

開講科目一覽 2012年(平成24年)度入学生

授業科目の区分	1年次				2年次				3年次				4年次				5年次				6年次				授業区分別		修得単位							
	前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期		単位数	選択								
	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数	科目	単位数								
建学科目	仏教概説(前/後)																										4	0	4					
健康体育科目	健康体育1(前/後)				健康体育2<集中>																						1	1	1					
コンピュータ	コンピュータ活用1 (情報倫理・メディア表現)	2	コンピュータ活用2 (統計基礎・数値表現)	2	情報分析力1 (分析基礎)	1	情報分析力2 (統計基礎)	1	情報分析力3 (統計応用)	1	編集技術	2	コンピュータ活用3 (医療・薬学情報検索)	2	コンピュータ活用4 (医療統計学・生物学的検定法)	2													1	1	1			
	コンピュータ基礎2	1	情報表現力1 (メディアアート)		1	情報表現力3 (ウェブデザイン)		2	プロジェクトワーク ショップ		2													2	19	2								
外国語	英語1A 英語1B	1 1	英語1C 英語1D	1 1	英語2A	1	英語2B	1	英語2C	1	英語2D	1	英語3	1	英語4	1	(集)英語5		1													8	43	8
	中国語1A 中国語1B 韓国語1A 韓国語1B	1 1 1 1	中国語1C 中国語1D 韓国語1C 韓国語1D	1 1 1 1	中国語2A 中国語2B 韓国語2A 韓国語2B	1 1 1 1	中国語2C 中国語2D 韓国語2C 韓国語2D	1 1 1 1	中国語2E 中国語2F 韓国語2E 韓国語2F	1 1 1 1																								
	フランス語1A フランス語1B スペイン語1A スペイン語1B ドイツ語1A ドイツ語1B	1 1 1 1 1 1	フランス語1C フランス語1D スペイン語1C スペイン語1D ドイツ語1C ドイツ語1D	1 1 1 1 1 1	フランス語2A フランス語2B スペイン語2A スペイン語2B ドイツ語2A ドイツ語2B	1 1 1 1 1 1	フランス語2C フランス語2D スペイン語2C スペイン語2D ドイツ語2C ドイツ語2D	1 1 1 1 1 1																										
	コミュニケーション	2			コミュニケーションスキル	2																	2	0	2									
	セルフ デバイス ペロップ メント	社会の仕組みを学ぶ ①法学(日本国憲法) ②社会学	2 2			美を学ぶ ①美学 美を学ぶ ②色彩学 人のあり方を学ぶ ②心理学	2 2 2	人間環境を学ぶ ②環境心理学		2			人の生死を学ぶ ①生命倫理・ 医療倫理学 ケアを学ぶ ①看護学・ ターミナルケア ②医療心理学	2 2 2	人の生死を学ぶ ①死生学		2													20	22	28		
		人のあり方を学ぶ ①文学 人間環境を学ぶ ①人間生活工学 薬学化学を学ぶ ①薬学化学1 ②薬学化学2 薬学生物学を学ぶ ①薬学生物学1 ②薬学生物学2 薬学数学を学ぶ ①薬学数学1 ②薬学数学2 薬学物理化学を学ぶ ①薬学物理化学1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	薬学生物学を学ぶ ②薬学生物学2 ③薬学統計学	2 2 2	薬学物理化学を学ぶ ②薬学物理化学2	2																											
		キャリア開発 科目	(集)自己の探求1	1	(集)自己の探求3		1	キャリアデザイン1	1													インターンシップ1 (企業)	1	キャリアデザイン2	1	インターンシップ2 (病院・薬局)	1					2	4	2
		大学共通科目		寄付講座1	2																					0	2	0						
		薬学基幹科目	薬学・香粧品学概論	2							薬学総合演習1				4	薬学総合演習2 卒業研究1		4 8	薬学総合演習3 卒業研究2		4 8					30	0	30						
		物理系薬学		医薬品分析化学1	2	医薬品分析化学2	2	放射性医薬品学 医薬品分析化学実習 医薬品物理化学実習	2 1 1																	10	0	10						
化学系薬学			医薬品化学1 医薬品合成化学1	2 2	医薬品化学2 医薬品合成化学2 生薬化学1	2 2 2	医薬品化学・ 合成化学実習 生薬化学2	1 2 2	生薬化学実習	1																	14	0	14					
生物系薬学		生理学1 生化学1 解剖学1 解剖学2	2 2 2 2	微生物医薬品学1 生化学2 生理学2	2 2 2	微生物医薬品学2	2	生理学・解剖学実習	1	微生物・医薬品学実習 分子・細胞生物学 生化学実習	1 2 1																	21	0	21				
衛生系薬学				栄養化学	2	食品衛生学	2	環境衛生学1 環境衛生学2	2 2	公衆衛生学 環境衛生学実習	2 1																	11	0	11				
医療系薬学				薬理学1	2	薬理学2 病態学1 物理薬理学	2 2 2	薬理学3(副作用学) 薬物療法1 病態学2 薬物動態学2 薬物治療学1 製剤学2 薬物動態学1 薬物動態学1 製剤学実習 薬理学実習	2 2 2 2 2 2 1 1	薬業開発学 臨床薬学1(処方解析) 薬物治療学3 臨床薬理学2 臨床調剤学1 臨床調剤学2 安全性学実習	2 2 2 2 2 1	薬業経済学 一般用医薬品学 臨床生化学・ 臨床検査学 医薬品情報学 臨床薬学演習1 臨床薬学演習1	2 2 2 2 2 2	(集)臨床薬学2 (個別検計・カンファレンス) 保険薬局実務実習<1年間で11週間> 病院薬局実務実習<1年間で11週間>	2 2 12 12	医療福祉学 薬理学 薬局経営学	2 2 1							88	5	88								
										薬事行政(制度)・ 関係法規	2																	2	0	2				
										レギュラトリー サイエンス概論	1																	0	1	1				
										事前実習	4																							
法規・制度																																		
レギュラトリー																																		
香粧品 学系科目 (再掲)	(薬学・香粧品学概論)	2			香粧品学1 (皮膚健康科学)	2	香粧品学2 (化粧品社会学)		2	香粧品学3 (化粧品原材料・ 製造学)	2	香粧品学4 (化粧品評価学)	2													香粧品学 香粧品学実習	2 1			0	11	0		
製薬産業系科目 (再掲)										(医薬品開発学)	2	(薬業経済学)	2	(集)製薬産業論 (集)生産技術論	1 1	(集)化粧品産業論	1	(薬理学) 臨床開発各論	1					0	4	0								
自由選択																																		
必修	15		29		21		16		22		20		20		22		6		32		4		8		215	124	238							

( )内は、コース履修のイメージを明示するために、コース関連科目を再掲したものを示す。

\* (集)は集中授業 \* 別頁の文系セルフデバイスペロップメント科目(選択)も受講できます。