

2005年度 薬学部一般基礎科目

系列	授業科目	単位数	必修 選択 別	毎週授業時間数								備考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
一般基礎科目												
人間と文化	人間の心理	2	○					2				[人間と文化]から1単位以上 [歴史と社会]から1単位以上 [保体]から1単位以上 [その他]から1単位以上 4分野合わせて7単位以上 修得すること
	文学と人生	2	○					2				
	生活と文化	2	○					2				
	人間と芸術	2	○					2				
歴史と社会	日本の歴史	2	○					2				
	外国の歴史	2	○					2				
	科学の歴史	2	○					2				
	政治の仕組	2	○					2				
	社会の構造	2	○					2				
	経済の仕組	2	○					2				
	生活と法律	2	○					2				
	日本国憲法	2	○					2				
世界と日本	2	○					2					
保体	健康の科学	2	○					2				
	スポーツ実技	1	○					2				
その他	危機管理概論	2	○					2				
	福祉学	2	○					2				
	生命倫理学	2	○					2				
	教養特別講義	2	○	2	(2)							
	企業情報特論	2	○					1	1		(隔週通期開講)	
	企業等体験実習	2	○					4	(4)			
外国語	英語 I	2	◎	2								
	英語 II	2	◎		2							
	英会話 I	2	◎			2						
	英会話 II	2	◎				2					
	科学英語 I	2	○					2				
	科学英語 II	2	○						2			
	日本語	4	○	4								
	日本語会話	4	○		4							
	日本語理解	2	○	2								
	日本語表現	2	○		2							

卒業要件(一般基礎科目): 16単位以上

(注1) ・外国人留学生は、日本語教育科目の単位を全て修得することにより、外国語必修科目の単位を修得したものとみなすことができる。

・外国人留学生は、母国語の科目を選択履修することはできない。

・日本語教育科目は外国人留学生対象の科目であり、他の学生は履修できない。

2005年度 放送大学開講科目

系列	授業科目	単位数	必修 選択 別	毎週授業時間数								(メディア)
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
一般基礎科目												
人間 と 文化	心の科学	2	○	/				2		/		テレビ
	倫理思想の源流	2	○	/				2		/		テレビ
	人間科学の可能性 (2005年度まで)	2	○	/				2		/		テレビ
	日本語学概説 (2006年度から)	2	○	/				2		/		ラジオ
外国 語	中国語入門Ⅰ	2	○	/				2		/		テレビ
	中国語入門Ⅱ	2	○	/				2		/		ラジオ
	ドイツ語Ⅰ (2005年度まで)	2	○	/				2		/		テレビ
	ドイツ語Ⅱ (2005年度まで)	2	○	/				2		/		ラジオ
	ドイツ語入門Ⅰ (2006年度から)	2	○	/				2		/		テレビ
	ドイツ語入門Ⅱ (2006年度から)	2	○	/				2		/		ラジオ
	韓国語Ⅰ (2005年度まで)	2	○	/				2		/		テレビ
	韓国語Ⅱ (2005年度まで)	2	○	/				2		/		ラジオ
	韓国語入門Ⅰ (2006年度から)	2	○	/				2		/		テレビ
韓国語入門Ⅱ (2006年度から)	2	○	/				2		/		ラジオ	

- ・放送大学開講科目を履修し、単位を修得すれば、本学の卒業単位として認める。
- ・放送大学科目については、1年次後期(一部の科目は2年次前期)から4年次前期までの各期開講。
- ・放送大学開講科目の履修については、「単位互換制度」の項参照。
- ・年度により開講科目の変更あり。

2005年度 薬学部・薬学科専攻科目

系列	授業科目	単位数	必修 選択 別	毎週授業時間数								備考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
専攻科目												
基礎科目	薬学概論	2	◎	2								
	情報処理入門	2	◎	2								
	情報処理演習	2	◎	2								
	情報数学	2	◎		2							
	基礎化学	2	◎	2								
	基礎生物学	2	◎	2								
	基礎物理学	2	◎	2								
	基礎化学実習	1	◎		2							
	基礎生物学実習	1	◎		2							
	基礎物理学実習	1	◎		2							
基礎薬学科目	薬品分析学Ⅰ	2	◎	2								
	薬品分析学Ⅱ	2	◎		2							
	薬化学Ⅰ	2	◎	2								
	薬化学Ⅱ	2	◎		2							
	薬品合成化学Ⅰ	2	◎	2								
	薬品合成化学Ⅱ	2	◎		2							
	薬品物理化学Ⅰ	2	◎	2								
	薬品物理化学Ⅱ	2	◎		2							
生命薬学科目	生化学Ⅰ	2	◎	2								
	生化学Ⅱ	2	◎		2							
	機能形態学Ⅰ	2	◎		2							
	機能形態学Ⅱ	2	◎			2						
	微生物学Ⅰ	2	◎			2						
	微生物学Ⅱ	2	◎				2					
	衛生化学Ⅰ	2	◎			2						
公衆衛生学Ⅰ	2	◎				2						
医療薬学科目	薬用資源学Ⅰ	2	◎		2							
	薬用資源学Ⅱ	2	◎			2						
	薬理学Ⅰ	2	◎			2						
	薬理学Ⅱ	2	◎				2					
	病態生化学Ⅰ	2	◎				2					
	病態生化学Ⅱ	2	◎					2				
	薬物動態学Ⅰ	2	◎					2				
	薬物動態学Ⅱ	2	◎						2			
	病院薬学Ⅰ	2	◎					2				
	病院薬学Ⅱ	2	◎						2			
	応用薬理学Ⅰ	2	◎					2				
	応用薬理学Ⅱ	2	◎						2			
薬事関係学 科目	日本薬局方	2	◎						2			
	薬事関係法規	2	◎						2			

2005年度 薬学部・薬学科専攻科目

系列	授業科目	単位数	必修 選択 別	毎週授業時間数								備考
				1年次		2年次		3年次		4年次		
				前	後	前	後	前	後	前	後	
専攻科目												
専門 教育 ゼミ ナール	生理学Ⅰ	2	○			2						生命薬学コース:4分野から 4単位以上修得すること
	生理学Ⅱ	2	○				2					
	天然物化学	2	○			2						
	生薬学	2	○			2						
	分子生物学Ⅰ	2	○				2					
	分子生物学Ⅱ	2	○					2				
	ゲノム創薬学	2	○					2				
	再生医療学	2	○						2			
	放射薬品化学Ⅰ	2	◎				2					4分野から4単位以上修得 すること
	放射薬品化学Ⅱ	2	○					2				
	衛生化学Ⅱ	2	○				2					
	公衆衛生学Ⅱ	2	○					2				
	機器分析学	2	○			2						
	環境衛生学	2	○			2						
	免疫学Ⅰ	2	◎				2					
	免疫学Ⅱ	2	○					2				
	製剤学Ⅰ	2	◎			2						生命薬学コース:3分野から 6単位以上修得すること
	製剤学Ⅱ	2	○				2					
	病態生理学	2	○					2				
	病院薬学Ⅲ	2	○						2			
情報薬学	2	◎						2				
医薬品試験法	2	○						2				
薬物治療学Ⅰ	2	◎				2						
薬物治療学Ⅱ	2	○					2					
医学概論	2	○					2					
専門 選択 科目	ペット用薬品学	1	○					1				1単位以上修得すること
	創薬学	1	○						1			
	中毒学概論	1	○					1				
	薬局管理学	1	◎						1			
	薬物動態学Ⅲ	1	○						1			
	東洋医薬学	1	○						1			
	臨床内科学概論	1	○					1				
専門 実習 科目	薬化学実習	1	◎			3						45h
	薬品分析学実習	1	◎			3						45h
	分子/細胞生物学実習	1	◎				3					45h
	生化学/応用遺伝子学実習	1	◎			3						45h
	薬品合成化学実習	1	◎				3					45h
	薬用資源学実習	1	◎				3					45h
	薬品物理化学実習	1	◎			3						45h
	免疫/微生物学実習	1	◎					3				45h
	衛生/公衆衛生学実習	1	◎					3				45h
	製剤/薬物動態学実習	1	◎					3				45h
	薬理学実習	1	◎					3				45h
	病態生化学実習	1	◎						3			45h
	応用薬理学実習	1	◎						3			45h
	病院薬学実習	1	◎						3			45h
事前病院・薬局実務実習	1	◎							2		30h	
病院実務実習	4	◎							12		180h	
薬局実務実習	2	◎							6		90h	
特別実習(総合演習を含む)	7	◎							14		210h	

卒業要件 一般基礎科目 : 16単位以上
 専攻科目 : 120単位以上
 合計 : 136単位以上

(注) 生命薬学コースと医療薬学コースのコース分けは1年次終了後に決定する。