

進級および卒業要件について

薬学部各学年で修得すべき単位のうち、以下に定めた単位数に満たない場合は進級できない。ただし、各学年で開講される実習科目（選択科目を除く）、演習科目（教養教育科目の語学系科目は除く）及び体育系科目については、不合格科目が1科目でもある場合は進級できない。

進級要件（令和8年度（2026年度）以降入学者用）

1. 1年次から2年次への進級時
 - ①教養教育科目：1年次における必要修得単位数32単位中26単位。ただし、修得単位数が26単位以上あっても、必修科目が3科目以上不合格の場合は進級できない。
 - ②専門教育科目：1年次における必要修得単位数9単位中7単位
 2. 2年次から3年次への進級時
 - ①教養教育科目：1～2年次における必要修得単位数32単位中32単位
 - ②専門教育科目：1～2年次における必要修得単位数39単位中34単位
 3. 3年次から4年次への進級時

専門教育科目：1～3年次における必要修得単位数70単位中65単位
 4. 4年次から5年次への進級時

専門教育科目：1～4年次における必要修得単位数95単位中95単位
 5. 5年次から6年次への進級時

専門教育科目：1～5年次における必要修得単位数116単位中116単位
- 進級不可により留年した場合は、当該学年の試験に合格した科目の単位は有効とする。

進級要件（令和6～令和7年度（2024～2025年度）入学者用）

1. 1年次から2年次への進級時
 - ①教養教育科目：1年次における必要修得単位数32単位中26単位。ただし、修得単位数が26単位以上あっても、必修科目が3科目以上不合格の場合は進級できない。
 - ②専門教育科目：1年次における必要修得単位数9単位中7単位
 2. 2年次から3年次への進級時
 - ①教養教育科目：1～2年次における必要修得単位数32単位中32単位
 - ②専門教育科目：1～2年次における必要修得単位数39単位中34単位
 3. 3年次から4年次への進級時

専門教育科目：1～3年次における必要修得単位数72単位中67単位
 4. 4年次から5年次への進級時

専門教育科目：1～4年次における必要修得単位数95単位中95単位
 5. 5年次から6年次への進級時

専門教育科目：1～5年次における必要修得単位数116単位中116単位
- 進級不可により留年した場合は、当該学年の試験に合格した科目の単位は有効とする。

進級要件（令和2～令和5年度（2020～2023年度）入学者用）

1. 1年次から2年次への進級時
 - ①教養教育科目：1年次における必要修得単位数35単位中29単位。ただし、必修科目の必要修得単位数24単位中20単位
 - ②専門教育科目：1年次における必要修得単位数10単位中8単位
 2. 2年次から3年次への進級時
 - ①教養教育科目：1～2年次における必要修得単位数43単位中39単位。ただし、必修科目の必要修得単位数32単位中30単位
 - ②専門教育科目：1～2年次における必要修得単位数36単位中31単位
 3. 3年次から4年次への進級時
 - ①教養教育科目：1～3年次における必要修得単位数45単位中43単位
 - ②専門教育科目：1～3年次における必要修得単位数64単位中59単位
 4. 4年次から5年次への進級時
 - ①教養教育科目：1～4年次における必要修得単位数46単位中46単位
 - ②専門教育科目：1～4年次における必要修得単位数88単位中88単位
 5. 5年次から6年次への進級時

専門教育科目：1～5年次における必要修得単位数109単位中109単位
- 進級不可により留年した場合は、当該学年の試験に合格した科目の単位は有効とする。

進級要件（平成27～令和元年度（2015～2019年度）入学者用）

1. 1年次から2年次への進級時
 - ①教養教育科目：1年次における必要修得単位数46単位中42単位。ただし、修得単位数が42単位以上あっても以下の場合には進級できない。
 - i) 必修科目が3科目以上不合格
 - ii) 薬学基礎系科目及び実習科目の必要修得単位数24単位中20単位未満
 - ②専門教育科目：1年次における必要修得単位数6単位中5単位
 2. 2年次から3年次への進級時
専門教育科目：1～2年次における必要修得単位数36単位中31単位
 3. 3年次から4年次への進級時
専門教育科目：1～3年次における必要修得単位数の合計64単位中59単位
 4. 4年次から5年次への進級時
専門教育科目：1～4年次における必要修得単位数の合計88単位中88単位
 5. 5年次から6年次への進級時
専門教育科目：1～5年次における必要修得単位数の合計109単位中109単位
- 進級不可により留年した場合は、当該学年の試験に合格した科目の単位は有効とする。

卒業要件（授与する学位）

【令和5年度（2023年度）以前入学者】

所定の期間在学し、教養教育科目46単位以上、専門教育科目140単位以上、合計186単位以上を修得した者に対して卒業資格を認定し、学士（薬学）の学位を授与する。

【令和6～令和7年度（2024～2025年度）入学者】

所定の期間在学し、教養教育科目32単位以上、専門教育科目154単位以上、合計186単位以上を修得した者に対して卒業資格を認定し、学士（薬学）の学位を授与する。

【令和8年度（2026年度）以降入学者】

所定の期間在学し、教養教育科目32単位以上、専門教育科目154単位以上を含め合計186単位以上を修得した者で、愛知学院大学薬学部の卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に示した能力を有すると認められる者に対して卒業資格を認定し、学士（薬学）の学位を授与する。

教養教育科目・自由選択科目および単位数(2024年度以降入学生対象)

薬学部授業科目配当表

部門	分野	春学期	単位数	秋学期	単位数	合計単位数		
教養教育科目	必修科目	人文自然社会系	宗教学Ⅰ	2	宗教学Ⅱ	2	4単位	
		主題系			薬と社会	2	2単位	
		語学系	英語Ⅰa	1	英語Ⅱa	1	2単位	
			英語Ⅰb	1	英語Ⅱb	1	2単位	
		体育系	スポーツ科学Ⅰ	1	スポーツ科学Ⅱ	1	2単位	
		薬学基礎系	物理学基礎Ⅰ	1			1単位	
			物理学基礎Ⅱ	1			1単位	
			化学基礎Ⅰ	1			1単位	
			化学基礎Ⅱ	1			1単位	
			生物学基礎Ⅰ	1			1単位	
			生物学基礎Ⅱ	1			1単位	
		実習	数学基礎Ⅰ	1	数学基礎Ⅱ	1	2単位	
				化学実習	2	2単位		
				生物学実習	2	2単位		
	必修科目計						24単位	
	選択科目	実習			物理学実習	2	1単位以上	
			薬学入門系	薬学物理学入門Ⅰ	1	薬学物理学入門Ⅱ		1
				薬学化学入門Ⅰ	1	薬学化学入門Ⅱ	1	1単位以上
		人文自然社会系	心理学Ⅰ	2	心理学Ⅱ	2	6単位以上	
			哲学Ⅰ	2	哲学Ⅱ	2		
			論理学Ⅰ	2	論理学Ⅱ	2		
			情報統計学	2	情報統計学	2		
			文学Ⅰ	2	文学Ⅱ	2		
			美術Ⅰ	2	美術Ⅱ	2		
地理学Ⅰ			2	地理学Ⅱ	2			
歴史学Ⅰ			2	歴史学Ⅱ	2			
法学Ⅰ			2	法学Ⅱ	2			
政治学Ⅰ			2	政治学Ⅱ	2			
経済学Ⅰ			2	経済学Ⅱ	2			
社会学Ⅰ			2	社会学Ⅱ	2			
教育学Ⅰ			2	教育学Ⅱ	2			
語学系			ドイツ語Ⅰ(基礎)	1	ドイツ語Ⅱ(基礎)	1		
		中国語Ⅰ(基礎)	1	中国語Ⅱ(基礎)	1			
	フランス語Ⅰ(基礎)	1	フランス語Ⅱ(基礎)	1				
	韓国語Ⅰ(基礎)	1	韓国語Ⅱ(基礎)	1				
	スペイン語Ⅰ(基礎)	1	スペイン語Ⅱ(基礎)	1				
選択科目計						8単位以上		

卒業要件単位(教養教育科目)	32単位(必修科目24単位+選択科目8単位)
----------------	------------------------

自由選択科目	科目名	単位数	備考
	数学入門	1	自由選択科目は、卒業要件単位に算入されない △印の科目は1~6年次に履修できる ▲印の科目は専門教育科目であり、2年次以降に履修できる
	生物学入門	1	
	海外事情Ⅰ・Ⅱ	各2	
	△ 海外事情Ⅲ・Ⅳ	各1	
	△ サービスラーニング実習Ⅰ~Ⅳ	各1	
	△ PBL演習Ⅰ~Ⅳ	各2	
	△ 長期インターンシップ	4	
	△ 地域連携学A~D	各2	
	▲ 薬学アドバンスト海外研修	1	

教養教育科目・自由選択科目および単位数(2016～2023年度入学生対象)

薬学部授業科目配当表

部門	分野	春学期	単位数	秋学期	単位数	合計単位数				
						1年次	2年次以降	計		
教養教育科目	人文社会系	宗教学Ⅰ(2年次)	2	宗教学Ⅱ(2年次)	2		4単位	35単位		
		心理学Ⅰ(2年次)	2	心理学Ⅱ(2年次)	2		4単位			
	語学系	英語Ⅰa	1	英語Ⅱa	1	2単位				
		英語Ⅰb	1	英語Ⅱb	1	2単位				
		英語Ⅰc(4年次)	1				1単位			
	体育系	スポーツ科学Ⅰ	1	スポーツ科学Ⅱ	1	2単位				
	薬学基礎系	物理学Ⅰ	2			2単位				
				物理学Ⅱ(3年次)	2		2単位			
		化学Ⅰ	2			2単位				
		化学Ⅱ	2			2単位				
		生物学Ⅰ	2			2単位				
		生物学Ⅱ	2			2単位				
	実習	数学Ⅰ	2	数学Ⅱ	2	4単位				
				化学実習	2	2単位				
				生物学実習	2	2単位				
	必修科目計						24単位		11単位	35単位
	必修科目	実習			物理学実習	2	2単位以上			2単位以上
			物理学入門Ⅰ	2	物理学入門Ⅱ	2				
		薬学基礎系	情報統計学Ⅰ	2	情報統計学Ⅱ	2	2単位以上			2単位以上
			化学の基礎	2						
			哲学Ⅰ	2	哲学Ⅱ	2	7(5)*単位以上		(2単位以上)*	7単位以上
		論理学Ⅰ	2	論理学Ⅱ	2					
		文学Ⅰ	2	文学Ⅱ	2					
		美術Ⅰ	2	美術Ⅱ	2					
地理学Ⅰ		2	地理学Ⅱ	2						
歴史学Ⅰ		2	歴史学Ⅱ	2						
法学Ⅰ		2	法学Ⅱ	2						
政治学Ⅰ		2	政治学Ⅱ	2						
経済学Ⅰ		2	経済学Ⅱ	2						
社会学Ⅰ		2	社会学Ⅱ	2						
教育学Ⅰ		2	教育学Ⅱ	2						
語学系		ドイツ語Ⅰ(基礎)	1	ドイツ語Ⅱ(基礎)	1					
		中国語Ⅰ(基礎)	1	中国語Ⅱ(基礎)	1					
	フランス語Ⅰ(基礎)	1	フランス語Ⅱ(基礎)	1						
	韓国語Ⅰ(基礎)	1	韓国語Ⅱ(基礎)	1						
主題系	スペイン語Ⅰ(基礎)	1	スペイン語Ⅱ(基礎)	1						
			薬と社会(2・3年次)**	2						
選択科目計						11(9)*単位以上	(2単位以上)*	11単位以上		
卒業要件単位(教養教育科目)						46単位(必修科目35単位+選択科目11単位)				
自由選択科目		数学の基礎	2	自由選択科目は、卒業要件単位に算入されない △印の科目は1～6年次に履修できる ▲印の科目は専門教育科目であり、2年次以降に履修できる						
		生物学の基礎	2							
		海外事情Ⅰ・Ⅱ	各2							
	△	海外事情Ⅲ・Ⅳ	各1							
	△	サービスマニエール実習Ⅰ～Ⅳ	各1							
	△	PBL演習Ⅰ～Ⅳ	各2							
	△	長期インターンシップ	4							
	△	地域連携学A～D	各2							
	▲	薬学アドバンスト海外研修	1							

*()内は2単位分を2または3年次に修得する場合。

**選択必修科目ではないので、「薬と社会」を履修しなくても卒業可能。

I. 薬学部について

1-6年次専門教育科目の必修・選択・自由選択科目および単位数(2026年度以降入学生対象)

薬学部授業科目配当表

部門	年次	1年次				2年次				3年次						
		分野	春学期	秋学期	単位	春学期		秋学期		単位	春学期		秋学期			
						1部	2部	3部	4部		1部	2部	3部	4部		
専門教育科目	物理系	化学系	薬品物理化学	秋1	薬品分析学I	薬品分析学II	機器分析学	春(1) 春(2) 秋(4)								
			有機化学I	秋1	有機化学II 構造解析学 生薬学I	有機化学III 生薬学II	医薬品化学I	医薬品化学II	春(1) 春(1) 春(1) 春(2) 春(2) 秋(3) 秋(4)							
			生化学I	秋1	遺伝情報学	生化学II 生理学I	微生物学 生理学II		春(1) 春(2) 春(2) 秋(3) 秋(3)							
	衛生系	統計学 薬学入門	春1 春1								環境毒性学	環境衛生学 公衆衛生学I	公衆衛生学II 食品衛生学・栄養学 放射化学	春(2) 秋(3) 秋(3) 秋(4) 秋(4) 秋(4) 秋(4)		
	医療系	薬学概論 生命と医の倫理	春1 春1	介護概論	薬理学I	製剤学	薬理学II 薬理学III 薬物治療学I 薬物動態学I	春1 秋(3) 秋(4) 秋(4) 秋(3) 秋(4)	薬理学IV 薬物治療学II 薬物治療学III 基礎感染症学	薬物治療学IV 微生物薬品学 抗腫瘍薬品学 薬物動態学III	製剤工学・薬物送達学 医薬品開発学		春(1) 春(1) 春(1) 春(1) 春(2) 春(2) 春(2) 春(1) 春(2) 秋(3) 秋(3)			
	臨床系							臨床心理学 臨床コミュニケーション論	医療統計学	医薬品情報学I	がん薬物療法学	社会保障制度・レギュラトリーサイエンス 医薬品情報学II	調剤学	春1 春1 秋(3) 春(1) 春(2) 秋1 秋(3) 秋(4)		
	複合系 発展系						未来を創造できる薬剤師養成プログラム*※1	秋1								
	実習・演習	基礎薬学演習I	基礎薬学演習II	春1 秋1	早期体験学習I 基礎薬学実習I	早期体験学習II 基礎薬学実習II 基礎薬学実習III	春1 秋1 春1 秋1 秋1	医療薬学実習I 医療薬学実習II			衛生薬学実習 衛生薬学演習		春1 春1 秋2 秋2			
	卒業研究 小計															
	語学系 小計		9単位		薬学英語		薬学英語	春1 秋1	実用薬学英語		実用薬学英語		春1 秋1			
	要求単位					2単位 1単位					2単位 1単位					
	選択科目 発展系 小計	医学概論I	医学概論II	春1 秋1							リサーチ・ファーマシストコース※4 グローバル・ファーマシストコース※4 データ・ファーマシストコース※4					
	要求単位		2単位													
	合計		9単位				30単位						31単位			
	総計						154単位						154単位			

卒業要件単位数 186単位(専門科目154単位)

自由選択科目 薬学アドバンスト海外研修

()の単位数は卒業に必要な最小修得単位数を表す。

※1:2つの*科目とリサーチ・ファーマシストコース・グローバル・ファーマシストコース・データ・ファーマシストコース構成科目を単位選択

※2:医学概論I・II、特論3科目から4単位修得

[[医学概論I]] [[医学概論II]]について

単位互換科目として履修します。単位修得時は「認定」となります。修得した単位は卒業要件に算入されますが、進級要件には算入されません。

シラバスは別途配布されます。

※3:卒業研究は4年秋学期から6年春学期まで実施する。

※4:リサーチ・ファーマシストコース、グローバル・ファーマシストコース、データ・ファーマシストコースは3年春学期から4年春学期まで実施する。

年次	4年次					5年次			6年次				
	部門	春学期		秋学期		単位	春学期	秋学期	単位	春学期	秋学期	単位	
分野	1部	2部	3部	4部	春学期		秋学期	春学期		秋学期			
専門教育科目	物理系												
	化学系												
	生物系												
	薬学系												
	衛生系												
	医療系	薬事法規				春1							
		臨床薬物治療学(臨床実習事前学習) 漢方薬学		疾病予防学		春1 春1 秋1 春(1)0.5 春(2)0.5							
	臨床系	口腔ケア学	医療経済学										
		薬学総合学習I					通4			薬学総合学習II		通8	
	複合系									未来を創造できる薬剤師養成プログラムII*※1		春1	
	発展系	社会薬学演習						臨床実務実習I 臨床実務実習II	10 10	薬物治療の個別最適化IV 薬物治療の個別最適化V		春1 春1	
	実習・演習	臨床実習事前演習I (臨床実習事前学習)		薬物治療の個別最適化I 薬物治療の個別最適化II 薬物治療の個別最適化III		春1 秋1 秋1 春(1)2 春(2)2 秋(3)2 秋(4)2							
			臨床実習事前演習II (臨床実習事前学習)										
				臨床実習事前演習III (臨床実習事前学習)									
					臨床実習事前演習IV (臨床実習事前学習)								
卒業研究						卒業研究※3				通23			
小計	21単位					20単位			34単位				
語学系	医療薬学英語				春1 秋1	外書講読I		春1 秋1					
			医療薬学英語			外書講読II							
小計	2単位					2単位							
要求単位	1単位					1単位							
選択科目	発展系	リサーチ・ファーマシストコース※4	通3						基礎薬学特論		春1		
		グローバル・ファーマシストコース※4	通3						医療薬学特論		春1		
		データ・ファーマシストコース※4	通3						臨床薬学特論		春1		
小計	3単位							3単位					
要求単位								4単位※2					
合計	25単位					21単位			38単位				
総計						154単位							
卒業要件単位数 186単位(専門科目154単位)													