

【2012～2014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、各分類にわたって次の要件を充足しなければならない。(履修規定第 1 9 条第 1 項イ号参照)

分類	専 門 科 目																
	必修	A 群 選 択 科 目									必修 (実 習・演 習)						
授 業 科 目	薬 剤 師 になる ため に	化 学	物 理 学	生 物 学	数 学	有 機 化 学	薬 理 学	生 理 学	生 理 学	早 稲 大 学	ス タ ー ト ア ッ プ ゼ ミ	基 礎 演 習 I (物 理・化 学 計 算)	基 礎 演 習 II (生 物 学)	基 礎 演 習 III (化 学)	基 礎 演 習 IV (有 機 化 学)	基 礎 演 習 V (生 化 学・生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 VI (生 理 解 剖 学)
		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	3
要 件	1.5単位の 内 1.5単位	1 3. 5 単位の内 9 単位以上									1 0. 5 単位の内 1 0. 5 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、各分類にわたって次の要件を充足しなければならない。(履修規定第 1 9 条第 1 項ハ号参照)

分類	専 門 科 目																																
	必修	A 群 選 択 科 目																	必修 (実 習・演 習)														
授 業 科 目	薬 剤 師 になる ため に	化 学	物 理 学	生 物 学	数 学	有 機 化 学	薬 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	基 礎 演 習 I (物 理・化 学 計 算)	基 礎 演 習 II (生 物 学)	基 礎 演 習 III (化 学)	基 礎 演 習 IV (有 機 化 学)	基 礎 演 習 V (生 化 学・生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 VI (生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 VII (生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 VIII (生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 IX (生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 X (生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 XI (生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 XII (生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 XIII (生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 XIV (生 理 解 剖 学)	基 礎 演 習 XV (生 理 解 剖 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	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要件	1.5 単位の内 1.5 単位	6. 6 単位の内 3. 8. 5 単位以上																	2. 2. 5 単位の内 2. 2. 5 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、各分類にわたって次の要件を充足しなければならない。(履修規定第 1 9 条第 1 項ロ号参照)

分類	専 門 科 目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	必修	A 群 選 択 科 目														必修 (実 習・演 習)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
授 業 科 目	薬 剤 師 になる ため に	化 学	物 理 学	生 物 学	数 学	有 機 化 学	薬 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学	生 理 学</

< 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、各分類にわたって次の要件を充足しなければならない。(履修規定第19条第1項ニ号参照)

分類	教 養 科 目														基 礎 科 目														選択科目	
	必修		選択												必修		選択												選択	
授業科目	生命計画	コミュニケーション	心理	英語	数学	物理	化学	生物	地学	歴史	地理	政治	経済	倫理	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語
履修単位	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	1	1	1	1
要件	1. 8単位以上（必修8単位含む）														9単位以上														4単位以上 （必修2単位含む）	

分類	専 門 科 目																													
	必修	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択
授業科目	薬剤師になるための	化学	生物	薬学	有機化学	物理化学	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理
履修単位	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	1	1	1	1
要件	8. 2. 5 単位の内 7. 5 単位以上																													

分類	専 門 科 目													
	必修	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択	選択
授業科目	薬剤師になるための	化学	生物	薬学	有機化学	物理化学	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理	薬理
履修単位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
要件	2. 9. 5 単位の内 2. 9. 5 単位													

< 6 年次への進級要件 >

第5年次配当授業科目を履修する要件を充足している者。(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 >

区 分	必修科目	選択科目		計
		A 群	B 群	
専 門 科 目	7. 5 単位	7. 8 単位以上	6 単位以上	1. 5. 9 単位以上
基 礎 科 目	-	9 単位以上		9 単位以上
教 養 科 目	8 単位	1. 0 単位以上		1. 8 単位以上
キャリア形成科目	2 単位	2 単位以上		4 単位以上
計	8. 5 単位	1. 0. 5 単位以上		1. 9. 0 単位以上