

【薬学科 2020(令和2)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、教養教育科目を29単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち必修を34単位以上修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目を30単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち必修を70単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「薬学系実習(3年次1~3学期、計9単位)」を含むこと

第5年次への進級

4年次末までに、教養教育科目を30単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち必修を101単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には、「臨床準備教育1~5(4年次、7単位)」及び卒業研究基礎実習(3・4年次、15単位)を含むこと

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、指導教員もしくは担任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25年度以降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			单 位 数		
教 養 教 育 科 目			3 0		
専門教 育科目	専門基礎科目	必 修	1	2. 5	1 5 9
		選択必修	1. 5		
	専 門 科 目	必 修	1 5 2. 5		
		選択必修	4		
卒 業 要 件 单 位			1 8 9		

(2020(令和2)年度入学者用)

科目区分		授業科目	単位		備考	卒業要件単位
			必修	選択必修		
導入教育	ガイダンス	学部ガイダンス科目	1			2
		全学ガイダンス科目	1			
	補習教育	高大接続科目				卒業要件外
知的理 解	現代と社会	人文・社会科学系科目	2			
	現代と生命	生命科学系科目	2			
	現代と自然	自然科学系科目	2			
・実感践性知	実践知	実践・社会連携系科目				
	芸術知	芸術系科目				
汎用的技能と健康	情報教育	情報リテラシー系科目	情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	1		27
			情報処理入門2(情報機器の操作を含む)			
			情報処理入門3(情報機器の操作を含む)			
		ICT (Information & Communication Technology) 系科目				
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンスの基礎	1			
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目				
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学				
		スポーツ演習(する・みる・支える)				
	アカデミック・ライティング	アカデミック・ライティング科目				
言語	英語	英語(スピーキング) -1	0.5		1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期2科目ずつ履修する。	27
		英語(スピーキング) -2	0.5			
		英語(リーディング) -1	0.5			
		英語(リーディング) -2	0.5			
		英語(ライティング) -1	0.5			
		英語(ライティング) -2	0.5			
		英語(リスニング) -1	0.5			
		英語(リスニング) -2	0.5			
		英語(総合) -1	1			
	初修外国語	英語(総合) -2	1			
		プレ上級英語			2	
		上級英語				
		A群	ドイツ語			
			フランス語			
			中国語			
			韓国語			
		B群	ロシア語			
			スペイン語			
			イタリア語			
日本語	応用日本語				留学生のみ	
高年次教養	先端薬学研究		1	3年次開講		1
教養教育科目 計					30	

科目区分	履修区分	対象年次	授業科目	単位数	卒業要件単位
専門基礎科目	必修		有機化学1	1	1
	選択必修		基礎物理学(センター試験で「生物」を選択した者)	1.5	1.5
			基礎生物学(センター試験で「物理」を選択した者)	1.5	
専門科目	必修	1	分析科学1	0.75	16.25
			分析科学2	0.75	
			分析科学3	0.75	
			分析科学4	0.75	
			物理化学1	0.75	
			物理化学2	0.75	
			物理化学3	0.75	
			有機化学2	1	
			有機化学3	1	
			有機化学4	1	
			生薬学1	0.75	
			生薬学2	0.75	
			生物化学1	0.75	
			生物化学2	0.75	
			生物化学3	0.75	
			生物化学4	0.75	
			細胞生物学1	0.75	
			細胞生物学2	0.75	
			人体解剖学	1	
			早期体験学習 I	1	
		2	物理化学4	0.75	152.5
			物理化学5	0.75	
			物理化学6	0.75	
			物理化学7	0.75	
			無機・放射医薬品学	1.5	
			有機化学5	1	
			有機化学6	1	
			天然物化学1	0.75	
			天然物化学2	0.75	
			漢方薬学概論1	0.75	
			生物化学5	0.75	
			生物化学6	0.75	
			分子生物学1	0.75	
			分子生物学2	0.75	
			分子生物学3	1	25.5
			微生物学	1.5	
			衛生薬学1	1	
			衛生薬学2	1	
			生理学1	0.75	
			生理学2	0.75	
			薬理学1	0.75	
			薬理学2	0.75	
			薬剤学1	0.75	
			薬剤学2	0.75	
			製剤学1	0.75	
			製剤学2	0.75	
			救急薬学	0.75	
			臨床治療学概論	1.5	
			早期体験学習 II	1	

専門科目	必修	分析科学5 分子構造解析学 医薬化学1 医薬化学2 生物統計学1 生物統計学2 免疫学1 免疫学2 免疫学3 衛生薬学3 衛生薬学4 衛生薬学5 衛生薬学6 薬理学3 薬理学4 薬理学5 薬理学6 薬理学7 薬理学8 薬物動態学1 薬物動態学2 生物薬剤学1 生物薬剤学2 医薬品開発学 薬剤師倫理学 薬物治療学1 薬物治療学2 薬物治療学3 薬物治療学4 薬学基本実習 薬学基礎実習 I 薬学基礎実習 II 薬学基礎実習 III 衛生薬学実習 医療薬学実習	0.75	31.75
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
専門科目	選択必修	臨床医薬品治療学1 臨床医薬品治療学2 臨床医薬品治療学3 臨床医薬品治療学4 臨床医薬品治療学5 臨床医薬品治療学6 薬事法規・薬事行政1 薬事法規・薬事行政2 コミュニケーション・アーマシー 臨床薬物動態学1 薬物治療学5 薬物治療学6 臨床準備教育1 臨床準備教育2 臨床準備教育3 臨床準備教育4 臨床準備教育5 3~4 卒業研究基礎実習 4~6 病院・薬局実務実習 5~6 卒業研究実習	0.75	16
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.5	
			1.5	
			2	
			1.5	
専門科目	自由	薬用植物学 生物有機化学 薬学セミナー SGD入門 漢方薬学概論2 分子生物学4 レギュラトリーサイエンス 構造生物学 医薬品合成化学 有機化学演習 有機合成反応論 分子構造解析学演習 診断治療学1 診断治療学2 臨床薬物動態学2 臨床薬学演習1 臨床薬学演習2 臨床薬学演習3 薬学研究入門 国際連携薬学セミナー 特殊講義(国際連携薬学人材育成プログラム)	1	4
			0.75	
			1	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.5	
専門教育科目卒業要件単位			合計	159

【薬学科 2019(平成31)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、教養教育科目を29単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち必修を34単位以上修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目を30単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち必修を70単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「薬学系実習(3年次1~3学期、計9単位)」を含むこと

第5年次への進級

4年次末までに、教養教育科目を30単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち必修を101単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には、「臨床準備教育1~5(4年次、7単位)」及び卒業研究基礎実習(3・4年次、15単位)を含むこと

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、指導教員もしくは担任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25年度以降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			单 位 数		
教 養 教 育 科 目			3 0		
専門教 育科目	専門基礎科目	必 修	1	2. 5	1 5 9
		選択必修	1. 5		
	専 門 科 目	必 修	1 5 2. 5		
		選択必修	4		
卒 業 要 件 单 位			1 8 9		

(2019(平成31)年度入学者用)

科目区分		授業科目	単位		備考	卒業要件単位
			必修	選択必修		
導入教育	ガイダンス	学部ガイダンス科目	1		2	
		全学ガイダンス科目	1			
補習教育		高大接続科目				卒業要件外
知的理 解	現代と社会	人文・社会科学系科目	2			
	現代と生命	生命科学系科目	2			
	現代と自然	自然科学系科目	2			
・実感践性知	実践知	実践・社会連携系科目				
	芸術知	芸術系科目				
汎用的技能と健康	情報教育	情報リテラシー系科目	情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	1		27
			情報処理入門2(情報機器の操作を含む)			
			情報処理入門3(情報機器の操作を含む)			
		ICT(Information & Communication Technology)系科目				
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目				
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学				
		スポーツ演習(する・みる・支える)				
	アカデミック・ライティング	アカデミック・ライティング科目				
言語	英語	英語(スピーキング)-1	0.5	1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期2科目ずつ履修する。		27
		英語(スピーキング)-2	0.5			
		英語(リーディング)-1	0.5			
		英語(リーディング)-2	0.5			
		英語(ライティング)-1	0.5			
		英語(ライティング)-2	0.5			
		英語(リスニング)-1	0.5			
		英語(リスニング)-2	0.5			
		英語(総合)-1	1			
		英語(総合)-2	1			
	初修外国語	プレ上級英語		2		
		上級英語				
		英語特別演習1				
		英語特別演習2				
高年次教養	A群	ドイツ語				
		フランス語				
		中国語				
		韓国語				
		ロシア語				
		スペイン語				
		イタリア語				
	日本語	応用日本語			留学生のみ	
高年次教養		高年次教養科目	1	3年次開講	1	
教養教育科目 計					30	

科目区分	履修区分	対象年次	授業科目	単位数	卒業要件単位
専門基礎科目	必修		有機化学1	1	1
	選択必修		基礎物理学(センター試験で「生物」を選択した者)	1.5	1.5
			基礎生物学(センター試験で「物理」を選択した者)	1.5	
専門科目	必修	1	分析科学1	0.75	
			分析科学2	0.75	
			分析科学3	0.75	
			分析科学4	0.75	
			物理化学1	0.75	
			物理化学2	0.75	
			物理化学3	0.75	
			無機化学	0.75	
			有機化学2	1	
			有機化学3	1	
			有機化学4	1	17
			生薬学1	0.75	
			生薬学2	0.75	
			生物化学1	0.75	
			生物化学2	0.75	
			生物化学3	0.75	
			生物化学4	0.75	
			細胞生物学1	0.75	
			細胞生物学2	0.75	
		2	人体解剖学	1	
			早期体験学習 I	1	
			物理化学4	0.75	
			物理化学5	0.75	
			物理化学6	0.75	
			物理化学7	0.75	
			放射医薬品学1	0.75	152.5
			有機化学5	1	
			有機化学6	1	
			天然物化学1	0.75	
			天然物化学2	0.75	
			漢方薬学概論1	0.75	
			生物化学5	0.75	
			生物化学6	0.75	
			分子生物学1	0.75	
			分子生物学2	0.75	
			分子生物学3	1	24.75
			微生物学	1.5	
			衛生薬学1	1	
			衛生薬学2	1	
			生理学1	0.75	
			生理学2	0.75	
			薬理学1	0.75	
			薬理学2	0.75	
			薬剤学1	0.75	
			薬剤学2	0.75	
			製剤学1	0.75	
			製剤学2	0.75	
			救急薬学	0.75	
			臨床治療学概論	1.5	
			早期体験学習 II	1	

専門科目	必修	分析科学5 分子構造解析学 医薬化学1 医薬化学2 生物統計学1 生物統計学2 免疫学1 免疫学2 免疫学3 衛生薬学3 衛生薬学4 衛生薬学5 衛生薬学6 薬理学3 薬理学4 薬理学5 薬理学6 薬理学7 薬理学8 薬物動態学1 薬物動態学2 生物薬剤学1 生物薬剤学2 医薬品開発学 薬剤師倫理学 薬物治療学1 薬物治療学2 薬物治療学3 薬物治療学4 薬学基本実習 薬学基礎実習 I 薬学基礎実習 II 薬学基礎実習 III 衛生薬学実習 医療薬学実習	0.75	31.75
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
専門科目	選択必修	臨床医薬品治療学1 臨床医薬品治療学2 臨床医薬品治療学3 臨床医薬品治療学4 臨床医薬品治療学5 臨床医薬品治療学6 薬事法規・薬事行政1 薬事法規・薬事行政2 コミュニケーションマーシー 臨床薬物動態学1 薬物治療学5 薬物治療学6 臨床準備教育1 臨床準備教育2 臨床準備教育3 臨床準備教育4 臨床準備教育5 3~4 卒業研究基礎実習 4~6 病院・薬局実務実習 5~6 卒業研究実習	0.75	16
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.5	
			1.5	
			2	
			1.5	
専門科目	自由	薬用植物学 生物有機化学 薬学セミナー SGD入門 放射医薬品学2 漢方薬学概論2 分子生物学4 レギュラトリーサイエンス 構造生物学 医薬品合成化学 有機化学演習 有機合成反応論 分子構造解析学演習 診断治療学1 診断治療学2 臨床薬物動態学2 臨床薬学演習1 臨床薬学演習2 臨床薬学演習3 薬学研究入門 国際連携薬学セミナー 特殊講義(国際連携薬学人材育成プログラム)	1	4
			0.75	
			1	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
			0.75	
専門教育科目卒業要件単位			合計	159

【薬学科 平成28・29・30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、教養教育科目を26単位以上、専門基礎科目を5単位、専門科目のうち必修を35単位以上(平成30年度入学者については33.5単位以上)修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目を28単位以上、専門基礎科目を5単位、専門科目のうち必修を66.25単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「薬学系実習(3年次1～3学期、計9単位)」を含むこと

第5年次への進級

4年次末までに、教養教育科目を28単位以上、専門基礎科目を5単位、専門科目のうち必修を99.5単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「臨床準備教育Ⅰ～Ⅲ(4年次、7単位)」を含むこと

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、指導教員もしくは担任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25年度以降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			单 位 数		
教 養 教 育 科 目			3 0		
専門教 育科目	専門基礎科目	必 修	3 . 5	5	1 6 4
		選択必修	1 . 5		
	専 門 科 目	必 修	1 5 5		
		選択必修	4		
卒 業 要 件 单 位			1 9 4		

(平成28年度入学者用)

科目区分		授業科目	単位		備考	卒業要件単位	
			必修	選択必修			
導入教育	ガイダンス	薬学ガイダンス	1		2		
		全学ガイダンス科目	1				
	補習教育	高大接続科目				卒業要件外	
知的理 解	現代と社会	人文・社会科学系科目	2				
	現代と生命	生命科学系科目	2				
	現代と自然	自然科学系科目	2				
・実感践性知	実践知	実践・社会連携系科目					
	芸術知	芸術系科目					
汎用的技能と健康	情報教育	情報リテラシー系科目	情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	1			
			情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				
			情報処理入門3(情報機器の操作を含む)				
	ICT(Information & Communication Technology)系科目						
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目					
英語	英語	健康・スポーツ科学			1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期1科目ずつ履修する。	27	
		スポーツ演習(する・みる・支える)					
言語		英語コミュニケーション1-1	0.5				
		英語コミュニケーション1-2	0.5				
		英語コミュニケーション2-1	0.5				
		英語コミュニケーション2-2	0.5				
		英語コミュニケーション3-1	0.5				
		英語コミュニケーション3-2	0.5				
		英語コミュニケーション4-1	0.5				
		英語コミュニケーション4-2	0.5				
		英語コミュニケーション5-1	0.5				
		英語コミュニケーション5-2	0.5				
		英語コミュニケーション6-1	0.5				
		英語コミュニケーション6-2	0.5				
		プレ上級英語					
		上級英語					
初修外国語	A群	ドイツ語	ドイツ語初級		2		
		ドイツ語	ドイツ語中級				
		フランス語	フランス語初級				
		フランス語	フランス語中級				
		中国語	中国語初級				
		中国語	中国語中級				
		韓国語	韓国語初級				
		韓国語	韓国語中級				
	B群	ロシア語	ロシア語ベーシック				
		ロシア語	ロシア語ステップアップ				
		スペイン語	スペイン語ベーシック				
		スペイン語	スペイン語ステップアップ				
		イタリア語	イタリア語ベーシック				
		イタリア語	イタリア語ステップアップ				
高年次教養	日本語		日本語(書くA, 読むA, 聞くA, 話すA, 書くB, 読むB, 聞くB, 話すB)		留学生のみ	1	
	高年次教養		高年次教養科目	1			
教養教育科目 計						30	

(平成29・30年度入学者用)

科目区分		授業科目	単位		備考	卒業要件単位
			必修	選択必修		
導入教育	ガイダンス	学部ガイダンス科目	1		2	
		全学ガイダンス科目	1			
補習教育	高大接続科目				卒業要件外	
知的理 解	現代と社会	人文・社会科学系科目	2			
	現代と生命	生命科学系科目	2			
	現代と自然	自然科学系科目	2			
・実感践性知	実践知	実践・社会連携系科目				
	芸術知	芸術系科目				
汎用的技能と健康	情報教育	情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	1			27
		情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				
		情報処理入門3(情報機器の操作を含む)				
	ICT (Information & Communication Technology) 系科目					
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目				
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学				
		スポーツ演習(する・みる・支える)				
	アカデミック・ライティング	アカデミック・ライティング科目				
言語	英語	英語コミュニケーション1-1	0.5	1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期1科目ずつ履修する。		2
		英語コミュニケーション1-2	0.5			
		英語コミュニケーション2-1	0.5			
		英語コミュニケーション2-2	0.5			
		英語コミュニケーション3-1	0.5			
		英語コミュニケーション3-2	0.5			
		英語コミュニケーション4-1	0.5			
		英語コミュニケーション4-2	0.5			
		英語コミュニケーション5-1	0.5			
		英語コミュニケーション5-2	0.5			
		英語コミュニケーション6-1	0.5			
		英語コミュニケーション6-2	0.5			
		プレ上級英語				
		上級英語				
		英語特別演習1				
		英語特別演習2				
初修外国語	A群	ドイツ語				
		フランス語				
		中国語				
		韓国語				
	B群	ロシア語				
		スペイン語				
		イタリア語				
日本語	応用日本語				留学生のみ	
高年次教養	高年次教養科目		1	3年次開講	1	
				教養教育科目 計	30	

【薬学科 平成27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、教養教育科目を24単位以上、専門基礎科目を8単位、専門科目のうち必修を45.5単位以上修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目を24単位以上、専門基礎科目を8単位、専門科目のうち必修を86単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「薬学系実習(2年次後期、3年次前期、計9単位)」を含むこと

第5年次への進級

4年次末までに、教養教育科目を26単位以上、専門基礎科目を8単位、専門科目のうち必修を114単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「臨床準備教育Ⅰ～Ⅲ(4年次、8単位)」を含むこと

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、指導教員もしくは担任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25年度以降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	单 位 数			
教 養 教 育 科 目	28			
専門教育科目	専門基礎科目	必 修	6	8
		選択必修	2	
	専 門 科 目	必 修	156	168
		選択必修	4	
卒 業 要 件 单 位		196		

(平成27年度入学者用)

科 目 区 分	授 業 科 目 群	单 位		備 考	卒業要件 単 位
		必 修	選 択 必 修		
ガイダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
主 題 科 目	現代の課題	「現代の課題」グループ科目	8	4つの主題グル ープのうちからそれ ぞれ1授業科目2単位 以上を履修	
	人間と社会	「人間と社会」グループ科目			
	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			
個 別 科 目	人文・社会科学	人文・社会科学系科目			
	自然科学	自然科学系科目			
	生命・保健科学	健康・スポーツ科学			
		するスポーツ演習			
		みるスポーツ演習			4単位まで
		支えるスポーツ演習			
外 国 語 科 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	総合英語1	1		26
		総合英語2	1		
		総合英語3	1		
		総合英語4	1		
		総合英語5		4	
		プレ上級英語			
		上級英語			
		英語特別演習1			
		英語特別演習2			
外 国 語 科 目	ドイツ語	ドイツ語初級			授業科目群から 一種類を選択
		ドイツ語中級			
	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			
	韓国語	韓国語初級			
		韓国語中級			
	ロシア語	ロシア語初級			
		ロシア語中級			
スペイン語	スペイン語	スペイン語初級			留学生用 10単位まで
		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(書くA, 読むA, 聞くA, 話すA, 書くB, 読むB, 聴くB, 話すB)				計 28

科目区分	履修区分	対象年次	授業科目	単位数	卒業要件単位	
専門基礎科目	必修	1	物理化学I 有機化学I 生物化学I	2 2 2	6	8
	選択必修	1	基礎物理学 基礎生物学	2 2	2	
		1	早期体験学習I 生物化学II 有機化学II 物理化学II 生薬学I 細胞生物学 分析科学I 分析科学II 無機化学 人体解剖学	1 2 2 2 2 2 2 2 1 1	17	
		2	生理学 生物化学III 分子生物学I 分子生物学II 有機化学III 生薬学II 漢方薬学概論 薬理学I 衛生薬学I 薬剤学 医薬品構造解析学 物理化学III 物理化学IV 微生物学1 医薬化学I 有機化学IV 放射医薬品学 製剤学 臨床治療学概論 早期体験学習II	2 2 2 2.5 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	38.5	
専門科目	必修	3	薬学基礎実習I 薬学基礎実習II 薬学基礎実習 薬学基礎実習III 衛生薬学実習 医療薬学実習 生物統計学1 生物統計学2 薬理学II 薬理学III 薬理学IV 衛生薬学II 衛生薬学III 衛生薬学IV 分析科学III 微生物学2 免疫学I 免疫学II 医薬品情報学 薬物治療学I 薬物治療学II 医薬品開発学 生物薬剤学 救急薬学 薬物動態学 薬剤師倫理学	1 2 0.5 2 1.5 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1.5 2 1 2 2 2 1 2 1 2 1	41.5	156
		3~4	卒業論文基礎実習	6		
		4	薬物治療学III 臨床準備教育I 臨床準備教育II 臨床準備教育III 臨床医薬品治療学I 臨床医薬品治療学II 臨床医薬品治療学III 薬事法規・薬事行政 コミュニケーションアーマシー 臨床薬物動態学	2 2 2 4 2 2 2 2 1 2	27	
		5	病院・薬局実務実習	20		32
		5~6	卒業論文実習(卒業制作物を含む)	12		

専門科目	選択必修	1	薬学セミナー I SGD入門 薬用植物学	1 1 2	4
		2	薬学セミナー II 機能性天然素材学	1 2	
		3	有機化学V 医薬化学II(構造生物学を含む。) 有機合成反応論 診断治療学	2 2 2	
		3~6	漢方処方応用学	1	
		4	臨床病態学	2	
		5~6	臨床薬学演習 1 臨床薬学演習 2 臨床薬学演習 3	1 1 1	
		自由	3 薬物投与設計序論	1	
		6	総合薬学演習	4	
		専門教育科目卒業要件単位		合計	
				168	

【薬学科 平成25・26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、教養教育科目を28単位以上、専門基礎科目を12単位、専門科目のうち必修を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、教養教育科目の卒業要件単位を32単位以上、専門基礎科目を12単位、専門科目のうち必修を59単位以上、計103単位以上を修得した者とする。

*ただし、必修科目には「薬学系実習(2年次後期、3年次前期、計9単位)」を含むこと

第5年次への進級

4年次末までに、教養教育科目の卒業要件単位を32単位以上、専門基礎科目を12単位、専門科目のうち必修を104単位以上、計148単位以上を修得した者とする。

*ただし、必修科目には実務実習事前教育Ⅰ～Ⅲ(4年次、8単位)が含むこと

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、指導教員もしくは担任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25年度以降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	单 位 数		
教 養 教 育 科 目	32		
専門教育科目	専門基礎科目	12	165
	専 門 科 目	必 修 選 択 149 4	
卒 業 要 件 单 位		197	

(平成25年度入学者用)

科 目 区 分	授 業 科 目 群	单 位		備 考	卒業要件 単 位
		必 修	選 択 必 修		
ガイダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
主 題 科 目	現代の課題	「現代の課題」グループ科目	8	4つの主題グル ープのうちからそれ ぞれ1授業科目2単位 以上を履修	
	人間と社会	「人間と社会」グループ科目			
	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			
個 別 科 目	人文・社会科学	人文・社会科学系科目			
	自然科学	自然科学系科目			
	生命・保健科学	健康・スポーツ科学			
		するスポーツ演習			
		みるスポーツ演習			4単位まで
		支えるスポーツ演習			
	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 国 語 科 目	英語	総合英語1	1		授業科目群から 一種類を選択
		総合英語2	1		
		総合英語3	1		
		総合英語4	1		
		総合英語5		4	
		プレ上級英語			
		上級英語			
		英語特別演習1			
		英語特別演習2			
	ドイツ語	ドイツ語初級			
		ドイツ語中級			
	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			
	韓国語	韓国語初級			
		韓国語中級			
	ロシア語	ロシア語初級			
		ロシア語中級			
	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	32

(平成26年度入学者用)

科 目 区 分	授 業 科 目 群	单 位		備 考	卒業要件 単 位
		必 修	選 択 必 修		
ガイダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
主 題 科 目	現代の課題	「現代の課題」グループ科目	8	4つの主題グル ープのうちからそれ ぞれ1授業科目2単位 以上を履修	
	人間と社会	「人間と社会」グループ科目			
	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			
個 別 科 目	人文・社会科学	人文・社会科学系科目			
	自然科学	自然科学系科目			
	生命・保健科学	健康・スポーツ科学			
		するスポーツ演習			
		みるスポーツ演習			4単位まで
		支えるスポーツ演習			
	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 国 語 科 目	英語	総合英語1	1		授業科目群から 一種類を選択
		総合英語2	1		
		総合英語3	1		
		総合英語4	1		
		総合英語5		4	
		プレ上級英語			
		上級英語			
		英語特別演習1			
		英語特別演習2			
	ドイツ語	ドイツ語初級			留学生用 10単位まで
		ドイツ語中級			
	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			
	韓国語	韓国語初級			
		韓国語中級			
	ロシア語	ロシア語初級			
		ロシア語中級			
	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(書くA, 読むA, 聞くA, 話すA, 書くB, 読むB, 聞くB, 話すB)			
				計	32

専門科目	選択	1	薬学セミナー I SGD入門 薬用植物学	1 1 2	4
		2	薬学セミナー II ケミカル・バイオハザード学 分子細胞生物学 II 機能性天然素材学	1 1 2 2	
		3	有機化学 V 毒性学 癌の生物学 医薬化学 II(構造生物学を含む。) 有機合成反応論 医薬品開発学	2 1 2 2 2 1	
		3~4	卒業論文基礎実習	6	
		3~6	漢方処方応用学	1	
		4	臨床薬物動態学	2	
		5~6	臨床薬学演習 I 臨床薬学演習 II 臨床薬学演習 III 臨床薬学演習 IV	1 1 1 1	
		1	分子構造化学入門 (H25入学者)	1	
		2	病気を知る	2	
		3	薬学研究のフロンティア 薬物投与設計序論	2 1	
		6	総合薬学演習	4	
専門教育科目卒業要件単位				合計	165

【創薬科学科 2020(令和2)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、教養教育科目を29単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち選択必修を33.5単位以上修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目を30単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち必修を12単位、選択必修を51単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「薬学系実習(3年次1~3学期、計9単位)」を含むこと

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、指導教員もしくは担任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25年度以降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			单 位 数		
教 养 教 育 科 目			3 0		
専門教育科目	専門基礎科目	必 修	1	2. 5	9 7
		選択必修	1. 5		
	専 門 科 目	必 修	3 6		
	選択必修	5 8. 5 以上	5 8. 5		
	選 択				
卒 業 要 件 单 位					

※専門科目選択必修については、分野ごとの要件単位数も必ず確認すること。

(2020(令和2)年度入学者用)

科目区分		授業科目	単位		備考	卒業要件単位	
			必修	選択必修			
導入教育	ガイダンス	学部ガイダンス科目	1			2	
		全学ガイダンス科目	1				
	補習教育	高大接続科目				卒業要件外	
知的理 解	現代と社会	人文・社会科学系科目	2				
	現代と生命	生命科学系科目	2				
	現代と自然	自然科学系科目	2				
・実感践性知	実践知	実践・社会連携系科目					
	芸術知	芸術系科目					
汎用的技能と健康	情報教育	情報リテラシー系科目	情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	1		27	
			情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				
			情報処理入門3(情報機器の操作を含む)				
		ICT (Information & Communication Technology) 系科目					
	数理・データサイエンス	数理・データサイエンスの基礎	1				
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目					
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学					
		スポーツ演習(する・みる・支える)					
	アカデミック・ライティング	アカデミック・ライティング科目					
言語	英語	英語(スピーキング) -1	0.5		1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期2科目ずつ履修する。	27	
		英語(スピーキング) -2	0.5				
		英語(リーディング) -1	0.5				
		英語(リーディング) -2	0.5				
		英語(ライティング) -1	0.5				
		英語(ライティング) -2	0.5				
		英語(リスニング) -1	0.5				
		英語(リスニング) -2	0.5				
		英語(総合) -1	1				
	初修外国語	英語(総合) -2	1				
		プレ上級英語			2		
		上級英語					
		A群	ドイツ語				
			フランス語				
	B群		中国語				
			韓国語				
			ロシア語				
	日本語		スペイン語				
			イタリア語				
高年次教養		応用日本語			留学生のみ		
高年次教養		先端薬学研究	1	3年次開講	1		
教養教育科目 計					30		

科目区分	履修区分	対象年次	授業科目	単位数	卒業要件単位				
専門基礎科目	必修	1	有機化学1	1	1	2.5	38.5		
	選択必修		基礎物理学（センター試験で「生物」を選択した者） 基礎生物学（センター試験で「物理」を選択した者）	1.5 1.5	1.5				
専門科目	必修	3	薬学基本実習 薬学基礎実習I 薬学基礎実習II 薬学基礎実習III 衛生薬学実習 医療薬学実習	0.5 1.5 2 1.5 1.5 2	9				
			卒業研究基礎実習	3	3				
			卒業研究実習	24	24				
			物理化学1 物理化学2 物理化学3	0.75 0.75 0.75	1.5				
			物理化学4 物理化学5 物理化学6 物理化学7	0.75 0.75 0.75 0.75					
			構造生物学	0.75					
			分析科学1 分析科学2 分析科学3 分析科学4	0.75 0.75 0.75 0.75					
	選択必修	2	無機・放射医薬品学	1.5	1.5				
			分析科学5	0.75					
			有機化学2 有機化学3 有機化学4 生物有機化学	1 1 1 0.75	1.5				
			有機化学5 有機化学6	1 1					
		3	分子構造解析学 分子構造解析学演習 有機合成反応論 医薬化学1 医薬化学2 医薬品合成化学 有機化学演習	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	1.5				
			葉用植物学 生薬学1 生薬学2	1 0.75 0.75					
			天然物化学1 天然物化学2 漢方薬学概論1 漢方薬学概論2	0.75 0.75 0.75 0.75					
			細胞生物学1 細胞生物学2 生物化学1 生物化学2 生物化学3 生物化学4	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	3				
			生物化学5 生物化学6 分子生物学1 分子生物学2 分子生物学3 分子生物学4	0.75 0.75 0.75 0.75 1 1					
		3	免疫学1 免疫学2 免疫学3 生物統計学1 生物統計学2	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	58.5				

専門科目	選択必修	衛生薬学 1	1	2
		衛生薬学 2	1	
		微生物学	1.5	
		レギュラトリーサイエンス	1	
		衛生薬学 3	1	3
		衛生薬学 4	1	
		衛生薬学 5	1	
		衛生薬学 6	1	
		生理学 1	0.75	
		生理学 2	0.75	
		薬理学 1	0.75	
		薬理学 2	0.75	
		薬理学 3	0.75	
		薬理学 4	0.75	
		薬理学 5	0.75	
		薬理学 6	0.75	
		薬理学 7	0.75	
		薬理学 8	0.75	
		薬剤学 1	0.75	3
		薬剤学 2	0.75	
		製剤学 1	0.75	
		製剤学 2	0.75	
		薬物動態学 1	0.75	3
		薬物動態学 2	0.75	
		生物薬剤学 1	0.75	
		生物薬剤学 2	0.75	
		薬学セミナー	1	
		コミュニケーション入門	0.75	
		人体解剖学	1	
		医薬品開発学	0.75	
		薬物治療学 1	0.75	
		薬物治療学 2	0.75	
		薬物治療学 3	0.75	
		薬物治療学 4	0.75	
	自由	薬事法規・薬事行政 1	1	
		薬事法規・薬事行政 2	0.5	
		薬学研究入門	0.5	
		国際連携薬学セミナー	0.5	
		特殊講義（国際連携薬学人材育成プログラム）	2	
専門教育科目卒業要件単位			合計	97

【創薬科学科 2019(平成31)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、教養教育科目を29単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち選択必修を33.5単位以上修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目を30単位以上、専門基礎科目を2.5単位、専門科目のうち必修を12単位、選択必修を51単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「薬学系実習(3年次1~3学期、計9単位)」を含むこと

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、指導教員もしくは担任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25年度以降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			单 位 数		
教 养 教 育 科 目			30		
専門教育科目	専門基礎科目	必 修	1	2. 5	9 7
		選択必修	1. 5		
	専 門 科 目	必 修	3 6		
	選択必修	5 8. 5 以上	5 8. 5		
	選 択				
卒 業 要 件 单 位					

※専門科目選択必修については、分野ごとの要件単位数も必ず確認すること。

(2019(平成31)年度入学者用)

科目区分		授業科目	単位		備考	卒業要件単位
			必修	選択必修		
導入教育	ガイダンス	学部ガイダンス科目	1		2	
		全学ガイダンス科目	1			
補習教育		高大接続科目				卒業要件外
知的理 解	現代と社会	人文・社会科学系科目	2			
	現代と生命	生命科学系科目	2			
	現代と自然	自然科学系科目	2			
・実感践性知	実践知	実践・社会連携系科目				
	芸術知	芸術系科目				
汎用的技能と健康	情報教育	情報リテラシー系科目	情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	1	1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期2科目ずつ履修する。	27
			情報処理入門2(情報機器の操作を含む)			
			情報処理入門3(情報機器の操作を含む)			
		ICT(Information & Communication Technology)系科目				
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目				
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学				
		スポーツ演習(する・みる・支える)				
	アカデミック・ライティング	アカデミック・ライティング科目				
言語	英語	英語(スピーキング)-1	0.5	1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期2科目ずつ履修する。	2	27
		英語(スピーキング)-2	0.5			
		英語(リーディング)-1	0.5			
		英語(リーディング)-2	0.5			
		英語(ライティング)-1	0.5			
		英語(ライティング)-2	0.5			
		英語(リスニング)-1	0.5			
		英語(リスニング)-2	0.5			
		英語(総合)-1	1			
		英語(総合)-2	1			
	初修外国語	プレ上級英語				
		上級英語				
		英語特別演習1				
		英語特別演習2				
日本語	A群	ドイツ語		留学生のみ	2	2
		フランス語				
		中国語				
		韓国語				
		ロシア語				
		スペイン語				
		イタリア語				
	日本語	応用日本語				
高年次教養		高年次教養科目	1	3年次開講		1
教養教育科目 計						30

科目区分	履修区分	対象年次	授業科目	単位数	卒業要件単位				
専門基礎科目	必修	1	有機化学1	1	1	2.5	38.5		
	選択必修		基礎物理学（センター試験で「生物」を選択した者） 基礎生物学（センター試験で「物理」を選択した者）	1.5 1.5	1.5				
専門科目	必修	3	薬学基本実習 薬学基礎実習I 薬学基礎実習II 薬学基礎実習III 衛生薬学実習 医療薬学実習	0.5 1.5 2 1.5 1.5 2	9				
			卒業研究基礎実習	3					
			卒業研究実習	24					
		2	物理化学1 物理化学2 物理化学3	0.75 0.75 0.75	1.5				
			物理化学4 物理化学5 物理化学6 物理化学7	0.75 0.75 0.75 0.75					
			構造生物学	0.75					
	選択必修	1	分析科学1 分析科学2 分析科学3 分析科学4	0.75 0.75 0.75 0.75	1.5	1.5	38.5		
			放射医薬品学1 放射医薬品学2	0.75 0.75					
			分析科学5	0.75					
		2	無機化学 有機化学2 有機化学3 有機化学4 生物有機化学	0.75 1 1 1 0.75	1.5	1.5	58.5		
			有機化学5 有機化学6	1 1					
			分子構造解析学 分子構造解析学演習 有機合成反応論 医薬化学1 医薬化学2 医薬品合成化学 有機化学演習	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75					
			葉用植物学 生薬学1 生薬学2	1 0.75 0.75		3			
			天然物化学1 天然物化学2 漢方薬学概論1 漢方薬学概論2	0.75 0.75 0.75 0.75					
	選択必修	1	細胞生物学1 細胞生物学2 生物化学1 生物化学2 生物化学3 生物化学4	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	1.5	1.5	38.5		
			生物化学5 生物化学6 分子生物学1 分子生物学2 分子生物学3 分子生物学4	0.75 0.75 0.75 0.75 1 1					
			免疫学1 免疫学2 免疫学3 生物統計学1 生物統計学2	0.75 0.75 0.75 0.75 0.75					

専門科目	選択必修	衛生薬学 1	1	2
		衛生薬学 2	1	
		微生物学	1.5	
		衛生薬学 3	1	
		衛生薬学 4	1	3
		3 衛生薬学 5	1	
		衛生薬学 6	1	
		レギュラトリーサイエンス	1	
		生理学 1	0.75	
		生理学 2	0.75	
		薬理学 1	0.75	
		薬理学 2	0.75	
		薬理学 3	0.75	
		薬理学 4	0.75	
		3 薬理学 5	0.75	
		薬理学 6	0.75	
		薬理学 7	0.75	
		薬理学 8	0.75	
		薬剤学 1	0.75	3
		薬剤学 2	0.75	
		製剤学 1	0.75	
		製剤学 2	0.75	
		薬物動態学 1	0.75	3
		薬物動態学 2	0.75	
		生物薬剤学 1	0.75	
		生物薬剤学 2	0.75	
		薬学セミナー	1	
		1 コミュニケーション入門	0.75	
		人体解剖学	1	
		医薬品開発学	0.75	
		薬物治療学 1	0.75	
		3 薬物治療学 2	0.75	
		薬物治療学 3	0.75	
		薬物治療学 4	0.75	
	自由	4 薬事法規・薬事行政 1	1	
		薬事法規・薬事行政 2	0.5	
		薬学研究入門	0.5	
		全 国際連携薬学セミナー	0.5	
		特殊講義 (国際連携薬学人材育成プログラム)	2	
専門教育科目卒業要件単位			合計	97

【創薬科学科 平成28・29・30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、教養教育科目を26単位以上、専門基礎科目を5単位、専門科目のうち選択必修を32.75単位以上(平成30年度入学者については31.25単位以上)修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目を28単位以上、専門基礎科目を5単位、専門科目のうち必修を10.5単位、選択必修を50単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「薬学系実習(3年次1~3学期、計9単位)」を含むこと

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、指導教員もしくは担任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25年度以降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			单 位 数		
教 养 教 育 科 目			3 0		
専門教育科目	専門基礎科目	必 修	3 . 5	5	9 7
		選択必修	1 . 5		
	専 門 科 目	必 修	3 4 . 5		
		選択必修	5 2 以 上	5 7 . 5	
		選 択			
卒 業 要 件 单 位			1 2 7		

※専門科目選択必修については、分野ごとの要件単位数も必ず確認すること。

(平成28年度入学者用)

科目区分		授業科目	単位		備考	卒業要件単位	
			必修	選択必修			
導入教育	ガイダンス	薬学ガイダンス	1		2		
		全学ガイダンス科目	1				
	補習教育	高大接続科目				卒業要件外	
知的理 解	現代と社会	人文・社会科学系科目	2				
	現代と生命	生命科学系科目	2				
	現代と自然	自然科学系科目	2				
・実感践性知	実践知	実践・社会連携系科目					
	芸術知	芸術系科目					
汎用的技能と健康	情報教育	情報リテラシー系科目	情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	1		1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期1科目ずつ履修する。	
			情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				
			情報処理入門3(情報機器の操作を含む)				
		ICT(Information & Communication Technology)系科目					
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目					
英語	英語	健康・スポーツ科学			27	1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期1科目ずつ履修する。	
		スポーツ演習(する・みる・支える)					
言語		英語コミュニケーション1-1	0.5				
		英語コミュニケーション1-2	0.5				
		英語コミュニケーション2-1	0.5				
		英語コミュニケーション2-2	0.5				
		英語コミュニケーション3-1	0.5				
		英語コミュニケーション3-2	0.5				
		英語コミュニケーション4-1	0.5				
		英語コミュニケーション4-2	0.5				
		英語コミュニケーション5-1	0.5				
		英語コミュニケーション5-2	0.5				
		英語コミュニケーション6-1	0.5				
		英語コミュニケーション6-2	0.5				
		プレ上級英語					
		上級英語					
初修外国語	A群	ドイツ語	ドイツ語初級		2		
		ドイツ語	ドイツ語中級				
		フランス語	フランス語初級				
		フランス語	フランス語中級				
		中国語	中国語初級				
		中国語	中国語中級				
		韓国語	韓国語初級				
		韓国語	韓国語中級				
	B群	ロシア語	ロシア語ベーシック				
		ロシア語	ロシア語ステップアップ				
		スペイン語	スペイン語ベーシック				
		スペイン語	スペイン語ステップアップ				
		イタリア語	イタリア語ベーシック				
		イタリア語	イタリア語ステップアップ				
高年次教養	日本語		日本語(書くA, 読むA, 聞くA, 話すA, 書くB, 読むB, 聞くB, 話すB)		留学生のみ	1	
	高年次教養科目			1			
教養教育科目 計						30	

(平成29・30年度入学者用)

科目区分		授業科目	単位		備考	卒業要件単位	
			必修	選択必修			
導入教育	ガイダンス	学部ガイダンス科目	1		2		
		全学ガイダンス科目	1				
	補習教育	高大接続科目				卒業要件外	
知的理 解	現代と社会	人文・社会科学系科目	2				
	現代と生命	生命科学系科目	2				
	現代と自然	自然科学系科目	2				
・実感践性知	実践知	実践・社会連携系科目					
	芸術知	芸術系科目					
汎用的技能と健康	情報教育	情報リテラシー系科目	情報処理入門1(情報機器の操作を含む)	1	27		
			情報処理入門2(情報機器の操作を含む)				
			情報処理入門3(情報機器の操作を含む)				
		ICT (Information & Communication Technology) 系科目					
	キャリア教育	キャリア教育・学生支援系科目					
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学					
		スポーツ演習(する・みる・支える)					
	アカデミック・ライティング	アカデミック・ライティング科目					
言語	英語	英語コミュニケーション1-1	0.5	1年次の1学期から4学期のうち、各自指定された学期に、各学期1科目ずつ履修する。	2		
		英語コミュニケーション1-2	0.5				
		英語コミュニケーション2-1	0.5				
		英語コミュニケーション2-2	0.5				
		英語コミュニケーション3-1	0.5				
		英語コミュニケーション3-2	0.5				
		英語コミュニケーション4-1	0.5				
		英語コミュニケーション4-2	0.5				
		英語コミュニケーション5-1	0.5				
		英語コミュニケーション5-2	0.5				
		英語コミュニケーション6-1	0.5				
		英語コミュニケーション6-2	0.5				
		プレ上級英語					
		上級英語					
		英語特別演習1					
		英語特別演習2					
初修外国語	A群	ドイツ語			留学生のみ		
		フランス語					
		中国語					
		韓国語					
	B群	ロシア語					
		スペイン語					
		イタリア語					
		日本語	応用日本語				
高年次教養		高年次教養科目	1	3年次開講	1		
教養教育科目 計					30		

科目区分	履修区分	対象年次	授業科目	単位数	卒業要件単位		
専門基礎科目	必修	1	物理化学1	0.75	3.5	5	39.5
			生物化学1	0.75			
			有機化学1	1			
			有機化学2	1			
	選択必修		基礎物理学	1.5	1.5		
			基礎生物学	1.5			
専門科目	必修	3	薬学基本実習	0.5	9	52 以上	57.5
			薬学基礎実習 I	1			
			薬学基礎実習 II	2			
			薬学基礎実習 III	2			
			衛生薬学実習	1.5			
			医療薬学実習	2			
			卒業研究基礎実習	1.5			
		4	卒業研究実習(卒業制作物を含む。)	24			
	選択必修	1	物理化学2	0.75	1.5	52 以上	57.5
			物理化学3	0.75			
		2	物理化学4	0.75			
			物理化学5	0.75			
			物理化学6	0.75			
			物理化学7	0.75			
		1	分析科学1	0.75			
			分析科学2	0.75			
			分析科学3	0.75			
			分析科学4	0.75			
	1	2	放射医薬品学1	0.75	1.5	52 以上	57.5
			放射医薬品学2	0.75			
		3	分析科学5	0.75			
			無機化学	0.75			
	2		有機化学3	1	1.5	52 以上	57.5
			有機化学4	1			
			生物有機化学	0.75			
			有機化学5	1			
	3		有機化学6	1	1.5	52 以上	57.5
			医薬化学1 (平成28・29年度入学生のみ)	0.75			
			医薬化学2 (平成28・29年度入学生のみ)	0.75			
			有機合成反応論	0.75			
	1		分子構造解析学	0.75	1.5	52 以上	57.5
			医薬化学1 (平成30年度入学生のみ)	0.75			
			医薬化学2 (平成30年度入学生のみ)	0.75			
			植物資源学1	0.75			
	2		植物資源学2	0.75	1.5	52 以上	57.5
			生薬学1	0.75			
			生薬学2	0.75			
			天然物化学1	0.75			
	3		天然物化学2	0.75	1.5	52 以上	57.5
			漢方薬学概論1	0.75			
			漢方薬学概論2	0.75			
			機能性天然素材学1	0.75	1.5	52 以上	57.5
			機能性天然素材学2	0.75			

専門科目	選択必修	1	細胞生物学1	0.75	3		
			細胞生物学2	0.75			
			生物化学2	0.75			
			生物化学3	0.75			
			生物化学4	0.75			
		2	生物化学5	0.75	3		
			生物化学6	0.75			
			分子生物学1	0.75			
			分子生物学2	0.75			
			分子生物学3	1			
		3	分子生物学4	1	2		
			免疫学1	0.75			
			免疫学2	0.75			
			免疫学3	0.75			
			生物統計学1	0.75			
		2	生物統計学2	0.75	3		
			衛生薬学1	1			
			衛生薬学2	1			
			微生物学	1.5			
		3	衛生薬学3	1			
			衛生薬学4	1			
			衛生薬学5	1			
			衛生薬学6	1			
			レギュラトリーサイエンス	1			
		2	生理学1	0.75	3		
			生理学2	0.75			
			薬理学1	0.75			
			薬理学2	0.75			
		3	薬理学3	0.75			
			薬理学4	0.75			
			薬理学5	0.75			
			薬理学6	0.75			
			薬理学7	0.75			
		2	薬理学8	0.75			
			薬剤学1	0.75	3		
			薬剤学2	0.75			
			製剤学1	0.75			
			製剤学2	0.75			
		3	薬物動態学1	0.75	3		
			薬物動態学2	0.75			
			生物薬剤学1	0.75			
			生物薬剤学2	0.75			
			薬学セミナー	1			
		1	コミュニケーション入門	0.75			
			人体解剖学	1			
		2	救急薬学	0.75			
			構造生物学	0.75			
		3	医薬化学3	0.75			
			有機化学演習	0.75			
			分子構造解析学演習	0.75			
			医薬品開発学	0.75			
			薬物治療学1	0.75			
			薬物治療学2	0.75			
			薬物治療学3	0.75			
			薬物治療学4	0.75			
		4	漢方処方応用学	0.75			
			医薬品情報学1	0.75			
		4	医薬品情報学2	0.75			
			薬事法規・薬事行政1	1			
			薬事法規・薬事行政2	0.5			
			臨床医薬品治療学1	0.75			
			臨床医薬品治療学2	0.75			
		自由	総合薬学I	1			
			総合薬学II	1			
			国際連携薬学セミナー	0.5			
			特殊講義(国際連携薬学人材育成プログラム)	2			
専門教育科目卒業要件単位				合計	97		

【創薬科学科 平成27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、教養教育科目を24単位以上、専門基礎科目を8単位、専門科目のうち選択必修を42単位以上修得した者とする。

第4年次への進級

3年次末までに、教養教育科目を26単位以上、専門基礎科目を8単位、専門科目のうち必修を11単位、選択必修を63単位以上修得した者とする。

*ただし、必修には「薬学系実習(2年次後期、3年次前期、計9単位)」を含むこと

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、指導教員もしくは担任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25年度以降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			单 位 数			
教 养 教 育 科 目			2 8			
専門教育科目	専門基礎科目	必 修	6	8	1 0 8	
		選択必修	2			
	専 門 科 目	必 修	2 3	7 7		
		選択必修	7 3 以上			
		選 択				
卒 業 要 件 单 位			1 3 6			

(平成27年度入学者用)

科 目 区 分	授 業 科 目 群	单 位		備 考	卒業要件 単 位
		必 修	選 択 必 修		
ガイダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
主 題 科 目	現代の課題	「現代の課題」グループ科目	8	4つの主題グル ープのうちからそれ ぞれ1授業科目2単位 以上を履修	
	人間と社会	「人間と社会」グループ科目			
	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			
個 別 科 目	人文・社会科学	人文・社会科学系科目			
	自然科学	自然科学系科目			
	生命・保健科学	健康・スポーツ科学			
		するスポーツ演習			
		みるスポーツ演習			4単位まで
		支えるスポーツ演習			
	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 国 語 科 目	英語	総合英語1	1		授業科目群から 一種類を選択
		総合英語2	1		
		総合英語3	1		
		総合英語4	1		
		総合英語5		4	
		プレ上級英語			
		上級英語			
		英語特別演習1			
		英語特別演習2			
	ドイツ語	ドイツ語初級			留学生用 10単位まで
		ドイツ語中級			
	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			
	韓国語	韓国語初級			
		韓国語中級			
	ロシア語	ロシア語初級			
		ロシア語中級			
	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(書くA, 読むA, 聞くA, 話すA, 書くB, 読むB, 聞くB, 話すB)			
				計	28

科目区分	履修区分	対象年次	授業科目	単位数	卒業要件単位
専門基礎科目	必修	1	物理化学I 有機化学I 生物化学I	2 2 2	6 8
	選択必修	1	基礎物理学 基礎生物学	2 2	
専門科目	必修	3	薬学基礎実習I 薬学基礎実習II 薬学基本実習 薬学基礎実習III 衛生薬学実習 医療薬学実習 卒業論文基礎実習	1 2 0.5 2 1.5 2 2	9 23
		4	卒業論文実習(卒業制作物を含む)	12	
	選択必修	1	生物化学II 有機化学II 物理化学II 生薬学I 細胞生物学 分析科学I 分析科学II 無機化学 植物資源学	2 2 2 2 2 2 2 1 2	73 以上 77
		2	生理学 生物化学III 分子生物学I 分子生物学II 有機化学III 生薬学II 漢方薬学概論 機能性天然素材学 薬理学I 衛生薬学I 薬剤学 医薬品構造解析学 物理化学III 物理化学IV 微生物学I 医薬化学I 有機化学IV 放射医薬品学 製剤学	2 2 2 2.5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2	
		3	生物統計学1 生物統計学2 有機化学V 薬理学II 薬理学III 薬理学IV 衛生薬学II 衛生薬学III 衛生薬学IV 分析科学III 微生物学2 免疫学I 免疫学II 医薬化学II(構造生物学を含む。) 有機合成反応論 医薬品開発学 生物薬剤学 薬物動態学	1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1.5 2 2 1 2 2 2 2	

専門科目	選択	1	薬学セミナー I 人体解剖学 コミュニケーション入門	1 1 1	
		2	薬学セミナー II 臨床治療学概論	1 2	
		3	医薬品情報学 薬物治療学 I 薬物治療学 II	2 2 2	
		3~4	漢方処方応用学	1	
		4	臨床医薬品治療学 I 薬事法規・薬事行政	2 2	
専門教育科目卒業要件単位				合計	108

【創薬科学科 平成26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、教養教育科目を28単位以上、専門基礎科目を12単位、専門科目のうち選択必修を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、教養教育科目の卒業要件単位を32単位以上、専門基礎科目を12単位、専門科目のうち必修を9単位、選択必修を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、指導教員もしくは担任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25年度以降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		单 位 数		
教 養 教 育 科 目		3 2		
専門教育科目	専門基礎科目	1 2	1 0 6	
	専 門 科 目	必 修 選択必修 選 択	2 1 7 1 以上 7 3	
	卒 業 要 件 单 位	1 3 8		

(平成26年度入学者用)

科 目 区 分	授 業 科 目 群	单 位		備 考	卒業要件 単 位
		必 修	選 択 必 修		
ガイダンス科目	薬学ガイダンス	2			2
主 題 科 目	現代の課題	「現代の課題」グループ科目	8	4つの主題グル ープのうちからそれ ぞれ1授業科目2単位 以上を履修	
	人間と社会	「人間と社会」グループ科目			
	健やかに生きる	「健やかに生きる」グループ科目			
	自然と技術	「自然と技術」グループ科目			
個 別 科 目	人文・社会科学	人文・社会科学系科目			
	自然科学	自然科学系科目			
	生命・保健科学	健康・スポーツ科学			
		するスポーツ演習			
		みるスポーツ演習			4単位まで
		支えるスポーツ演習			
	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 国 語 科 目	英語	総合英語1	1		授業科目群から 一種類を選択
		総合英語2	1		
		総合英語3	1		
		総合英語4	1		
		総合英語5		4	
		プレ上級英語			
		上級英語			
		英語特別演習1			
		英語特別演習2			
	ドイツ語	ドイツ語初級			留学生用 10単位まで
		ドイツ語中級			
	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			
	韓国語	韓国語初級			
		韓国語中級			
	ロシア語	ロシア語初級			
		ロシア語中級			
	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(書くA, 読むA, 聞くA, 話すA, 書くB, 読むB, 聞くB, 話すB)			
				計	32

専門科目	選択	1 薬学セミナー I コミュニケーション入門	1 1	
		2 薬学セミナー II ケミカル・バイオハザード学 人体解剖学	1 1 2	
	3	衛生薬学IV 毒性学 癌の生物学	2 1 2	
		医薬品情報学 薬物治療学 I	2 2	
		薬物治療学 II 卒業論文基礎実習	2 2	
		3~4 漢方処方応用学	1	
	4	臨床医薬品治療学 I	2	
		薬事法規・薬事行政	2	
	自由	1 分子構造化学入門 (H25入学者)	1	
		2 病気を知る	2	
		3 薬物研究のフロンティア 薬物投与設計序論	2 1	
専門教育科目卒業要件単位			合計	106