

薬学部大分類・小分類一覧

学部		専攻・学科		大分類		小分類①		小分類②					
FPH	薬学部	PH	薬学科	1	総合教育科目	1	人文学科	1	芸術				
								2	歴史				
								3	文学				
								4	地域研究				
								5	哲学・論理学・倫理学				
								6	言語学				
						2	社会科学	1	社会科学				
								2	法学・政治学				
								3	自然科学	1	自然科学		
										4	学修スキル	1	教養スキル
				2	語学科目	1	英語	0					
						2	ドイツ語	0					
						3	フランス語	0					
						4	スペイン語	0					
						5	中国語	0					
						6	韓国語	0					
				3	専門教育 基礎科目	1	C 薬学基礎-物理・分析	1	C1 物質の物理的性質				
								2	C2 化学物質の分析				
								2	C 薬学基礎-化学	1	C3 化学物質の性質と反応		
										2	C4 生体分子・医薬品の化学による理解		
										3	C5 自然が生み出す薬物		
										3	C8 生体防御と微生物		
3	C 薬学基礎-生物	1	C6 生命現象の基礎										
		2	C7 人体の成り立ちと生体機能の調節										
4	専門教育 応用／発展科目	1	B 薬学と社会	1	(2) 薬剤師と医薬品等に係る法規範								
				2	(3) 社会保障制度と医療経済								
				3	(4) 地域における薬局と薬剤師								
		2	D 衛生薬学	1	D1 健康								
				2	D2 環境								
		3	E 医療薬学	1	E1 薬の作用と体の変化								
				2	E2 薬理・病態・薬物治療								
				3	E3 薬物治療に役立つ情報								
				4	E4 薬の生体内運命								
				5	E5 製剤化のサイエンス								
		5	専門教育 実践科目	1	F 薬学臨床	0							
				2	G 薬学研究	0							
6	専門教育 関連科目	0	薬学準備教育	1	(1) 人と文化								
				2	(2) 人の行動と心理								
				3	(3) 薬学の基礎としての英語								
				4	(4) 薬学の基礎としての物理								
				5	(5) 薬学の基礎としての化学								
				6	(6) 薬学の基礎としての生物								
				7	(7) 薬学の基礎としての数学・統計学								
				8	(8) 情報リテラシー								
				9	(9) プレゼンテーション								
		1	A 基本事項	1	(1) 薬剤師・薬学出身者の使命								
				2	(2) 薬剤師・薬学出身者に求められる倫理観								
				3	(3) 信頼関係の構築								
2	B 薬学と社会	1	(1) 人と社会に関わる薬剤師										
9	その他	9	その他										
9	その他科目	9	その他										

薬学部大分類・小分類一覧

学部		専攻・学科		大分類		小分類①		小分類②					
FPH	薬学部	PS	薬科学科	1	総合教育科目	1	人文学科	1	芸術				
								2	歴史				
								3	文学				
								4	地域研究				
								5	哲学・論理学・倫理学				
								6	言語学				
						2	社会科学	1	社会科学				
								2	法学・政治学				
								3	自然科学	1	自然科学		
										4	学修スキル	1	教養スキル
				2	語学科目	1	英語	0					
						2	ドイツ語	0					
						3	フランス語	0					
						4	スペイン語	0					
						5	中国語	0					
						6	韓国語	0					
				3	専門教育 基礎科目	1	C 薬学基礎-物理・分析	1	C1 物質の物理的性質				
								2	C2 化学物質の分析				
								2	C 薬学基礎-化学	1	C3 化学物質の性質と反応		
										2	C4 生体分子・医薬品の化学による理解		
										3	C5 自然が生み出す薬物		
										3	C8 生体防御と微生物		
3	C 薬学基礎-生物	1	C6 生命現象の基礎										
		2	C7 人体の成り立ちと生体機能の調節										
4	専門教育 応用／発展科目	1	B 薬学と社会	1	(2) 薬剤師と医薬品等に係る法規範								
				2	(3) 社会保障制度と医療経済								
				3	(4) 地域における薬局と薬剤師								
				2	D 衛生薬学	1	D1 健康						
						2	D2 環境						
						3	E 医療薬学	1	E1 薬の作用と体の変化				
		2	E2 薬理・病態・薬物治療										
		3	E3 薬物治療に役立つ情報										
		4	E4 薬の生体内運命										
		5	E5 製剤化のサイエンス										
		5	専門教育 実践科目	1	F 薬学臨床	0							
2	G 薬学研究			0									
6	専門教育 関連科目	0	薬学準備教育	1	(1) 人と文化								
				2	(2) 人の行動と心理								
				3	(3) 薬学の基礎としての英語								
				4	(4) 薬学の基礎としての物理								
				5	(5) 薬学の基礎としての化学								
				6	(6) 薬学の基礎としての生物								
				7	(7) 薬学の基礎としての数学・統計学								
				8	(8) 情報リテラシー								
				9	(9) プレゼンテーション								
		1	A 基本事項	1	(1) 薬剤師・薬学出身者の使命								
				2	(2) 薬剤師・薬学出身者に求められる倫理観								
				3	(3) 信頼関係の構築								
4	(4) 多職種連携協働とチーム医療												
2	B 薬学と社会	1	(1) 人と社会に関わる薬剤師										
9	その他	9	その他										
9	その他科目	9	その他										