

薬学部 薬学科

1. 基礎科目

分野別	科目	開講年	単位数			開講期	時間数	備考
			必修	選択	自由			
大学共通基礎科目	共通 英語	英語	1	2		前	30	必修科目 9 単位、 選択科目 3 単位以上、 合計 12 単位以上修得 すること。
		英語コミュニケーション	1		2	後	30	
	教育 情報	情報処理入門	1	1		前	30	
		データサイエンスⅠ	1		1	後	30	
		データサイエンスⅡ	1		1	後	30	
	総合教育	キャリア教育	1	2		前	30	
		コミュニケーション論	1	2		前	30	
		QOLと人間の尊厳	1	2		前	30	
		日向国地域論	1		2	後	30	
		日向国地域体験学習	1		1	通	30	
		医療・福祉連携講座	1		1	通	30	
		ボランティア活動	1		1	通	30	
	インターンシップ	1		1	通	30		
	学科基礎科目	外書講読Ⅰ	1	1		後	24	
外書講読Ⅱ		2	1		前	24		
外書講読Ⅲ		3	1		前	24		
理科系作文法Ⅰ		1	1		前	24		
理科系作文法Ⅱ		1	1		後	24		
法学		1	1		前	24		
医事法学総論		1	1		後	24		
生物学		1	1		前	24		
基礎機能形態学		1	1		前	24		
物理学Ⅰ		1	1		前	24		
物理学Ⅱ		1		1	前	24		
化学Ⅰ		1	1		前	24		
化学Ⅱ		1		1	前	24		
化学演習Ⅰ		1			1	前	24	
化学演習Ⅱ		1			1	後	24	
薬学数学		1	1		前	24		
薬学数学演習		1			1	前	24	
倫理学		1		1	前	24		
哲学		2		1	前	24		
病気を知る		1	1		後	24		
総合学習Ⅰ	1	1		前	24			
総合学習Ⅱ	2	1		前	24			
総合学習Ⅲ	3	1		前	24			

卒業要件として、大学共通基礎科目の中から 12 単位以上、学科基礎科目の中から 18 単位以上、合計 30 単位以上修得すること。
ただし、自由科目は卒業要件単位に含まない。

2. 専門教育科目

分野別	科 目	開講年	単 位 数			開講期	時間数	備 考
			必修	選択	自由			
専門教育科目	薬学入門	1	1			前	24	
	プレゼンテーション概論	1	1			後	24	
	医薬情報学	3	1			後	24	
	医薬情報学演習	4	1			後	24	
	くすりの歩み	2		1		前	24	
	薬学と生命倫理Ⅰ	2	1			後	24	
	薬学と生命倫理Ⅱ	3	1			後	24	
	医療概論	1	1			後	24	
	コミュニケーション演習	4	1			後	24	
	薬学英語Ⅰ	2		1		前	24	
	薬学英語Ⅱ	4		1		後	24	
	無機化学Ⅰ	1	1			後	24	
	無機化学Ⅱ	2	1			前	24	
	有機化学Ⅰ	1	1			後	24	
	有機化学Ⅱ	2	1			前	24	
	有機化学Ⅲ	2	1			後	24	
	有機化学Ⅳ	3	1			後	24	
	医薬品化学	4	1			前	24	
	放射化学・薬品学	2	1			後	24	
	生物有機化学	3	1			前	24	
	反応有機化学	3	1			後	24	
	分析化学Ⅰ	1	1			後	24	
	分析化学Ⅱ	2	1			前	24	
	分析化学Ⅲ	2	1			前	24	
	機器分析学	3	1			前	24	
	応用機器分析学	3	1			後	24	
	物理化学Ⅰ	2	1			前	24	
	物理化学Ⅱ	2	1			後	24	
	基礎生化学	1	1			後	24	
	生化学Ⅰ	2	1			前	24	
	生化学Ⅱ	2	1			後	24	
	生化学Ⅲ	2	1			後	24	
	ウイルス学	2	1			後	24	
	細菌学	3	1			後	24	
	生物統計学	2	1			前	24	
	細胞生物学	3	1			前	24	
	遺伝子工学	4	1			前	24	
	腫瘍治療学	4	1			後	24	
	薬用植物学	1	1			後	24	
	生薬学	2	1			前	24	
	天然医薬品化学Ⅰ	3	1			後	24	
	天然医薬品化学Ⅱ	4	1			前	24	
	和漢薬学	2	1			後	24	
東洋医薬学	3	1			後	24		
漢方治療学	4	1			前	24		
機能形態学Ⅰ	1	1			後	24		
機能形態学Ⅱ	1	1			後	24		
機能形態学Ⅲ	2	1			前	24		

分野別	科 目	開講年	単 位 数			開講期	時間数	備 考
			必修	選択	自由			
専門教育科目	病理学	2	1			後	24	
	生理・薬理学Ⅰ	2	1			前	24	
	生理・薬理学Ⅱ	2	1			前	24	
	生理・薬理学Ⅲ	2	1			後	24	
	生理・薬理学Ⅳ	2	1			後	24	
	生理・薬理学Ⅴ	3	1			前	24	
	生理・薬理学Ⅵ	3	1			前	24	
	応用薬理学	3	1			後	24	
	免疫学	3	1			前	24	
	臨床医学概論	4	1			後	24	
	衛生化学Ⅰ	2	1			前	24	
	衛生化学Ⅱ	3	1			後	24	
	臨床検査学	3	1			前	24	
	薬物代謝学	3	1			後	24	
	公衆衛生学	3	1			前	24	
	身体の特異な働き	2		1		前	24	
	環境科学	1	1			後	24	
	食品栄養学	4		1		後	24	
	栄養管理学	4		1		後	24	
	薬局方概論	3	1			後	24	
	薬剤学Ⅰ	2	1			後	24	
	薬剤学Ⅱ	2	1			後	24	
	薬剤学Ⅲ	3	1			前	24	
	製剤学	3	1			前	24	
	調剤学	3	1			後	24	
	基礎薬物動態学	2		1		後	24	
	薬物動態学Ⅰ	3	1			前	24	
	薬物動態学Ⅱ	3	1			後	24	
	薬物治療学Ⅰ	3	1			前	24	
	薬物治療学Ⅱ	3	1			後	24	
	薬物治療学Ⅲ	4	1			前	24	
	薬物治療学Ⅳ	4	1			前	24	
	薬物治療学Ⅴ	4	1			後	24	
	薬物治療学Ⅵ	4	1			後	24	
	一般用医薬品学	4	1			前	24	
	医事法学演習	4	1			後	24	
	薬事関係法規Ⅰ	4	1			前	24	
	薬事関係法規Ⅱ	6	1			前	24	
	治験コーディネーター論	6	1			前	24	
	基礎薬学総合演習	4	8			通	192	
セーフティマネージメント演習	5	1			後	24		
先端医療学	5	1			後	24		
病院薬学演習	5	1			後	24		
一般用医薬品学演習	5	1			後	24		
食品医薬品相互作用論	5	1			後	24		
乱用薬物・毒物学	5	1			後	24		
漢方治療学演習	5	1			後	24		

分野別	科 目	開講年	単 位 数			開講期	時間数	備 考
			必修	選択	自由			
専門教育科目	薬学総合演習Ⅰ	6	5			前	120	
	薬学総合演習Ⅱ	6	5			後	120	
	薬化学実習	2	1			後	45	
	分析学実習	2	1			後	45	
	生薬学実習	3	1			前	45	
	基礎生化学実習	2	1			後	45	
	生化学実習	3	1			前	45	
	基礎薬理学実習	3	1			前	45	
	薬理学実習	3	1			後	45	
	薬剤学実習	3	1			後	45	
	衛生薬学実習	3	1			後	45	
	実務実習事前学習Ⅰa	4	1			前	45	
	実務実習事前学習Ⅰb	4	1			前	45	
	実務実習事前学習Ⅰc	4	1			前	45	
	実務実習事前学習Ⅱa	4	1			後	45	
	実務実習事前学習Ⅱb	4	1			後	45	
	実務実習事前学習Ⅱc	4	1			後	45	
	特別研究Ⅰ	5	4			通	180	
	特別研究Ⅱ	6	8			前	360	
	実務実習Ⅰ	5	10			通	450	
実務実習Ⅱ	5	10			通	450		

卒業要件として、専門教育科目の中から156単位以上修得すること。
また、基礎科目、専門教育科目を合わせて186単位以上修得すること。
ただし、自由科目は卒業要件単位に含まない。