

【2015年度～2018年度入学者】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。(履修規定第19条第1項イ号参照)

分類	専 門 科 目													キャリア 形成科目		
	必修	選 択 必 修							必修(実習・演習)				必修			
授業科目になるために	薬剤師になるための	薬学	化学	生物	有機	物理	薬理	生薬	生薬	細胞	早期	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
目	に	学	学	学	I	I	I	I	I	II	学	習	習	1.5	1.5	1.5
単位	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1.5	1.5	1.5	1
要件	1.5単位の 内1.5単位	10単位の内7単位以上							10.5単位の内 10.5単位				1単位の内 1単位			

< 3年次への進級要件 >

第3年次配当の授業科目を履修するためには、第2年次配当授業科目を履修し、第1年次および第2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。(履修規定第19条第1項ロ号参照)

分類	専 門 科 目																						キャリア 形成科目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	必修	選 択 必 修													必修(実習・演習)						必修																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
授業科目になるために	薬 劑 師 に な る た め に	化 学	物 理	生 物	有 機 化 学	有 機 化 学	物 理 化 学	薬 理 学	機 器 分 析 学	機 器 分 析 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬 学	生 薬

< 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。(履修規定第19条第1項ハ号参照)

分類	専 門 科 目																							
	必修	選 択 必 修(下段に続く)																						
授業科目になるために	薬剤師になるための	薬学	化学	生物	有機	物理	薬理	生薬	生薬	細胞	早期	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎	基礎
単位	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要件	1.5単位の 1.5単位	52単位(下段を含む)の内48単位以上																						

分類	専 門 科 目												キャリア 形成科目																																																																																																																																																																																																																																																																											
	(上段から続く) 選 択 必 修						必 修 (実 習・演 習)					必 修																																																																																																																																																																																																																																																																												
授業科目になるために	薬学	薬学	薬学	薬学	薬学	薬学	セル フメ ディ エー シ ョ ン	早 期 盤	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生 物 系 薬 学 実 習	生

< 5年次への進級要件 >

第5年次配当の授業科目を履修するためには、第4年次配当授業科目を履修し、第1年次、第2年次、第3年次および第4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。(履修規定第19条第1項ニ号参照)

分類	専 門 科 目																									
授業	必修	化	物	生	有	物	物	薬	機	機	生	天	医	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生	生
師	薬	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理
になる	薬	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理	理
ため	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学
目	に	V	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学
単位	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要件	62単位 (下段を含む) の内59単位以上																									

分類	専 門 科 目													基 礎 科 目												
授業	必修	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	統	必修	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英
師	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬
になる	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
ため	目	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	目	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学
単位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要件	62単位 (上段を含む) の内59単位以上													30.5単位の内30.5単位												

分類	教 養 科 目													キ ャ リ ア 形 成 科 目												
授業	必修	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	必修	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英	英
師	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬	薬
になる	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心	心
ため	目	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	目	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学	学
単位	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要件	15単位以上 (必修6単位を含む)													12単位以上 (必修7単位、選択必修5単位以上を含む)												

※キャリア形成科目のうち、選択必修科目は「キャリア形成Ⅱ」2単位、「キャリア形成Ⅲ」2単位のうち2単位以上、「グローバルコミュニケーション (中国語)」1.5単位、「グローバルコミュニケーション (韓国語)」1.5単位、「グローバルコミュニケーション (スペイン語)」1.5単位および「グローバルコミュニケーション (インドネシア語)」1.5単位のうち3単位以上修得すること。

上記要件に加え、薬学共同試験に合格していること

< 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Ⅰ」の単位を修得している者(履修規定第19条第1項ホ号参照)

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	講義科目	2.5単位	129.5単位以上
		実習・演習科目、薬学研究	68単位	
	選択必修科目		59単位以上	
基礎科目	必修科目	3単位	13.5単位以上	
	選択科目	10.5単位以上		
教養科目	必修科目	6単位	18単位以上	
	選択科目	12単位以上		
キャリア形成科目	必修科目	15単位	26単位以上	
	選択必修科目	5単位以上		
	選択科目	6単位以上		
計			187単位以上	

【2016年度以降入学者のみ】

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。

4×成績Aの修得単位数+3×成績Bの修得単位数+2×成績Cの修得単位数+1×成績Dの修得単位数

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。