

薬学科		1年		2年		3年		4年		5年		6年		
2012年度入学生		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
武蔵野BASIS	建学科目	仏教概説												
	健康管理科目	健康体育1												
	情報科目	コンピュータ活用2												
	外国語 英語	英語1A	英語1C	英語2A	英語2B	英語2C	英語2D							
		英語1B	英語1D											
	コミュニケーション					コミュニケーションスキル								
	セルフディベロップメント科目 /発展セルフディベロップメント	薬学数学2	薬学統計学	(物理・化学・生物学の各科目は下の薬学科科目中に記す)						生命倫理・医療倫理学	死生学			
キャリア開発科目	自己の探究				キャリアデザイン1									
薬学科科目	薬学基幹科目	薬学・化粧品学概論						薬学総合演習1		薬学総合演習2		薬学総合演習3		
										卒業研究1		卒業研究2		
	物理系薬学		薬学物理化学1 薬学物理化学2 医薬品分析化学1	医薬品物理化学 医薬品分析化学2	放射性医薬品学 医薬品物理化学実習 医薬品分析化学実習									
	化学系薬学	薬学化学1 薬学化学2	医薬品化学1 医薬品合成化学1	医薬品化学2 医薬品合成化学2 生薬化学1	医薬品化学・合成化学実習 生薬化学2	生薬化学実習								
	生物系薬学	薬学生物学1 薬学生物学2	解剖学1 解剖学2 生理学1 生化学1	生理学2 生化学2 微生物医薬品学1 微生物医薬品学2	生理学・解剖学実習 分子・細胞生物学 生化学実習 微生物医薬品学実習									
	医療系薬学			薬理学1 薬理学2 病態学1 物理薬剤学	薬理学3(副作用学) 薬理学実習 薬物治療学1 病態学2 薬物療法学1 薬物動態学1 製剤学 製剤学実習 臨床薬剤学1	薬物治療学2 安全性学実習 薬物療法学2 薬物動態学2 臨床薬剤学2		薬物療法学実習 臨床生化学・臨床検査学 薬物動態学実習 薬物治療学3 臨床調剤学1 臨床調剤学2 臨床薬学1(処方解析) 臨床薬剤学実習(基礎調剤実習) 医薬品開発学	臨床生化学・臨床検査学 臨床薬学演習1 臨床薬学演習2 事前実習 医薬品情報学 一般用医薬品学 薬業経済学	臨床薬学2 (症例検討カンファレンス) 病院薬局実務実習 保険薬局実務実習			医療福祉学 薬局経営論	
	衛生系薬学			栄養化学	食品衛生学 環境衛生学1 環境衛生学2	公衆衛生学 環境衛生学実習								
	法規・制度					薬事行政(制度)・関係法規 レギュラトリーサイエンス概論								
	化粧品学系科目	薬学・化粧品学概論		化粧品学1(皮膚健康科学)		化粧品学2(化粧品社会学)		化粧品学3(化粧品原材料・製造学)		化粧品学4(化粧品評価学)		香科学		
	製薬産業系科目									製薬産業論 生産技術論	化粧品産業論	臨床開発各論		

武蔵野BASIS必修科目
薬学科必修科目
薬学科選択科目

薬学科 -2012年(平成24年)度入学生-

卒業所要単位数

授業科目の区分		各区分で取得すべき最低単位数	特記
武蔵野BASIS	建学科目	4	仏教概説 (4単位)
	健康体育科目	1	健康体育 1 (1単位)
	コンピュータ科目	2	コンピュータ活用 2 (統計基礎・数値表現) (2単位)
	外国語科目	8	【外国語英語】 1 A～2 D計8単位を必修
	コミュニケーション科目	2	コミュニケーションスキル (2単位)
	セルフディベロップメント科目	28	10科目20単位必修
			4科目8単位選択必修
キャリア開発科目	2	キャリアデザイン 1 (1単位)	
		自己の探求 1 (1単位)	
		※H26科目名変更「自己の探求」を履修すること	
学科科目	必修科目	176	
自由選択科目		12	①学科科目群の選択科目
			②武蔵野BASISの選択科目 (BASIS開講表参照) ※ただし、選択必修として選んだ科目は除く
			③他学部・他学科履修許可科目
			以上の中から上記所要単位以外の科目を12単位以上選択しなければならない
合計		235	

薬学科 -2012年(平成24年)度入学生-

開講表 [学科科目]

2015年度版

授業科目の名称	開講学年	開講期間	単位		進級GPA 算出科目	備考	履修条件
			必修	選択			
【薬学基幹科目】							
薬学・香粧品学概論	1	前期	2		★		
薬学総合演習1	4	通年	4		★		※1
薬学総合演習2	5	通年	4		★		
薬学総合演習3	6	後期	4		★		
卒業研究 1	5	通年	8				
卒業研究 2	6	通年	8				
【物理系薬学を学ぶ】							
医薬品分析化学 1	1	後期	2		★		
医薬品分析化学 2	2	前期	2		★		
医薬品物理化学	2	前期	2		★		
放射性医薬品学	2	後期	2		★		
医薬品分析化学実習	2	後期	1				
医薬品物理化学実習	2	後期	1				
【化学系薬学を学ぶ】							
医薬品化学 1	1	後期	2		★		
医薬品化学 2	2	前期	2		★		
医薬品合成化学 1	1	後期	2		★		
医薬品合成化学 2	2	前期	2		★		
生薬化学 1	2	前期	2		★		
生薬化学 2	2	後期	2		★		
医薬品化学・合成化学実習	2	後期	1				
生薬化学実習	3	前期	1				
【生物系薬学を学ぶ】							
解剖学 1	1	後期	2		★		
解剖学 2	1	後期	2		★		
生理学 1	1	後期	2		★		
生理学 2	2	前期	2		★		
生化学 1	1	後期	2		★		
生化学 2	2	前期	2		★		
分子・細胞生物学	3	後期	2		★		
微生物医薬品学 1	2	前期	2		★		
微生物医薬品学 2	2	後期	2		★		
生理学・解剖学実習	3	前期	1				
微生物医薬品学実習	3	後期	1				
生化学実習	3	後期	1				
【医療系薬学を学ぶ】							
薬理学 1	2	前期	2		★		
薬理学 2	2	後期	2		★		
薬理学 3 (副作用学)	3	前期	2		★		
薬物療法学 1	3	前期	2		★		
薬物療法学 2	3	後期	2		★		
薬物動態学 1	3	前期	2		★		
薬物動態学 2	3	後期	2		★		
物理薬剤学	2	後期	2		★		
製剤学	3	前期	2		★		
薬物治療学 1	3	前期	2		★		
薬物治療学 2	3	後期	2		★		
薬物治療学 3	4	前期	2		★		
一般用医薬品学	4	後期	2		★		
医薬品情報学	4	後期	2		★		
薬業経済学	4	前期	2		★	集中	
病態学 1	2	後期	2		★		
病態学 2	3	前期	2		★		
臨床薬剤学 1	3	前期	2		★		
臨床薬剤学 2	3	後期	2		★		
医薬品開発学	4	前期	2		★		
臨床生化学・臨床検査学	4	後期	2		★		
薬理学実習	3	前期	1				

薬物療法学実習	4	前期	1				
製剤学実習	3	前期	1				
安全性学実習	3	後期	1			レポート対応	
薬物動態学実習	4	前期	1				
臨床薬剤学実習（基礎調剤実習）	4	前期	1				
事前実習	4	後期	4				※2
臨床薬学1（処方解析）	4	前期	2		★		
臨床薬学2（症例検討カンファレンス）	5	前期	2		★		
臨床調剤学1	4	前期	2		★		※2
臨床調剤学2	4	前期	2		★		※2
臨床薬学演習1	4	後期	2		★		※2
臨床薬学演習2	4	後期	2		★		※2
病院薬局実務実習	5	通年	12		★		
保険薬局実務実習	5	通年	12		★		
医療福祉学	6	3学期		2		2時限連続	
薬剤疫学	6	前期		2		H26休講	
薬局経営論	6	1学期		1			
【衛生系薬学を学ぶ】							
食品衛生学	3	前期	2		★		
栄養化学	2	前期	2		★		
環境衛生学1	3	後期	2		★		
環境衛生学2	3	後期	2		★		
公衆衛生学	4	前期	2		★		
環境衛生学実習	4	前期	1				
【法規・制度を学ぶ】							
薬事行政（制度）・関係法規	4	前期	2		★		
【レギュラトリーサイエンス】							
レギュラトリーサイエンス概論	4	後期		1		集中	
【化粧品学系科目を学ぶ】							
香料学	6	前期		2			
化粧品学1（皮膚健康科学）	2	後期		2			
化粧品学2（化粧品社会学）	3	後期		2			
化粧品学3（化粧品原材料・製造学）	4	前期		2			
化粧品学4（化粧品評価学）	4	後期		2		H26休講	
化粧品学実習	6	前期		1		休講	
【製薬産業系科目を学ぶ】							
製薬産業論	5	前期		1		集中	
生産技術論	5	前期		1		集中	
化粧品産業論	5	後期		1		集中	
臨床開発各論	6	前期		1		集中	

※1 5年次への進級には「薬学総合演習1」の単位認定が必須

※2 4年次原級留年の場合は、薬学共用試験に関わる科目であるので、前年の成績に関係なく再履修のこと

※3 単位を落とした必修科目に関しては、その科目に対応する「Remedia1○○」（時間外）（○○は科目名）を履修すること
例：栄養化学を落とした場合、「Remedia1 栄養化学」を履修。別途掲示を参照し、受講方法を確認すること。

薬学科 -2012年(平成24年)度入学生-

開講表 [武蔵野BASIS]

2015年度版

授業科目の名称	開講学年	開講期間	単 位		進級GPA 算出科目	備 考	履修条件
			必修	選択			
【建学科目】							
仏教概説	1	前期/後期	4			週2回	
【健康体育科目】							
健康体育1	1	前期/後期	1			週2回	
健康体育2	2	集中		1			
オリンピック文化論	2	後期		2		H27年度新設科目	
【コンピュータ科目】							
コンピュータ活用1 (情報倫理・メディア表現)	1	前期		2			
コンピュータ活用2 (統計基礎・数値表現)	1	後期	2				
コンピュータ活用3 (医療・薬学情報検索)	4	前期		2			
コンピュータ活用4 (医療統計学・生物学的試験法)	4	後期		2			
コンピュータ基礎2	1	後期		1			
情報分析力1 (分析基礎)	2	前期		1			
情報分析力2 (統計基礎)	2	後期		1			
情報分析力3 (統計応用)	3	前期		1			
情報表現力1 (メディアアート)	2	1学期		1		2時限連続	
情報表現力2 (メディアムービー)	2	2学期		1		2時限連続	
情報表現力3 (ウェブデザイン)	2	3学期		2		2時限連続	
編集技術	2	4学期		2		2時限連続	
プロジェクトワークショップ (情報総合演習)	3	後期		2			
【外国語科目】							
英語1A	1	1学期/2学期	1			Speaking/週2回	
英語1B	1	1学期/2学期	1			TOEIC/週2回	
英語1C	1	3学期/4学期	1			Speaking/週2回	
英語1D	1	3学期/4学期	1			TOEIC/週2回	
英語2A	2	1学期/2学期	1				
英語2B	2	3学期/4学期	1				
英語2C	3	1学期/2学期	1				
英語2D	3	3学期/4学期	1				
英語3	4	前期		1			
英語4	4	後期		1			
英語5	5	集中		1			
中国語1A	1	1学期/2学期	1			週2回	
中国語1B	1	1学期/2学期	1			週2回	
中国語1C	1	3学期/4学期	1			週2回	
中国語1D	1	3学期/4学期	1			週2回	
中国語2A	2	1学期/2学期	1			週2回	
中国語2B	2	1学期/2学期	1			週2回	
中国語2C	2	3学期/4学期	1			週2回	
中国語2D	2	3学期/4学期	1			週2回	
韓国語1A	1	1学期/2学期	1			週2回	
韓国語1B	1	1学期/2学期	1			週2回	
韓国語1C	1	3学期/4学期	1			週2回	
韓国語1D	1	3学期/4学期	1			週2回	
韓国語2A	2	1学期/2学期	1			週2回	
韓国語2B	2	1学期/2学期	1			週2回	
韓国語2C	2	3学期/4学期	1			週2回	
韓国語2D	2	3学期/4学期	1			週2回	
フランス語1A	1	1学期/2学期	1			週2回	
フランス語1B	1	1学期/2学期	1			週2回	
フランス語1C	1	3学期/4学期	1			週2回	
フランス語1D	1	3学期/4学期	1			週2回	
フランス語2A	2	1学期/2学期	1			週2回	
フランス語2B	2	1学期/2学期	1			週2回	
フランス語2C	2	3学期/4学期	1			週2回	
フランス語2D	2	3学期/4学期	1			週2回	
スペイン語1A	1	1学期/2学期	1			週2回	
スペイン語1B	1	1学期/2学期	1			週2回	
スペイン語1C	1	3学期/4学期	1			週2回	
スペイン語1D	1	3学期/4学期	1			週2回	
スペイン語2A	2	1学期/2学期	1			週2回	
スペイン語2B	2	1学期/2学期	1			週2回	
スペイン語2C	2	3学期/4学期	1			週2回	
スペイン語2D	2	3学期/4学期	1			週2回	
ドイツ語1A	1	1学期/2学期	1			週2回	
ドイツ語1B	1	1学期/2学期	1			週2回	
ドイツ語1C	1	3学期/4学期	1			週2回	
ドイツ語1D	1	3学期/4学期	1			週2回	
ドイツ語2A	2	1学期/2学期	1			週2回	
ドイツ語2B	2	1学期/2学期	1			週2回	
ドイツ語2C	2	3学期/4学期	1			週2回	
ドイツ語2D	2	3学期/4学期	1			週2回	
【コミュニケーション科目】							
コミュニケーションスキル	3	後期	2				
【セルフディベロップメント科目】							
社会の仕組みを学ぶ							
①法学 (日本国憲法)	1	前期		2			
②社会学	1	前期		2			
人のあり方を学ぶ							
①文学	1	前期		2			
②心理学	2	前期		2			
人間環境を学ぶ							
①人間生活工学	1	前期		2			
②環境心理学	2	後期		2			
薬学物理化学を学ぶ							
①薬学物理化学1	1	後期	2		★		
②薬学物理化学2	1	後期	2		★		

授業科目の名称	開講学年	開講期間	単 位		進級GPA 算出科目	備 考	履修条件
			必修	選択			
薬学化学を学ぶ							
①薬学化学1	1	前期	2		★		セルフディベロップメント科目から 4科目（8単位）選択必修
②薬学化学2	1	前期	2		★		
薬学生物学を学ぶ							
①薬学生物学1	1	前期	2		★		
②薬学生物学2	1	後期	2		★		
薬学数学を学ぶ							
①薬学数学1	1	1学期		2			
②薬学数学2	1	2学期	2		★		
③薬学統計学	1	後期	2		★		
美を学ぶ							
①美学	2	前期		2			
②色彩学	2	前期		2			
ケアを学ぶ							
①看護学・ターミナルケア	4	前期		2			
②医療心理学	4	前期		2			
人の生死を学ぶ							
①生命倫理・医療倫理学	4	前期	2				
②死生学	4	後期	2				
【キャリア開発科目】							
自己の探求1	1	集中	1			H26科目名変更「自己の探求」	
自己の探求3	2	集中		1			
キャリアデザイン1	3	前期	1				
キャリアデザイン2	5	後期		1			
インターンシップ1（企業）	5	通年		1		H26年度以降の履修単位数については1単位	
インターンシップ2（病院・薬局）	6	通年		1			
【大学共通科目】							
寄付講座1	1・2・3・4	前期		2		寄付講座：武蔵野市	