

Yasuda Women's University

2026

教育課程表

薬学部 薬学科

教育課程表〔薬学部 薬学科〕（2026年度入学生用）

薬2026-2/2

区分	科目コード	水準コード	授業科目	授業形態	単位数	開講学期及び週時間数												卒業必修	他学科	G	P	C	A	P	備考
						1年		2年		3年		4年		5年		6年									
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期								
専門系	738910	3	病原微生物学Ⅰ	L	2			2									2	○	○	○					
	738920	3	病原微生物学Ⅱ	L	2			2									2	○	○	○					
	801300	3	免疫学	L	2				2								2	○	○	○					
	734900	3	微生物学免疫学実習	P	1				[45]								1	○							
	738710	3	病態症候学Ⅰ	L	2				2								2	○	○	○					
	738720	3	病態症候学Ⅱ	L	2					2							2	○	○	○					
	804800	2	薬理学Ⅰ	L	2				2								2	○	○	○					
	804900	3	薬理学Ⅱ	L	2					2							2	○	○	○					
	805000	3	薬理学Ⅲ	L	2						2						2	○	○	○					
	808200	3	薬理学Ⅳ	L	2							2					2	○	○	○					
	805100	3	薬理学実習Ⅰ	P	1							[45]					1	○							
	805200	3	薬理学実習Ⅱ	P	1								[45]				1	○							
	804500	3	薬物治療学Ⅰ	L	2						2						2	○	○	○					
	804600	3	薬物治療学Ⅱ	L	2							2					2	○	○	○					
	807300	3	薬剤学	L	2				2								2	○	○	○					
	564400	3	製剤学	L	2					2							2	○	○	○					
	807400	3	薬剤学実習	P	1								[45]				1	○							
	804710	3	薬物動態学Ⅰ	L	2						2						2	○	○	○					
	804720	3	薬物動態学Ⅱ	L	2							2					2	○	○	○					
	140810	3	医薬品情報学Ⅰ	L	2						2						2	○	○	○					
	140820	3	医薬品情報学Ⅱ	L	2							2					2	○	○	○					
	843200	3	臨床薬剤学Ⅰ	L	2						2						2	○	○	○					
	843300	3	臨床薬剤学Ⅱ	L	2							2					2	○	○	○					
	844600	3	臨床薬剤学Ⅲ	L	2								2				2	○	○	○					
	586900	4	創薬学	L	1									[15]			A	○	○		※開講学期及び週時間数欄の[]内数は、特定の期間に授業を行う時間数を示す。				
	586910	4	創薬モダリティ概論	L	2									(30)	(30)			○	○						
	134900	4	一般医薬品学	L	1										1			○	○						
	352600	4	香粧品学	L	1										[15]		A	○	○		※開講学期欄の(30)・(60)は、いずれか指定する時期に履修すること。				
	141510	4	医療実践学	L	1								[15]					○	○						
	841200	4	臨床検査学	L	1									1				○	○						
	738800	2	病理病態学	L	2					2							2	○	○						
	754610	3	分子病態学	L	2						2						2	○	○						
	703100	4	脳神経科学	L	1												1	A	○	○					
141900	4	医療薬学演習Ⅰ	S	1												2	1	○	○						
141910	4	医療薬学演習Ⅱ	S	1												2	1	○	○						
141920	4	医療薬学演習Ⅲ	S	1												2	1	○	○						
803400	3	薬事関係法規	L	2						2						2	○	○	○						
807500	3	薬剤管理学	L	2							2						○	○	○						
142400	4	医療心理学	L	2												2	A	○	○						
844800	3	臨床薬剤学実習Ⅰ	P	1							[45]					1	○								
844810	3	臨床薬剤学実習Ⅱ	P	1								[45]				1	○								
844820	4	臨床薬剤学実習Ⅲ	P	1									[45]			1	○								
844700	3	臨床薬剤学演習Ⅰ	S	1							2					1	○	○							
844710	3	臨床薬剤学演習Ⅱ	S	1								2				1	○	○							
738400	4	病院実務実習	P	10									[450]			10	○			※薬局実務実習は、一部4年次後期から開始となる。					
805500	4	薬局実務実習	P	10										[450]		10	○								
405110	4	実務実習後演習	S	1												2	1	○	○						
薬学演習・卒業研究	277210	3	基礎薬学演習	S	1									2		A	○	○							
	211510	3	応用薬学演習	S	1									2		A	○	○							
	585700	4	総合薬学演習Ⅰ	S	1										[30]		1	○	○						
	585800	4	総合薬学演習Ⅱ	S	1												2	1	○	○					
	585900	4	総合薬学演習Ⅲ	S	1												2	1	○	○	※総合薬学演習Ⅲは、薬学専門科目の全範囲を対象とする、いわば薬学教育の集大成となる科目である。したがって単位取得には一定の水準以上が求められるので留意すること。				
	587900	4	卒業演習Ⅰ	S	1												2		○	○					
	587910	4	卒業演習Ⅱ	S	1												2		○	○					
	587920	4	卒業演習Ⅲ	S	1												2		○	○					
	808400	4	薬学特別研究	S	6														○	○					
	588500	4	卒業研究Ⅰ	S	2									[60]			2		○	○					
588600	4	卒業研究Ⅱ	S	2										(60)	(60)	2		○	○						
588700	4	卒業研究Ⅲ	S	2												4	2	○	○						

薬学部 薬学科 (2026年度入学生用)