

医療専門課程 局間部

くすり総合学科														
区分	教育内容	授業科目	必修選択の別	形態	第1学年		第2学年		授業時数合計	単位数合計	実務教員による授業	シラバス添付		
					年間授業時数	年間単位数	年間授業時数	年間単位数						
基礎分野	導入教育	導入教育Ⅰ	必修	講義	15	1			15	1	○			
		導入教育Ⅱ	必修	講義	15	1			15	1	○			
	プロ意識教育	キャリアデザインⅠ	必修	講義	30	2			30	2	○			
		キャリアデザインⅡ	必修	講義			30	2	30	2	○			
		キャリアデザインⅢ	必修	講義			30	2	30	2	○			
		くすり業界研究	必修	演習	15	1			15	1	○			
		就職対策講座	必修	講義	30	2			30	2	○			
		就職試験(SPI)対策講座	選択	講義	30	2			30	2	○			
		就職特別講座Ⅰ	選択	講義			30	2	30	2	○			
		就職特別講座Ⅱ	選択	講義			15	1	15	1	○			
		就職特別講座Ⅲ	選択	講義			15	1	15	1	○			
		おもてなし検定	選択	講義	30	2			30	2	○			
		滋養選択	選択	演習	15	1			15	1	○			
		ITスキルⅠ	必修	演習	30	2			30	2	○			
		ITスキルⅡ	必修	演習			15	1	15	1	○			
		英会話	選択	講義	30	2			30	2	○			
		日本語講座	選択	講義	30	2			30	2	○			
		世界とくすり(国際性講座)	必修	演習	30	2			30	2	○			
生命と科学	生命科学	必修	講義	30	2			30	2	○				
医療と倫理	薬と社会	必修	講義	15	1			15	1	○				
技術と社会	基礎数学	選択	講義	15	1			15	1	○				
小計					360	24	135	9	495	33	495			
専門基礎分野	専門知識・技能	生物学	選択	講義	30	2			30	2	○	☆		
		化学	選択	講義	30	2			30	2	○	☆		
		基礎生理学(生命現象の基礎)	選択	講義	15	1			15	1	○			
		生理学	選択	講義	15	1			15	1	○			
		基礎免疫学	選択	講義	15	1			15	1	○			
		免疫学	選択	講義	15	1			15	1	○			
		有機化学	必修	講義	30	2			30	2	○			
		身体の作りと働き	選択	講義	30	2			30	2	○			
		生化学	必修選択	講義	30	2			30	2	○			
		薬理学	必修選択	講義	30	2			30	2	○			
		解剖学	選択	講義	30	2			30	2	○			
		微生物学	必修選択	講義	30	2			30	2	○			
		遺伝子工学	必修選択	講義	30	2			30	2	○	☆		
		実験動物学	選択	講義	30	2			30	2	○			
		医薬品に共通する特性と基本的な知識(1章)	必修選択	講義	15	1			15	1	○			
		人体の働きと医薬品(2章)	必修選択	講義	45	3			45	3	○			
		主な医薬品とその作用(3章)	必修選択	講義	75	5			75	5	○			
		薬事関係法規・制度(4章)	必修選択	講義	30	2			30	2	○			
		医薬品の適正使用・安全対策(5章)	必修選択	講義	15	1			15	1	○			
		調剤薬局事務演習Ⅰ	必修選択	講義	60	4			60	4	○			
		薬物動態学	必修選択	講義			15	1	15	1	○			
		化学物質の性質と反応	必修選択	講義			30	2	30	2	○	☆		
		医薬品医療機器等法	必修選択	講義	15	1			15	1	○			
		卒業研究Ⅰ	必修選択	実習			240	8	240	8	○			
		卒業研究Ⅱ	必修選択	実習			240	8	240	8	○			
		ドラッグストア商品学	必修選択	講義			45	3	45	3	○			
		受診勧奨・生活指導	必修選択	講義			30	2	30	2	○			
		生薬学	必修選択	講義			15	1	15	1	○			
		漢方総論Ⅰ	必修選択	講義			30	2	30	2	○			
		漢方総論Ⅱ	必修選択	講義			60	4	60	4	○			
		薬業研究セミナーⅠ	必修選択	演習			60	4	60	4	○			
		薬業研究セミナーⅡ	必修選択	演習			60	4	60	4	○			
調剤薬局事務演習Ⅱ	必修選択	講義			60	4	60	4	○					
ドラッグストア運営演習	必修選択	演習			30	2	30	2	○					
小計					600	40	930	46	1,530	86	1,530			
専門実技分野	専門知識・技能	生物学実習	必修	実習	60	2			60	2	○			
		化学実習	選択	実習	60	2			60	2	○			
		生化学実習	必修選択	実習	60	2			60	2	○			
		細胞培養実習	必修選択	実習	60	2			60	2	○			
		遺伝子工学実習	必修選択	実習	60	2			60	2	○			
		実験動物飼育・取扱実習	選択	実習	60	2			60	2	○			
		微生物学実習	必修選択	実習			60	2	60	2	○			
		機器分析実習	必修選択	実習			60	2	60	2	○	☆		
		小計					360	12	120	4	480	16	480	
		実習	調剤薬局実習前教育	必修選択	講義	30	2			30	2	○		
調剤薬局実習Ⅰ	必修選択		実習	180	6			180	6	○				
ドラッグストア実習前教育	必修選択		講義	30	2			30	2	○				
ドラッグストア実習Ⅰ	必修選択		実習	240	8			240	8	○				
調剤薬局実習Ⅱ	必修選択		実習			180	6	180	6	○				
調剤薬局実習後教育	必修選択		講義			15	1	15	1	○				
ドラッグストア実習Ⅱ	必修選択		実習			240	8	240	8	○				
ドラッグストア実習後教育	必修選択	講義			15	1	15	1	○					
小計					480	18	450	16	930	34	930			
専門資格分野	資格	有機溶剤作業主任者	選択	講義	15	1			15	1	○			
		特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者	選択	講義	15	1			15	1	○			
		検定対策講座(調剤報酬請求事務3級)	必修選択	講義	60	4			60	4	○			
		検定対策講座(登録販売者試験特別講座)Ⅰ	選択	講義	30	2			30	2	○			
		検定対策講座(登録販売者試験)Ⅰ	必修選択	講義			90	6	90	6	○			
		検定対策講座(登録販売者試験)Ⅱ	必修選択	講義			60	4	60	4	○			
		検定対策講座(登録販売者試験特別講座)Ⅱ	選択	講義			30	2	30	2	○			
		検定対策講座(中級バイオ試験)	必修選択	講義			90	6	90	6	○			
検定対策講座(調剤報酬請求事務2級)	必修選択	講義			45	3	45	3	○					
検定対策講座(実験動物技術者2級)	選択	講義			30	2	30	2	○					
小計					120	8	345	23	465	31	465			
合計					1,920	102	1,980	98	3,900	200	3,900			
必修科目授業時数					300	18	75	5	375	23				
必修選択科目授業時数					1,080	52	1,785	85	2,865	137				
選択科目授業時数					540	32	120	8	660	40				
進級・卒業に必要な総授業時数					840	44	870	38	1,710	82				
登録販売者・調剤薬局事務専攻(ドラッグ系)					900	50	810	45	1,710	95				
登録販売者・調剤薬局事務専攻(調剤系)					885	51	825	49	1,710	100				

講義・演習:1単位=15時間 実習:1単位=30時間

※進級・卒業に必要な総授業時数は、専攻別に設定し、各専攻に必要な授業時数を履修するものとする。