

第10 授業科目表

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	
外國語	Freshman English	必修	1					
	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			4単位以上修得 (内2単位以上は 英語科目)
	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			10単位以上修得
	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			
自然科学	地域社会学	選択			2			10単位以上修得
	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					
物理薬剤学	2					
生物薬剤学	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					
◆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