

授業科目一覧表（一般科目）

授業科目名			区分	標準履修学年及び単位						備考	
				1年	2年	3年	4年	5年	6年		
一般科目	外国語	Freshman English	必修	1							4単位以上修得 (内2単位以上は 英語科目)
		Integrated Skills in English A	必修	1							
		Integrated Skills in English B	必修		1						
		Integrated Skills in English C	必修		1						
		Reading and Writing Skills A	選択	1							
		Reading and Writing Skills B	選択	1							
		Listening and Speaking Skills A	選択	1							
		Listening and Speaking Skills B	選択	1							
		Advanced Listening & Speaking	選択	1							
		ドイツ語1	選択	1							
		ドイツ語2	選択	1							
		スペイン語1	選択	1							
		スペイン語2	選択	1							
		韓国語1	選択	1							
		韓国語2	選択	1							
		中国語1	選択	1							
		中国語2	選択	1							
	健康科学	健康スポーツ1A	選択	1							
		健康スポーツ1B	選択	1							
		健康スポーツ2A	選択			1					
		健康スポーツ2B	選択			1					
	人文科学	学術と地域文化1	選択	2							10単位以上修得
		学術と地域文化2	選択	2							
		哲学	選択	2							
		論理学	選択	2							
		倫理学	選択	2							
		歴史学	選択	2							
		心理学	選択	2							
		言語学入門	選択	2							
		芸術と文化1	選択	2							
		芸術と文化2	選択	2							
	社会科学	法学	選択	2							
		経済学	選択	2							
社会学		選択	2								
社会統計学		選択	2								
国際事情		選択	2								
リーダーシップ論		選択	2								
教養の系譜		選択	2								
ボランティア活動		選択	2								
地域社会学		選択		2							
自然科学		生命と環境	選択	2							
	環境論	選択	2								
	現代物理学入門	選択	2								

表3 一般科目一覧表

一般科目について

薬学部で修得した知識や技術を社会で生かすためには、その土台となる幅広い教養を身に付ける必要があります。本学では、自然科学の基本概念、経済感覚、国際感覚、社会認識、倫理観を育むと共に、自分の視点や考えを相手に表現する能力を磨き、豊かな人間性を育てる幅広い教養教育を重視しており、表3に示す教育課程を編成しています。

授業科目一覧表（基礎科目、専門科目、卒業研究）

授業科目名	標準履修学年及び単位					
	1年	2年	3年	4年	5年	6年
◆基礎科目（必修）◆【5単位】						
基礎化学	1					
情報リテラシー	2					
入門統計学	2					
◆基礎科目（選択）◆【4単位】						
基礎数理学	1					
基礎物理学	1					
入門情報リテラシー	2					
Practical English in Pharmaceutical Science A		1				
Practical English in Pharmaceutical Science B		1				
◆専門科目（必修）◆【147単位】						
薬学倫理A	2					
薬学倫理B	1					
ヒューマンコミュニケーション1演習	1					
ヒューマンコミュニケーション2演習	1					
薬学概論	2					
早期体験学習	1					
無機薬化学	1					
物理化学A	2					
物理化学B	2					
分析化学A	1					
分析化学B	2					
有機化学1	2					
有機化学2	2					
基礎生命科学	2					
分子生命科学1	2					
機能形態学1	2					
物理・分析化学実習・演習		2				
有機化学実習・演習		2				
有機スペクトル実習・演習		2				
生物系実習・演習		2				
生薬学実習		1				
生命物理化学		1				
臨床分析化学		2				
有機化学3		2				
有機スペクトル解析		2				
生薬学1		2				
生薬学2		2				
分子生命科学2		2				
機能形態学2		2				
微生物学		2				
物理薬理学		2				
生物薬理学		2				
栄養の機能と健康		2				
食品衛生と健康		2				
薬理学A		2				
薬理学B		2				
生物統計学		2				
薬理学実習・演習			2			
衛生薬学実習・演習			2			
薬剤学実習・演習			2			
放射医科学			1			
生物有機化学			2			
医薬化学			2			

授業科目名	標準履修学年及び単位					
	1年	2年	3年	4年	5年	6年
免疫学			2			
先端医療学1			2			
薬物動態学			2			
生活環境と健康			2			
化学物質の生体影響			2			
疾病の予防			2			
漢方医薬学			2			
薬理学C			2			
疾病と病態			2			
薬物治療学A			2			
薬物治療学B			2			
総合医療薬学A			2			
総合医療薬学B			2			
臨床統計学			2			
薬事法規・社会薬学1			2			
薬事法規・社会薬学2			2			
総合医療薬学C				2		
医療安全学				2		
医療環境論				2		
医療情報学				2		
医療経済学				2		
薬学基礎総論				1		
薬学臨床事前実習				5		
病院薬局実務実習					20	
薬剤師業務総論						2
◆専門科目（選択）◆【14単位】						
薬学基礎演習1			1			
薬学基礎演習2			1			
薬学基礎演習3				1		
薬学基礎演習4				1		
有機合成化学				2		
創薬化学				2		
分析化学C				1		
先端物理化学				1		
バイオ・ケモインフォマティクス				2		
インシリコ創薬				2		
薬剤師キャリア論				1		
健康ビッグデータ解析学A				1		
健康ビッグデータ解析学B				1		
Practical English for Medical Sciences A				1		
Practical English for Medical Sciences B				1		
先端医療学2				1		
速度論解析				1		
製剤学				1		
腫瘍制御学				1		
実務薬学				2		
災害薬学				1		
専門薬剤師				1		
薬局病院特別実務実習					3	
◆卒業研究（必修）◆【9単位】						
卒業研究1				3		
卒業研究2					3	
卒業研究3						3

（備考）【 】内は各区分の卒業に必要な単位数を表す。

表4 基礎科目、専門科目、卒業研究一覧表