

薬学部カリキュラム・マップ

対応DP	1. 豊かな人間性、医療人としての幅広い教養と倫理観、コミュニケーション力を有している。	2. 薬と健康を科学的に検証できる。	3. 薬物治療を実践し、医療の高度化に対応できる。	4. 地域における医療・保健・福祉に関心をもち、人々の健康増進に貢献できる知識・技能・態度や実践的能力を有している。	5. 研究心をもち、自己研鑽を積みながら医療の発展に貢献できる能力を有している。			
六年以上			臨床医学 ◎実践臨床薬学	◎薬事法規				
	◎卒業研究（アドバンスト実務実習を含む） ◎総合薬学演習							
五年以上	◎薬学専門英語				◎医薬品情報学演習			
	◎卒業研究（アドバンスト実務実習を含む） ◎病院実習・◎薬局実習							
四年次以上		医用機能性高分子学 細胞分子医学 ◎生化学演習	医薬品安全性学 ◎治験薬学 ◎病院・薬局事前実習Ⅱ ◎病院・薬局事前実習Ⅰ ◎病院・薬局薬学Ⅱ ◎病院・薬局薬学Ⅰ 化学療法学 ◎薬物治療学Ⅱ ◎薬剤学・製剤学実習 ◎臨床薬剤学 ◎薬剤学演習 ◎薬理学演習	食品香料機能学 ◎実践社会薬学				
	◎卒業研究							
	◎薬学基礎演習Ⅰ・◎薬学基礎演習Ⅱ							
	三年次以上	◎医療心理学	◎機能形態学Ⅲ コンピュータ化学 ◎物理化学演習 薬品合成化学 ◎有機構造解析学 ◎有機化学演習	◎薬物動態学 ◎生物薬剤学 ◎製剤学 ◎物理薬剤学 病理病態学 ◎病態生理学Ⅱ ◎病態生理学Ⅰ ◎医療薬学 ◎調剤学 ◎薬物治療学Ⅰ	医療経済学 医療制度論 臨床栄養学 ◎微生物学・衛生薬学実習 ◎衛生薬学Ⅲ ◎衛生薬学Ⅱ	◎医薬品情報学		
			◎生化学・薬理学実習	◎薬理学Ⅲ ◎薬理学Ⅱ 医薬品化学Ⅱ ◎医薬品化学Ⅰ				
		◎卒業研究						
		二年次以上	医薬品マーケティング	◎生化学Ⅲ ◎生化学Ⅱ ◎機能形態学Ⅱ ◎機能形態学Ⅰ ◎物理化学系実習 ◎放射化学 ◎機器分析学 ◎生物物理学 ◎物理化学Ⅱ ◎有機化学系実習 ◎生薬学Ⅱ ◎有機化学Ⅲ ◎有機化学Ⅱ	◎漢方学 ◎薬理学Ⅰ	◎衛生薬学Ⅰ ◎免疫学 ◎微生物学Ⅱ ◎微生物学Ⅰ		
			◎卒業研究					
			一年次以上	◎生命倫理学 薬と健康の歴史	◎生化学Ⅰ ◎薬を理解するための基礎生物学 ◎ヒトの生物学 ◎分析化学 ◎薬を理解するための基礎分析化学 ◎物理化学Ⅰ ◎薬を理解するための基礎物理化学 ◎薬を理解するための基礎物理学 ◎薬学数学 ◎生薬学Ⅰ 薬用植物学 ◎有機化学Ⅰ ◎薬を理解するための基礎有機化学 ◎基礎無機化学			
				◎薬学基礎実習Ⅰ・◎薬学基礎実習Ⅱ				
◎医療薬学への招待								

	共通教育科目
	薬学専門導入科目
	薬学基礎科目
	医療薬学科目
	総合薬学科目
	実習科目