の基準点

CBT では正答率 60% を基準点とします (310 問中 186 問の正解)。本試験でこの基準に達しない者は再試験を受けることができます。

・ OSCE の基準点

OSCE では、課題ごとに、細目評価で評価者 2 名の平均点が 70%、概略評価 (6 点満点) で評価者 2 名の合計点が 5 を基準点とします。OSCE の再試験は、基準点に到達しなかった課題のみを対象として、その領域の類型課題により実施します。

(※2023 年度「薬学共用試験実施に向けて」(受験学生向け配布用資料) 7 頁より抜粋)

5. 進級(在学期間)・卒業・留年について

(1) 進級について (履修規程第 13 条)

- ① 2 年次に進級するためには「履修規程」第 13 条第 1 号の規定が適用されます。次の項目をそれぞれ満たしてください。

講義科目	1 年次必修講義科目の未修得が 4 科目 6.0 単位以内
実習・演習等科目	1 年次科目：全て修得 〔早期体験学習(1.5)、基礎演習(1.5)、体育実技(1.0)、基礎科学実習(0.5)〕

- ② 3 年次に進級するためには「履修規程」第 13 条第 2 号の規定が適用されます。次の項目をそれぞれ満たしてください。

講義科目	1 年次必修講義科目：全て修得
	2 年次必修講義科目の未修得が 2 科目 3.0 単位以内
	1 年次人と文化科目：2 科目 3.0 単位以上修得
	1 年次選択外国語科目：2 科目 3.0 単位以上修得
実習科目	2 年次科目：全て修得 〔分析化学実習(0.5)、物理化学実習(0.5)、機器分析学実習(0.5)、有機化学実習(1.0)、生化学実習(1.0)、解剖学・生理学実習(0.5) = 薬学専門教育(実習等)(6 科目 4.0 単位)〕

- ③ 4 年次に進級するためには「履修規程」第 13 条第 3 号の規定が適用されます。次の項目をそれぞれ満たしてください。

講義科目	2 年次必修講義科目：全て修得
	3 年次必修講義科目の未修得が 4 科目 6.0 単位以内
	2 年次人と文化科目：2 科目 3.0 単位以上修得
	2 年次選択外国語科目：2 科目 3.0 単位以上または語学検定 1 科目 3.0 単位以上修得
実習科目	3 年次科目：全て修得 〔栄養化学実習(0.5)、公衆衛生学実習(0.5)、薬理学実習(1.0)、天然医薬品学実習(0.5)、微生物学・免疫学実習(1.0)、薬剤学実習(0.5)、薬物動態学実習(0.5) = 薬学専門教育(実習等)(7 科目 4.5 単位)〕

- ④ 5 年次に進級するためには「履修規程」第 13 条第 4 号の規定が適用されます。次の項目をそれぞれ満たしてください。

講義科目	3 年次必修講義科目：全て修得
	4 年次必修講義科目：全て修得
	3 年次人と文化科目：1 科目 1.5 単位以上修得
実習・演習等科目	4 年次の科目：全て修得 〔薬学総合演習(3.5)、実務事前実習(4.0)、分子・生体モデリングと情報処理(0.5)〕
	総合薬学研究 A(3.0 単位)を修得
薬学共用試験	CBT、OSCE に合格すること

- ⑤ 6年次に進級するためには「履修規程」第13条第5号の規定が適用されます。次の項目を充たしてください。

実習科目	<p>5年次科目を修得 〔実務実習（20）〕</p> <p>ただし、未修得者のうち、次のいずれにも該当する場合は、審査のうえ、特別に第6年次に進級させることがある。</p> <p>ア 特別な事由により、実習科目のうち病院実習又は薬局実習を予定期間内に終了できなかった者で、病院実習又は薬局実習のいずれかを終了し、かつ終了した当該実習の合格が見込める者</p> <p>イ 第5年次の在学期間が1年以上ある者</p>
------	--

注)【在学期間について】(学則第21条・24条)

在学期間は11年を超えることができません。また、第1年次から第2年次までの在学期間が4年を超えた場合、第3年次から第4年次までの在学期間が4年を超えた場合は退学となります。

(2) 卒業について (学則第40条、履修規程第15条)

- ◇ 6年以上在学し、学則第32条に規定された卒業に必要な単位数（191単位）を修得すれば卒業と認定され、学士（薬学）の学位が授与されます。
- ◇ 授業科目ごとの卒業に必要な単位数は「卒業要件」で確認してください。

(3) 留年について (履修規程第16条)

- ◇ 上記(1)、(2)の進級及び卒業に必要な単位が修得できなかった場合は留年となり、原級に留まります。なお、進級及び卒業判定の結果については、それぞれ査定会終了後にWebで発表します。
- ◇ 既修得科目の単位は認められます。留年した年度は当該年次未修得科目を再履修することになります。

6. 欠席について(授業及び試験) (履修規程第3条・第18条)

- ◇ 授業の出席確認にはresponを使用します。
- ◇ 病気ややむを得ない理由で授業を欠席するときは、Formsアプリ「欠席届」にて速やかに科目担当教員に届け出てください。「欠席届」のURLはmanabaに掲載しています。また、授業によっては診断書等の提出が必要となることがありますが、まずは速やかに担当教員に届け出るようにしてください。正当な理由なく授業を欠席した者は、当該科目が不合格となる場合があります。
- ◇ 緊急の場合は、メール等で連絡をしてください。なお、担当教員のメールアドレスはmanabaに掲載しています。学年、学生番号、氏名、欠席する科目名、欠席理由を必ず記載して連絡してください。
- ◇ 欠席が長期(概ね3週間以上)にわたる場合は、「長期欠席届」を教務課に提出してください(病気・負傷の場合は、医師の診断書が必要です)。
- ◇ 正当な理由で定期試験及び前年次科目再試験を欠席した場合は、追試験を受けることができません。追試験の詳細については、前述のとおりです。
- ◇ 試験を欠席することは単位修得の機会を自ら放棄することになりますので、十分注意してください。

7. 台風・交通機関が運行停止した場合の授業・試験について (履修規程第 19・20 条)

(1) JR 西日本が事故等により全面的に運行停止になった場合

次表のとおり取り扱いになります。その他、交通機関の運行状況によって、その都度判断することがあります。

運行停止の解除時刻	授業・試験の取扱い
午前 7 時までに解除された場合	平常どおり授業・試験を行う
午前 7 時～午前 10 時までに解除された場合	午前中は休講、午後から授業を行う 試験は日時を変更して実施する。*
午前 10 時現在解除されない場合	全授業休講 試験は日時を変更して実施する。*

*試験の振替えについては、その都度指示する。

(2) 台風接近等により京都市に「特別警報」「暴風警報」が発表された場合

次表のとおり取り扱いになります。

警報の発表状況* ¹	授業・試験の取扱い
午前 7 時までに解除された場合	平常どおり授業・試験を行う
午前 7 時～午前 10 時までに解除された場合	午前中は休講、午後から授業を行う 試験は日時を変更して実施する。* ²
午前 10 時の時点で解除されない場合	全授業休講 試験は日時を変更して実施する。* ²
授業開始後に警報が発表された場合	原則として、次の講時以降の授業を休講とする。 ただし、特別警報が発表された場合は、ただちに休講とする。 試験は日時を変更して実施する。* ²

*¹ 気象庁発表の情報に基づく。

*² 試験の振替えについては、その都度指示する。

【特別警報が発表された場合の行動について】

○自分がいる地域に特別警報が発表された場合は、ただちに命を守る行動をとるようにしてください。

○京都市に特別警報が発表された場合は規程に定める通りですが、京都市以外の地域に特別警報が発表された場合は、次のとおり行動してください。

- ・居住地または通学経路の地域に「特別警報」が発表された場合は、無理に登校せずただちに命を守る行動をとってください。
- ・上記理由で欠席する場合は、必ず教務課に連絡してください。

8. 「大学コンソーシアム京都」の単位互換制度について

(1) 単位互換制度について

単位互換制度とは、他大学の授業を履修した授業科目について修得した単位が、本学の単位として認定されるという制度です。

1994年度から、京都の公立、私立大学（短期大学を含む）と京都府、京都市が参加して「京都・大学センター」（1998年度から「大学コンソーシアム京都」と名称変更）が発足し、その事業の一つとして地域包括協定による「単位互換制度」がスタートしました。

「大学コンソーシアム京都」の単位互換制度は、単位互換事業に参加している大学が「大学コンソーシアム京都」用に提供した講義の中から希望する科目を選択履修し、科目開設大学で単位を修得すれば、本学の単位として認定されるという制度です。

【特色】

- ① 講義科目はそれぞれの大学の個性が出ており、バラエティに富んでいる。
- ② 講義の形態は希望する学生が受講しやすいように集中講義や土曜日・夏季休暇開講などの持ち出し講義を中心に工夫されている。持ち出し講義は、京都駅前にある大学交流施設「キャンパスプラザ京都」で主に行われ、「プラザ科目」とよばれている。
- ③ 受講登録すると、それぞれの大学の「単位互換履修生」として、科目開設大学の図書館等が利用できる。
- ④ 全て無料で受講できるのも魅力である。（ただし、科目により参考書等テキスト代が必要）このような単位互換授業を通じて他大学の学生との交流の機会が広がることも期待されるので、多くの学生諸君の利用を期待しています。

大学コンソーシアム京都では単位互換科目のシラバスを下記のホームページ上で公開しています。開講科目の休講、教室変更等も閲覧できます。

URL : <https://tg-kyoto.consortium.or.jp>

受講申し込みは、前期科目・集中科目・後期科目とも4月4日(木)13:00までに、Web（単位互換・京カレッジポータルサイト）にて作成した出願票を教務課に提出してください。ただし、申込者が多数の場合は、受講者数が制限されることがあります。なお、定員に余裕があれば、再募集（追加登録）がある場合があります。詳しい出願手続き方法等については大学コンソーシアム京都のホームページにて確認してください。

なお、本学での取り扱いは「学則第38条」及び「単位互換の実施に関する規程」に基づき、次のとおりです。

単位互換制度で修得した科目を本学の卒業要件として認定する単位数は、1年間で1科目2単位まで（通年科目は1科目4単位まで）、履修した年次の単位とします。修得した単位は、選択科目「人と文化」の単位として認定されます。

単位互換科目の成績発表は開設大学から本学に成績が届いてから通知しますので、定期試験の発表よりも後になります。

(2) 本学から「大学コンソーシアム京都」への提供科目（「特別講義」）について

① 持ち出し科目（プラザ科目）

特別講義は、本学が「大学コンソーシアム京都」へ提供する科目で、今年度は次表の2科目を提供します。これらの科目は京都駅前のキャンパスプラザ京都の教室を利用して開講されます。本学の学生も希望すればこれらの科目を選択履修することもできますので、受講を希望する場合は単位互換と同じ方法で申し込んでください。ただし、他大学学生の受講希望が多い場合は本学

学生の受講を制限する場合があります。

なお、特別講義の再試験は実施しませんので注意してください。

科目名	講義科目名	講師	開講期間	開講場所	認定単位
特別講義	くすりの発展と現代医療における漢方薬	松田 久司 名誉教授	前期 土曜日	キャンパスプラザ京都	2単位
特別講義	衛生薬学概論	渡辺 徹志 非常勤講師	後期 土曜日	オンデマンド	2単位

9. TOEIC の団体受験について

世界の標準語として「英語」が重要視されていることはみなさん周知のことと思います。多様な文化、言語を背景とした人々と意思疎通を図るために、これからも英語の能力を伸ばす、維持することが重要です。

大学でも英語の授業がありますが、個人の努力も必要になります。そこで、本学では在学中に1、3、5年次の3回、みなさんに TOEIC® (L&R) 試験を受験する機会を提供しています。1、3年次は本学で IP テストを、5年次では公開テストを受験します。自らの英語力を客観的に知る機会だと考えてください。各回の結果を踏まえて、次の目標を定めて学習を進めましょう。実施時期については、manaba に掲載します。

なお、TOEIC で Score700 以上を獲得した場合は、「語学検定 (TOEIC)」として単位を認定します。単位認定については、『10. 英語検定資格等の単位認定制度について』を参照してください。

10. 英語検定資格等の単位認定制度について (外国語科目単位認定取扱要綱)

本学では、自ら積極的に学ぶ学修の成果を評価する制度として、本人からの申し出により、次のような単位認定を行っています。単位を認定された科目の評価は「認定」となります。申請窓口は教務課です。

語学検定

認定科目	「語学検定」(第2年次選択外国語科目)
単位数	3.0 単位
資格	○実用英語技能検定(準1級以上) ○TOEIC(700点以上) ※IP(団体受験)に関しては本学で開催分のみ ○TOEFL・iBT70点以上 ※ITP(団体受験)は認定対象外 ○国際連合公用語英語検定試験(A級以上) ○ドイツ語技能検定(3級以上) ○実用フランス語技能検定試験(3級以上) ○中国語検定(3級以上) 上記いずれかの資格
資格取得時期	申請月より過去2年間に取得した資格

なお、単位認定に際しては当該科目のそれぞれの外国語を担当する教員がヒアリング等を適宜行い、単位認定をするものとします。複数の資格を取得した場合は、それぞれについて「語学検定」として単位認定され、成績証明書等に記載します。

11. 専門基礎科目の補講授業について(※2023年度開講まで)

1年次に開講される専門基礎科目を履修するにあたり、1年次に「数学」、「物理学」、「生命科学」及び「情報科学」の補講を行います。

「数学」、「物理学」、「生命科学」の補講履修対象者は、入学直後に実施する「実力確認試験」の結果を用いて決定(指名)します。決定の詳細は各補講シラバスを確認してください。

指名されなかった方でも希望者は履修することができます。「情報科学」の補講は基本的に希望者が履修できます(「情報科学」の講義で補講の内容等について説明します)。各科目の開講曜日・時限等は時間割表で確認してください。

補講の単位認定はありませんが、指名された方及び高等学校で履修していない方、各科目についての理解を深めたい方は是非受講してください。

12. オフィスアワー、学修フォローアップについて

オフィスアワー：

本学では、授業担当の教員を訪問できる「オフィスアワー」を設定しており、授業内容に関する質問や相談等を受け付けています。各教員のオフィスアワーは、Web シラバスに記載しています。各自確認の上、所定の時間に利用してください。なお、オフィスアワー以外で質問や相談等を受け付けないことはありません。メールなどで担当の教員に尋ねてください。

学修フォローアップ：

薬学教育研究センターでは、学生の皆さんの学修支援を行っています。日々の学修の問題点や課題を解決できるよう、学修フォローアップのプログラムを用意しています。学修を進める上で、つまづいたところや悩みがあればそのままにせず、気軽に相談してください。

「学びコンシェルジュ」：

授業でわからないところや、質問がある人のために、専任の教員が個別対応します。授業科目の内容に関する質問だけでなく、学修方法に悩んでいる人へのアドバイスもします。友達同士誘い合って来てみてください。一緒に楽しく勉強しましょう。

13. 総合薬学研究について（履修規程第6条）

総合薬学研究は、最先端の科学に接することによって、科学及び技術の修得とともに、問題発見・解決能力を向上させ、より深く他人を思いやる心、豊かな人間性を涵養し、実践的コミュニケーション能力を醸成することを目的としています。

総合薬学研究は、総合薬学研究 A（3.0 単位）〈3 年次後期から 4 年次前期〉及び総合薬学研究 B（探求薬学コースまたは実践薬学コース）（6.5 単位）〈5 年次から 6 年次前期〉から構成されます。

- 3 年次に総合薬学研究 A を履修する分野等を選択します。
- 5 年次から探求薬学コースと実践薬学コースに分かれます。コースの選択は 4 年次に行います。
※一旦所属した分野及びコース等の変更は認められませんので、慎重に選択してください。
- 6 年次で全員が英語による卒業論文発表会を行います。ポスターを英語で作成し、数分程度のショートトークで発表を行います。
- 「優秀研究賞」を設けています。これは総合薬学研究で研究能力を向上させ、優れた研究成果をあげた者に対して、卒業時に「優秀研究賞」として表彰するものです。
- 総合薬学研究等に関する費用については、学生便覧に掲載の学則別表 2 で確認してください。
- 学部生の学会参加補助金に関する取扱要綱に基づき、学部生に対する学術研究奨励金として学会参加補助金を支給しています。申請等は分野主任等に申し出てください。
- 総合薬学研究の開始にあたり、研究者倫理および研究活動に係る法令等を理解し遵守するために、研究倫理教育を行います。

14. 実務実習について

薬剤師は、薬の専門知識を活かし、チーム医療の一員として医師、看護師等と連携して、医療を受ける者に対し良質かつ適切な医療を提供する上で重要な役割を担っています。

実務実習は4年次までに学んできた知識・技能・態度をもとに、臨床現場で「薬剤師として求められる基本的な資質（10の資質）」の修得を目指し実践的な臨床対応能力を身に付ける参加・体験型学習です。また、薬剤師としての役割や関わりを学び、さらに医療人としての責任や使命感及び倫理観を養うために行います。

薬物治療に関しては、どの実習施設でも標準的な疾患について広く学ぶことを目的として代表的な疾患（がん、高血圧症、糖尿病、心疾患、脳血管障害、精神神経疾患、免疫・アレルギー疾患、感染症等）が提示されています。

学外での実務実習にて高い臨床能力を修得できるよう、まず4年次に学内にて実務事前実習を行います。その後、薬局実習（11週）と病院実習（11週）を連続した時期に実施します。

なお、学外での実務実習を受けるには薬学共用試験に合格しなければなりません。実務実習の詳細については、ガイダンスで説明します。

実務実習実施時期（予定）

第Ⅰ期 薬学共用本試験終了の4年次2月下旬から開始して5月上旬

第Ⅱ期 5月下旬～8月上旬

第Ⅲ期 8月下旬～11月上旬

第Ⅳ期 11月下旬～2月中旬

<実施例>

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
学生A	Ⅰ期：薬局実習（11週）・Ⅱ期：病院実習（11週）														
学生B			Ⅱ期：薬局実習（11週）・Ⅲ期：病院実習（11週）												
学生C			Ⅲ期：薬局実習（11週）・Ⅳ期：病院実習（11週）												

5年次生の実務実習期間外は、「総合薬学研究B」での活動期間です。