

【2024年度以降入学者】上位年次配当授業科目の履修要件

(いわゆる進級の要件)

< 2 年次への進級要件 >

第 2 年次配当の授業科目を履修するためには、第 1 年次配当授業科目のうち、つぎの要件を充足していなければならない。

分類	専 門 科 目																		
	必修				選 択 必 修														
授	基	基	基	基	薬	物	物	薬	生	生	生	生	生	生	生	分	早	薬	薬
業	礎	礎	礎	礎		理	理		命		理	理	体	情	子	期	学	学	
科	薬	薬	薬	薬	学	系	系	学	有		解	解	化	報	生	体	基	基	
目	学	学	学	学	物	薬	薬	化	機	薬	剖	剖	学	伝	物	験	礎	礎	
	理	学	I	II	理	I	II	学	I	学	I	II	学	学	I	習	I	II	
単位	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	
要件	8単位のうち8単位				22単位の16うち単位以上												3単位のうち3単位		

< 3 年次「薬学演習 I」の履修要件 >

第 3 年次前期終講時に下表の要件を満たしていなければ「薬学演習 I」の履修が許可されません。

分類	専 門 科 目																																														
	必修				選 択 必 修（下段に続く）																																										
授 業 科 目	基礎薬学	基礎薬学	基礎薬学Ⅰ	基礎薬学Ⅱ	薬理学Ⅰ	物理系薬学	物理系薬学Ⅱ	物理系薬学Ⅲ	物理系薬学Ⅳ	物理系薬学Ⅴ	物理系薬学Ⅵ	薬学Ⅰ	薬学Ⅱ	薬学Ⅲ	薬学Ⅳ	薬学Ⅴ	薬学Ⅵ	薬学Ⅶ	薬学Ⅷ	薬学Ⅸ	薬学Ⅹ	薬学Ⅺ	薬学Ⅻ	薬学Ⅼ	薬学Ⅽ	薬学Ⅾ	薬学Ⅿ	薬学ⅰ	薬学ⅱ	薬学ⅲ	薬学ⅳ	薬学ⅴ	薬学ⅵ	薬学ⅶ	薬学ⅷ	薬学ⅸ	薬学ⅹ	薬学ⅺ	薬学ⅻ	薬学ⅼ	薬学ⅽ	薬学ⅾ	薬学ⅿ	薬学ⅿ			
	基礎薬学	基礎薬学	基礎薬学Ⅰ	基礎薬学Ⅱ	薬理学Ⅰ	物理系薬学	物理系薬学Ⅱ	物理系薬学Ⅲ	物理系薬学Ⅳ	物理系薬学Ⅴ	物理系薬学Ⅵ	薬学Ⅰ	薬学Ⅱ	薬学Ⅲ	薬学Ⅳ	薬学Ⅴ	薬学Ⅵ	薬学Ⅶ	薬学Ⅷ	薬学Ⅸ	薬学Ⅹ	薬学Ⅺ	薬学Ⅻ	薬学Ⅼ	薬学Ⅽ	薬学Ⅾ	薬学Ⅿ	薬学ⅰ	薬学ⅱ	薬学ⅲ	薬学ⅳ	薬学ⅴ	薬学ⅵ	薬学ⅶ	薬学ⅷ	薬学ⅸ	薬学ⅹ	薬学ⅺ	薬学ⅻ	薬学ⅼ	薬学ⅽ	薬学ⅾ	薬学ⅿ	薬学ⅿ			
単位	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
要件	8単位のうち8単位				90単位（下段を含む）のうち78単位以上																																										

分類	専 門 科 目									
	(上段から続く) 選 択 必 修				必 修 (実 習・演 習)					
授	臨	統	栄	公	早	薬	薬	薬	薬	臨
業	床	計	毒	衆	期	学	学	学	学	床
科	薬	学・	養	衛	体	実	実	礎	礎	薬
目	学	デ	性	生	験	習	習	演	演	演
	学	イ	学	学	学	I	II	I	II	I
	学	エ	学	学	学	I	II	I	II	I
	学	ン	学	学	学	I	II	I	II	I
単位	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1
要件	90単位（上段を含む）のうち78単位以上				8単位のうち8単位					

＜４年次への進級要件＞

第4年次配当の授業科目を履修するためには、第3年次配当授業科目を履修し、第1年次、第2年次および第3年次の配当授業科目のうち、つぎの要件を充足していなければならない。

分類	専 門 科 目																																							
	必修				選 択 必 修（下段に続く）																																			
授業科目	基礎薬理学	基礎薬学Ⅰ	基礎薬学Ⅱ	薬学概論	物理系薬学Ⅰ	物理系薬学Ⅱ	物理系薬学Ⅲ	物理系薬学Ⅳ	物理系薬学Ⅴ	物理系薬学Ⅵ	生命化学Ⅰ	生命化学Ⅱ	臨床医薬品化学Ⅰ	臨床医薬品化学Ⅱ	天然物化学・薬用資源学Ⅰ	生理解剖学Ⅰ	生理解剖学Ⅱ	生体情報伝達学Ⅰ	分子生物学Ⅰ	微生物学Ⅰ	免疫薬理学Ⅰ	薬理薬学Ⅰ	薬理薬学Ⅱ	薬剤剤学Ⅰ	薬剤剤学Ⅱ	薬剤剤学Ⅲ	薬剤剤学Ⅳ	疾患治療学Ⅰ	消化器・血液疾患治療学Ⅱ	精神神経疾患治療学Ⅲ	循環器疾患治療学Ⅳ	免疫疾患治療学Ⅴ	感染症治療学Ⅵ	悪性腫瘍治療学・緩和医療学Ⅶ	内分泌・代謝性疾患治療学Ⅷ	臨床薬学Ⅰ	臨床薬学Ⅱ			
	目	理	学	Ⅰ	Ⅱ	理	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ	Ⅴ	Ⅵ	学	Ⅰ	Ⅱ	学	Ⅰ	Ⅱ	学	Ⅰ	Ⅱ	学	Ⅰ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅳ	Ⅴ	Ⅵ	Ⅶ	Ⅷ	Ⅷ	Ⅷ	Ⅷ	Ⅷ	Ⅷ	Ⅷ	Ⅷ	Ⅷ
単位数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
要件	8単位のうち8単位				90単位（下段を含む）のうち78単位以上																																			

		専 門 科 目												
分類	(上段から続く)					必 修 (実 習・演 習)								
	選 択 必 修													
授 業 科 目	臨	統	栄	毒	公	早	菓	菓	菓	菓	臨	臨	臨	
	床	計	養	性	衆	期	学	学	学	学	床	床	床	
	業	学・	業	衛		体	実	実	基	基	学	業	業	
	学	デー	業	生		験			礎	礎	演	学	業	
	目	タ	学			習	習	演	習	習	演	習	演	
III	ス	学	学	学	学	I	II	I	II	I	I	II	IV	
単位	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1
要件	90単位（上段を含む）のうち78単位以上					13単位のうち13単位								

< 6 年次への進級要件 >

第 5 年次の配当授業科目を履修し、5 年次への進級要件を充足し、「薬学研究Ⅱ」の単位を修得している者

前記の各年次への進級要件にかかわらず、『実習・演習科目について病気、事故等やむを得ない理由により欠席し、不合格になった者が、その他の履修要件を充足した場合には、教授会の議を経て上位年次配当授業科目を履修させること』があります。(履修規定第 19 条第 2 項参照)

また、『同一年次の上位年次配当授業科目の履修要件を休学期間を除く 2 年間で充足せず、かつ成業の見込みがないと認められる者は、学長が除籍する。』ことになります。(履修規定第 19 条第 8 項参照)

< 卒業要件 >

専門科目	必修科目	62 単位	166 単位以上
	選択必修科目	104 単位以上	
教養科目	必修科目	1 単位	20 単位以上
	選択必修科目	7 単位以上	
	選択科目	12 単位以上	
計		186 単位以上	

また、GPA（グレートポイントアベレージ）が、入学時からの累計で 1.3 以上であることが必要です。

< 参考 > GPA（グレートポイントアベレージ）とは

「成績の評語」に対応する数値として、「GP（グレートポイント）」を付与し、履修した授業科目の GP に単位数を乗じた値の総和に対して、同授業科目の単位あたりの平均を算出した値のことです。

GPA の計算式は次のとおりです。(小数点第 2 位を四捨五入)

なお、不合格科目を再履修した場合は、最新の成績のみが対象となります。

$$\frac{4 \times \text{成績 A の修得単位数} + 3 \times \text{成績 B の修得単位数} + 2 \times \text{成績 C の修得単位数} + 1 \times \text{成績 D の修得単位数}}{\text{履修した授業科目の総単位数（成績評語が「E」、「F」、「*」の科目の単位数も含む）}}$$

※GPA の計算対象外の授業科目は、成績評語が「T」、「S」、「U」の科目、ならびに卒業要件に含まれない科目のほか、学部によって別に定めています。