令和7年度

薬学部

2025 (令和7) 年 度

薬学部履修要項

静 岡 県 立 大 学



静岡県立大学

<目 次>

1		部履修要項目次
	(1)	履修要項について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
	(2)	履修細則<2024(令和6)年度以降入学者用>・・・・・・・・・・・10
	(3)	2024(令和6)年度教養科目一覧・・・・・・・・・・・・・・15
	(4)	カリキュラム科目表<2024(令和6)年度以降入学者用>・・・・・・・・17
	(5)	英語科目評価表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
	(6)	実務経験のある教員による科目・・・・・・・・・・・・・・・・・28
2	教室	別研究題目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
3	臨床	検査技師国家試験関連科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 3
1	层收	のチョキ

履修要項について

1 はじめに

この「履修要項」は、大学での授業の仕組みとその履修に必要な手続き等を、県立大学学則及び履修細則に従って解説したものである。授業の内容や事務上の手続きをよく知らなかったため学修に思わぬ支障を来すことのないよう、この「履修要項」を十分活用していただきたい。また、4月及び9月に行われるガイダンスには必ず出席し、不明な点は学生室教務担当又はアドバイザー教員に相談すること。授業に関する連絡やその他の注意事項は、薬学部棟学年別掲示板又は Web 学生サービス支援システム(ユニバーサルパスポート)に掲示されるので、必ず確認すること。

以下に単位制、授業科目、授業、履修申告、試験、成績評価、進級・卒業などについて記してあるので、熟読の上、今後の学修に役立ててほしい。

2 単位制

(1) 単位制とは

単位とは、一定の質の勉学ないし学修量を示す基準となるものである。大学で開講している各科目にはそれぞれ単位数が定められており、これらの科目を履修して合格すれば、単位が取得できることになっている。

本学における学修は、すべて単位数によってその達成度が測られ、進級及び卒業の可否が決定される。これが単位制である。

また、単位制では、履修年次と無関係に単位を取得できるのが本来の建前であるが、科目によっては、低学年次で修得しておかないと高学年次での履修に支障を来すことがある。そのため、本学部では、標準の履修課程を示し、これに沿って履修すれば学修効果が上がるように配慮してある。

(2) 単位と時間数

ア 授業は前期・後期の2学期に分けて実施され、原則15週をもって1学期、30週をもって1 学年としている。

イ 1単位の履修時間は、教室の内外合わせて45時間である。したがって、1科目につき教室内外の3時間の学修を15週間行って1単位となる。ただし、本学部では、授業時間割の1時限を2時間とみなしている。科目の単位は次の基準によって定められている。

1単位の基準表

区分	授業時間	自習時間	計
講義	1 5	3 0	4 5
フレッシュマンインク゛リッシュ (IA、IB、ⅡA、ⅡB)、 身体運動科学	3 0	1 5	4 5
実験・実習・実技	4 5 *1	_	4 5* ¹
演習	3 0	1 5	4 5

^{*「}臨床検査事前臨地実習、生理検査学に関する臨床検査臨地実習及び生理検査

学以外の臨床検査臨地実習は30時間とする。

以上のように1単位と計算される勉学の時間量は、講義だけでなく、学生の自学自習時間を含めて 計算することになっている。したがって、学生の自主的勉学は、大学生活の不可欠の要素として重視 されている。

3 授業

(1) 授業を受ける心構え

授業は、学生各自の学修研究の基盤であり、学問的にも人間的にも深化を目指すものである。それは決して形式的な強制によって達成されるものではなく、各自の自主的な強い深い探求心によってこそ、所期の成果が達成できる。したがって、学修の過程において不正行為などしてはならない。もし、不正行為があれば、学則及び薬学部細則に照らし、厳しい措置がとられる。

(2) 学期

年 次	前 期	後期
1 年次	1 学期	2 学期
2年次	3 学期	4 学期
3 年次	5 学期	6 学期
4 年次	7 学期	8 学期
5年次	9 学期	10学期
6年次	1 1 学期	12学期

年間の授業日数は、定期試験等の日数を含め35週にわたる。本学での授業は、15週にわたる期間を単位として、前期・後期の2学期制を採用している。また、多くの科目を順序よく履修し、学修効果を上げるため、薬科学科では4年間、薬学科では6年間の在学期間を左表のように区分し、年次別の標準履修課程を定めている。

(3) 授業時間

授業時間は、1時限90分とし、1日5時限に区切られている。

時	時限 1時限 2時限		2 時限	3 時限	4 時限	5 時限	
時	刻	9:00~10:30	10:40 ~12:10	13:00 ~14:30	14:40 ~16:10	16:20 ~17:50	

(4) 授業時間割

授業時間割表は、前・後期に分けて作成され、ガイダンスの際に配布される。 時間割は配布後変更する場合があるので、掲示に注意すること。

(5) 休講、補講、集中講義等

ア 休講等

休講、授業時間及び授業場所の変更は、掲示板及び Web 学生サービス支援システム(ユニバーサルパスポート)に掲示されるので、注意すること。Web 学生サービス支援システムには<u>大学ホームページ URL http://www.u-shizuoka-ken.ac.jp/から入れる。</u>

休講の連絡がなく講義が行われない場合は、担当教員及び学生室教務担当へ確認すること。

イ 補講

夏期及び冬期休業中に補講を行うことがある。補講を行う場合には、掲示等により連絡をするので、日時・教室などを確認の上、補講に出席すること。

ウ 集中(隔週)講義

科目によっては、ある一定期間に集中して又は隔週で講義を行う。詳細については、掲示により連絡する。

(6) 授業を欠席する場合

病気・忌引き等やむを得ない事情により授業を欠席する場合は、事前に、又は事後に欠席届を提 出する。

各講義を1回だけ欠席する場合(1週間以内の欠席)は、欠席届(短期)を次回授業出席時までに授業担当教員に提出する。2週間以上(同じ講義を2回以上)にわたって欠席する場合は、欠席届(長期)を学生室教務担当から受け取り提出する。

4 授業科目

(1) 授業科目の分類

授業科目はその性質により、次のように分類される。

ア薬学共通課程

- 教養科目
- 基礎科目(外国語系科目、基礎自然科学系科目、保健体育系科目)
- 共通専門科目
- 共通専門実習科目

イ 学科専門課程

(ア)薬科学科

- 薬科学科専門科目
- 薬科学科専門実習科目

(イ)薬学科

- 薬学科専門科目
- 薬学科専門実習科目

(2) 授業科目の説明

本学部では教養科目、基礎科目及び専門科目に分けて授業科目が開設され、各学科の特徴を生かした教育が実施される。学生はそれぞれについて規定を満たすように履修しなければならない。

ア 教養科目

教養科目は、広い教養を与え、過度の専門化によって起こり得る偏りを除き、知識の調和を保 ち総合的かつ自主的な判断を養うことを目的とするものである。そのために本学においては、全 人的な教養を修得し得るように科目を配置してある。

イ 基礎科目

薬学部においては、学部独自の教育を目的として基礎科目と専門科目が配置され、その基礎科目は専門科目の履修に先立って修得し、専門科目の学修が円滑に進行するよう配慮されている。

(ア) 外国語系科目

外国語は、読む・書く・聞く・話すという実用的な理由だけでなく、外国文化一般の知識を、 原語を通じて学び、知性と感性の豊かさを高めることにも大きな意義がある。薬学部では、英 語を必修としている。

(イ) 基礎自然科学系科目

薬学部の専門科目の理解を容易にするために、物理学、化学、生物学の基礎を修得すること

が求められる。基礎自然科学系科目として、基礎化学、物理学、数学、情報科学が配置されている。生物学に関しては、教養科目群の中から選択し概論として学習することができる。共通 専門実習科目、学科専門実習科目をより効果的に履修することを目的として数理的、また、実 験計画的な思考能力を修得するために数学を履修する。

(ウ) 保健体育系科目

心身共に健康であることは、学生にとって、また社会生活や家庭生活を営む上でも欠くことができない。したがって、保健体育は重要で薬学部では身体運動科学として必修とし、健康の保持・増進のために必要な知識の修得と実技の訓練により、健康で明朗な人間づくりを目指している。

ウ 専門科目 (共通専門科目、薬科学科専門科目・薬学科専門科目)

薬学における専門教育では、①人の健康保持・増進と加齢並びに性差、②その過程でおきる疾病・障害等に関する物質・刺激と生体反応に関する事象とその医療並びに衛生に関すること、③ 医薬品の化学、有効なドラッグデザインとその生産等いわゆる創薬に関することを学ぶ。薬学の学問は体系的な積み上げを必要とする、いわば巨大な建築物のようなもので、順序よく学んだ者がより高度な問題を深く理解し、その発展に寄与することができる。また、専門科目の履修を通して、薬学が人類の生活を豊かにしてきた事実のほか、科学技術の進歩に伴って、環境破壊、産業公害、薬害、有害食品等の深刻な問題が発生している事実を考え、薬学に携わる者の責任の重要性を認識する。

工 専門実習科目(共通専門実習科目、学科専門実習科目)

実習は、実験室で学生が自らの手で種々の科学事象を再現・観察・測定・記録し、それらを整理・総合することにより、科学的な知識・技能を養うことを目的としている。したがって、その目的は講義科目と異なり、実験室内での自己の体験を通じてのみ修得されるものである。総合薬科学研究及び総合薬学研究は、専門教育等で修得した知識・技能の整理集大成の意味を含んでいる。3年次後期に各分野(研究室)に分属して、担当教員の指導の下、卒業研究を行う。

(3) 必修・選択等による履修区分

授業科目は、進級・卒業の要件として履修する必要があるか否かにより次のように分類される。 ア 必修科目…必ず修得しなければならない科目

- イ 選択科目…上記(2)の授業科目分類ごとに、指定された合計単位数を修得しなければならない 科目(どの科目を履修するかは学生に任される)
- ウ 自由選択科目…単位は認定されるが、卒業要件に含まれない科目

(4) 履修の順序

先の「単位制」の項で述べたとおり、単位制の建前からすれば、どの科目を先に履修するかは自由であるが、本学では、学生の負担と学修効果を考えて、教育効果が最も上がるようにカリキュラムを構築し、標準的な履修が次のように行われるよう配慮している。

第1~2学期	教養科目、基礎科目について、卒業に必要な単位数の 4/5 以上を修得する とともに、共通専門科目の一部を履修する。
第3~4学期	教養科目、基礎科目の修得を完了するほか、配当された共通専門科目を修 得する。
第5~6学期	配当された共通専門科目及び各学科で配当された学科専門科目を修得する。6学期から薬科学科は総合薬科学研究、薬学科は総合薬学研究を開始する。
第7~8学期	各学科で配当された学科専門科目を修得し、薬科学科は総合薬科学研究、 薬学科は総合薬学研究を継続して行う。
第9~12学期	薬学科専門科目を履修するとともに、総合薬学研究、薬剤師国家試験受験
(薬学科のみ)	資格に必要な病院実務実習、薬局実務実習を行う。

(5) 上位年次科目の履修

学生は、基本的に自分が所属する学年次以下に配当された科目を履修すること。

しかし、8-(3)の基準により進級できなかった学生は、留年年次配当科目の確実な履修を優先するという前提で14単位を限度に、上位年次配当科目の履修を申請することができる。ただし、前期又は後期のいずれかのみで8単位を超えて履修してはならない。希望者は、学生室教務担当から用紙を受け取り、授業担当教員の承認を得た上で、授業開始後2週間以内に学生室教務担当に提出すること。

(6) 他学部科目の履修

他学部の授業科目を履修しようとするときは、当該授業科目の担当教員の承認を得た上で、学生 室教務担当から用紙を受け取り、授業開始後2週間以内に学生室教務担当に願い出ること。

5 履修申告

(1) 履修登録の意味

履修しようとする授業科目については、所定の手続きに従って履修登録をしなければならない。 この履修登録を怠ると、たとえ授業に出席し、十分に学修したという実績があったとしても、単位を取得することができない。

(2) 履修登録の時期及び方法

履修登録は、各学期のはじまる4月と10月に、「Web 学生サービス支援システム」により行う。システムへの登録期間は授業開始後2週間以内とする。

(3) 履修登録の注意事項

- ①同一時間に2科目以上の科目を重複して履修登録することはできない。
- ②既に単位を修得した授業科目は、履修することはできない。
- ③施設上又は教育上やむを得ないと認められる場合は、履修登録の事前又は事後に履修者を制限する場合がある。
- ④クラスが指定されている場合は、それに従って登録すること。
- ⑤登録した授業を変更したい場合は、履修登録確認期間(期間は別途掲示)の間に行うこと。

- ⑥前年度単位取得できなかった場合、次年度に当該科目の履修登録を再度行うこと。
- ⑦前年度単位取得できなかった科目において、出席の要件を満たし、定期試験の受験が認められた 学生は、当該年度の履修登録の際に授業時間帯が重なっている科目がある場合、システムへの登 録は学生室で行うので必ず学生室へ申し出ること(この場合は同時間帯に2科目の履修登録が可 能となる)。

(4) 他学部の授業科目の履修

他学部の授業科目を履修しようとするときは、当該授業科目の担当教員の承認を得なければならない。

所定の書式(用紙は学生室で受領するか、「Web 学生サービス支援システム」からダウンロードすること)により、授業開始後2週間以内に学生室教務担当へ申し出ること。ただし、他学部の授業科目は、卒業必要単位数に算入することはできない。

6 試験

(1) 試験とは

大学は、学修の効果を測定するために学生の履修した授業科目について、試験の上単位を与える。 試験は、筆記による場合が最も多いが、授業担当教員の判断により、レポートあるいは口頭試問、 実技テストのように他の方法により評価を決定する場合もある。また、授業への取り組みやその他 平素の成績も評価を判定する資料となる。なお、出席状況については、授業回数の2/3以上の出 席がないと試験を受験することができないので、注意すること。

(2) 試験の種類

ア 定期試験

定期試験は、各学期の終了時(7~8月及び2月)に2週間にわたり実施される。通年科目は、 授業終了時のみ1回の試験で行うことがある。定期試験時間割は、原則として試験開始の10日 前に掲示により発表される。発表後に変更されることがあるので、掲示板に注意すること。

イ 随時試験

定期試験期間以外に授業中あるいは特別な時間を設けて随時に試験を実施することがある。この場合、授業や掲示等で伝達されることが多いので、聞きもらしや見落しのないように注意すること。

ウ 追試験

次の理由で試験を欠席した者については、追試験を願い出ることができる。

- (ア) 病気(ただし、医師の診断書を要する)
- (イ) 忌引(1・2親等に限り、死亡の日から1週間以内)
- (ウ) 就職に関する事由(ただし、具体的に事情の具申あるもの)
- (エ) その他やむを得ない事由 (ただし、具体的に事情の具申あるもの)

なお、軽微な風邪等は、正当な理由と認められないので注意すること。

追試験を受けようとする者は、定期試験の当該科目試験終了の日から1週間以内に、学生室 教務担当から追試験願を受け取り、欠席の事由を詳記し、医師の診断書又はその事由を証明す る書類を添付し、学生室教務担当に届け出ること。

工 再試験

定期試験の結果が不可又は不合格となった場合に、なお当該科目を修得したい者は、再履修するのが原則である。しかし、やむを得ない事情により授業科目担当教員が再試験の必要を認める場合には、これを行うことがある。

(3) 受験上の注意

試験場内では、すべて監督者の指示又はあらかじめ指示されている事項に従わなければならない。 定期試験の受験方法は次のとおりである。

本学学生らしく正々堂々と受験し、かりそめにも不正行為などしてはならない。

- アもし、不正行為があれば、学則及び薬学部細則に照らし、懲戒する。
- イ 受験時の座席については、特に指示がない場合は、一つ置きに着席すること。
- ウ 試験時は、使用が認められている物だけを机の上に置き、それ以外の持ち物は収納すること。
- エ 机の上に学生証を置くこと。学生証のない者は受験できないので注意すること。
- オ 学生証を忘れた者は、学生室教務担当から定期試験仮受験票の発行を受け、机の上に置くこと。
- カ 原則として試験開始時刻から 3 0 分を過ぎた場合は、試験場への入室を認めない。

7 学修の評価

(1) 学修の評価

本学における学修評価は、履修細則及び担当教員の評価方針により、試験、レポート、授業出席 状況などにおける学生の学修実績に基づき、「秀・優・良・可・不可」又は「合格・不合格」の評 語で表現される。

評価の基準点数

秀	秀優		可	不可
9 0 点以	上 80~89	9点 70~79	点 60~69	点 59点以下

(2) 成績の発表

- ①いずれの試験も原則として担当教員が合否結果を薬学部棟学年別掲示板に発表する。
- ②成績通知は、原則として毎年10月と4月に学生に「Web 学生サービス支援システム」にて行う。

8 進級•卒業•留年

(1) 修業年限と在学年限

本学薬学部の修業年限は薬科学科4年、薬学科6年と定められている。

在学期間は、薬科学科においては8年を超えることはできない。また、薬学科においては4年次までで8年を、5~6年次で4年を超えることはできない。ただし、この中に休学期間は算入されない。

(2) 進級·留年

単位制がとられているので、一定数の単位を取得すれば卒業することができる。しかし、本学部は単位制の建前をとりながらも、学期・学年別の標準履修課程を定めている。また、3年次進級要件、4年次進級要件、5年次進級要件、6年次進級要件、及び卒業要件が定められている。したがって、3~6年次進級要件、及び卒業要件を満たすことができない者は留年となる。

なお、薬科学科4年次、薬学科6年次において卒業要件を満たさず留年した者は、年度途中にその要件を満たした場合、卒業できることがある。

(3) 進級要件

2年次以降、次の年次に進級するためには、履修細則に定める在学年数及び単位取得の条件を満 たさなければならない。

(4) 総合薬科学研究及び総合薬学研究

3年次後期から薬科学科の学生は総合薬科学研究を、また薬学科の学生は総合薬学研究を履修しなければならない。

(5) 卒業要件

卒業するためには、薬科学科は4年間以上、薬学科は6年間以上在学し、履修細則に定める単位 を修得しなければならない。

9 その他

(1) 履修に困った場合

単位は、それぞれ配当された学年で修得するのが望ましいが、修得できなかった場合、次年度に 再履修することになる。

再履修する科目がその年度の必修科目と授業時間が重なる場合も出てくるが、その場合、他の科目の履修をもって再履修すべき科目の単位に読み替える扱いがされる場合があるので、学生室教務担当もしくはアドバイザー教員に相談すること。

なお、年度始めに上記に関する掲示がされることがあるので、掲示板は登下校の度に必ず確認すること。外国語科目及び身体運動科学に関して、上記の取扱を受けたい時は学生室教務担当に申し出ること。

(2) 掲示について

学生に対する連絡・伝達は、すべて掲示により行う。<u>掲示板は、大学と学生を結ぶ重要な伝達手</u> 段であるから、見落としのないようにすること。

なお、一度掲示されたものは学生が承知したものと見なされ、掲示を見なかったからという理由 で事後に異議などを申し立てることは一切できない。

掲示板は、全学向けのものがはばたき棟横に、薬学部独自のものが薬学部棟各階に設置されている。また、学部ホームページ内に電子掲示板が設置されている。原則として事務局からの連絡は、

はばたき棟横の掲示板及び「Web 学生サービス支援システム」に、教員からの連絡は、薬学部棟の掲示板又は「Web 学生サービス支援システム」に掲示される。

10 学生相談等

(1) クラス制度

本学部では、各学年に3年次まで約60人の学生を単位としてクラスが編成されており、これは 授業・実習を行う際の教務上の組分けとなっている。

(2) アドバイザー制度

本学部では、1年次から3年次前期までは学生の指導・助言に当たるものとして専任教員がアドバイザーとして任命されている。アドバイザー教員は、所属する研究室を基本単位として、一定数の学生の専属のアドバイザーとして1~3年次を通じてその任に当たる。

研究室は教員と学生及び学生相互の人間的交流の場としての役割を果たす。また、大学における教育活動、学生生活等に関する事項を学生に伝達し、周知を図る場にもなる。アドバイザーの教員は、学生個人の相談に応じ、修学や進路等の学生生活全般の事柄について適切な指導や助言を与える。また、学生の意見を十分に聞いてこれを理解し、大学の運営に資するため、関係機関の教職員に連絡・進言する職務にも当たる。

卒業研究に当たる「総合薬科学研究」及び「総合薬学研究」のための研究室配属先については、 3年次前期終了時における学生の自由意思(一部成績が加味される)が尊重される。研究室配属後は、配属先の教員がそのアドバイザーの任に当たる。

ア 休学及び復学

病気その他やむを得ない理由により2か月以上修学が困難な場合は、アドバイザー又は指導 教員の承認を得た上で所定の休学願を学生室教務担当に提出し、許可を得れば1年以内に限り休 学が認められる。

なお、病気による休学の場合は、医師の診断書を添付することが必要である。特別の事由がある場合は、更に1年を限度として休学を延長することができる。休学期間は通算して3年を超えることはできない。

休学事由が消滅したとき(休学の期間内でもよい)は、復学願を提出し許可を得れば学業に復することができる。この場合には、病気であれば医師の治癒認定の診断書を添付する必要がある。

イ 退学

病気その他の事情により学業継続が困難となり、退学しようとするときは、アドバイザー又は指導教員の承認を得た上で所定の退学願を学生室教務担当へ届け出なければならない。事情によっては、大学が問題解決の援助ができる場合があるので、あらかじめ担当教員又は学生室に相談すること。

ウ 学期途中の休・退学の場合、授業料は還付されないので、注意すること。

また、休・退学の申し出が遅れた場合は、授業料が徴収されることがあるので、併せて注意すること(「学生便覧」参照のこと)。

〈2024(令和6)年度以降入学生用〉

薬学部履修細則

第1章 目的

(目的)

第1条 薬学部授業科目の履修方法その他学生の学修に関しては、静岡県立大学学則及び本 細則に定めるものとする。

第2章 授業科目及び履修方法

(開設授業科目)

第2条 開設する授業科目及び単位数は、学則第42条に定めるとおりとする。

(授業科目の履修方法・登録)

- 第3条 学生は、授業開始後2週間以内にその学期において履修しようとする授業科目を所定の方法(Web 学生サービス支援システムによる履修登録)により申告しなければならない。
- 2 履修登録は Web 学生サービス支援システムにより申告する。

(履修登録の変更)

- 第4条 履修登録の変更は、登録期限後決められた期限内に限り認める。
- 2 前項の変更は、所定の様式により学生室教務担当に届け出なければならない。

(同一時間重複履修の禁止)

第5条 同一時間に開講される授業科目は、重複して履修することができない。重複して申告したときは、そのいずれも無効となる。

(既修得授業科目の再履修)

第6条 既に単位を取得した授業科目は、履修することができない。

(配当年次)

第7条 各授業科目の配当年次は、本細則別表に掲げる。

(教養科目の履修単位)

- 第8条 教養科目の修得必要単位数は8単位以上とする。
- 2 平成 27 年度から「地(知)の拠点整備事業」採択により、新たに設けた「しずおか学」 科目群については、卒業までに最低 2 単位履修すること。
- 3 令和6年度から新たに設けた「数理・データサイエンス AI 入門」については、2年次までに1単位履修すること

(基礎科目の履修単位)

第9条 基礎科目の修得必要単位数は次のとおりとする。

必修科目:22 単位

(共通専門科目の履修単位)

第10条 共通専門科目の修得必要単位数は次のとおりとする。

薬科学科:講義70単位薬 学 科:講義70単位

(学科専門科目の履修単位)

第 11 条 各学科の学科専門科目(薬科学科専門科目及び薬学科専門科目)の修得必要単位数 は次のとおりとする。

薬科学科:講義 10 単位(薬科学科専門科目) 薬 学 科:講義 35 単位(薬学科専門科目)

(実習の履修単位)

第12条 各学科の実習単位数は次のとおりとする。

薬科学科:実習 22 単位(共通専門実習科目及び薬科学科専門実習科目) 薬 学 科:実習 59 単位(共通専門実習科目及び薬学科専門実習科目)

(単位の修得)

- 第13条 授業科目の単位の修得は、担当教員の認定による。
- 2 単位を修得するためには、その授業科目を履修し、且つ試験に合格しなければならない。

第3章 試験及び成績評価

(成績評価)

- 第14条 成績評価は、6割以上を合格とする。
- 2 特別実習、セミナー、その他授業科目の性質により前項の基準によりがたいものについて、その学修成果は、合格、不合格の2段階で評価することができる。
- 3 履修を申告し、単位を修得しなかった授業科目は、不可と判定する。

(単位認定報告書の提出)

第 15 条 担当教員は、試験終了後 2 週間以内に成績の評価を単位認定報告書に記入し学生室 教務担当に提出する。

(追試験)

- 第16条 次の理由で定期試験を欠席した者について、追試験を行うことができる。
 - (1) 病気(ただし、医師の診断書を要する)
 - (2) 忌引(1・2親等に限り、死亡の日より1週間以内)
 - (3) 就職に関する事由(ただし、具体的に事情の具申あるもの)
 - (4) その他やむを得ない事由(ただし、具体的に事情の具申あるもの)

上の事情により追試験を希望する者は、定期試験の当該科目試験終了の日から1週間以内に、所定の様式により学生室教務担当に届け出なければならない。

(再試験)

- 第 17 条 成績不良のため単位の修得ができなかった者に対しては、原則として再試験は行わない。ただし、やむを得ない事情により授業担当教員が再試験の必要を認める場合は、これを行うことができる。
- 2 再試験を希望する者は、所定の様式により授業担当教員に届け出なければならない。

(不正行為)

第 18 条 学修の過程(講義への出席、レポート作成、試験など)において不正行為を行った 者には、当該科目のほか、当該学期での全科目について、その年度の単位を与えないなど の処分を行う。さらに学則第 57 条第 1 項に基づき懲戒処分を行うことがある。

(再履修)

第 19 条 前期又は前年度において単位を修得できなかった授業科目については、後期又は後年度において再び履修して単位の修得を図ることができる。

第4章 進級要件等

(3年次進級要件)

第20条 3年次に進級するためには、2年間以上在学し、下表のとおり教養科目8単位以上、 及び1~2年次に開講されている全ての基礎科目、共通専門科目(必修科目)、学科専門科 目(必修科目)、共通専門実習科目を修得しなければならない。

	学科	教養	科目(8単位	以上)	基礎科目	共通専門科目	共通専門	学科専門科目	学科専門	合計
	- 14	必修科目	選択科目	しずおか学	空诞行口	六通寺门行日	実習科目	于符号门符日	実習科目	
薬	科学科		単位 7単位以上	立以上	20単位	59単位	9単位	ı	_	96単位 以上
菜	薬学科	1年17	(しずおか⁵	学2単位以上)	20年1世			2単位	1 単位	99単位 以上

- (注1) 実習は所定年次において修得するものとする。
- 2 上記進級要件に必要な共通専門科目(必修科目)および学科専門科目(必修科目)のうち、単位未修得の科目が2科目以下である学生に対して、授業への出席要件を満たし試験を受験して不合格であった場合、条件付きで仮進級を認めることがある。
- 3 進級・留年の判定は教授会の議を経る。

(4年次進級要件)

第 21 条 4 年次に進級するためには、3 年間以上在学し、下表のとおり 1 ~ 3 年次に開講されている科目を修得しなければならない。

学科	教養	科目(8単位	以上)	→ 基礎科目 共通専門科目 共通専門 学科専門科目 学科専門		合計			
- 7- 17-1	必修科目	選択科目	しずおか学	圣诞 竹日	六进寺门14日 	実習科目	ज्ञानका भाग	実習科目	
薬科学科	1単位	1 光 / 7単位以上	00 24 17	70 W /L	1024/1	_	_	112単位 以上	
薬学科	□甲型	(しずおかき	学2単位以上)	22単位	70単位	12単位	19単位	1.5単位	132.5単位 以上

- (注1) 実習は所定年次において修得するものとする。
- (注2) 学科専門科目(選択科目)については、薬科学科で2単位以上、薬学科で2単位 以上当該学年中に修得することを推奨する。
- 2 上記進級要件に必要な共通専門科目(必修科目)および学科専門科目(必修科目)のうち、単位未修得の科目が2科目以下である学生に対して、授業への出席要件を満たし試験を受験して不合格であった場合、条件付きで仮進級を認めることがある。
- 3 進級・留年の判定は教授会の議を経る。

(薬学科5年次進級要件)

第22条 5年次に進級するためには、4年間以上在学し、下表のとおり1~4年次に開講されている科目を修得しなければならない。

学科	教養	教養科目(8単位以上)		共通専門科目	共通専門	学科専門科目	学科専門	合計
, 11	必修科目	選択科目 しずおか学	基礎科目	ス処寺川市口	実習科目	ם דונ וידי דו נ	実習科目	I
薬学科	1単位	7単位以上 (しずおか学2単位以上)	22単位	70単位	12単位	31単位	4.5単位	147.5単位 以上

- (注1) 実習は所定年次において修得するものとする。
- (注2) 薬学科専門科目(選択科目)については4単位以上を、当該学年までに修得する ことを推奨する。
- 2 上記進級要件に必要な必要な共通専門科目(必修科目)および学科専門科目(必修科目) のうち、単位未修得の科目が2科目以下である学生に対して、授業への出席要件を満たし 試験を受験して不合格であった場合、条件付きで仮進級を認めることがある。
- 3 進級・留年の判定は教授会の議を経る。

(薬学科6年次進級要件)

第23条 6年次に進級するためには、5年間以上在学し、下表のとおり1~5年次に開講されている科目を修得しなければならない。

学科	教養	科目(8単位以上)	基礎科目	共通専門科目	共通専門	学科専門科目	学科専門	合計
- 177	必修科目	選択科目しずおか学	本版作日	共通寺] 村日	実習科目	子科寺]科日	実習科目	
薬学科	1単位	7単位以上 (しずおか学2単位以上)	22単位	70単位	12単位	31単位	24. 5単位	167.5単位 以上

- 2 上記進級要件に必要な薬学科専門実習科目のうち、薬局実務実習および病院実務実習 のどちらかひとつの科目を未修得である学生に対して、一定の条件を満たせば仮進級を 認めることがある。
- 3 進級・留年の判定は教授会の議を経る。

(総合薬科学研究及び総合薬学研究)

第 24 条 3年次後期から薬科学科の学生は総合薬科学研究を、また薬学科の学生は総合薬学研究を履修しなければならない。

(病院実務実習等)

第25条 薬学科の学生は、4年次2月あるいは5年次5月から薬局実務実習および病院実 務実習を履修しなければならない。

(卒業要件)

第26条 卒業するための要件は下表のとおり。

学科	教養	科目(8単位以上)	基礎科目	共通専門科目 共通専門		共通専門 学科専門科目		学科専門	合計
- 17	必修科目	選択科目		六世寺门竹口	実習科目	必修科目	選択科目	実習科目	
薬科学科	1単位	7単位以上	22単位	70 出 仕	12単位	-	10単位以上	10単位	132単位 以上
薬学科	1年世	(しずおか学2単位以上)	22年世	70単位	12単位	31単位	4単位以上	47単位	194単位 以上

学科	教養	科目(8単位以上)	基礎科目		共通専門	学科専門科目	学科専門	合計
- 177	必修科目	選択科目しずおか学	基版付日		実習科目	子科寺]	実習科目	
薬科学科	1 単位 7 単位以_	7単位以上	.、 22単位	70単位	12単位	10単位以上	10単位	132単位 以上
薬学科		(しずおか学2単位以上)	22年世			35単位以上	47単位	194単位 以上

2 卒業・留年の判定は教授会の議を経る。

附則

- 1 この細則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 この細則によりがたい特別の事情があると認められる事項については、教授会の議によるものとする。

令和7年度教養科目 ※表中の「相当科目」欄に記載された科目の単位を修得した場合、同一行の「科目名」に記載された科目を履修できないので留意してください。

科 目 名	単位数	担当教員 (<i>斜体は非常勤講師)</i>	相当科目	備考	 ⋚
ドイツ語入門	2	小谷民菜			
フランス語入門	2	山本ひとみ			
スペイン語入門	2	杉田和歌子			
中国語入門	2	<u>王元武</u>			
日本語作文A	2	<u>逢坂里恵</u>			
日本語作文B	2	<u>逢坂里恵</u>			
中級日本語I	2	松尾佳代子			
中級日本語Ⅱ	2	松尾佳代子			
数理・データサイエンス・AI入門 【遠隔授業】【必修科目】※	1	武藤伸明 ほか			
ヒューマン・ケア	2	飯島本子			
TOEFL留学英語 I	1	藤森敦之	TOEFL留学英語		
TOEFL留学英語II	1	藤森敦之	100110日 7人出		
TOEICビジネス基礎英語	1	<u>堀内裕晃</u>			
TOEICビジネス英語 I	1	<u> </u>			
TOEICビジネス英語 II	1	<u> </u>			
自然科学概論	2	<u> 四本好ル日</u> 橋本博 ほか			
	-	真鍋敬 ほか			
化学入門 生物学入門	2	関 ・ は か ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・			
	-		ノナリト医療の生み		
薬剤発達史入門	2	内田信也 ほか	くすりと医療の歩み		
物理学入門	2	本同宏成ほか			
環境科学入門	2	谷幸則ほか	自然と環境・環境と健康		
哲学入門	2	飯野勝己	11 A ET #5		
社会思想史入門	2	犬塚協太	社会思想史		
歴史学入門	2	栗田和典			
宗教学入門	2	<u>佐藤清子</u>	現代の問題と宗教		
社会学入門	2	石井由香	グローバル社会学入門		
国際関係学入門	2	坂巻静佳 ほか	国際関係学への招待		
文化人類学入門	2	<u>金明美</u>	エスニシティ論、多文化共生論		
公共政策入門	2	藤本健太郎	社会保障とソーシャルインクルージョン		
心理学入門	2	<u>西田公昭</u>	日常生活と心理学		
生涯発達心理入門	2	篁宗一 ほか	心の発達と行動		
知的財産管理入門	1	<u>居藤洋之</u>			
国際安全保障入門I	2	西恭之			
国際安全保障入門Ⅱ	2	西恭之			
くらしと化学A	1	近藤啓 ほか			
くらしと化学B	1	近藤啓 ほか			
実用科学英語基礎編	2	太田敏郎			
実用科学英語応用編	2	太田敏郎			
基礎生命科学 I	2	太田敏郎		【英語による科目】	
基礎生命科学Ⅱ	2	太田敏郎		【英語による科目】	
現代日本文化入門A	1	ファイファー・マティアス		【英語による科目】	
現代日本文化入門B	1	ファイファー・マティアス		【英語による科目】	
経営分析入門A	1	上野、竹下		【英語による科目】	
経営分析入門B	1	上野、竹下		【英語による科目】	
英語で学ぶ日本語学 I A	1	藤森敦之		【英語による科目】	
英語で学ぶ日本語学 I B	1	藤森敦之		【英語による科目】	
英語で学ぶ日本語学 II A	1	<u>吉村紀子</u>		【英語による科目】	
英語で学ぶ日本語学 II B	1	<u>吉村紀子</u>		【英語による科目】	
言語の学習・習得 IA	1	<u>吉村紀子</u>	言語の学習・習得 A	【英語による科目】	
言語の学習・習得 IB	1	<u>吉村紀子</u>	言語の学習・習得 B	【英語による科目】	
言語の学習・習得 ⅡA	1	藤森敦之		【英語による科目】	
言語の学習・習得 ⅡB	1	藤森敦之		【英語による科目】	

科 目 名	単位数	担当教員 <i>(<u>斜体</u>は非常勤講師)</i>	相当科目	備	考
静岡の健康長寿を支える取り組みと人々	2	森本達也 ほか		【しずおか学】	
静岡の防災と医療	2	森本達也 ほか		【しずおか学】	
静岡地域食材学A	1	三好規之 ほか		【しずおか学】	
静岡地域食材学B	1	江口智美 ほか		【しずおか学】	
茶学入門	2	中村順行		【しずおか学】	
ムセイオン静岡 - MUSEUMと文化A	1	<u>立田洋司</u>	・MUSEUMと文化 ・ムセイオン I MUSEUMと文化A	【しずおか学】	
ムセイオン静岡 - MUSEUMと文化B	1	<u>立田洋司</u>	・MUSEUMと文化 ・ムセイオン I MUSEUMと文化B	【しずおか学】	
ムセイオン静岡 - 世界の文化遺産A	1	<u>立田洋司</u>	・世界の文化遺産 ・ムセイオンII世界の文化遺産A	【しずおか学】	
ムセイオン静岡 - 世界の文化遺産B	1	<u>立田洋司</u>	・世界の文化遺産 ・ムセイオンⅡ世界の文化遺産B	【しずおか学】	
ムセイオン静岡 - 舞台芸術A	1	<u>立田洋司</u>	・表現・コミュニケーション・カルチャー ・ムセイオンⅢ舞台芸術A	【しずおか学】	
ムセイオン静岡 - 舞台芸術B	1	<u>立田洋司</u>	・表現・コミュニケーション・カルチャー ・ムセイオンⅢ舞台芸術B	【しずおか学】	修 卒
静岡の市民活動	1	木村綾		【しずおか学】	日 得 発 日 す 光 ま
歴史からみるしずおか学	2	上野雄史、村橋勲		【しずおか学】	す ² 来 する
新聞でもっと静岡を知ろう	2	上原克仁 ほか		【しずおか学】] = " []
企業経営者に学ぶ静岡のビジネス最前線	2	上原克仁 ほか		【しずおか学】	لــــــا
SDGs概論	2	近藤啓 ほか		【しずおか学】	
ふじのくにガストロノミーツーリズム: 観る・食べる・学ぶ	2	大久保あかね ほか		【しずおか学】	
静岡ゲームチャリティー実践	2	ディハーンジョナサン		【しずおか学】	
静岡「知」各論-食品環境科学と地域企業の視点から-	2	伊藤創平 ほか		【しずおか学】	
世界からしずおかを見る しずおかから世界へ	2	横井 香織 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(富士山学概論)	2	鴨川仁 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(お茶)	2	中村順行 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(観光学)	1	大久保あかね ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学 (演劇論)	2	宮城聰(静岡英和学院大学) ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(南アルプスの自然)	1	静岡大学教員 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(静岡県の産業イノベーション)	2	静岡産業大学教員 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(静岡県の産業イノベーションⅡ)	2	静岡産業大学教員 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(静岡県の産業イノベーションⅢ)	2	静岡産業大学教員 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学 (農林業)	1	静岡大学教員 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(森林生態系からの恵み)	1	静岡大学教員 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(伊豆の温泉と産業おこし)	2	楠城一嘉、鴨川仁 ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学 (魅力ある食と地域づくり)	2	大久保あかね ほか		【しずおか学】	
ふじのくに学(静岡県西部地域の特性と産業)	2	静岡文化芸術大学教員 ほか		【しずおか学】	
健康イノベーション教育プログラム	2	新井英一 ほか		【しずおか学】	
キャリアデザイン概論	2	東野定律			
男女共同参画社会とジェンダー	2	犬塚協太 ほか			
人権が支える社会	2	坪田光平	人権問題を考える		
ジャーナリズム論	2	西恭之 ほか			
キャリアと社会*1	2	羽衣国際大学教員 ほか			
高野山で学ぶキャリアとわたし*1	2	高野山大学教員 ほか			
ライフスポーツ	1	窪田辰政			

※【必修科目】は令和6年度以降入学生を対象とし、卒業要件に該当する。ただし、進級要件については各学部の定めによる。

^{*1}は南大阪地域大学コンソーシアムの科目。

<2024(令和6)年度以降入学者用>

カリキュラム科目表 (基礎科目) 両学科共通

薬学科	薬科学科(4年制)												
1-14-1-	配当		単位数			配当		単位数					
授業科目	年次	必修	選択	自由 選択	授業科目						必修	選択	自由 選択
フレッシュマンイングリッシュIA	1	1			フレッシュマンイングリッシュIA	1	1						
フレッシュマンイングリッシュ II A	1	1			フレッシュマンイングリッシュ II A	1	1						
フレッシュマンイングリッシュIB	1	1			フレッシュマンイングリッシュ I B	1	1						
フレッシュマンイングリッシュ I B	1	1			フレッシュマンイングリッシュ Ⅱ B	1	1						
物理学	1	2			物理学	1	2						
基礎化学	1	2			基礎化学	1	2						
数学 I	1	2			数学 I	1	2						
数学Ⅱ	1	2			数学Ⅱ	1	2						
統計学	1	1			統計学	1	1						
身体運動科学	1	2			身体運動科学	1	2						
命と倫理	1	2			命と倫理	1	2						
情報科学	1			1	情報科学	1			1				
科学演習	1	1			科学演習	1	1						
英語コミュニケーションI	2	1			英語コミュニケーションI	2	1						
英語コミュニケーションⅡ	2	1			英語コミュニケーションⅡ	2	1						
英語コミュニケーションⅢ	2			1	英語コミュニケーションⅢ	2			1				
英語コミュニケーションⅣ	2			1	英語コミュニケーションⅣ	2			1				
薬学英語	3	2			薬学英語	3	2						
海外英語研修				1	海外英語研修				1				

<2024(令和6)年度以降入学者用>

カリキュラム科目表 (専門科目)

薬学科				7111	薬科学科		 年制)			
213 0 11			単位数		71311		単位数			
授業科目	配当年次	必修	選択	自由選択	授業科目	配当 年次	必修	選択	自由選択	
薬学概論	1	2			薬学概論	1	2			
無機化学	1	2			無機化学	1	2			
有機化学 I	1	2			有機化学I	1	2			
物理化学 I	1	2			物理化学 I	1	2			
物理化学Ⅱ	1	2			物理化学Ⅱ	1	2			
分析化学 I	1	2			分析化学 I	1	2			
分析化学Ⅱ	1	2			分析化学Ⅱ	1	2			
生物化学 I	1	2			生物化学 I	1	2			
生物化学Ⅱ	1	2			生物化学Ⅱ	1	2			
公衆衛生学	1	2			公衆衛生学	1	2			
機能形態生理学 I	1	2			機能形態生理学 I	1	2			
早期体験実習	1~2	1			早期体験実習	1~2	1			
臨床薬学演習I	1	0. 5								
有機化学Ⅱ	2	2			有機化学Ⅱ	2	2			
有機化学Ⅲ	2	2			有機化学Ⅲ	2	2			
有機化学Ⅳ	2	2			有機化学Ⅳ	2	2			
生薬学	2	2			生薬学	2	2			
物理化学Ⅲ	2	2			物理化学Ⅲ	2	2			
生物物理化学	2	1			生物物理化学	2	1			
生物化学Ⅲ	2	2			生物化学Ⅲ	2	2			
生物化学Ⅳ	2	2			生物化学Ⅳ	2	2			
微生物学	2	2			微生物学	2	2			
免疫学	2	2			免疫学	2	2			
衛生薬学 I	2	2			衛生薬学 I	2	2			
衛生薬学Ⅱ	2	2			衛生薬学Ⅱ	2	2			
放射化学	2	1			放射化学	2	1			
機能形態生理学Ⅱ	2	2			機能形態生理学Ⅱ	2	2			
機能形態生理学Ⅲ	2	2			機能形態生理学Ⅲ	2	2			
薬理学 I	2	2			薬理学 Ι	2	2			
薬理学Ⅱ	2	2			薬理学Ⅱ	2	2			
製剤学	2	2			製剤学	2	2			
薬剤学	2	1			薬剤学	2	1			
薬物動態学 I	2	2			薬物動態学 Ι	2	2			
臨床検査学	2	2			臨床検査学	2		2		
物理系薬学実習	2	1.5			物理系薬学実習	2	1. 5			
生物系薬学実習 I	2	1.5			生物系薬学実習 [2	1. 5			
化学系薬学実習 I	2	1			化学系薬学実習 I	2	1			
生物系薬学実習 Ⅱ	2	2			生物系薬学実習Ⅱ	2	2			
化学系薬学実習 Ⅱ	2	2			化学系薬学実習 Ⅱ	2	2			
臨床薬学演習 Ⅱ	2	0. 5								
薬品分析化学	3	2			薬品分析化学	3	2			
創薬科学	3	2			創薬科学	3	2			
薬理学Ⅲ	3	2			薬理学Ⅲ	3	2			
薬理学Ⅳ	3	2			薬理学Ⅳ	3	2			

薬学科	(6年	制)			薬科学科	(44	年制)		
	配当		単位数			配当	単位数		
授業科目	年次	必修	選択	自由 選択	授業科目	年次	必修	選択	自由選択
毒性学	3	2			毒性学	3	2		
医薬品安全性学	3	1			医薬品安全性学	3	1		
医療系・生物系薬学実習	3	1. 5			医療系・生物系薬学実習	3	1.5		
薬剤系薬学実習	3	1.5			薬剤系薬学実習	3	1.5		
臨床薬学演習Ⅲ	3	0. 5							
医用工学実習	3			0. 5	医用工学実習	3			0. 5
					臨床検査事前臨地実習	3~4			1
					生理検査学に関する臨床検査 臨地実習	3 ~ 4			3
					<u> </u>	3~4			8
医薬化学	3		1		医薬化学	3		1	
有機合成論	3		1		有機合成論	3		1	
薬品製造論	3		1		薬品製造論	3		1	
微生物薬品学	3		1		微生物薬品学	3		1	
漢方薬学	3	2				3		2	
遺伝子工学	3		1		遺伝子工学	3		1	
	3		1			3		1	
薬物動態学Ⅱ	3	2			薬物動態学Ⅱ	3		2	
薬物療法学 [3	2			薬物療法学 [3		2	
薬物療法学Ⅱ	3	2			薬物療法学Ⅱ	3		2	
疾患学 [3	2			疾患学 I	3		2	
疾患学Ⅱ	3	2			疾患学Ⅱ	3		2	
創剤工学	3	1			創剤工学	3		1	
薬学と社会 I	3	1			薬学と社会 I	3			1
医薬品情報学 [3	1			医薬品情報学 I	3		1	
医薬品情報学 II	3	1			医薬品情報学Ⅱ	3		1	
遺伝子診断学	3	1			遺伝子診断学	3		1	
生物統計学	3		1		生物統計学	3		1	
医動物学	3			1	医動物学	3			1
筋生理学	3		1		筋生理学	3		1	
<u> </u>	4		1		医薬品製造開発論	4		1	
歴来品級短 囲光画 薬学と社会Ⅱ	4	1	<u>'</u>		歴来品表型研究品 薬学と社会Ⅱ	4		'	1
案子と任女士 医薬品情報学皿	4	1			<u>来子と任女士</u> 医薬品情報学Ⅲ	4			1
医療とコミュニケーション学	4	1			医療とコミュニケーション学	4			1
臨床薬物動態学	4	1			臨床薬物動態学	4		1	'
	4	2			^{皿床采物勤憑于} 薬物療法学Ⅲ	4		2	
朱 ^{初凉} 丛于血 疾患学Ⅲ	4	2			朱物源丛于皿 疾患学Ⅲ	4		2	
調剤学	4	2			調剤学	4			2
症候学	4	2			Hei 1717	-τ			
施床医学総論 施床医学総論	4		1		 臨床医学総論	4		1	
医用工学概論	4			2	医用工学概論	4		<u>'</u>	2
医尔士子似端 臨床検査総論	4			2	医用工于William	4			2
臨床性理学 臨床生理学	4			2	臨床生理学	4			2
	4~6			1		4			1
総合薬学研究	3~6	15		'	総合薬科学研究	3~4	10	<u> </u>	<u> </u>
寒務事前実習(5週間)	3~4	3			10 日末付于切九	J~4	10		
美務争削美省(3週间) 臨床薬学演習Ⅳ	3~4 4~6	2. 5							
咖外米子供白Ⅳ	4~0	۷. ۵							

薬学科(薬科学科(4年制)							
	配当		単位数		1-1111-1-1	配当	単位数		
授業科目	年次	必修	選択	自由 選択		年次	必修	選択	自由 選択
総合薬学演習	4~6	3							
病院実務実習(11週間)	5	10							
薬局実務実習(11週間)	5	10							
静岡救命連携演習	5 ~ 6	2							
アドバンスト実務実習-地域医療	5 ~ 6			1					
アドバンスト実務実習-国際医療	5 ~ 6			1					
アドバンスト実務実習-臨床薬学	5~6			1					

薬学科カリキュラム早見表<2024(令和6)年度以降入学者用>

	<u>薬学科カリキュラム早見表く2024(令和6)</u>		以降入		白中選	
区分	授業科目	開講学年	必修科目	選択科目	択科目	備考
薬 学 共 通 課 程	数理・データサイエンス・AI入門 【遠隔授業】		1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	八村目	教養科目 必修単位 選択位 7単でおい (2単位 (2単位 8単位 8単位 8単位 8単位 8単位 8単位 8単位 8単位 8単位 8
薬 学 共 通 課 程	歴史からみるしすおか字	10r2 10r2 		2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2		卒業までに2単位以上修得すること【しずおか学】科目群から

共通	教養科	ふじのくに学(静岡県の産業イノベーションⅡ) ふじのくに学(静岡県の産業イノベーションⅢ) ふじのくに学(農林業) ふじのくに学(森林生態系からの恵み) ふじのくに学(伊豆の温泉と企地域づくり) ふじのくに学(静岡県西部地域の特性と産業) 健康イノベーション教育 神イノベーション教育 は康イノベーション教育 大権が支える社会 ジャーナリズム論 キャリアを対と会*1 高野山で学ぶキャリアとわたし*1	【しずおか学】 【しずずおかか学】 【ししずおかか学】 【ししずおかか学】 【ししずおかか学】 【ししずおかか学】	1 or 2 1 or 2	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		こと 卒業までに2単位以上修得す
		ライフスポーツ		1or2		1	る

区	分	授業科目	開講学年	必修科目	選択科目	自由選 択科目	備考
		フレッシュマンイングリッシュΙA フレッシュマンイングリッシュⅡA	1	1			基礎科目
		フレッシュマンイングリッシュ I B フレッシュマンイングリッシュ II B	1	1			 必修科目
薬		物理学	i	2			22単位
学	基	基礎化学 数学 I	1	2 2			選択科目 自由選択科目
		数学 □	i	2			4単位
共	礎	(統計学 身体運動科学	1	1 2			必要修得単位数
通	科	命と倫理	i	2			22単位
-m		情報科学	1	1		1	
課	日	科学演習 英語コミュニケーション I	2	1			
程		英語コミュニケーションⅡ	2	1			
		英語コミュニケーションⅢ 英語コミュニケーションⅣ	2 2			1	
		薬学英語	3	2		ı '	
<u> </u>	<u>. </u>	<u>海外研修英語</u>				1 自由選	
区	分 -	授業科目	開講学年		選択科目	択科目	備考
		薬学概論 無機化学	1 1	2 2			
		有機化学 I	1	2			共通専門科目
		物理化学 I 物理化学 I	1	2 2			 必修科目
		分析化学 I	i	2			70単位
		分析化学Ⅱ	1	2 2			選択科目
		生物化学Ⅰ 生物化学Ⅱ	1	2			0単位 自由選択科目
		公衆衛生学	1	2			0単位
		機能形態生理学 I 有機化学 II	2	2			必要修得単位数
薬	共	有機化学Ⅲ	2	2			70単位
*	六	有機化学Ⅳ 生薬学	2 2	2 2			
学	通	物理化学皿	2	2			
共		生物物理化学 生物化学皿	2 2	1 2			
		生物化学Ⅳ	2	2			
通	門	微生物学 免疫学	2 2	2 2			
課	科	免疫学 衛生薬学 I	2	2			
		衛生薬学Ⅱ	2 2	2			
程	Ħ	放射化学 機能形態生理学 Ⅱ	2	1 2			
		機能形態生理学Ⅲ	2	2			
		薬理学 I 薬理学 I	2 2	2 2			
		製剤学	2	2			
		薬剤学 薬物動態学 I	2	1 2			
		薬品分析化学	3	2			
		創薬科学	3	2 2			
		薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ	3	2			
		毒性学	3	2			
		医薬品安全性学	3	1			

区分	授業科目	開講学年	必修科目	選択科目	自由選 択科目	備考
薬学共通課程 共通専門実習科目	早期体験実習物理系薬学実習 I 生物系薬学実習 I 化学系薬学実習 I 化学系薬学実習 I 化学系薬学実習 I 化学系薬学実習 I 化学系薬学 生物系薬学実習 I 医療系・生物系薬学実習 薬房 I 工	1~2 2 2 2 2 2 2 3 3	1 1.5 1.5 1 2 2 1.5 1.5		0, 5	共通専門実習科目 必修科目 12単位 自由選択科目 12.5単位 必要修得単位数 12単位
	臨床検査学 医薬化学 有機合成論 薬品製造論 微生物薬品学 漢方薬学 遺伝子工学	2 3 3 3 3 3 3	2	1 1 1 1		薬学科専門科目 必修科目 31単位 選択科目
薬	糖鎖生物学 薬物動態学Ⅱ 薬物療法学Ⅱ 薬患学Ⅱ 疾患プⅢ 創剤工学 薬学と社会Ⅰ	3 3 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 1 1	I		10単位 自由選択科目 8単位
学科専門科	医薬品情報学 I 医薬品情報学 I 遺伝子診断学 生物統計学 筋生理学	3 3 3 3	1 1 1	1		必要修得単位数 35単位 (選択科目で4単位必要)
科専門課	医薬品製造開発論 薬学と社会Ⅱ 医薬品情報学Ⅲ 医療とコミュニケーション学 臨床薬物動態学 薬物療法学Ⅲ 疾患学Ⅲ 調剤学	4 4 4 4 4 4	1 1 1 1 2 2 2	1		
程	症候学 臨床医学総論 医用工学概論 臨床検査総論 臨床生理学 医動物学 イング・リッシュ リサーチ プ レセ゚ンテーション	4 4 4 4 4 4 4~6	2	1	2 2 2 1 1	
薬学	臨床薬学演習 I 臨床薬学演習 I 臨床薬学演習 II 臨床薬学演習 IV	1 2 3 4~6	0. 5 0. 5 0. 5 2. 5			薬学科専門 実習科目
科専門実習科目	職所案子與自IV 総合薬学演習 実務事前実習 病院実務実習 薬局実務実習 総合薬学研究 静岡教通携演習 アドバンスト実務実習 - 地域医療	4~6 3~4 5 5 5~6 5~6 5~6	3 3 10 10 15 2		1	必修科目 47.0単位 選択科目 0単位 自由選択科目 3単位
	アドバンスト実務実習 - 国際医療 アドバンスト実務実習 - 臨床薬学 (最低卒業必要修得単位数) 194単位	5~6 5~6			1 1	必要修得単位数 47単位

薬科学科カリキュラム早見表〈2024年(令和6)年度以降入学者用>

	<u>薬科学科カリキュラム早見表〈2024年(令和6)年度以降入</u>		l		白山竳	
区分	授業科目 数理・データサイエンス・AI入門 【遠隔授業】 数型・データサイエンス・AI教育プログラムによる科	開講学年	必修科目	選択科目	自由選 択科目	備考
薬 学 共 通 課 程	ドイツ語、	10r2 10r2 10r2 10r2 10r2 10r2 10r2 10r2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		教 必 l ず単 s m m m m m m m m m m m m m m m m m m
	静岡の市民活動	10r2 10r2 10r2 10r2 10r2 10r2 10r2 10r2		1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2		卒業までに2単位以上修得すること卒業までに2単位以上修得すること

薬学共通課程	教養科目	ふじのくに学(静岡県西部地域の特性と産業) 健康イノベーション教育プログラム キャリアデザイン概論 男女共同参画社会とジェンダー 人権が支える社会 ジャーナリズム論 キャリアと社会*1	【しずおか学】 【しずおか学】 【しずおおか学】 【しずおおか学】 【しずおか学】	10r2 10r2 10r2 10r2 10r2 10r2 10r2 10r2	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		卒業までに2単位以上修得する卒業までに2単位以上修得する
往		高野山で学ぶキャリアとわたし*1 ライフスポーツ		1or2 1or2	2	1	。 る こ

区分	授業科目	開講学年	必修科目	選択科目	自由選 択科目	備考
	フレッシュ I A フレッシュ I A フレッシュ I B フレッシュ I B フレッシュ I B 物礎化学 数学 I 数学 I 数学 I 数学 I 数計 学 身 & と倫理 情報 科学 育	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3	1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 1		1 1 1 1	基礎科目 必修科目 22単位 選択科目 自由選択科目 4単位 必要修得単位数 22単位
区分	授業科目	開講学年	必修科目	選択科目	自由選択科目	備 考
学通共専	栗無機 無有機化学 I 物理41 物理41 物理41 物性学学 I 生物 大学 学 単 工 有機化学 学 I 有機化学 学 I 有機化学 学 I 有機化学 学 J 一 一 一 有機化学 学 型 I 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			共通専門科目 必修科目 70単位 国の単元 の単元 の単元 の単元 の単元 の単位 の要 の単位 の要 の の の の の の の の の の の の の の の の の の

区分	授業科目	開講学年	必修科目	選択科目	自由選択科目	備考			
薬学共通課程	化学系薬学実習 I 生物系薬学実習 I 化学系薬学実習 I 医療系・生物系薬学実習 薬剤系薬学実習 医用工学実習 臨床検査事前臨地実習 生理検査学に関する臨床検査臨地実習 生理検査学以外の臨床検査臨地実習	1~2 2 2 2 2 2 3 3 3~4 3~4 3~4	1 1.5 1.5 1 2 2 1.5 1.5	2	0. 5 1 3 8	共通専門実習科目 必修科目 12単位 自由選択科目 12.5単位 必要修得単位数 12単位			
学科 専門 課程 薬科学科専門科目	臨床後生学 (本学年)	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10	2 1 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	1 1 1 2 2 2 2 1 1	薬車。 薬車。 薬車。 を受験を対しては、 を受験を対しては、 を受験を対しては、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で			
専門実習科目						10単位 必要修得単位数 10単位			
	(最低卒業必要修得単位数) 132単位								

英語科目評価表(令和5年度以降入学生)

※この評価表は、学部の英語TOEIC系科目で適用されます。

【英語科目の評価方法】

○1 · 2 年共通

教員授業評価は、2/3 以上の出席がある学生に対して行い、課題や演習、期末試験点数を総合して算出。 教員授業評価が 60%未満の場合は一律「不可」。

◆1 年前期

TOEIC-IP 受験も必須。レベル別評価表 (①) による教員授業評価 (レベル分けなし、一律 High レベル) と TOEIC-IP スコアを元に、クロス判定表 (②) を使用して最終評価を行う。

◆1 年後期と2年前期

TOEIC-IP 受験も必須。レベル別評価表(①)による教員授業評価と TOEIC-IP スコアを元に、クロス判定表 (②)を使用して最終評価を行う。

◆2 年後期

レベル別評価表(①)を使用して、教員授業評価(=最終評価)を行う。(TOEIC-IP 受験なし)

【①レベル別評価表(教員授業評価)】

レベル/授業評価	A	В	С	D	E (不可)
Advanced	100-85	84-75	74-65	64-60	59 以下
High	100-90	89-80	79-70	69-60	59 以下
Middle	100-95	94-85	84-70	69-60	59 以下
Low		100-90	89-75	74-60	59 以下

【②クロス判定表】

1年生(TOEIC-IP スコアが 400 点未満でも救済可)

英語科目		TOEIC-IP スコア								
		670 以上	600 以上	550 以上	470 以上	400 以上	400 未満	未受験		
教	А	秀(100)	秀(95)	秀 (90)	優(85)	優(80)	良(75)	不可		
員	В	秀 (95)	秀 (90)	優(85)	優(80)	良(75)	良(70)	不可		
授業	С	秀 (90)	優(85)	優(80)	良(75)	良(70)	可 (60)	不可		
評	D	優(85)	優(80)	良(75)	良(70)	可 (60)	不可	不可		
価	Е	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可		

2年生(TOEIC-IP スコアが 400 点未満または未受験の場合は評価が「不可」)

古:=	新 利 目		TOEIC-IP スコア							
英語科目		730 以上	670 以上	600 以上	550 以上	470 以上	400 以上	400 未満・未受験		
教	А	秀(100)	秀 (95)	秀 (90)	優(85)	優(80)	良(75)	不可		
員	В	秀 (95)	秀 (90)	優(85)	優(80)	良(75)	良(70)	不可		
授業	С	秀 (90)	優(85)	優(80)	良(75)	良(70)	可 (65)	不可		
評	D	優(85)	優 (80)	良 (75)	良 (70)	可 (65)	可 (60)	不可		
価	Е	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可		

【実務経験のある教員による科目】

〈全学共通科目〉

科目名	教員氏名	単位数
ヒューマン・ケア	飯島本子	2
TOEFL留学英語I	藤森敦之	1
TOEFL留学英語II	藤森敦之	1
生物学入門	浅井知浩、ほか	2
薬剤発達史入門	内田信也ほか4名	2
公共政策入門	藤本健太郎	2
生涯発達心理入門	篁宗一、保坂利男ほか3名、特別講師2名	2
知的財産管理入門	居藤洋之	1
環境科学入門	原清敬	2
くらしと化学A	近藤啓	1
くらしと化学B	近藤啓	1
言語の学習・習得IIA	藤森敦之	1
言語の学習・習得IIB	藤森敦之	1
英語で学ぶ日本語学IA	藤森敦之	1
英語で学ぶ日本語学IB	藤森敦之	1
静岡の健康長寿を支える取り組みと人々	森本達也、冨安真理ほか3名、特別講師6名	2
静岡の防災と医療	森本達也ほか特別講師10名	2
静岡地域食材学A	特別講師5名	1
静岡地域食材学B	江口智美ほか3名、特別講師3名	1
茶学入門	中村順行ほか特別講師9名	2
ムセイオン静岡-MUSEUMと文化A	たたロロミ集 6年の 女	1
ムセイオン静岡-MUSEUMと文化B	特別講師2名	1
ムセイオン静岡-世界の文化遺産A	たとロロミ集 6年の 女	1
ムセイオン静岡-世界の文化遺産B	特別講師2名	1
ムセイオン静岡-舞台芸術A	R七口口=集6エ1 々	1
ムセイオン静岡-舞台芸術B	特別講師1名	1
新聞でもっと静岡を知ろう	上原克仁·静岡新聞記者	2
企業経営者に学ぶ静岡のビジネス最前線	上原克仁·静岡県内企業経営者	2
静岡「知」各論一食品環境科学と地域企業の視点から一	特別講師4名	2
SDGs概論	孫暁剛ほか7名	2
ふじのくに学(お茶)	中村順行、ステファン・ダントン	2
ふじのくに学(観光学)	北上真一、飯倉清太	1
ふじのくに学(演劇論)	宮城聰(静岡英和学院大学)	2
ふじのくに学(静岡県の産業イノベーション)	小泉祐一郎、永井隆太郎(静岡大学)	2
ふじのくに学(静岡県の産業イノベーションⅡ)	小泉祐一郎、永井隆太郎(静岡大学)	2
ふじのくに学(静岡県の産業イノベーションⅢ)	小泉祐一郎、永井隆太郎(静岡大学)	3
ジャーナリズム論	西恭之、小川和久	2
습計		57

【実務経験のある教員による科目】

薬学科

2 256 der 18 125 del 10 %

<学部共通科目>		
科目名	教員氏名	単位数
フレッシュマンイングリッシュIA	*小田 透、*相羽 千州子	1
フレッシュマンイングリッシュⅡA	*L. Knowles, *P. Kreiner	1
フレッシュマンイングリッシュIB	*小田 透、*相羽 千州子	1
フレッシュマンイングリッシュⅡB	*E. Arshavskaia, *P. Kreiner	1
統計学	山田 浩	1
命と倫理	松田純	2
英語コミュニケーションⅠ	*L. Knowles 、 *J. Lawrence 、* E. Arshavskaia 、 *田中 裕実	1
英語コミュニケーションⅡ	*J. Lawrence 、*L. Knowles 、*H. Hernandez、*相羽 千州子	1
英語コミュニケーションⅢ	*J. Lawrence 、*H. Hernandez	2
英語コミュニケーションIV	*J. Lawrence 、*H. Hernandez	2
205 for 41, 125 for 12 312 At 225 A 231		10

科目名	教員氏名	単位委
栗学概論	旗鍋 敬、ほか10名	2
無機化学	岩本憲人	2
生物化学 I	浅井知浩、ほか1名	2
生物化学Ⅱ	浅井知浩、ほか1名	2
物理化学Ⅲ	近藤 啓、ほか1名	2
放射化学	浅井 知浩	1
製剤学	近藤 啓、照喜名 孝之	2
薬剤学	尾上誠良、ほか1名	1
薬物動態学I	尾上誠良、ほか1名	2
薬品分析化学	轟木堅一郎、ほか2名	2
創薬科学	浅井章良、ほか2名	2
薬物動態学Ⅱ	尾上誠良	2
医薬品安全性学	賀川義之	1
疾患学I	森本達也、山田浩	2
疾患学Ⅱ	森本達也、山田浩、森潔	2
創剤工学	近藤啓	1
薬学と社会 I	賀川義之	1
医薬品情報学 I	賀川義之	1
医薬品情報学Ⅱ	山田浩、古島大資	1
遺伝子診断学	伊藤邦彦、井上和幸	1
薬学と社会Ⅱ	賀川義之	1
医薬品情報学Ⅲ	山田浩	1
医療とコミュニケーション学	*内田 信也、*柏倉 康治、*三浦 基靖、*河本 小百合	1
臨床薬物動態学	伊藤邦彦、井上和幸	1
薬物療法学Ⅲ	伊藤邦彦、井上和幸	2
疾患学Ⅲ	森本達也、山田浩	2
調剤学	賀川義之、伊藤邦彦	2
症候学	*内田 信也、*柏倉 康治、*三浦 基靖、*河本 小百合	2
臨床検査総論	樋口まり子	2
臨床生理学	濱田 悦子	2
薬学科専門科目単位数合計		48

【実務経験のある教員による科目】

薬科学科

<学部共通科目>

科目名	教員氏名	単位数
フレッシュマンイングリッシュIA	*小田 透、*相羽 千州子	1
フレッシュマンイングリッシュⅡA	*L. Knowles, *P. Kreiner	1
フレッシュマンイングリッシュIB	*小田 透、*相羽 千州子	1
フレッシュマンイングリッシュⅡB	*E. Arshavskaia, *P. Kreiner	1
統計学	山田 浩	1
命と倫理	松田純	2
英語コミュニケーションⅠ	*L. Knowles 、 *J. Lawrence 、* E. Arshavskaia 、 *田中 裕実	1
英語コミュニケーションⅡ	*J. Lawrence 、*L. Knowles 、*H. Hernandez、*相羽 千州子	1
英語コミュニケーションⅢ	*J. Lawrence 、*H. Hernandez	2
英語コミュニケーションIV	*J. Lawrence , *H. Hernandez	2
学部共通科目単位数合計		13

<薬科学科専門科目>

科目名	教員氏名	単位数
薬学概論	旗鍋 敬、ほか10名	2
無機化学	岩本憲人	2
生物化学 I	浅井知浩、ほか1名	2
生物化学Ⅱ	浅井知浩、ほか1名	2
物理化学Ⅲ	近藤 啓、ほか1名	2
放射化学	浅井知浩	1
製剤学	近藤 啓、照喜名孝之	2
薬剤学	尾上誠良、ほか1名	1
薬物動態学I	尾上誠良、ほか1名	2
薬品分析化学	轟木堅一郎、ほか2名	2
創薬科学	浅井章良、ほか2名	2
薬物動態学Ⅱ	尾上誠良	2
医薬品安全性学	賀川義之	1
疾患学I	森本達也、山田浩	2
疾患学Ⅱ	森本達也、山田浩、森潔	2
創剤工学	近藤啓	1
薬学と社会 I	賀川義之	1
医薬品情報学 I	賀川義之	1
医薬品情報学 Ⅱ	山田浩、古島大資	1
遺伝子診断学	伊藤邦彦、井上和幸	1
薬学と社会Ⅱ	賀川義之	1
医薬品情報学Ⅲ	山田浩	1
医療とコミュニケーション学	*内田 信也、*柏倉 康治、*三浦 基靖、*河本 小百合	1
臨床薬物動態学	伊藤邦彦、井上和幸	1
薬物療法学Ⅲ	伊藤邦彦、井上和幸	2
疾患学Ⅲ	森本達也、山田浩	2
調剤学	賀川義之、伊藤邦彦	2
臨床検査総論	樋口まり子	2
臨床生理学	濱田 悦子	2
薬科学科専門科目単位数合計		46