平成24年度 教養教育科目/専門教育科目 授業日程計画

4月 5月	1 8 15 22 29 6 13 20	2 9 16 23 30 7 14 21	17 24 1 8 15	7K 4 11 18 25 2 9 16	5 12 19 26 3 10	27	7 14 21 28	備 考 1日~7日 春季休業 1日 新入生オリエンテーション 2日 TOEICーIPテスト 3日 履修相談会 8日 入学式、新入生オリエンテーション 9日 授業開始 29日 昭和の日 30日 振替休日		曜月	7 14 21	月 1 8 15 22	9	3 10 17	4	金 5 12 19	生 6 13 20	注:10日	考 体育の日 月曜日の授業を行う。						
4月	15 22 29 6 13 20	9 16 23 30 7 14 21	10 17 24 1 8 15	11 18 25 2 9	12 19 26 3 10	13 20 27 4	21	1日 新入生オリエンテーション 2日 TOEIC - IPテスト 3日 履修相談会 8日 入学式、新入生オリエンテーション 9日 授業開始 29日 昭和の日 30日 振替休日		月	14	15	9 16	10 17	11	12	13	注:10日							
4月	15 22 29 6 13 20	16 23 30 7 14 21	17 24 1 8 15	18 25 2 9 16	19 26 3 10	20 27 4	21	2日 TOEIC - IPテスト 3日 履修相談会 8日 入学式、新入生オリエンテーション 9日 授業開始 29日 昭和の日 30日 振替休日		月	14	15	16	17	18	19	20	注:10日							
4月	22 29 6 13 20	23 30 7 14 21	1 8 15	25 2 9 16	26 3 10	27	28	8日 入学式、新入生オリエンテーション 9日 授業開始 29日 昭和の日 30日 振替休日		月	21	\dashv			-	\dashv			//man = 0						
5 月	29 6 13 20	30 7 14 21	1 8 15	2 9 16	3	4		29日 昭和の日 30日 振替休日	10	月		22	23	24	25	26		00 🗆							
5月	6 13 20	7 14 21	15	9	10	-	5	30日 振替休日			20						27	22日	開学記念日						
5月	13	14 21	15	9	10	-	5				28	29	30	31		1									
5月	13	14 21	15	9	10	-	5	4																	
5月	13	14 21	15	16		11		注:1日 月曜日の授業を行う。 注:2日 金曜日の授業を行う。							1	2	3	2 🗆	文化の日						
5月	20	21			17		12	2.2日 並催日の技業を行う。 3日 憲法記念日 4日 みどりの日			4	5	6	7	8	9	10	311	X LOOL						
			22	00	17	18	19	5日 こどもの日		_	11	12	13	14	15	16	17		日~25日 大学祭】 午前:補講日						
	27	20		23	24	25	26		111	月	18	19	20	21	[22]	23	24	22日	十前: 袖調中 午後: 臨時休業(大学祭準備) 勤労感謝の日						
ľ		28	29	30	31						25	26	27	28	29	30		26日	動力 恋胡い口 全日:臨時休業(大学祭後片付け) 月曜日の授業を行う。						
- 1																		注:2/日	月曜日の授業を行う。						
						1	2										1								
	3	4	5	6	7	8	9				2	3	4	5	6	7	8								
,	10	11	12	13	14	15	16				9	10	11	12	13	14	15								
6月	17	18	19	20	21	22	23		12	月	16	17	18	19	20	21	22								
	24	25	26	27	28	29	30				23	24	25	26	27	28	29		天皇誕生日						
											30	31			7			25日~1月7日	振替休日 冬季休業						
	1	2	3	4	5	6	7						1	2	3	4	5	1.0	元日						
	8	9	10	11	12	13	14				6	7	8	9	10	11	12	注:7日	スロ 冬期休業であるが授業を行う。 成人の日						
	15	16	17	18	19	20	21	16日 海の日			13	14	15	16	17	18	19	注:15日	金曜日の授業を行う。						
7月	22	23	24	25	26	27	28	16日 海の日	1	月	20	21	22	23	24	25	26		センター試験実施に伴う 臨時休講						
	29	30	31								27	28	29	30	31	1		19日・20日	大学入試センター試験						
				1	2	3	4	1日~9月30日 夏季休業								1	2								
	5	[6]	[7]	[8]	9	10	11	注:1日~2日は夏季休業日であるが授業を行う 3日~4日 オープンキャンパス			3	4	5	6	7	8	9	11日	建国記念の日						
	12	13	14	15	16	17	18	3日~4日 オーフンギャンバス (学部によっては前後を含むことがある。 6日~8日 補講日		_	10	11	12	[13]	[14]	[15]	16	13日~15日	補講日						
8月	19	20	21	22	23	24	25	13日~15日 夏季一斉休業	2	月	17	18	19	20	21	22	23	19H -9H91H	ተመተ ብ ኢ/ ይዘ ብ						
,	26	27	28	29	30	31					24	25	26	27	28			25日・26日	一般入試(前期日程)						
							1								\dashv	1	2		臨時休講						
	2	3	4	5	6	7	8				3	4	5	6	7	8	9								
	9	10	11	12	13	14	15			_	10	11	12	13	14	15	16	12日	一般入試(後期日程)						
9月	16	17	18	19	20	21	22	17日 敬老の日 22日 秋分の日	3	月	17	18	19	20	21	22	23	20日	春分の日						
,	23	24	25	26	27	28	29	22 H 1X/J V/ H			24	25	26	27	28	29	30	25日	卒業式						
,	30										31														
 前期計	+	16	16	16	16	16		授業週数(含試験)	往	 後期	+	16	16	16	16	16		授業週	数(含試験)						
5月1日を含		<u> </u>				Ł	5月2					<u> </u>				Ł	1 E								

休業日及び臨時休講を示す。

[■] 他の曜日の授業を行う日又は休業日であるが授業を行う日を示す。

Ⅱ 履修等について

1 単位修得要領

単位修得に関しては各自十分注意し余裕のある単位修得に努められたい。もし不注意により卒業できない 等のことがある場合の責任は学生自身が負わなければならない。したがって単位修得の責任は自らにあることを自覚し単位を修得されたい。

1. 履修手続きの方法

(1) 履修登録

学生は、学年の始めに示される授業時間割表及びシラバス等により立てた履修計画に基づき、各期(前期、後期)に履修しようとするすべての授業科目を履修登録しなければならない。履修登録は、指定された期間中に学内のコンピュータ端末を利用して各自行うこととする(履修登録のない科目の単位修得は認められない。)。履修登録後は、登録された履修科目が各自の計画どおり登録されているか必ず確認すること。

なお、教養教育科目の1年間に履修できる単位数の上限は30単位である。(TOEIC-IP 等により認定された単位数は、これに含まない。)

(2) 履修科目の変更及び中途よりの履修

履修登録後は履修科目の変更及び中途よりの履修は原則として認めない。

但し、登録内容の誤りや上限単位数を超過などで、履修科目の追加又は変更を希望する場合は、指定された期間中に限り学内のコンピュータ端末を利用して変更等することができる。

(3) 履修科目の取消

定められた期間に教務学生担当へ申し出て、「履修登録科目の取り消し願」を記入のうえ提出すること。 期間等詳細については、掲示にて通知する。

2. 単位認定及び成績評価

授業科目の単位認定は、試験、レポート及び平素の成績を考慮して担当教員が判定する。

授業は、講義、演習、実験または実習のいずれかの方法により又はこれらの併用により行われる。授業科目は、1単位当たり45時間の学修を必要とする内容をもって構成されることを標準とし、授業の方法による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数が定められている。

授	受業の種類・方法	授業による	授業以外の学修時間	
		学修時間	(予習・復習等)	
教養教育科目	講義	15時間	3 0 時間	
	演習	15~30時間	30~15時間	
	実験	4 5 時間	0時間	
	実習	3 0 時間	15時間	
専門教育科目	講義	15時間	3 0 時間	
	演習	15~30時間	30~15時間	
	実験	4 5 時間	0時間	
	実習	30~45時間	15~0時間	

講義及び演習の併用	15時間	3 0 時間
卒業論文実習等,指導教員に	各指導教員の指導に	従うものとする。
よる研究指導に当たる授業		

通常,講義科目2単位を取得するためには,1回2時間(実質90分間)の授業に15回出席(30時間)し,当該授業に関する自学・自習・レポート作成等を行い,さらに試験等に合格することが必要である。

また、成績評価は、本学部の定める成績評価基準に基づき行い、下表のとおり表記する。なお、履修登録をしたにもかかわらず、試験を受けていない等で成績評価の資料を欠く場合については、F(不可: 0点)とする。

成績の評語及びグレード・ポイント (GP)

H19 以前入学者	H20 以降入学者		評点	基準等	
評語	評語	GP	1	左中寸	
優	A+	4	100~90点	合格 (単位を授与する)	
)	A	3	89~80点		
良	В	2	79~70点		
可	С	1	69~60点		
不可	F	0	59 点以下	不合格 (単位を授与しない)	
	W	対象外	付さない	履修登録後,履修取消期間等に取消	
	VV			を行った場合	
認定	認定	対象外	付さない	既修得単位による単位認定等を受	
前心化	配化	刘参介	11941	けた場合	
				授業の特殊性に鑑み, 評点により評	
修了	修了	対象外	付さない	価しがたい場合, 又は一定の到達度	
				をもって評価し単位をする場合	
				修了の評語をもって合格の評価と	
	未修得		付さない	する授業科目で,不合格(単位を授	
				与しない。) とする場合	

おって、平成20年度以降入学者については、次の算式によりGPAを算出し、修得済み単位及びその成績評価と併せて通知する。

(履修登録した授業科目の単位数×当該授業科目のGP) の総和

GPA =

履修登録した授業科目の単位数の総和

3. 成績評価基準

岡山大学薬学部規程第17条の規定に基づき、本学部の成績評価基準について、次のとおり定める。

1 教育目標に対する学習者の到達度を見るため成績評価が必要であり、その目標と評価方法を 個々の授業毎に講義要覧(シラバス)に明記する。

- 2 授業科目の単位認定は、試験、レポート、及び平素の成績を考慮して担当教員が判定する。
- 3 授業形態による評価方法の指針は、次のとおりとする。

講義	中間テスト,期末テスト又は小テストを適宜行い,それらの結果,出
	欠状況、講義中の発言、途中で課せられるレポート等を総合して評価
	する。
実習 (薬学部内)	テスト,レポート,実習態度(実習書に記載の注意点の遵守など),出
	欠状況等を総合して評価する。
実習(病院・保険薬局)	レポート、実習態度(実習書に記載の注意点の遵守など)、出欠状況等
	を総合して評価する。

4 成績評価に関する学生の質問及び疑問等には、適切に対応するものとする。

4. 補 講

担当教員が十分な講義回数を確保できないと判断した場合は、指定された以外の曜日・時限(休業中・水曜日午後等)に補講を行うことがある。

5. 試験

(1) 受験心得

受験にあたっては、次の各事項に留意してください。

- ① 受験する学生は特別の指示がない限り、試験開始時刻の5分前までに所定の教室に入室を完了すること。
- ② 監督者が指定した座席において受験すること。
- ③ 受験中は必ず学生証を机上に置くこと。 ただし、学生証を紛失又は忘れた場合は、監督者に申し出て、その指示に従うこと。
- ④ 受験中、机上に置くことができるのは、学生証、筆記用具及びその他特に許可されたものに限る。それ以外の携行品はカバン等に入れて、座席の下に置くこと。また、机の棚板(物入れ)には何も置かないこと。
- ⑤ 携帯電話や音の出る機器は、必ず電源を切っておくこと。
- ⑥ 解答用紙には、所属学部名、入学年、番号及び氏名等の必要事項を必ず万年筆又はボールペンで記入すること。
- ⑦ 試験開始後20分を経過するまでは退室できない。
- ⑧ 試験開始後20分を経過した場合は入室できない。
- ⑨ 答案用紙は、特に指定がない場合、教卓上に提出するか、又は監督者に直接手渡すこと。自己の机上 に置いて退出すると当該授業科目の単位は認定しない。
- ⑩ 受験にあたっては、厳正な態度で臨み、誤解を招くような態度や不正行為は厳に慎むこと。

なお、監督者の指示に従わない者、及び不正行為があると認められた者に対しては、学則第58条(大学院学則第49条)により厳重な懲戒処分を行う。

また,不正行為を行った場合は,当該行為が行われた時点において既に単位が認定されている授業科目を除いて,当該学期に開講する全ての授業科目(通年で開講する授業科目を含む。)の単位は認定しない。

(2) 追試験について

疾病その他やむを得ない事故により受験の延期を希望する者は、予め所定の書式により受験延期願を提出し、その理由が認められた場合に限り追試験を受験できる。その場合は改めて追試験受験願を提出すること。

なお、緊急事態により事前に願書が提出できない場合は、事態の回復後速やかにその旨教務学生担当 (教養教育科目については、学務企画課学務企画グループ) に申し出て指示を受けること。

6. 成績の通知について

各期の成績は、学期末に各自学務システムで確認すること。日時等詳細は、別途掲示する。

7. 副専攻コースについて

岡山大学では、平成17年度以降の入学生を対象に「副専攻コース*」を開設しているが、薬学部 学生は4セメスター以降の日程が非常に過密なため、副専攻コースの履修を認めない。

*「副専攻コース」とは、各学部が編成する教育課程のほか、学生が所属する学部及び学科又は課程の専攻に係る分野において学習した知識をさらに広い視野のもとで有効に活かせることのできる能力を養うための教育課程を指す。

本学では、1 学年を「前期」と「後期」に2分割する2学期制をとっており、多くの授業は1 科目について 15 回(期末試験を含めると16 回)行うことを基本としていて、学期ごとに完結するセメスター制を採用し、4 年(8 セメスター)ないし6 年(12 セメスター)にわたる一貫教育を行っている。

1	年	2	年	3	年	4	年
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
1 セメスター	2 セメスター	3 t/25-	4 t/23-	5セメスター	6 t x x y -	フセメスター	8 セメスター

5	年	6 年				
前期	後期	前期	後期			
9 セメスター	10 セメスター	11 セメスター	12 セメスター			

8. 外部検定試験等による単位認定について

次の基準により単位を認定します。 単位認定希望者は、薬学部教務学生担当へ申し出てください。

別表第1の1 (平成24年度以降入学者適用)

科目	認定の対象とする 外部検定試験等	合格基準	認定する授業科目・単位数
英語	【英語関係 I 】 Test of English for International Communication (TOEIC, IPを含む)	500~645点 (OT3) 650~795点 (OT2)	別表第1附表-1の③から⑥の中より選択 2単位 別表第1附表-1の③から⑥の中より選択 4単位
	実用英語技能検定 (英検) 国際連合公用語・英語検定試験 (国連英検) Test of English as a Foreign Language (TOEFL・PBT, ITPを含む) Test of English as a Foreign Language (TOEFL・CBT) Test of English as a Foreign Language (TOEFL・CBT)	準1級 B級 500点以上 173点以上 61点以上	別表第1附表-2の①から⑥の中より 選択 4単位
	【英語関係 II】 Test of English for International Communication (TOEIC, IPを含む)	800点以上 (OT1)	英語(ネイティブ) 2単位 及び 別表第1附表-1の③から⑥の中より選択 4単位
	実用英語技能検定 国際連合公用語・英語検定試験 (国連英検) Test of English as a Foreign Language (TOEFL・BT, ITPを含む) Test of English as a Foreign Language (TOEFL・CBT) Test of English as a Foreign Language (TOEFL・iBT)	1級 A級 550点以上 213点以上 79点以上	別表第1附表-2の①から⑥の中より 選択 8単位
ドイツ語	ドイツ語技能検定試験 (独検)	5級	ドイツ語初級 I (文法)又は ドイツ語初級 I (読本) 2 単位
		4級	ドイツ語初級 I (文法) ドイツ語初級 I (読本) ドイツ語初級 II (文法) ドイツ語初級 II (読本) ドイツ語初級 II (総合)
		3級以上	ドイツ語初級 I (文法) ドイツ語初級 I (読本) ドイツ語初級 II (文法) ドイツ語初級 II (読本) ドイツ語初級 II (総合) ドイツ語初級 II (総合) ドイツ語中級
フランス語	実用フランス語技能検定試験 (仏検)	5級	フランス語初級 I (文法)又は フランス語初級 I (読本) 2 単位
		4級	フランス語初級 I (文法) フランス語初級 I (読本) フランス語初級 II (文法) フランス語初級 II (読本) フランス語初級 I (総合)
		3級以上	フランス語初級 I (文法) フランス語初級 I (読本) フランス語初級 II (文法) フランス語初級 II (読本) フランス語初級 II (総合) フランス語初級 II (総合) フランス語和級 II (総合)

別表第1の2 (平成24年度以降入学者適用)

科目	認定の対象とする外部検定試験等	合格基準	認定する授業科目・単位数
中国語	漢語水平考試 (HSK) (筆記試験のみ)	1級	中国語初級 I (文法) 又は 中国語初級 I (読本) 2 単位
		2級	中国語初級 I (文法) 中国語初級 I (読本) 中国語初級 I (文法) 中国語初級 I (読本)
		3級以上	中国語初級 I (文法) 中国語初級 I (読本) 中国語初級 II (文法) 中国語初級 II ((文法) 中国語初級 II ((((((((((((((((((
韓国語	韓国語能力試験	1級	韓国語初級 I (文法) 韓国語初級 I (読本) 韓国語初級 II (文法) 韓国語初級 II (読本) 韓国語初級 I (総合)
		2級以上	韓国語初級 I(文法) 韓国語初級 I(表本) 韓国語初級 II(文法) 韓国語初級 II(読本) 韓国語初級 II(総合) 韓国語初級 II(総合) 韓国語中級
スペイン語	スペイン語技能検定	6級	スペイン語初級 I (文法) 又は スペイン語初級 I (読本) 2 単位
		5級	スペイン語初級 I (文法) スペイン語初級 I (読本) スペイン語初級 II (文法) スペイン語初級 II (読本)
		4級以上	スペイン語初級 I (文法) スペイン語初級 I (読本) スペイン語初級 II (文法) スペイン語初級 II (読本) スペイン語和級 II (読本)
イタリア語	実用イタリア語検定	5級	イタリア語初級 I (文法) 又は イタリア語初級 I (読本) 2単位
		4級	イタリア語初級 I (文法) イタリア語初級 I (読本) イタリア語初級 II (文法) イタリア語初級 II (読本)
		3級以上	イタリア語初級 I (文法) イタリア語初級 I (読本) イタリア語初級 II (文法) イタリア語初級 II (読本) イタリア語中級

備考 1 成績の取り扱いは「認定」とする。

- 2 外部検定試験等による単位認定は、一外国語につき8単位を限度とする。
- 3 英語に関しては、【英語関係Ⅰ】と【英語関係Ⅱ】は重複して単位認定の対象とする。
- 4 外部検定試験等による単位認定は、同一科目名の繰り返し履修が可能な授業科目を除いて、一つの授業科目について1回限りとする。

別表第1附表-1 (平成24年度以降入学者適用)

項番	授 業 科 目 名	備考
1	経済実用英語 英語 (工学部)	・経済学部についてはOT1, OT2及びOT3 (500点以上)の認定対象科目 に含める ・工学部についてはOT1 (800点以上)の認定対象科目に含める
2	英語(ネイティブ)	・薬学部についてはOT2 (650点~795点) の認定対象科目に含める ・工学部についてはOT2 (650点~795点) の認定対象科目に含める
3	英語(オラコン)	ОТ 1
4	英語(作文・文法)	OT 1 OT 2
(5)	英語(読解)	
6	英語 (検定)	ОТЗ

別表第1附表-2 (平成24年度以降入学者適用)

項番	授 業 科 目 名
1	英語(文学部) 英語(教育学部) 英語(法学部) 英語(法学部) 経済実用英語 英語(理学部) 英語(基礎医用英語) 英語(工学部) 英語(環境理工1) 英語(環境理工2) 英語(環境理工3) 英語(環境理工4) 英語(MPコース)
2	英語(ネイティブ)
3	英語(オラコン)
4	英語(作文・文法)
5	英語 (読解)
6	英語(検定)

別表第2の1 (平成20年度~平成23年度入学者適用)

	一		
科 目	認定の対象とする外部検定試験等	合格基準	認定する授業科目・単位数
英 語	【英語関係 I 】 Test of English for International Communication (TOEIC, IPを含む)	470~585点 (OT3) 590~725点	別表第2附表-1の③から⑥の中より選択 2単位 別表第2附表-1の③から⑥の中より選択
		(OT2)	4単位
	実用英語技能検定 (英検) 国際連合公用語・英語検定試験	準1級 B級	
	(国連英検) Test of English as a Foreign Language	500点以上	
	(TOEFL · PBT, ITPを含む) Test of English as a Foreign Language (TOEFL · CBT)	173点以上	選択 4 単位
	Test of English as a Foreign Language (TOEFL·iBT)	61点以上	J
	【英語関係 II 】 Test of English for International Communication (TOEIC, IPを含む)	730点以上 (OT1)	英語(ネイティブ) 2 単位 及び 別表第2附表-1の③から⑥の中より選択 4 単位
	実用英語技能検定	 1 級	<u> </u>
	(英検) 国際連合公用語・英語検定試験	A級	
	(国連英検) Test of English as a Foreign Language	550点以上	 別表第2附表-2の①から⑥の中より
	(TOEFL PBT, ITPを含む) Test of English as a Foreign Language	213点以上	│
	Test of English as a Foreign Language (TOEFL·GBT)	79点以上	
ドイツ語	ドイツ語技能検定試験 (独検)	5級	ドイツ語初級 I (文法)又は ドイツ語初級 I (読本) 2 単位
		4級	ドイツ語初級 I (文法) ドイツ語初級 I (読本) ドイツ語初級 II (文法) ドイツ語初級 II (読本) ドイツ語初級 I (総合)
		3級以上	ドイツ語初級 I (文法) ドイツ語初級 I (読本) ドイツ語初級 II (文法) ドイツ語初級 II (読本) ドイツ語初級 I (総合) ドイツ語初級 II (総合) ドイツ語和級 II (総合) ドイツ語中級
フランス語	実用フランス語技能検定試験 (仏検)	5級	フランス語初級 I (文法)又は フランス語初級 I (読本) 2 単位
		4 級	フランス語初級 I (文法) フランス語初級 I (読本) フランス語初級 II (文法) フランス語初級 II (読本) フランス語初級 II (総合)
		3級以上	フランス語初級 I (文法) フランス語初級 I (読本) フランス語初級 II (文法) フランス語初級 II (読本) フランス語初級 II (総合) フランス語初級 II (総合) フランス語中級

別表第2の2 (平成20年度~平成23年度入学者適用)

科目	認定の対象とする外部検定試験等	合格基準	認定する授業科目・単位数
中国語	漢語水平考試 (HSK) (筆記試験のみ)	1級	中国語初級 I (文法) 又は 中国語初級 I (読本) 2 単位
		2級	中国語初級 I (文法) 中国語初級 I (読本) 中国語初級 II (文法) 中国語初級 II (読本)
		3級以上	中国語初級 I (文法) 中国語初級 I (読本) 中国語初級 II (文法) 中国語初級 II (読本) 中国語中級
韓国語	韓国語能力試験	1級	韓国語初級 I(文法) 韓国語初級 I(読本) 韓国語初級 II(文法) 韓国語初級 II(読本) 韓国語初級 II(総合)
		2級以上	韓国語初級 I(文法) 韓国語初級 I(読本) 韓国語初級 II(読本) 韓国語初級 II(読本) 韓国語初級 II(総合) 韓国語初級 II(総合) 韓国語中級
スペイン語	スペイン語技能検定	6級	スペイン語初級 I (文法) 又は スペイン語初級 I (読本) 2 単位
		5級	スペイン語初級 I (文法) スペイン語初級 I (読本) スペイン語初級 I (文法) スペイン語初級 II (読本)
		4級以上	スペイン語初級 I (文法) スペイン語初級 I (読本) スペイン語初級 II (文法) スペイン語初級 II (読本) スペイン語中級
イタリア語	実用イタリア語検定	5級	イタリア語初級 I (文法)又は イタリア語初級 I (読本) 2 単位
		4級	イタリア語初級 I (文法) イタリア語初級 I (読本) イタリア語初級 II (文法) イタリア語初級 II (読本)
		3級以上	イタリア語初級 I (文法) イタリア語初級 I (読本) イタリア語初級 II (文法) イタリア語初級 II (読本) イタリア語中級

備考 1 成績の取り扱いは「認定」とする。

- 2 外部検定試験等による単位認定は、一外国語につき8単位を限度とする。
- 3 英語に関しては、【英語関係Ⅰ】と【英語関係Ⅱ】は重複して単位認定の対象とする。
- 4 外部検定試験等による単位認定は、同一科目名の繰り返し履修が可能な授業科目を除いて、一つの授業科目 について1回限りとする。

別表第2附表-1 (平成20年度~平成23年度入学者適用)

項 番	授 業 科 目 名	備考
1	経済実用英語 英語(工学部)	 経済学部についてはOT1, OT2及びOT3 (470点以上)の認定対象科目に含める 工学部についてはOT1 (730点以上)の認定対象科目に含める
2	英語(ネイティブ)	・薬学部についてはOT2 (590点~725点)の認定対象科目に含める ・工学部についてはOT2 (590点~725点)の認定対象科目に含める
3	英語(オラコン)	ОТ 1
4	英語(作文・文法)	OT 2
5	英語(読解)	OT 3
6	英語(検定)	O 1 5

別表第2附表-2(平成20年度~平成23年度入学者適用)

項番	授 業 科 目 名
1	英語(文学部) 英語(教育学部) 英語(法学部) 経済実用英語 英語(理学部) 英語(基礎医用英語) 英語(工学部) 英語(環境理工1) 英語(環境理工2) 英語(環境理工3) 英語(環境理工4) 英語(環境理工4)
2	英語(ネイティブ)
3	英語(オラコン)
4	英語(作文・文法)
5	英語 (読解)
6	英語(検定)

2 各学科のカリキュラム

【薬学科 平成24年度入学者】

1. 進級要件

薬学科では、2年次から3年次、3年次から4年次及び4年次から5年次への進級について進級単位を定めている。進級単位を満たしていないと「留年」となるので、注意すること。

第3年次への進級

2年次末までに、教養教育科目 28 単位以上、専門基礎科目 12 単位、専門科目 必修 12 単位以上、計52 単位以上を修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目所定の32単位以上、専門基礎科目12単位、専門科目 必修59*単位以上、計103単位以上を修得した者とする。

*ただし、薬学系実習(2年次後期、3年次前期、計9単位)が含まれていること

第5年次への進級

4年次末までに、教養教育科目所定の32単位以上、専門基礎科目12単位、専門科目 必修104*以上、計148単位以上を修得した者とする。

*ただし、実務実習事前教育Ⅰ~Ⅲ(4年次、8単位)が含まれていること

2. 修学指導並びに退学勧告について

病気その他やむを得ない事情が無いにもかかわらず、入学後、各年次終了時の全修得単位数が、下表に示す基準に満たない者については、学力・学修態度の改善の為、指導教員による修学指導を行う。

上記指導にもかかわらず、入学後7年経過(休学期間を除く)しても、5年次進級要件を満たす見込みのない者については、退学を勧告する。

〈平成24年度入学者の年次別修得単位基準〉

年 次	修得単位
1 年 次	30単位以上
2 年 次	上記1に示す薬学科第3年次進級要件単位数
3 年 次	上記1に示す薬学科第4年次進級要件単位数
4 年 次	上記1に示す薬学科第5年次進級要件単位数

3. 卒業要件

	科		目		区		分			単	位数
教	養	教	育	科	目					3 2	
朝	門教育	科目	1	專	門基	礎和	丰目			1 2	
				専	門	科	目	必	修	1 4 9	165
								選	択	4	
	卒業要件単位						197				

【薬学科 平成23年度以前入学者】

1. 進級要件

薬学科では、2年次から3年次、3年次から4年次及び4年次から5年次への進級について進級単位を定めている。進級単位を満たしていないと「留年」となるので、注意すること。ただし、履修要件を定めていない科目については、留年しなかった場合の該当年次の開講科目を履修することができる。

第3年次への進級(基礎薬学系実習Ⅰ~Ⅲ,衛生薬学系実習,医療薬学系実習Ⅰ~Ⅲ 履修要件)

2年次末までに、教養教育科目 26 単位以上、専門基礎科目 8 単位以上、専門科目 30 単位(選択科目 I 30 単位)以上、計 64 単位以上を修得した者とする。

第4年次への進級(実務実習事前教育1~5 履修要件)

3年次末までに、教養教育科目所定の30単位以上、専門基礎科目10単位以上、専門科目64単位(必修科目9単位、選択科目I50単位、選択科目I50単位、選択科目I50単位、以上、計104単位以上を修得した者とする。

第5年次への進級(卒業論文実習・病院実務実習・薬局実務実習 履修要件)

4年次末までに,教養教育科目所定の30単位以上,専門基礎科目10単位以上,専門科目112単位(必修科目17単位,選択科目Ⅰ78単位,選択科目Ⅱ77単位)以上,計152単位以上を修得した者とする。

2. 修学指導並びに退学勧告について

病気その他やむを得ない事情が無いにもかかわらず、入学後、各年次終了時の全修得単位数が、下表に示す基準に満たない者については、学力・学修態度の改善の為、指導教員による修学指導を行う。

上記指導にもかかわらず、入学後7年経過(休学期間を除く)しても、卒業論文実習の履修資格を得られる見込みのない者については、退学を勧告する。

〈平成23年度以前入学者の年次別修得単位基準〉

年 次	修得単位
1 年 次	30単位以上
2 年 次	上記1に示す薬学科第3年次進級要件単位数
3 年 次	上記1に示す薬学科第4年次進級要件単位数
4 年 次	上記1に示す薬学科第5年次進級要件単位数

3. 卒業要件

科 目	区 分	単 位 数
教 養 教 育	科目	3 0
専門教育科目	専門基礎科目	1 0
	専門科目 必修	4 9
	選択I	82 167
	選択Ⅱ	2 6
Z	本業要件単位	197

4. 卒業認定に必要な教養教育科目単位数

(平成24年度入学者用)

	科目区分	授業科目群	単	,—	 備 考	卒業要件 単 位
18	22% 4V F	++ W 12 118	必修	選択必修		
ガィ	イダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
主	現代の課題	「現代の課題」グループ科目			開講授業科目及び その単位について は、岡山大学教育	
土題	人間と社会	「人間と社会」グループ科目		8	開発センター長が 学年の始めに公示する	
科目	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目		_	4つの主題グルー プのうちから, それ	
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			ぞれ1授業科目2単 位以上を履修	
個	人文·社会科学	人文·社会科学系科目				
別	自然科学	自然科学系科目			※注1※注2	
科	生命·保健科学	健康・スポーツ科学 スポーツ実習(A,B,C,D,E,F)			2単位まで	
目	情報科学	情報処理入門(情報機器の操作を 含む)			2単位履修すること が望ましい	
外	英語	英語(薬学部1), 英語(薬学部2) 英語(ネイティブ) 英語(オラコン), 英語(作文・文法), 英語(読解), 英語(検定) プレ上級英語 上級英語	4 2	2	英語(オラコン), 英語(作文・文法), 英語(作文・文法), 英語(読解), 英語(検定) のうちから選択	30
クト		英語特別演習1				
国	ドイツ語	英語特別演習2 ドイツ語初級 ドイツ語中級	-			
語	フランス語	フランス語初級 フランス語中級				
科	中国語	中国語初級 中国語中級	-			
	韓国語	韓国語初級韓国語中級			授業科目群から 一種類を選択	
目	ロシア語	ロシア語初級ロシア語中級		4	埋規で送げ	
	スペイン語	スペイン語初級 スペイン語中級				
	イタリア語	イタリア語初級				
		イタリア語中級				
	日本語	日本語(A, B, C, D)			留学生用 10単位まで	

[※]注1 化学,物理学,生物学の各実験の中から1単位以上履修することが望ましい

[※]注2 高校で物理の未修者は、未履修者用の物理関連科目を履修することが望ましい

(平成23年度入学者用)

\ I	· 成23年度人字石	137				
	科目区分	 授業科目群	単	位	 	卒業要件
		12 未 竹 口 杆	必修	選択必修		単位
ガィ	イダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
主	現代の課題	「現代の課題」グループ科目			開講授業科目及び その単位について は,岡山大学教育	
土題	人間と社会	「人間と社会」グループ科目		6	開発センター長が 学年の始めに公示 する	
科目	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			4つの主題グルー プのうちから3つ以 上を選択し, それぞ	
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			ル1授業科目2単位 以上を履修	
個	人文·社会科学	人文·社会科学系科目				
別	自然科学	自然科学系科目			※注1※注2	
科	生命•保健科学	健康・スポーツ科学				
11	工师 水灰石子	スポーツ実習(A,B,C,D,E,F)			2単位まで	
目	情報科学	情報処理入門(情報機器の操作を 含む)			2単位履修すること が望ましい	
L I	英語	英語(薬学部1), 英語(薬学部2) 英語(ネイティブ) 英語(オラコン), 英語(作文・文法), 英語(読解), 英語(検定) 上級英語	2	2	英語(オラコン), 英語(作文・文法), 英語(読解), 英語(検定) のうちから選択	28
外		英語特別演習1				
国	ドイツ語	英語特別演習2 ドイツ語初級 ドイツ語中級				
語	フランス語	フランス語初級 フランス語中級				
±)	中国語	中国語初級 中国語中級				
科	韓国語	韓国語初級韓国語中級			 授業科目群から 一種類を選択	
目	ロシア語	ロシア語初級ロシア語中級		4	里規で送げ	
	スペイン語	スペイン語初級 スペイン語中級				
	イタリア語	イタリア語初級				
		イタリア語中級				
	日本語	日本語(A, B, C, D)			留学生用 10単位まで	
					計	30

[※]注1 化学,物理学,生物学の各実験の中から1単位以上履修することが望ましい

[※]注2 高校で物理の未修者は、未履修者用の物理関連科目を履修することが望ましい

(平成20年度~平成22年度入学者用)

	利日区八	拉 米 幻 口 联	単	位.	備考	卒業要件
	科目区分	授業科目群	必修	選択必修	一 備 考	単 位
ガィ	イダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
	現代の課題	「現代の課題」グループ科目			開講授業科目及び その単位について は,岡山大学教育	
主題	人間と社会	「人間と社会」グループ科目		6	開発センター長が 学年の始めに公示 する	
科目	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目		Ŭ	4つの主題グルー プのうちから3つ以 上を選択し, それぞ	
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			上を選択し、それぞ れ1授業科目2単位 以上を履修	
個	人文•社会科学	人文·社会科学系科目				
別	自然科学	自然科学系科目			※注1※注2	
科	生命·保健科学	健康・スポーツ科学 スポーツ実習(A,B,C,D,E,F)			2単位まで	
目	情報科学	情報処理入門			2単位履修することが望ましい	
	英語	英語(薬学部1), 英語(薬学部2) 英語(ネイティブ) 英語(オラコン), 英語(読解), 英語(検定)	2	2	英語(オラコン), 英語(読解), 英語(検定)のうち から選択	28
外		上級英語 英語特別演習1 英語特別演習2				
国	ドイツ語	ドイツ語 初級 ドイツ語 中級				
語	フランス語	フランス語初級 フランス語中級	-			
~1	中国語	中国語初級中国語中級				
科	韓国語	韓国語初級韓国語中級	_		授業科目群から 一種類を選択	
目	ロシア語	ロシア語初級 ロシア語中級		4	一性類で送が	
	スペイン語	スペイン語初級 スペイン語中級				
	イタリア語	イタリア語初級				
	日本語	イタリア語中級 日本語(A, B, C, D)	_		 留学生用 10単位まで	
	I	1	-	1	計	30

[※]注1 化学,物理学,生物学の各実験の中から1単位以上履修することが望ましい

[※]注2 高校で物理の未修者は、未履修者用の物理関連科目を履修することが望ましい

(平成19年度入学者用)

\ I	· 放19年度人字首	137				
	到日豆八	惊 类 幻 口 联	単	位	備考	卒業要件
	科目区分	授業科目群	必修	選択必修	개	単 位
ガィ	イダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
→	学問の世界	「学問の世界」グループ科目			開講授業科目及び その単位について は,岡山大学教育	
主題	人間と社会	「人間と社会」グループ科目		6	開発センター長が 学年の始めに公示 する	
科目	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			 4つの主題グルー プのうちから3つ以 上を選択し, それぞ	
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			れ1授業科目2単位 以上を履修	
個	人文·社会科学	人文·社会科学系科目				
別	自然科学	自然科学系科目			※注1 ※注2	
科	生命・保健科学	健康・スポーツ科学				
	2.77	スポーツ実習(A,B,C,D,E,F)			2単位まで	
目	情報科学	情報処理入門			2単位履修することが望ましい	
	英語	英語(薬学部1), 英語(薬学部2) 英語(ネイティブ) 英語(オラコン), 英語(読解), 英語(検定)	4 2	2	英語(オラコン), 英語(読解), 英語(検定)のうち から選択	28
外		上級英語 英語特別演習1 英語特別演習2				
国	ドイツ語	ドイツ語初級 ドイツ語中級				
語	フランス語	フランス語初級 フランス語中級				
±\l	中国語	中国語初級 中国語中級				
科	韓国語	韓国語初級韓国語中級			授業科目群から 一種類を選択	
目	ロシア語	ロシア語初級 ロシア語中級		4	1至60年10年10年10日	
	スペイン語	スペイン語初級 スペイン語中級				
	イタリア語	イタリア語初級				
		イタリア語中級				
	日本語	日本語(A, B, C, D)			留学生用 10単位まで	2.5
					計	30

[※]注1 化学,物理学,生物学の各実験の中から1単位以上履修することが望ましい

[※]注2 高校で物理の未修者は、未履修者用の物理関連科目を履修することが望ましい

(平成18年度入学者用)

ガイダ 主題科目 個別科目 ガイダ 学人健自人自生 大会 女然の	目 区 分 ス科目 の世界 かに生きる かに生きる と技術 ・社会科学 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	授業科目群 薬学ガイダンス 「学問の世界」グループ科目 「人間と社会」グループ科目 「健やかに生きる」グループ科目 「自然と技術」グループ科目 人文・社会科学系科目 自然科学系科目	必修 2	選択必修	備 考開講授業科目及びその単位については、岡山大学教育開発センター長が学年の始めに公示する 4つの主題グループのうちから3つ以上を選択し、それぞれ1授業科目2単位以上を履修	里 位
主題科目 個別科目 問間 や 然 文 然 命 報	かに生きる	「学問の世界」グループ科目 「人間と社会」グループ科目 「健やかに生きる」グループ科目 「自然と技術」グループ科目 人文・社会科学系科目	2	6	その単位については、岡山大学教育開発センター長が学年の始めに公示する 4つの主題グループのうちから3つ以上を選択し、それぞれ1授業科目2単位	2
主題科目 個別科目人健 自 人 自 生 情	た社会 かに生きる さと技術 ・社会科学	「人間と社会」グループ科目 「健やかに生きる」グループ科目 「自然と技術」グループ科目 人文・社会科学系科目		6	その単位については、岡山大学教育開発センター長が学年の始めに公示する 4つの主題グループのうちから3つ以上を選択し、それぞれ1授業科目2単位	
題 科 目 個 別 科 目 人 自 人 自 生 情 報	かに生きる と技術 :・社会科学	「健やかに生きる」グループ科目 「自然と技術」グループ科目 人文・社会科学系科目		6	開発センター長が 学年の始めに公示 する 4つの主題グルー プのうちから3つ以 上を選択し、それぞ れ1授業科目2単位	
目 個別科目	社会科学科学	「自然と技術」グループ科目人文・社会科学系科目			プのうちから3つ以 上を選択し, それぞ れ1授業科目2単位	
個 人文 自然 生命 情報	·社会科学	人文•社会科学系科目			れ1授業科目2単位	
別自然生命目情報	科学					
科生命目情報		自然科学系科目				
目情報	ì·保健科学				※注1※注2	
目情報	, hereti i	健康・スポーツ科学				
IFI TIX		スポーツ実習(A,B,C)			2単位まで	
#	以科学	情報処理入門			2単位履修することが望ましい	
*		英語(薬学部1), 英語(薬学部2)	4			
*		英語(ネイティブ)	2			0.0
	語	英語(オラコン), 英語(読解:社会), 英語(読解:自然), 英語(検定)		2	英語(オラコン), 英語(読解:社会), 英語(読解:自然), 英語(検定)のうち から選択	28
外		上級英語				
ド	イッ語	ドイツ語初級				
ᆔ		ドイツ語中級				
フラ	ランス語	フランス語初級 フランス語中級				
語						
"" 中	国 語	中国語初級 中国語中級				
71		古日 毎 半 言五 之 丁			 授業科目群から	
科朝	鮮 語	朝鮮語中級			一種類を選択	
		ロシア語知郷		4		
目口	シア語	ロシア語中級	1			
7 ,	ペイン語	スペイン海知級	1			
ス ✓	· 1 / 語 	スペイン語中級]			
1 3	タリア語	イタリア語初級				
	/ ソ / 亩	イタリア語中級				
日	本 語	日本語(A, B, C, D)			留学生用 10単位まで	

※注1 化学,物理学,生物学の各実験の中から1単位以上履修することが望ましい

[※]注2 高校で物理の未修者は、未履修者用の物理関連科目を履修することが望ましい

5. 専門教育科目【平成24年度入学者対象科目】

I 専門基礎科目

授 業 科 目	教員	<u>単 位</u> 必修	期別	配当年次	備考
物理化学I	井上	2	前期	1	H23以前入学者対象:物理化学
有機化学 I	竹内	2	前期	1	
生物化学 I	岡本, 根岸	2	後期	1	
生物化学Ⅱ	岡本, 表	2	後期	1	
有機化学Ⅱ	宮地(弘)	2	後期	1	
物理化学Ⅱ	勝	2	後期	1	H23以前入学者対象:薬品物理化学 I
専門基礎科目卒業要件単位					

Ⅱ 専門科目

	<u> </u>	开	/ 			
授業科目	教員	単 必修	位 選択	期別	配当年次	備考
薬学セミナーI	竹内, 他薬学部全教員		1	通年	1	
早期体験学習	須野,小山,北村,名倉,他	1		前期	1	H23以前入学者対象:医療薬学入門
SGD入門	檜垣, 名倉, 埴岡, 杉本		1	前期	1	
基礎生物学 I	森山,根岸	2		前期	1	
基礎生物学Ⅱ	有元, 根岸	2		前期	1	H23以前入学者対象:基礎遺伝学
生薬学I	波多野, 谷口	2		後期	1	
分析科学 I	榎本, 御舩	2		前期	1	H23以前入学者対象:薬品分析学I
分析科学Ⅱ	榎本, 岩藤, 御舩	2		後期	1	H23以前入学者対象:薬品分析学 Ⅱ
薬用植物学	波多野, 谷口		2	前期	1	
無機化学	永松	1		前期	1	H23以前入学者対象:無機薬化学
薬学セミナーⅡ	竹内,他薬学部全教員		1	通年	2	
ケミカル・バイオハザード 学	黒田, 竹内, 伊東, 小川		1	後期	2	
生理学	杉本	2		前期	2	
生物化学Ⅲ	森山,表	2		前期	2	
分子細胞生物学 I	岡本,高橋	2		後期	2	H23以前入学者対象:生物化学IV
分子細胞生物学Ⅱ	有元,表		2	後期	2	
生物統計学	有元,黒田	2		前期	2	
有機化学Ⅲ	竹内, 宮地(弘)	2		前期	2	
生薬学Ⅱ	波多野, 谷口	2		前期	2	
機能性天然素材学	伊東		2	後期	2	
薬理学 I	上原	2		後期	2	H23以前入学者対象:薬効解析学 I
衛生薬学 I	埴岡	2		後期	2	
生物薬剤学	檜垣	2		後期	2	
薬剤学	大河原	2		前期	2	
医薬品構造解析学	岩藤	2		前期	2	
物理化学Ⅲ	勝	2		前期	2	H23以前入学者対象:薬品物理化学Ⅱ
物理化学IV	井上	2		後期	2	H23以前入学者対象:生物物理化学
微生物学	黒田,小川,塩田	2		後期	2	
				•	•	

薬

授業科目	教員	単 必修	位選択	期別	配当年次	備考
生物化学IV	岡本,有元,高橋	2	~_ 1/ (前期	2	H23以前入学者対象:分子細胞生物学
有機化学IV	加来田	2		後期	2	H23以前入学者対象:有機反応化学
放射薬品学・放射線概論	三好, 宮地 (孝)	2		前期	2	
製剤学	大河原	2		後期	2	
人体解剖学	大塚(愛),西田,百田,小 阪,田口	2		前期	2	
基礎薬学系実習 I	榎本,岩藤,御舩,神野, 勝,井上	1		後・集中	2	
基礎薬学系実習Ⅱ	永松, 伊東, 加来田, 谷口, 西岡	2		後・集中	2	
基礎薬学系実習Ⅲ	表	1		後・集中	2	
病理学	荻野		2	後期	2 . 3	隔年開講:平成24年度-未開講
分子細胞生物学Ⅲ	黒田, 小川	2		前期	3	H23以前入学者対象:ゲノム創薬 学
有機化学V	永松		2	前期	3	H23以前入学者対象:複素環化学
漢方薬学概論	伊東	2		前期	3	H23以前入学者対象:漢方処方学
漢方処方応用学	波多野, 谷口, 緋田, 名倉		1	前・集中	3	
薬理学Ⅱ	上原,西屋	2		前期	3	H23以前入学者対象:薬効解析学 Ⅱ
薬理学Ⅲ	西屋, 上原	2		後期	3	H23以前入学者対象:薬効解析学 Ⅲ
薬理学Ⅳ	上原,西屋	2		後期	3	H23以前入学者対象:生物化学V
衛生薬学Ⅱ	三好	2		前期	3	
衛生薬学Ⅲ	成松	2		前期	3	
衛生薬学IV	三好	2		後期	3	
毒性学	成松		1	後期	3	
癌の生物学	有元,根岸		2	後期	3	
分析科学Ⅲ	榎本, 御舩	2		前期	3	H23以前入学者対象:薬品分析学 Ⅲ
化学療法学	黒田, 有元, 小川	2		前期	3	H23以前入学者対象: 感染症治療 学と癌薬物治療学を統合
免疫学 I	田中	2		前期	3	H23以前入学者対象:生体防御機能学 I
免疫学Ⅱ	田中	2		後期	3	H23以前入学者対象:生体防御機能学Ⅱ
医薬化学 I	宮地(弘),加来田,西岡	2		前期	3	
医薬化学Ⅱ	宮地(弘),加来田,新任		2	後期	3	
有機合成反応論	竹内, 加来田		2	後期	3	
医薬品情報学	金, 佐藤	2		前期	3	
診断治療学	小倉,大西,岩崎,清水,古 賀,仁科	2		後期	3	
衛生薬学系実習	垣岡,根岸,有元,岡本,黒田,高橋,小川,三好	2		前・集中	3	
医療薬学系実習 I	田中	1		前・集中	3	
医療薬学系実習Ⅱ	杉本	1		前・集中	3	
医療薬学系実習Ⅲ	大河原,佐々木,檜垣,高山,黒崎,合葉,金,佐藤,	1		前・集中	3	
薬物治療学 I	北村, 須野, 小山	2		後期	3	
薬物治療学Ⅱ	高山,北村,須野,小山	2		後期	3	
医薬品開発学	合葉		1	前期	3	
薬物動態学	檜垣	2		後期	3	
薬剤師倫理学	名倉, 北村, 須野, 小山	1		前期	3	

授 業 科 目	教員	単 必修	位 選択	期別	配当年次	備考
卒業論文基礎実習	各教員		6	3学期ま たがり	$3 \sim 4$	H23以前入学者対象:薬学応用実習と卒業研究準備実習が統合
薬物治療学Ⅲ	松永	2		前期	4	H23以前入学者対象:病院薬学
実務実習事前教育I	北村,名倉,須野,小山	2		前期	4	H23以前入学者対象:調剤学
実務実習事前教育Ⅱ	黑崎,高山,合葉,北村,名 倉,名和,岡崎,須野,小山	2		前期	4	H23以前入学者対象:臨床薬学
実務実習事前教育Ⅲ	名倉,北村,須野,小山	4		後・集中	4	H23以前入学者対象:実務実習事 前教育1~5統合
臨床医薬品治療学 I	千堂, 松永, 河崎	2		前期	4	
臨床医薬品治療学Ⅱ	黒崎	2		前期	4	
薬事法規・薬事行政	合葉	2		前期	4	H23以前入学者対象:薬事行政と 統合
コミュニティファーマシー	合葉 (コーディネーター)	1		前期	4	
臨床薬物動態学	合葉		2	前期	4	
臨床病態学 I	臼井,他	2		前期	4	
臨床病態学Ⅱ	草地,他	2		前期	4	
病院実務実習	上原(コーディネーター)	1 0		通年	5	
薬局実務実習	上原 (コーディネーター)	1 0		通年	5	
臨床薬学演習 I	名倉 (コーディネーター)		1	通年	5 · 6	
臨床薬学演習Ⅱ	名倉 (コーディネーター)		1	通年	5 · 6	
臨床薬学演習Ⅲ	黒崎 (コーディネーター)		1	通年	5 · 6	
臨床薬学演習IV	須野 (コーディネーター)		1	通年	5 · 6	
卒業論文実習(卒業制作物 を含む。)	各教員	1 2		4学期ま たがり	$5\sim6$	
専門科目	卒業要件単位	1 4 9	4			

Ⅲ 専門科目(自由科目)

:					
授業科目	教 員	単位	期別	配当年次	備考
分子構造化学入門	勝	1	後期	1	
薬学研究のフロンティア	薬学部全教員	2	前期	3	
薬物投与設計序論	黒崎	1	前期	3	
総合薬学演習	竹内 (コーディネーター)	4	集中	6	H23入学者対象:総合薬学演習A

専門教育科目【平成23年度以前入学者対象科目】

I 専門基礎科目

授業科目	教員	単 必修	位 選択	期別	配当年次	備考
物理化学	井上,勝		2	前期	1	
有機化学 I	竹内		2	前期	1	
生物化学 I	岡本, 根岸		2	後期	1	
生理学	杉本		2	前期	1	平成24年度-未開講
生物化学Ⅱ	岡本,表		2	後期	1	
生物化学Ⅲ	森山,表		2	前期	2	
生物統計学	有元, 黒田	·	2	前期	2	
専門基礎科	目卒業要件単位		1 0			

Ⅱ 専門科目

Ⅱ					_	Т		
授 業 科 目	教員	必修	単 位 選択 I	選択Ⅱ	期別	配当年次	備	考
無機薬化学	永松	70 12	1	X2 // L1	前期	1		
薬用植物学	波多野, 谷口			2	前期	1		
薬品物理化学 I	勝		2		後期	1		
有機化学Ⅱ	宮地(弘)		2		後期	1		
生薬学 I	波多野, 谷口		2		後期	1		
微生物学	黒田, 小川, 塩田		2		後期	1	平成24年 開講	度 未
医療薬学入門	須野, 小山, 北村, 名倉, 他			1	前期	1		
薬品物理化学Ⅱ	勝		2		前期	2		
薬品分析学 I	榎本, 御舩		2		前期	2		
有機化学Ⅲ	竹内, 宮地(弘)		2		前期	2		
生薬学Ⅱ	波多野, 谷口		2		前期	2		
生物化学IV	岡本, 有元, 高橋		2		前期	2		
薬剤学	大河原		2		前期	2		
薬効解析学 I	上原		2		前期	2		
感染症治療学	黒田, 小川		2		前期	2		
人体解剖学	大塚(愛),西田,百田,小 阪,田口		2		前期	2		
放射薬品学・放射線概論	三好, 宮地 (孝)			2	前期	2		
生物物理化学	井上		2		後期	2		
薬品分析学Ⅱ	榎本, 岩藤, 御舩		2		後期	2		
生物化学V	西屋		2		後期	2		
生体防御機能学 I	田中		2		後期	2		
医薬品構造解析学	岩藤		1		後期	2		
製剤学	大河原		2		後期	2		
薬効解析学Ⅱ	上原, 西屋		2		後期	2		
衛生薬学 I	埴岡		2		後期	2		
有機反応化学	加来田		1		後期	2		

授 業 科 目	教員	必修	単 位 選択 I	7站十二 11	期別	配当年次	備	考
	伊東	北修	<u> </u>	迭扒 Ⅱ	後期	2		
コンピュータ化学	加来田,御舩			2	後期	2		
癌の生物学	有元,根岸			2	後期	2		
	荻野			2	後期	2 · 3	隔年開記 24年度-	
内分泌化学	上原			2	後期	3	21十尺	小川明
上 生体防御機能学Ⅱ	田中		1		前期	3		
生物薬剤学	檜垣		2		前期	3		
薬事法規	合葉		1		後期	3		
薬事行政	御舩,岩藤			1	後期	3		
薬効解析学Ⅲ	西屋,上原		2		後期	3		
医薬化学 I	宮地(弘),加来田,西岡		2		前期	3		
衛生薬学Ⅱ	三好		2		前期	3		
衛生薬学Ⅲ	成松		2		前期	3		
医薬品開発学	合葉			1	前期	3		
薬品分析学Ⅲ	榎本, 御舩			2	前期	3		
複素環化学	永松			2	前期	3		
機能性天然素材学	伊東			2	前期	3		
衛生薬学IV	三好		2		後期	3		
ゲノム創薬学	黒田			1	前期	3		
医薬化学Ⅱ	宮地(弘),加来田			2	後期	3		
バイオ技術演習	有元			1	後期	3		
国際医療保健学	岡本			2	後期	3		
毒性学	成松			1	後期	3		
基礎薬学系実習 I	榎本,岩藤,御舩,神野, 勝,井上	1			前・集中	3		
基礎薬学系実習Ⅱ	永松, 伊東, 加来田, 谷口, 西岡	2			前・集中	3		
基礎薬学系実習Ⅲ	表	1			前・集中	3		
医療薬学系実習 I	田中	1			前・集中	3		
医療薬学系実習Ⅱ	杉本	1			前・集中	3		
衛生薬学系実習	埴岡,根岸,有元,岡本,黒田,高橋,小川,三好	2			後・集中	3		
医療薬学系実習Ⅲ	大河原,佐々木,檜垣,高山,黒崎,合葉,金,佐藤	1			後・集中	3		
薬物治療学 I	北村, 須野, 小山		2		前期	4		
医薬品情報学	金, 佐藤		2		前期	4		
臨床医薬品治療学I	千堂, 松永, 河崎		2		前期	4		
細胞療法・診断学	高山,田中		2		前期	4		
調剤学	北村,須野,小山		2		前期	4		
コミュニティファーマシー	合葉 (コーディネーター)		1		前期	4		
薬物動態学	檜垣		2		前期	4		
臨床病態学 I	臼井,他		2		前期	4		
総合薬学演習 I	合葉 (コーディネーター)			1	後・集中	4		
有機化学演習 I	佐々木			1	後期	4		

15. 14. AV 11	**/. I		単位		440 00.1		<i>t</i> ++-	-t*
授業科目	教員	必修	選択I	選択Ⅱ	期別	配当年次	備	考
実務実習事前教育1	北村,名倉,須野,小山,佐藤,座間味,高取	1			後・集中	4		
実務実習事前教育 2	小山, 北村, 名倉, 須野	2			後・集中	4		
実務実習事前教育3	名倉, 北村, 須野, 小山	2			後・集中	4		
実務実習事前教育4	名倉, 北村, 須野, 小山, 大河原, 合葉	2			後・集中	4		
実務実習事前教育 5	北村,名倉,須野,小山	1			後・集中	4		
薬物治療学Ⅱ	高山		2		前期	4		
病院薬学	松永		2		前期	4		
臨床医薬品治療学Ⅱ	黒崎		2		前期	4		
臨床薬学	黒崎,高山,合葉,北村,名 倉,名和,岡崎,須野,小山 小倉,大西,岩崎,清水,古		2		前期	4		
診断治療学	小倉,大西,岩崎,清水,古 賀,仁科		2		後期	4		
臨床薬物動態学	合葉		2		前期	4		
臨床病態学Ⅱ	草地,他		2		前期	4		
総合薬学演習Ⅱ	合葉 (コーディネーター)			1	後・集中	4		
病院実務実習	上原(コーディネーター)	1 0			通年	5		
薬局実務実習	上原(コーディネーター)	1 0			通年	5		
臨床薬学演習 I	名倉(コーディネーター)			1	通年	5 · 6		
臨床薬学演習Ⅱ	名倉(コーディネーター)			1	通年	5 · 6		
臨床薬学演習Ⅲ	黒崎 (コーディネーター)			1	通年	5 · 6		
臨床薬学演習IV	黒崎 (コーディネーター)			1	通年	5 · 6		
卒業論文実習(卒業制作物 を含む。)	各教員	1 2			通年	5 · 6		
総合薬学演習A	竹内(コーディネーター)			2	後・集中	6		
有機化学演習Ⅱ	竹内			1	後・集中	6		
総合薬学演習B	竹内(コーディネーター)			2	後・集中	6		
専門科目	卒業要件単位	4 9	8 2	2 6				

Ⅲ 専門科目(卒業要件外科目)

授 業 科 目	教 員	単位	期別	配当年次	備考
薬学セミナー I	竹内, 他薬学部全教員	1	通年	1	
SGD入門	檜垣, 名倉, 埴岡, 杉本	1	前期	1	
分子構造化学入門	勝	1	後期	1	
薬学セミナーⅡ	竹内, 他薬学部全教員	1	通年	2	
ケミカル・バイオハザード 学	黒田, 竹内, 伊東, 小川	1	後期	2	
薬学研究のフロンティア	薬学部全教員	2	前期	2	
薬物投与設計序論	黒崎	1	後期	3	
薬剤師倫理学	名倉, 北村, 須野, 小山	1	前期	3	
薬学応用実習	各教員	2	後期	3	
漢方処方応用学	波多野, 谷口, 緋田, 名倉	1	前・集中	3 · 4	
卒業研究準備実習	各教員	4	通年	4	
医薬品治療学 I	千堂, 松永, 河崎	2	前期	5 · 6	
医薬品治療学Ⅱ	松永	2	前期	5 · 6	

【創薬科学科 平成24年度入学者】

1. 進級要件

創薬科学科では、2年次から3年次及び3年次から4年次への進級について進級単位を定めている。進級単位を満たしていないと「留年」となるので、注意すること。

第3年次への進級

2年次末までに,教養教育科目 28 単位以上,専門基礎科目 12 単位,専門科目 選択必修 13 単位以上,計 53 単位以上を修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目所定の32単位以上、専門基礎科目12単位、専門科目 必修9単位、選択必修53単位以上、計106単位以上を修得した者とする。

2. 修学指導並びに退学勧告について

病気その他やむを得ない事情が無いにもかかわらず,入学後,各年次終了時の全修得単位数が,下表に 示す基準に満たない者については、学力・学修態度の改善の為、指導教員による修学指導を行う。

上記指導にもかかわらず、入学後5年経過(休学期間を除く)しても、4年次進級要件を満たす見込みのない者については、退学を勧告する。

〈平成24年度入学者の年次別修得単位基準〉

年 次	修得単位
1 年 次	30単位以上
2 年 次	上記1に示す創薬科学科第3年次進級要件単位数
3 年 次	上記1に示す創薬科学科第4年次進級要件単位数

3. 卒業要件

科 目 区 分 単 位 数							
教 養 教 育 科 目 32							
専門教育科目	専門基礎科目		1 2				
	専門科目	必 修	2 1				
		選択必修	71以上	106			
		選択					
卒 業 要 件 単 位 138							

【創薬科学科 平成23年度以前入学者】

1. 進級要件

創薬科学科では、2年次から3年次及び3年次から4年次への進級について進級単位を定めている。進級単位を満たしていないと「留年」となるので、注意すること。 ただし、履修要件を定めていない科目 については、留年しなかった場合の該当年次の開講科目を履修することができる。

第3年次への進級(基礎薬学系実習 I ~Ⅲ, 衛生薬学系実習, 医療薬学系実習 I ~Ⅲ 履修要件)

2年次末までに、教養教育科目 26 単位以上、専門基礎科目 8 単位以上、専門科目 30 単位(選択科目 I 30 単位)以上、計 64 単位以上を修得した者とする。

第4年次への進級(卒業論文実習・応用薬学研究演習 履修要件)

3年次末までに、教養教育科目所定の30単位以上、専門基礎科目10単位以上、専門科目64単位(必修科目9単位、選択科目Ⅰ50単位、選択科目Ⅱ5単位)以上、計104単位以上を修得した者とする。

2. 修学指導並びに退学勧告について

病気その他やむを得ない事情が無いにもかかわらず、入学後、各年次終了時の全修得単位数が、下表に 示す基準に満たない者については、学力・学修態度の改善の為、指導教員による修学指導を行う。

上記指導にもかかわらず、入学後5年経過(休学期間を除く)しても、卒業論文実習の履修資格を得られる見込みのない者については、退学を勧告する。

〈平成23年度以前入学者の年次別修得単位基準〉

年 次	修得単位
1 年 次	30単位以上
2 年 次	上記1に示す創薬科学科第3年次進級要件単位数
3 年 次	上記1に示す創薬科学科第4年次進級要件単位数

3. 卒業要件

科	目 区 分		単	位 数
教 養 教 育	科 目		3	0
専門教育科目	専門基礎科目		1 0	
	専門科目	必修	2 1	
		選択 I	5 8	108
		選択Ⅱ	1 9	
卒	1 3	8		

4. 卒業認定に必要な教養教育科目単位数

(平成24年度入学者用)

	科目区分	授業科目群	単	,—	 備 考	卒業要件 単 位
Ji .		本学式(は)、コ	必修	選択必修		
ソノ	1 <i>タン</i> 人科日 	薬学ガイダンス	2			2
主	現代の課題	「現代の課題」グループ科目			開講授業科目及び その単位について は、岡山大学教育	
土題	人間と社会	「人間と社会」グループ科目		8	開発センター長が 学年の始めに公示する	
科目	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			4つの主題グルー プのうちから, それ	
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			ぞれ1授業科目2単 位以上を履修	
個	人文•社会科学	人文·社会科学系科目				
別	自然科学	自然科学系科目			※注1※注2	
科	生命·保健科学	健康・スポーツ科学 スポーツ実習(A,B,C,D,E,F)			2単位まで	
目	情報科学	情報処理入門(情報機器の操作を 含む)			2単位履修すること が望ましい	
外	英語	英語(薬学部1), 英語(薬学部2) 英語(ネイティブ) 英語(オラコン), 英語(作文・文法), 英語(読解), 英語(検定) プレ上級英語 上級英語	4 2	2	英語(オラコン), 英語(作文・文法), 英語(読解), 英語(検定) のうちから選択	30
<i>/</i> ¹		英語特別演習1				
国	ドイツ語	英語特別演習2 ドイツ語初級 ドイツ語中級				
語	フランス語	フランス語初級 フランス語中級				
科	中国語	中国語初級 中国語中級	_			
	韓国語	韓国語初級韓国語中級			授業科目群から 一種類を選択	
目	ロシア語	ロシア語初級ロシア語中級		4	埋規で送げ	
	スペイン語	スペイン語初級 スペイン語中級				
	イタリア語	イタリア語初級				
		イタリア語中級	1			
	日本語	日本語(A, B, C, D)			留学生用 10単位まで	

[※]注1 化学,物理学,生物学の各実験の中から1単位以上履修することが望ましい

[※]注2 高校で物理の未修者は、未履修者用の物理関連科目を履修することが望ましい

(平成23年度入学者用)

<u> </u>	· 成23年度人字石	137				1
	科目区分	 授業科目群	単	位位	備考	卒業要件
	77 日 区 刀	汉朱竹口奸	必修	選択必修] 1/H 75	単 位
ガィ	イダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
主	現代の課題	「現代の課題」グループ科目			開講授業科目及び その単位について は,岡山大学教育	
土題	人間と社会	「人間と社会」グループ科目		6	開発センター長が 学年の始めに公示 する	
科目	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			4つの主題グルー プのうちから3つ以 上を選択し, それぞ	
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			れ1授業科目2単位 以上を履修	
個	人文·社会科学	人文·社会科学系科目				
別	自然科学	自然科学系科目			※注1※注2	
科	生命・保健科学	健康・スポーツ科学				
•	THI NEXT 1	スポーツ実習(A,B,C,D,E,F)			2単位まで	
目	情報科学	情報処理入門(情報機器の操作を 含む)			2単位履修することが望ましい	
	英語	英語(薬学部1), 英語(薬学部2) 英語(ネイティブ) 英語(オラコン), 英語(作文・文法), 英語(読解), 英語(検定) 上級英語	2	2	英語(オラコン), 英語(作文・文法), 英語(作文・文法), 英語(読解), 英語(検定) のうちから選択	28
外		英語特別演習1				
国	ドイツ語	英語特別演習2 ドイツ語初級 ドイツ語中級				
語	フランス語	フランス語初級 フランス語中級				
4 VI	中国語	中国語初級 中国語中級				
科	韓国語	韓国語初級韓国語中級			授業科目群から 一種類を選択	
目	ロシア語	ロシア語初級ロシア語中級		4	里規で送び	
	スペイン語	スペイン語初級 スペイン語中級				
	イタリア語	イタリア語初級				
		イタリア語中級				
	日本語	日本語(A, B, C, D)			留学生用 10単位まで	
					計	30

[※]注1 化学,物理学,生物学の各実験の中から1単位以上履修することが望ましい

[※]注2 高校で物理の未修者は、未履修者用の物理関連科目を履修することが望ましい

(平成20年度~平成22年度入学者用)

	AV E E A	155 Alk 4N 17 TM	単	位.	/++- + /	卒業要件	
	科目区分	授業科目群	必修	選択必修	- 備 考	単位	
ガイ	イダンス科目	薬学ガイダンス	2			2	
	現代の課題	「現代の課題」グループ科目			開講授業科目及び その単位について は、岡山大学教育		
主題	人間と社会	「人間と社会」グループ科目		6		開発センター長が 学年の始めに公示 する	
科目	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			4つの主題グルー プのうちから3つ以 上を選択し, それぞ		
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			れ1授業科目2単位 以上を履修		
個	人文•社会科学	人文•社会科学系科目					
別	自然科学	自然科学系科目			※注1※注2		
科	生命•保健科学	健康・スポーツ科学			- 2// / 1	-	
		スポーツ実習(A,B,C,D,E,F)			2単位まで 2単位履修すること		
目	情報科学	情報処理入門			が望ましい		
	英語	英語(薬学部1), 英語(薬学部2) 英語(ネイティブ) 英語(オラコン), 英語(読解), 英語(検定)	2	2	英語(オラコン), 英語(読解), 英語(検定)のうち から選択	28	
外		上級英語 英語特別演習1 英語特別演習2					
国	ドイツ語	ドイツ語初級 ドイツ語中級					
語	フランス語	フランス語初級 フランス語中級	_				
	中国語	中国語初級中国語中級					
科	韓国語	韓国語初級韓国語中級	_		 授業科目群から 一種類を選択		
目	ロシア語	ロシア語初級 ロシア語中級		4	(里)規で、送が		
	スペイン語	スペイン語初級 スペイン語中級					
	イタリア語	イタリア語初級					
		イタリア語中級					
	日本語	日本語(A, B, C, D)			留学生用 10単位まで 計		

[※]注1 化学,物理学,生物学の各実験の中から1単位以上履修することが望ましい

[※]注2 高校で物理の未修者は、未履修者用の物理関連科目を履修することが望ましい

(平成19年度入学者用)

\ 1	化19年度人学者)	713 /				
	到 日 豆 八	惊 类 幻 日 联	単	位	備考	卒業要件
	科目区分	授業科目群	必修	選択必修	1	単 位
ガィ	イダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
-	学問の世界	「学問の世界」グループ科目			開講授業科目及び その単位について は,岡山大学教育	
主題	人間と社会	「人間と社会」グループ科目		6	開発センター長が 学年の始めに公示 する	
科目	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			 4つの主題グルー プのうちから3つ以 上を選択し, それぞ	
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			ル1授業科目2単位 以上を履修	
個	人文·社会科学	人文·社会科学系科目				
別	自然科学	自然科学系科目			※注1※注2	
科	生命·保健科学	健康・スポーツ科学				
11	工师 水硬行子	スポーツ実習(A,B,C,D,E,F)			2単位まで	
目	情報科学	情報処理入門			2単位履修することが望ましい	
	英語	英語(薬学部1), 英語(薬学部2) 英語(ネイティブ) 英語(オラコン), 英語(読解), 英語(検定)	2	2	英語(オラコン), 英語(読解), 英語(検定)のうち から選択	28
外		上級英語 英語特別演習1 英語特別演習2				
国	ドイツ語	ドイツ語初級 ドイツ語中級				
語	フランス語	フランス語初級 フランス語中級				
イ ゾ	中国語	中国語初級 中国語中級				
科	韓国語	韓国語初級 韓国語中級	-		 授業科目群から 一種類を選択	
目	ロシア語	ロシア語初級ロシア語中級		4	1里規で及び	
	人へイン語 ――	スペイン語初級 スペイン語中級				
	イタリア語	イタリア語初級				
		イタリア語中級				
	日本語	日本語(A, B, C, D)			留学生用 10単位まで	
					計	30

[※]注1 化学,物理学,生物学の各実験の中から1単位以上履修することが望ましい

[※]注2 高校で物理の未修者は、未履修者用の物理関連科目を履修することが望ましい

5. 専門教育科目【平成24年度入学者対象科目】

I 専門基礎科目

授 業 科 目	教員	単 位 必修	期別	配当年次	備考
物理化学 I	井上	2	前期	1	H23以前入学者対象:物理化学
有機化学 I	竹内	2	前期	1	
生物化学 I	岡本, 根岸	2	後期	1	
生物化学Ⅱ	岡本,表	2	後期	1	
有機化学Ⅱ	宮地 (弘)	2	後期	1	
物理化学Ⅱ	勝	2	後期	1	H23以前入学者対象:薬品物理化学 I
専門基礎科	目卒業要件単位	1 2			

Ⅱ 専門科目

	教員		単 位		期別	配当年次	備考
		必修	選択必修)/H 45
薬学セミナー I	竹内,他薬学部全教員			1	通年	1	
基礎生物学 I	森山,根岸		2		前期	1	H23以前入学者対象:基礎遺伝
基礎生物学Ⅱ	有元,根岸		2		前期	1	11.2.3.以前八子有对家、基礎遺仏 学
生薬学I	波多野,谷口		2		後期	1	**************************************
分析科学 I	榎本, 御舩		2		前期	1	H23以前入学者対象:薬品分析学 I
分析科学Ⅱ	榎本, 岩藤, 御舩		2		後期	1	H23以前入学者対象:薬品分析 学Ⅱ
コミュニケーション入門	表, 伊東, 加来田			1	前期	1	
植物資源学	波多野, 谷口		2		前期	1	H23以前入学者対象:薬用植物学
無機化学	永松		1		前期	1	H23以前入学者対象:無機薬化学
薬学セミナーⅡ	竹内, 他薬学部全教員			1	通年	2	
ケミカル・バイオハザード 学	黒田,竹内,伊東,小川			1	後期	2	
生理学	杉本		2		前期	2	
生物化学Ⅲ	森山, 表		2		前期	2	
分子細胞生物学 I	岡本,髙橋		2		後期	2	H23以前入学者対象:生物化学 IV
分子細胞生物学Ⅱ	有元, 表		2		後期	2	
生物統計学	有元, 黒田		2		前期	2	
有機化学Ⅲ	竹内, 宮地(弘)		2		前期	2	
生薬学Ⅱ	波多野, 谷口		2		前期	2	
機能性天然素材学	伊東		2		後期	2	
薬理学 I	上原		2		後期	2	H23以前入学者対象:薬効解析 学 I
衛生薬学 I	埴岡		2		後期	2	
生物薬剤学	檜垣		2		後期	2	
薬剤学	大河原		2		前期	2	
医薬品構造解析学	岩藤		2		前期	2	
物理化学Ⅲ	勝		2		前期	2	H23以前入学者対象:薬品物理 化学Ⅱ
物理化学IV	井上		2		後期	2	H23以前入学者対象:生物物理 化学
微生物学	黒田,小川,塩田		2		後期	2	
生物化学IV	岡本,有元,高橋		2		前期	2	H23以前入学者対象:分子細胞 生物学
有機化学IV	加来田		2		後期	2	H23以前入学者対象:有機反応 化学
放射薬品学·放射線概論	三好, 宮地 (孝)		2		前期	2	
製剤学	大河原		2		後期	2	
人体解剖学	大塚(愛),西田,百田,小阪,田口			2	前期	2	

授業科目	教員	必修	単 位 選択必修	選択	期別	配当年次	備考
基礎薬学系実習 I	榎本,岩藤,御舩,神野, 勝,井上	1	X21/(2019)	221/	後・集中	2	
基礎薬学系実習Ⅱ	永松,伊東,加来田,谷口, 西岡	2			後・集中	2	
基礎薬学系実習Ⅲ	表	1			後・集中	2	
病理学	荻野			2	後期	2 · 3	隔年開講:平成24年度 -未開講
	黒田,小川		2		前期	3	H23以前入学者対象:ゲノム創 薬学
有機化学V	永松		2		前期	3	H23以前入学者対象:複素環化 学
漢方薬学概論	伊東		2		前期	3	H23以前入学者対象:漢方処方 学
漢方処方応用学	波多野,谷口,緋田,名倉			1	前・集中	3	,
薬理学Ⅱ	上原,西屋		2		前期	3	H23以前入学者対象:薬効解析学Ⅱ
薬理学Ⅲ	西屋,上原		2		後期	3	H23以前入学者対象:薬効解析 学Ⅲ
薬理学IV	上原,西屋		2		後期	3	H23以前入学者対象:生物化学 V
衛生薬学Ⅱ	三好		2		前期	3	
衛生薬学Ⅲ	成松		2		前期	3	
衛生薬学IV	三好			2	後期	3	
毒性学	成松			1	後期	3	
癌の生物学	有元,根岸			2	後期	3	
分析科学Ⅲ	榎本, 御舩		2		前期	3	H23以前入学者対象:薬品分析 学Ⅲ
化学療法学	黒田,有元,小川		2		前期	3	H23以前入学者対象: 感染症治療学と癌薬物治療学を統合
免疫学 I	田中		2		前期	3	H23以前入学者対象:生体防御機能学 I
免疫学Ⅱ	田中		2		後期	3	H23以前入学者対象:生体防御機能学Ⅱ
医薬化学 I	宮地(弘),加来田,西岡		2		前期	3	
医薬化学Ⅱ	宮地(弘),加来田,新任		2		後期	3	
有機合成反応論	竹内, 加来田		2		後期	3	
医薬品情報学	金, 佐藤			2	前期	3	
衛生薬学系実習	埴岡,根岸,有元,岡本,黒田,高橋,小川,三好	2			前・集中	3	
医療薬学系実習 I	田中	1			前・集中	3	
医療薬学系実習Ⅱ	杉本	1			前・集中	3	
医療薬学系実習Ⅲ	大河原, 佐々木, 檜垣, 高山, 黒崎, 合葉, 金, 佐藤	1			前・集中	3	
薬物治療学 I	北村, 須野, 小山			2	後期	3	
薬物治療学Ⅱ	高山, 北村, 須野, 小山			2	後期	3	
医薬品開発学	合葉		1		前期	3	
卒業論文基礎実習	各教員			2	後期	3	
臨床医薬品治療学 I	千堂, 松永, 河崎			2	前期	4	
薬事法規・薬事行政	合葉			2	前期	4	H23以前入学者対象:薬事行政 と統合
卒業論文実習(卒業制作物 を含む。)	各教員	1 2			通年	4	H23以前入学者対象:応用薬学研 究演習と統合
	卒業要件単位	2 1	71以上 7	3			

Ⅱ 専門科目(自由科目)

授業科目	教員	単位	期別	配当 年次	備考
分子構造化学入門	勝	1	後期	1	
薬学研究のフロンティア	薬学部全教員	2	前期	3	
薬物投与設計序論	黒崎	1	前期	3	

専門教育科目【平成23年度以前入学者対象科目】

I 専門基礎科目

授 業 科 目	教員	単 必修	位 選択	期別	配当 年次	備考
物理化学	井上,勝		2	前期	1	
有機化学 I	竹内		2	前期	1	
生物化学 I	岡本, 根岸		2	後期	1	
生理学	杉本		2	後期	1	平成24年度-未開講
生物化学Ⅱ	岡本,表		2	後期	1	
生物化学Ⅲ	森山,表		2	前期	2	
生物統計学	有元,黒田		2	前期	2	
専門基礎科	目卒業要件単位		1 0			

Ⅱ 専門科目

Ⅱ 専門科目			単 位			二二十二	I
授業科目	教員	必修	単 位 選択 I	選択Ⅱ	期別	配当年次	備考
無機薬化学	永松		1		前期	1	
薬用植物学	波多野, 谷口		2		前期	1	
薬品物理化学 I	勝		2		後期	1	
有機化学Ⅱ	宮地 (弘)		2		後期	1	
生薬学 I	波多野, 谷口		2		後期	1	
微生物学	黒田,小川,塩田		2		後期	1	平成24年度-未 開講
薬品物理化学Ⅱ	勝		2		前期	2	
薬品分析学 I	榎本, 御舩		2		前期	2	
有機化学Ⅲ	竹内, 宮地(弘)		2		前期	2	
生薬学Ⅱ	波多野, 谷口		2		前期	2	
生物化学IV	岡本,有元,高橋		2		前期	2	
薬剤学	大河原		2		前期	2	
薬効解析学 I	上原		2		前期	2	
感染症治療学	黒田, 小川		2		前期	2	
人体解剖学	大塚(愛),西田,百田,小 阪,田口			2	前期	2	
放射薬品学·放射線概論	三好, 宮地 (孝)		2		前期	2	
生物物理化学	井上		2		後期	2	
薬品分析学Ⅱ	榎本, 岩藤, 御舩		2		後期	2	
生物化学V	西屋		2		後期	2	
生体防御機能学 I	田中		2		後期	2	
医薬品構造解析学	岩藤		1		後期	2	
製剤学	大河原		2		後期	2	
薬効解析学Ⅱ	上原,西屋		2		後期	2	
衛生薬学 I	埴岡		2		後期	2	
有機反応化学	加来田		1		後期	2	
漢方処方学	伊東			1	後期	2	
コンピュータ化学	加来田, 御舩			2	後期	2	
癌の生物学	有元, 根岸			2	後期	2	

授 業 科 目	教員	必修	単 位 選択 I	選択Ⅱ	期別	配当年次	備考
病理学	荻野			2	後期	2 · 3	隔年開講:平成 24年度-未開講
	上原			2	後期	3	
生体防御機能学Ⅱ	田中		1		前期	3	
生物薬剤学	檜垣		2		前期	3	
薬事法規	合葉		1		後期	3	
薬事行政	御舩,岩藤			1	後期	3	
薬効解析学Ⅲ	西屋, 上原		2		後期	3	
医薬化学 I	宮地(弘),加来田,西岡		2		前期	3	
	三好		2		前期	3	
衛生薬学Ⅲ	成松			2	前期	3	
医薬品開発学	合葉		1		前期	3	
薬品分析学Ⅲ	榎本, 御舩			2	前期	3	
複素環化学	永松		2		前期	3	
機能性天然素材学	伊東		2		前期	3	
衛生薬学IV	三好			2	後期	3	
ゲノム創薬学	黒田		1		前期	3	
医薬化学Ⅱ	宮地(弘),加来田		2		後期	3	
有機合成反応論	竹内, 加来田		2		後期	3	
免疫医薬品学	田中		1		後期	3	
バイオ技術演習	有元		1		後期	3	
国際医療保健学	岡本			2	後期	3	
毒性学	成松			1	後期	3	
基礎薬学系実習 I	榎本,岩藤,御舩,神野, 勝,井上	1			前・集中	3	
基礎薬学系実習Ⅱ	永松, 伊東, 加来田, 谷口, 西岡	2			前・集中	3	
基礎薬学系実習Ⅲ	表	1			前・集中	3	
医療薬学系実習 I	田中, 合田	1			前・集中	3	
医療薬学系実習 Ⅱ	杉本	1			前・集中	3	
衛生薬学系実習	埴岡,根岸,有元,岡本,黒田,高橋,小川,三好	2			後・集中	3	
医療薬学系実習Ⅲ	佐々木,檜垣,大河原,金, 佐藤,高山,黒崎,合葉,高 取	1			後・集中	3	
薬物治療学 I	北村,須野,小山			2	前期	4	
医薬品情報学	金, 佐藤			2	前期	4	
臨床医薬品治療学I	千堂, 松永, 河崎			2	前期	4	
細胞療法・診断学	高山,田中			2	前期	4	
薬物治療学Ⅱ	高山			2	前期	4	
薬学国際交流演習	岡本			2	通年	4	
応用薬学研究演習	各教員	2			通年	4	
卒業論文実習(卒業制作物 を含む。)	各教員	1 0			通年	4	
		2 1	5 8	1 9			

Ⅲ 専門科目(卒業要件外科目)

授業科目	教員	単位	期別	配当年次	備考
薬学セミナー I	竹内, 他薬学部全教員	1	通年	1	
コミュニケーション入門	表,伊東,加来田	1	前期		旧科目名:コミュニケーション入 門 I ・コミュニケーション入門 II
分子構造化学入門	勝	1	後期	1	
薬学セミナーⅡ	竹内, 他薬学部全教員	1	通年	2	
ケミカル・バイオハザード 学	黒田,竹内,伊東,小川	1	後期	2	
薬学研究のフロンティア	薬学部全教員	2	後前期	2	
薬物投与設計序論	黒崎	1	後期	3	
卒業論文基礎実習	各教員	2	後期	3	
漢方処方応用学	波多野, 谷口, 緋田, 名倉	1	前・集中	3 • 4	

6. 創薬科学科学生が国家試験受験資格を取得するための指定科目

専門教育科目

平成23年度以前入学者対象					平成24年度以降入学者対象					
应业 公 日 5	277 (197 6)	専門		men . I .	152米47日 2	専門基礎	専門科目			
授業科目名	選択科 目 I	選択科目Ⅱ	薬学科開 講科目	配当 年次	授業科目名	必修	選択 必修	選択	薬学科開 講科目	配当 年次
	1	,,,_		1 2 4	無 機 化 学		1			1
薬品物理化学Ⅰ	2			1	物 理 化 学 Ⅱ	2				1
有機化学Ⅱ	2			1	有機化学Ⅱ	2				1
生 薬 学 I	2			1	生 薬 学 I		2			1
微生物学	2			1	微生物学		2			2
薬 品 分 析 学 I	2			2	分析科学 I		2			1
有機化学Ⅲ	2			2	有機化学Ⅲ		2			2
生 薬 学 Ⅱ	2			2	生 薬 学 Ⅱ		2			2
生物 化学 IV	2			2	分子細胞生物学 I		2			2
薬 剤 学	2			2	薬剤学		2			2
薬効解析学Ⅰ	2			2	薬 理 学 I		2			2
感 染 症 治 療 学	2			2	化 学 療 法 学		2			3
人 体 解 剖 学	1	2		2	人 体 解 剖 学			2		2
薬品分析学Ⅱ	2			2	分析科学Ⅱ		2			1
生 物 化 学 V	2			2	薬 理 学 IV		2			3
生体防御機能学I	2			2	免 疫 学 I		2			3
製 剤 学	2			2	製 剤 学		2			2
薬 効 解 析 学 Ⅱ	2			2	薬 理 学 Ⅱ		2			3
衛 生 薬 学 I	2			2	衛生薬学 I		2			2
生 物 薬 剤 学	2			3	生 物 薬 剤 学		2			2
薬 事 法 規	1			3	薬事法規・薬事行政			2		4
薬 効 解 析 学 Ⅲ	2			3	薬 理 学 Ⅲ		2			3
衛 生 薬 学 Ⅱ	2			3	衛 生 薬 学 Ⅱ		2			3
衛 生 薬 学 Ⅲ		2		3	衛生薬学Ⅲ		2			3
衛生薬学IV		2		3	衛生薬学IV			2		3
薬 物 治 療 学 I		2		4	薬 物 治 療 学 I			2		3
医薬品情報学		2		4	医薬品情報学			2		3
臨 床 医 薬 品 治 療 学 I		2		4	臨床医薬品治療学 I			2		4
細胞療法・診断学		2		4						
調剤学			2	4	実務実習事前教育I				2	4
コミュニティファーマシー			1	4	コミュニティファーマシー				1	4
薬 物 動 態 学	1		2	4	薬 物 動 態 学				2	3
臨床病態学I	1		2	4	臨床病態学I				2	4
薬 物 治 療 学 Ⅱ	4	2		4	薬物治療学Ⅱ			2		3
病 院 薬 学			2	4	薬物治療学Ⅲ				2	4
臨床医薬品治療学Ⅱ			2	4	臨床医薬品治療学Ⅱ				2	4
臨 床 薬 学	4		2	4	実務実習事前教育Ⅱ				2	4
診 断 治 療 学	1		2	4	診 断 治 療 学				2	3
臨床薬物動態学	1		2	4	臨床薬物動態学				2	4
臨床病態学Ⅱ			2	4	臨床病態学Ⅱ				2	4
合計	41	16	19		合 計	4	39	14	19	

指定科目(76単位)(39科目)*

注 薬学科開講科目(4年次配当科目)については、4年次に1セメスターに2科目まで履修を認める。

^{*}創薬科学科では開講されていない単位(科目)19単位(10科目)を含む

7. 創薬科学科卒業者の薬剤師国家試験受験資格取得方法に関する内規

本学において、創薬科学科(4年制)卒業者が国家試験受験資格を得るために、科目等履修生医療薬学専修コース、及び博士後期課程医療薬学特別聴講コース(博士後期課程在籍者用)を設置する。本学薬学部創薬科学科(4年制)卒業者が、上記いずれかのコースに在籍し、国家試験受験資格を得るためには、以下の条件を全て満たす必要がある。

- 1. 本学薬学部へ平成 29 年度までに入学し、創薬科学科(4 年制)を卒業し、別途定めた指定 科目 39 科目 76 単位(以下、指定科目)のうち、少なくとも 25 科目、49 単位を卒業まで に取得していること(他大学卒業者は不可)。
- 2. 本学大学院医歯薬学総合研究科博士前期課程薬科学専攻を修了(但し、早期修了は除く) し、修了までに指定科目を総計で少なくとも 29 科目、57 単位を取得していること(博 士前期課程で履修できる指定科目の上限は、4 科目 8 単位)。ただし、本学薬学部創薬科 学科(4 年制)を卒業した者で、卒業時に指定科目 29 科目、57 単位を取得済みの者につ いては、他大学薬学研究科修士課程を修了(ただし、早期修了は除く)した場合について も可とする。
- 3. 本学大学院医歯薬学総合研究科博士後期課程に進学した場合は博士後期課程医療薬学特別聴講コースに、また、それ以外の場合は科目等履修生医療薬学専修コースに在籍し、本学薬学部薬学科(6 年制)の卒業要件に準ずる単位(指定科目 39 科目 76 単位を含む)を取得していること。ただし、平成 23 年度以前学部入学者については、薬学科(6 年制)の卒業論文実習に相当する 12 単位分は、博士前期課程修了をもって取得したものとみなす。また、博士後期課程医療薬学特別聴講コースに進んだ者は、原則として博士後期課程修了に 4 年以上を要するものとする。

尚、実務実習先の確保の状況によっては、OSCE、CBT 合格後も、直ちに実務実習に入れない場合も有り得る。

4. 受講料等について

- a) 科目等履修生医療薬学専修コース: 科目等履修生の制度に従う。検定料、入学料、授業料、OSCE、CBT 受験料、および実務実習費は自己負担とする。
- b) 博士後期課程医療薬学特別聴講コース:博士後期課程の授業料(4年間)の他に、OSCE、CBT受験料、および実務実習費は自己負担とする。
- 5. 科目等履修生医療薬学専修コース、あるいは博士後期課程医療薬学特別聴講コースの履 修を希望する場合は、コースの履修申請書を予め提出しなければならない。

単位取得に関する概要は別表に記す。

科目等履修生医療薬学専修コースおよび博士後期課程特別聴講コース (4 + 2 + 2 システム)の概要 (平成24年度以降学部入学者)

_			規定	/##: -†#.	本学がしのおよ
	年次		科目数、単位数	備考	薬学科との対応
3年次まで		で	25科目、49単位(4年次までの 最低条件)	ここまでで29科目57単位 が修得可能	
4年次			※但し、本学部卒業後、他大 学大学院へ進学した者は、29 科目、57単位取得が必須とな る。	4年次薬学科開講科目 (10 科目19単位) のうち、4科 目 (1セメスター2科目) 履修可能	
		前期			
M 1		後期	4科目、8単位(博士前期課程 の2年間で取得できる最高の 単位数)	4科目8単位まで履修可能、ただし後期開講科目はM1後期までに取得すること	薬学科 4年次配当科目
	M 2		平压纵		
M				修論準備等のため、履修 は推奨しない。	
専 修 1	博 士 後 ₁	前期	2 10 科目、 4 19 単位	ここで、指定科目全ての 単位取得。(39科目、 76 単位)	
年次	接 1		実務実習事前教育 Ⅲ 4 単位	OSCE, CBT受験	薬学科 4年次後期開講
専修2年次	一後 2 期年		病院実務実習 10単位 薬局実務実習 10単位	国家試験受験資格の申請 (実務実習の実施時期によ り3年次となる場合あり)	薬学科 5年次 実務実習 6年次 国家試験
	博士後期課程		課題研究等を履修	博士後期課程修了	

尚、専修コース、あるいは博士後期課程特別聴講コースにおいては、1年次に、総合薬学演習を、また1、2年次を通じて、臨床薬学演習 I \sim IV(薬学科5,6年次配当)を履修可とするが、必要要件とはしない。

[※]他大学大学院に進学した場合、博士前期課程在学中に取得すべき4科目8単位の履修が不可能となるため。

[※]専修コース、博士後期課程特別聴講コースの1年次後期には、実務実習事前教育しか履修できないので、予め、注意して履修計画をたてること。

科目等履修生医療薬学専修コースおよび博士後期課程特別聴講コース (4 + 2 + 2 システム) の概要 (平成23年度以前学部入学者)

			規定	推奨	/11	# " ~
	年次		科目数、単位数	科目数、単位数	備一考	薬学科との対応
3年次まで		で	25科目、49単位 (4年次までの 最低 条件)	24科目、47単位	全て選択I、II。 これらの取得は前 提としたい。	
4年次			※但し、本学部卒業 後、他大学大学院へ 進学した者は、29科 目、57単位取得が必 須となる。	5科目、10単位	創薬科学科4年次配 当(選択Ⅱ) これ以外に要件外 として4科目可(推 奨しない)	
M	M 1 後期 前期			2科目、4単位		
IVI			4科目、8単位 (博士前期課程の2年	1科目、2単位	診断治療学 (後期開講) 薬学科 4年次配当科	
			間で取得できる最高 の単位数)	1科目、2単位		
M	M 2	後期		0科目、0単位	修論準備等のため、履修は推奨しない。	
専修	博士後,	前期	2 10 科目、 4 19 単位	6科目、11単位	ここで、指定科目 全ての単位取得。 (39科目、 76単位)	
1 年 次	後期課程 1年次	後期	実務実習事前教育 1~5 計 8 単位	実務実習事前教育 1~5 計 8 単位	OSCE, CBT受験	薬学科 4年次後期開講
専修2年次	専修 2 期年		病院実務実習 10単位 薬局実務実習 10単位	病院 薬局実務実習 計 20単位	国家試験受験資格 の申請 (実務実習の実施時 期により3年次とな る場合あり)	薬学科 5年次 実務実習 6年次 国家試験
博士後期課程		課題研究	等を履修	博士後期課程修了		

尚、専修コース、あるいは博士後期課程特別聴講コースにおいては、1年次に、総合薬学演習 I、II、および有機化学演習(薬学科4年次配当)を、2年次に、総合薬学演習A,B および有機化学演習 II(薬学科6年次配当)を、また1、2年次を通じて、臨床薬学演習 I \sim IV(薬学科5,6年次配当)を履修可とするが、必要要件とはしない。

[※]他大学大学院に進学した場合、博士前期課程在学中に取得すべき4科目8単位の履修が不可能となるため。

[※]専修コース、博士後期課程特別聴講コースの1年次後期には、実務実習事前教育しか履修できないので、予め、注意して履修計画をたてること。

5 放送大学との単位互換の実施に関する内規

平成21年5月27日制定 平成23年9月28日改正 薬 学 部 教 授 会

(趣旨)

第1条 この内規は、岡山大学薬学部規程(平成16年岡大薬規程第1号。以下「学部規程」という。)第12条の規定による放送大学との単位互換の実施に関し必要な事項を定める。

(授業科目の公示)

第2条 学生が履修可能な放送大学の授業科目は、薬学部教務部会により、前年度の12月に公示する。

(授業科目の履修)

第3条 学生が放送大学の授業科目を履修する場合は、所定の期日までに特別聴講学生出願票を 提出しなければならない。

(特別聴講)

- 第4条 放送大学の特別聴講学生として授業科目の履修を希望する学生の出願(科目登録), 履修, 単位修得等については, 放送大学の定めるところによる。
- 2 前項の規定により、授業科目の履修を希望する学生は、放送大学に、特別聴講学生の授業料として、1単位につき、所定の額を納入しなければならない。

(単位の認定)

- 第5条 放送大学の特別聴講学生として修得した単位の認定は、学部規程第12条第3項及び第4項の規定に基づき、別表第1に定める科目区分に応じて、卒業要件単位として認定する。ただし、この場合30単位を超えないものとする。
- 2 前項の規定により、単位を認定された授業科目の成績評価の表示は、「認定」とする。また、 科目名の前に「(放)」を表示し、他の修得科目と区別する。

附則

この内規は、平成23年10月1日から施行する。

別表第1 単位認定の科目区分等(第5条関係)

7						
	薬学部の科目	放送大学の授業科目等				
	主題科目	現代の課題 人間と社会 健やかに生きる 自然と技術	主題科目			
	個別科目	人文・社会科学	基礎科目 共通科目の一般科 共通科目の一般科			
教養教育科目		自然科学	基礎科目 共通科目の一般科目(自然系)			
		生命・保健科学	基礎科目の「運動	と健康」		
	外国語科目	英語 (英語 (薬学部1), 英語 (薬学部2)及び英語(ネ イティブ) を除く。)	外国語科目	英語		
+m*/ +0/ F	+111 ++ 24-0/ D	英語以外の外国語	++)/ +p #/ 76+p A 3 N	英語以外の外国語		
専門教育科目	専門教育科目 専門基礎科目			薬学部教務部会が履修を認めた自然科学系科目		

平成1	8年度~平成19				
	薬学部の科目は	放送大学の授業科目等			
	学問の世界 人間と社会 健やかに生きる 自然と技術		主題科目		
	個別科目	人文・社会科学	基礎科目 共通科目の一般科 共通科目の一般科		
教養教育科目		自然科学	基礎科目 共通科目の一般科目(自然系)		
		生命・保健科学	基礎科目の「運動	と健康」	
	外国語科目	英語 (英語 (薬学部 1), 英語 (薬学部 2) 及び英語 (ネ イティブ) を除く。)	外国語科目	英語	
		英語以外の外国語		英語以外の外国語	
専門教育科目 専門基礎科目			薬学部教務部会が履	修を認めた自然科学系科目	