

開講科目一覧 2010年(平成22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										
	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	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	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)	1	2	プロジェクトワーク ショップ	2									2	19	2												
外国語	英語1A	1	英語1C	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						8	43	8										
	英語1B	1	英語1D	1																															
	中国語1A	1	中国語1C	1	中国語2A	1	中国語2C	1																											
	中国語1B	1	中国語1D	1	中国語2B	1	中国語2D	1																											
	韓国語1A	1	韓国語1C	1	韓国語2A	1	韓国語2C	1																											
	韓国語1B	1	韓国語1D	1	韓国語2B	1	韓国語2D	1																											
	フランス語1A	1	フランス語1C	1	フランス語2A	1	フランス語2C	1																											
	フランス語1B	1	フランス語1D	1	フランス語2B	1	フランス語2D	1																											
	スペイン語1A	1	スペイン語1C	1	スペイン語2A	1	スペイン語2C	1																											
	スペイン語1B	1	スペイン語1D	1	スペイン語2B	1	スペイン語2D	1																											
ドイツ語1A	1	ドイツ語1C	1	ドイツ語2A	1	ドイツ語2C	1																												
ドイツ語1B	1	ドイツ語1D	1	ドイツ語2B	1	ドイツ語2D	1																												
コミュニケーション									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					美を学ぶ ①美学				2	人の生死を学ぶ ①生命倫理・ 医療倫理学				2	人の生死を学ぶ ①死生学				2														
	②社会学	2					美を学ぶ ②色彩学				2	ケアを学ぶ ①看護学・ ターミナルケア				2																			
	人のあり方を学ぶ ①文学	2					人のあり方を学ぶ ②心理学				2	②医療心理学				2																			
	人間環境を学ぶ ①人間生活工学	2									2					2																			
	薬学化学を学ぶ ①薬学化学1	2									2					2																			
	②薬学化学2	2									2					2																			
	薬学生物学を学ぶ ①薬学生物学1	2	薬学生物学を学ぶ								2					2																			
	②薬学生物学2	2	②薬学生物学2								2					2																			
	薬学数学を学ぶ ①薬学数学1	2	③薬学統計学								2					2																			
	②薬学数学2	2									2					2																			
薬学物理化学を学ぶ ①薬学物理化学1	2	薬学物理化学を学ぶ ②薬学物理化学2								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	薬学総合演習3 卒業研究2				4	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	放射線医薬品学	2	医薬品分析化学実習	1																			10	0	10			
化学系薬学	医薬品化学1				2	医薬品化学2	2	医薬品化学・ 合成化学実習	1	合成化学実習	2																			14	0	14			
生物系薬学	生理学1				2	微生物医薬品学1	2	生化学実習	1	生化学実習	2																			21	0	21			
衛生系薬学	生化学1				2	生化学2	2																												
	解剖学1				2	解剖学2	2																												
医療系薬学	薬理学1				2	薬理学2	2	薬理学3(副作用学)	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	臨床薬理学1	2	臨床薬理学2	2	臨床薬理学3	2	臨床薬理学4	2	臨床薬理学5	2												
	薬理学2				2	薬理学3	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	薬物療法学3	2	薬物療法学4	2	薬物療法学5	2	薬物療法学6	2	薬物療法学7	2	薬物療法学8	2												
	薬理学3				2	薬理学4	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	薬物療法学3	2	薬物療法学4	2	薬物療法学5	2	薬物療法学6	2	薬物療法学7	2	薬物療法学8	2												
	薬理学4				2	薬理学5	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	薬物療法学3	2	薬物療法学4	2	薬物療法学5	2	薬物療法学6	2	薬物療法学7	2	薬物療法学8	2												
	薬理学5				2	薬理学6	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	薬物療法学3	2	薬物療法学4	2	薬物療法学5	2	薬物療法学6	2	薬物療法学7	2	薬物療法学8	2												
	薬理学6				2	薬理学7	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	薬物療法学3	2	薬物療法学4	2	薬物療法学5	2	薬物療法学6	2	薬物療法学7	2	薬物療法学8	2												
	薬理学7				2	薬理学8	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	薬物療法学3	2	薬物療法学4	2	薬物療法学5	2	薬物療法学6	2	薬物療法学7	2	薬物療法学8	2												
	薬理学8				2	薬理学9	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	薬物療法学3	2	薬物療法学4	2	薬物療法学5	2	薬物療法学6	2	薬物療法学7	2	薬物療法学8	2												
	薬理学9				2	薬理学10	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	薬物療法学3	2	薬物療法学4	2	薬物療法学5	2	薬物療法学6	2	薬物療法学7	2	薬物療法学8	2												
	薬理学10				2	薬理学11	2	薬物療法学1	2	薬物療法学2	2	薬物療法学3	2	薬物療法学4	2	薬物療法学5	2	薬物療法学6	2	薬物療法学7	2	薬物療法学8	2												
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5 (化粧品品質学)				2	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	(製薬産業論 (集)生産技術論)				1	(製薬産業論 (集)化粧品産業論)				1	0	4	0
自由選択																															0	12	12		
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。