

岩手医科大学薬学部薬学科(6年制)学生の学年進行表

科目分類	科目名	学年時・単位数						科目分類	科目名	学年時・単位数					
		1年	2年	3年	4年	5年	6年			1年	2年	3年	4年	5年	6年
教養教育科目	近・現代哲学	1						生物・薬理系科目	生化学Ⅰ		2				
	近代日本文学	1							生化学Ⅱ		2				
	法学	1							生化学Ⅲ			2			
	情報科学	1							細胞生物学Ⅰ		2				
	健康運動科学	1							細胞生物学Ⅱ		2				
	基礎数学	1							細胞生理学		2				
	基礎統計学		1						構造生物学			2			
	カウンセリング論		1						微生物学		2				
	倫理学	1							生体防御学			2			
	人格の心理学	1							感染症学			2			
	いのちの文化論	(1)							医薬モデル生物学				1		
	医療と法律	(1)							ゲノムサイエンス			2			
	日本語表現論	1							薬品化学Ⅰ		2				
	ことばの諸相	1							薬品化学Ⅱ			2			
	ドイツ文化論	(1)							生命と薬	1					
	英語講読	(1)							薬理学Ⅰ		2				
	基礎英語Ⅰ	1							薬理学Ⅱ		2				
	基礎英語Ⅱ	1							薬理学Ⅲ			2			
	英会話	1							医薬安全性学				1		
	中国語会話	1							生物統計学				1		
	韓国語会話	(1)							分子薬効解析学				1		
	ドイツ語会話	(1)							基礎薬学特論Ⅱ				1		
	フランス語会話	(1)							基礎薬学特論Ⅲ					(1)	
	イタリア語会話	(1)							創剤学Ⅰ		2				
	スペイン語会話	(1)							創剤学Ⅱ			2			
	準備物理学	1							薬物動態学		2				
	準備化学	1							薬剤治療学Ⅰ			2			
	準備生物学	(1)							薬剤治療学Ⅱ			2			
	教養の化学	(1)							遺伝子細胞工学				1		
	教養の生物学	(1)							病態生化学			2			
	基礎物理学	1							神経科学			2			
	基礎化学	1							薬理遺伝学			2			
	基礎生物学	1							医療薬学Ⅰ			2			
物理学実習	1						医療薬学Ⅱ				1				
化学実習	1						医療薬学Ⅲ				1				
生物学実習	1						医療栄養学				1				
健康スポーツ科学	1						調剤学				1				
情報科学演習	3						臨床薬理学				1				
問題基盤型学習-信頼される医療-	1						日本薬局方概論				1				
薬学専門科目	薬学入門	3					医薬情報科学				1				
	職業と人生	1					薬事関係法規				1				
	解剖学			(1)			医学総論	1							
	薬学英語Ⅰ		1				臨床医学概論				1				
	薬学英語Ⅱ		1				放射科学				1				
	医療倫理学				1		医療薬学特論Ⅰ				1				
	総合講義Ⅰ					1	医療薬学特論Ⅱ				(1)				
	総合講義Ⅱ						医療コミュニケーション論						1		
	総合講義Ⅲ						薬剤経済学特論						1		
	総合講義Ⅳ					(1)	一般用医薬品学特論						1		
	総合講義Ⅴ					(1)	薬局管理学特論						(1)		
	物理化学Ⅰ		2				ドラッグインフォメーション実務特論						(1)		
	物理化学Ⅱ		2				薬学実習Ⅰ			7					
	有機化学Ⅰ		2				薬学実習Ⅱ			5					
	有機化学Ⅱ		2				薬学実習Ⅲ				1				
	有機化学Ⅲ			2			実務基礎実習				6				
	医薬品合成化学Ⅰ			2			実務実習(病院)					10			
	医薬品合成化学Ⅱ			2			実務実習(薬局)					10			
	基礎分析化学		2				課題研究				2				
	天然物化学		2				卒業研究						8		
	生薬化学			2			年次別単位数合計	33	41	50	28	20	6		
環境科学		1				卒業研究単位数						8			
衛生化学Ⅰ		2				総単位数合計				186					
衛生化学Ⅱ				2											
基礎薬学特論Ⅰ				1											

科目の分類

教養教育(講義)	生物・薬理系
教養教育(実習・演習)	医療系
薬学特別	実習
物理・化学・衛生系	