

教育課程及び授業時数

医療専門課程

		くすり総合学科												
教育内容	教育科目	形態	必・選	1年次		2年次		授業時間合計	単位数合計	実務教員による授業	シラバス添付			
				年間授業時間数	年間単位数	年間授業時間数	年間単位数							
基礎分野	導入教育	導入教育Ⅰ	講義	必修	15	1			15	1	○			
		導入教育Ⅱ	講義	必修	15	1			15	1	○			
	プロ意識教育		プロ養成講座Ⅰ	講義	必修	30	2			30	2	○		
			プロ養成講座Ⅱ	講義	必修			30	2	30	2	○		
			プロ養成講座Ⅲ	講義	必修			30	2	30	2	○		
			業界研究	演習	必修	15	1			15	1	○		
			就職試験対策講座	講義	必修	30	2			30	2	○		
			おもてなし検定	講義	必修	30	2			30	2	○		
			滋慶選択	演習	必修	15	1			15	1	○		
			コンピュータⅠ	演習	必修	30	2			30	2	○		
		コンピュータⅡ	演習	必修			15	1	15	1	○			
		英会話	講義	必修	30	2			30	2	○			
	国際性講座	演習	必修	30	2			30	2	○				
	生命と科学	生命科学	講義	必修	30	2			30	2	○			
	医療と倫理	薬学と社会	講義	必修	15	1			15	1	○			
	技術と社会	基礎数学	講義	必修	15	1			15	1	○			
	<b>小計</b>				<b>300</b>	<b>20</b>	<b>75</b>	<b>5</b>	<b>375</b>	<b>25</b>	<b>330</b>			
専門分野	専門知識・技能	生物学	講義	必修	30	2			30	2	○			
		化学	講義	必修	30	2			30	2	○			
		生理学（生命現象の基礎）	講義	必修	30	2			30	2	○			
		免疫学（身体を守る仕組み）	講義	必修	15	1			15	1	○			
		有機化学	講義	必修	30	2			30	2	○	☆		
		身体の作りと働き	講義	必修	30	2			30	2	○			
		生化学	講義	必修選択	30	2			30	2	○			
		薬理学（医薬品の構造と作用）	講義	必修選択	30	2			30	2	○			
		解剖学	講義	必修選択	30	2			30	2	○			
		微生物学	講義	必修選択	30	2			30	2	○			
		遺伝子工学	講義	必修選択	30	2			30	2	○	☆		
		実験動物学	講義	必修選択	30	2			30	2	○			
		調剤薬局事務実務Ⅰ	講義	必修選択	60	4			60	4	○	☆		
		医薬品に共通する特性と基本的な知識	講義	必修選択	15	1			15	1	○			
		人体の働きと医薬品	講義	必修選択	45	3			45	3	○	☆		
		主な医薬品とその作用Ⅰ	講義	必修選択	45	3			45	3	○	☆		
		主な医薬品とその作用Ⅱ	講義	必修選択			45	3		45	3	○		
		薬事関係法規・制度	講義	必修選択	30	2			30	2	○			
		医薬品の適正使用・安全対策	講義	必修選択	15	1			15	1	○			
		薬物動態学	講義	必修			15	1		15	1	○		
		生薬学	講義	必修			15	1		15	1	○		
		医薬品製剤論	講義	必修			30	2		30	2	○		
		動物細胞工学	講義	必修選択			30	2		30	2	○		
		化学物質の性質と反応	講義	必修選択			30	2		30	2	○		
		医薬品医療機器等法	講義	必修選択			15	1		15	1	○		
		卒業研究Ⅰ	演習	必修選択			240	16		240	16	○		
		卒業研究Ⅱ	演習	必修選択			240	16		240	16	○		
		調剤薬局事務実務Ⅱ	講義	必修選択			60	4		60	4	○		
漢方総論Ⅰ	講義	必修選択			30	2		30	2	○				
漢方総論Ⅱ	講義	必修選択			60	4		60	4	○				
症例研究Ⅰ	演習	必修選択			60	4		60	4	○				
症例研究Ⅱ	演習	必修選択			60	4		60	4	○				
ドラッグストア運営演習	講義	必修選択			30	2		30	2	○				
	<b>小計</b>				<b>555</b>	<b>37</b>	<b>960</b>	<b>64</b>	<b>1,515</b>	<b>101</b>	<b>1515</b>			
専門実技分野	専門知識・技能	生物実習	実習	必修	60	2			60	2	○	☆		
		化学実習	実習	必修	60	2			60	2	○			
		応用実習	実習	必修選択	60	2			60	2	○			
		細胞培養実習	実習	必修選択	60	2			60	2	○			
		遺伝子工学実習	実習	必修選択	60	2			60	2	○			
		実験動物飼育・取扱実習	実習	必修選択	60	2			60	2	○	☆		
		医薬品製剤実習	実習	必修			60	2		60	2	○		
		動物細胞工学実習	実習	必修選択			60	2		60	2	○		
		機器分析実習	実習	必修選択			60	2		60	2	○		
			<b>小計</b>				<b>360</b>	<b>12</b>	<b>180</b>	<b>6</b>	<b>540</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	
		実習		調剤薬局実習前教育	講義	必修選択	30	2			30	2	○	
				調剤薬局実習Ⅰ	実習	必修選択	180	6			180	6	○	
	登録販売者実習前教育		講義	必修選択	30	2			30	2	○			
	登録販売者実習Ⅰ		実習	必修選択	240	8			240	8	○			
	調剤薬局実習Ⅱ		実習	必修選択			180	6	180	6	○			
	調剤薬局実習後教育		講義	必修選択			15	1	15	1	○			
	登録販売者実習Ⅱ		実習	必修選択			240	8	240	8	○			
	登録販売者実習後教育		講義	必修選択			15	1	15	1	○			
	<b>小計</b>				<b>480</b>	<b>18</b>	<b>450</b>	<b>16</b>	<b>930</b>	<b>34</b>	<b>885</b>			
専門資格分野	資格	有機溶剤作業主任者	講義	選択	15	1			15	1	○			
		特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者	講義	選択	15	1			15	1	○			
		調剤報酬請求事務専門士3級講座	講義	必修選択	60	4			60	4	○			
		登録販売者試験対策講座Ⅰ	講義	必修選択			60	4	60	4	○			
		登録販売者試験対策講座Ⅱ	講義	必修選択			60	4	60	4	○			
		漢方養生指導士初級講座	講義	必修選択			30	2	30	2	○			
		中級バイオ試験対策講座Ⅰ	講義	必修選択			60	4	60	4	○			
		中級バイオ試験対策講座Ⅱ	講義	必修選択			30	2	30	2	○			
		調剤報酬請求事務専門士2級講座	講義	必修選択			90	6	90	6	○			
		実験動物技術者2級対策講座	講義	選択			30	2	30	2	○			
	<b>小計</b>				<b>90</b>	<b>6</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	<b>450</b>	<b>30</b>	<b>450</b>			
	<b>合計</b>				<b>1,785</b>	<b>93</b>	<b>2,025</b>	<b>115</b>	<b>3,810</b>	<b>208</b>	<b>3,720</b>			
	必修科目授業時間数			585	35	195	11	780	46					
	必修選択科目授業時間数			1,170	56	1,800	102	2,970	158					
	選択科目授業時間数			30	2	30	2	60	4					
	進級・卒業に必要な総時間数			1,005	58	885	49	1,890	104					

講義：1単位＝15時間 演習：1単位＝15時間 実習：1単位＝30時間