

開講科目一覧 2014年(平成26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 単位数 必修 選択	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											
	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位	科目	単 位										
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	情報分析力4 (統計応用)	1	情報分析力5 (統計応用)	1	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	コンピュータ活用5 (医療統計学・生物学的 検定法)	2	コンピュータ活用6 (医療統計学・生物学的 検定法)	2	コンピュータ活用7 (医療統計学・生物学的 検定法)	2	コンピュータ活用8 (医療統計学・生物学的 検定法)	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				
コミュニケーション	社会の仕組みを学ぶ ①法学(日本国憲法) ②社会学 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 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					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		人間環境を学ぶ ②環境心理学				コミュニケーションスキル	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		人の生死を学ぶ ①死生学														2	0	2		
キャリア開発科目	(集)自己の探求1	1			(集)自己の探求3				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 医薬品物理化学	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 生化学実習	2 1	生理学・解剖学実習 微生物・医薬品学実習 分子・細胞生物学 生化学実習	1 1 2 1																				21	0	21		
衛生系薬学					栄養化学	2			食品衛生学 環境衛生学1 環境衛生学2	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 物理薬剤学	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 1	臨床薬学1(処方解析) 薬物治療学3 臨床薬理学2 臨床薬理学1 臨床薬理学2 安全性実習	2 2 2 2 2 1	薬学経済学 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 2	(集)臨床薬学2 (個別検診・カンファレンス) 保険薬局実務実習<1年間で11回演習> 病院薬局実務実習<1年間で11回演習>	2 2 12 12			医療福祉学 薬剤疫学 薬局経営学	2 2 1												88	5	88
法規・制度													薬事行政(制度)・ 関係法規	2																2	0	2		
レギュラトリー													レギュラトリー サイエンス概論	1																	0	1	1	
香粧薬学系科目 (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	(薬物疫学) 臨床開発各論	1								0	4	0		
自由選択																															0	12	12	
必修		15		29		21		16		22		20		20		22		6				8						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と

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