

薬学科

(上位年次配当授業科目の履修要件)

第2年次以上の配当授業科目を履修するためには、つぎの要件を充足していなければならない。

第2年次

第1年次配当授業科目のうち	
共通教育科目	必修科目の中から10単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から「チュートリアル」、「専門職連携基礎演習Ⅰ」、「専門職連携基礎演習Ⅱ」、「早期臨床体験」を含め計10単位以上修得
所属学部の共通教育科目および専門教育科目から4単位以上修得	
合計	上記を含め、24単位以上修得

第3年次

第1年次および第2年次配当授業科目のうち	
共通教育科目	必修科目の中から自然科学および情報処理の科目区分のうち7単位を含め計13単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から「チュートリアル」、「専門職連携基礎演習Ⅰ」、「専門職連携基礎演習Ⅱ」、「早期臨床体験」、「物理化学・分析化学実習」、「有機化学・生薬学実習」、「生物学実習」、「衛生薬学実習」を含め計39単位以上修得
所属学部の共通教育科目および専門教育科目から9単位以上修得	
合計	上記を含め、61単位以上修得

第4年次

第1年次、第2年次および第3年次配当授業科目のうち	
共通教育科目	必修科目の中から自然科学および情報処理の科目区分のうち7単位を含め計13単位以上修得
専門教育科目	必修科目の中から「チュートリアル」、「専門職連携基礎演習Ⅰ」、「専門職連携基礎演習Ⅱ」、「早期臨床体験」、「物理化学・分析化学実習」、「有機化学・生薬学実習」、「生物学実習」、「衛生薬学実習」、「薬理学実習」、「薬剤学実習」を含め計68単位以上修得
所属学部の共通教育科目および専門教育科目から9単位以上修得	
合計	上記を含め、90単位以上修得

第 5 年次

第 1 年次、第 2 年次、第 3 年次および第 4 年次配当授業科目のうち	
共通教育科目	必修科目の中から 15 単位修得
専門教育科目	必修科目の中から「チュートリアル」、「専門職連携基礎演習Ⅰ」、「専門職連携基礎演習Ⅱ」、「早期臨床体験」、「物理化学・分析化学実習」、「有機化学・生薬学実習」、「生物学実習」、「衛生薬学実習」、「薬理学実習」、「薬剤学実習」、「卒業研究Ⅰ」、「実務事前実習」を含め計 95 単位以上修得
所属学部の共通教育科目および専門教育科目から 9 単位以上修得	
合計	上記を含め、119 単位以上修得

※ 第 5 年次配当授業科目「学外実務実習」の履修には、薬学共用センターの多肢選択試験 (CBT) と客観的臨床能力試験 (OSCE) の合格が必須の条件である。

第 6 年次

第 1 年次、第 2 年次、第 3 年次、第 4 年次および第 5 年次配当授業科目のうち	
共通教育科目	必修科目の中から 15 単位修得
専門教育科目	必修科目の中から「チュートリアル」、「専門職連携基礎演習Ⅰ」、「専門職連携基礎演習Ⅱ」、「早期臨床体験」、「物理化学・分析化学実習」、「有機化学・生薬学実習」、「生物学実習」、「衛生薬学実習」、「薬理学実習」、「薬剤学実習」、「卒業研究Ⅰ」、「実務事前実習」、「卒業研究Ⅱ」、「学外実務実習」を含め計 121 単位以上修得
所属学部の共通教育科目および専門教育科目から 9 単位以上修得	
合計	上記を含め、145 単位以上修得