

専門基礎科目・専門科目カリキュラム表(平成25年度以降入学生)

		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
専門基礎科目		基礎物理学 基礎化学 基礎生物学 基礎数学 ○基礎実験(物理・化学・生物) 薬学概論 ○早期体験学習	実用薬学英語Ⅰ 実用薬学英語Ⅱ ○薬学基礎演習(平成26年度以降入学生)				
専門 科目	物理系		物理化学(平成25年度入学生) 物理化学Ⅰ(平成26年度以降入学生) 物理化学Ⅱ(平成26年度以降入学生) 分析化学(平成25年度入学生) 分析化学Ⅰ(平成26年度以降入学生) 分析化学Ⅱ(平成26年度以降入学生) 放射化学	○物理化学実習 ○分析化学実習  機器分析			
	化学系	無機化学(平成26年度以前入学生) 有機化学Ⅰ	無機化学(平成27年度以降入学生) 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 生薬学	○有機化学実習 ○生薬学実習 天然物化学 医薬品製造学	漢方処方学		
	生物系	機能形態学	生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 生理学 ○生理学実習 微生物学	○生化学実習 分子生物学Ⅰ 分子生物学Ⅱ	○分子生物学実習 免疫学		病原微生物
	衛生系		公衆衛生学Ⅰ 食品栄養学	公衆衛生学Ⅱ ○公衆衛生学実習			
	医療薬学系	一般用医薬品論	疾患薬理学Ⅰ	疾患薬理学Ⅱ 疾患薬理学Ⅲ 病態生理学Ⅰ 病態生理学Ⅱ 薬物代謝学 臨床生化学 ○病態解析学実習	○薬理学実習 診断学 薬剤管理指導学 薬物動態学 ○薬物動態学実習 臨床医学各論 処方解析学		薬剤疫学 薬物副作用論
	薬剤系		生物統計学	薬剤学Ⅰ 薬剤学Ⅱ 医療薬剤学	○薬剤学実習 調剤学 臨床試験管理学 医薬品情報学		
	社会薬学系	コミュニティーファーマシー論 社会保障制度		医療経済学	薬事関連法規 薬局経営論		安全管理
	実務実習				実務実習事前特別講義 ○模擬薬局実習	○病院実務実習 ○薬局実務実習	
	卒業実習					卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅱ
	薬学アドバンスト教育		○物理・化学系統合演習(PBL)	○生物・衛生・生薬系統合演習(PBL) ○薬学応用演習Ⅰ	医療遺伝学 薬剤設計学 ○薬理系統合演習(PBL) ○医療薬学系統合演習(PBL) ○薬剤系統合演習(PBL) ○薬学応用演習Ⅱ ○薬学応用演習Ⅲ	○薬学総合演習Ⅰ	外国人患者とのコミュニケーション 蛋白質構造機能学 ゲノム創薬学 ○処方解析統合演習(PBL) ○症例検討統合演習(PBL) 再生医学 先端薬物療法論 新薬論 機能性食品学 ○薬学総合演習Ⅱ ○薬学総合演習Ⅲ

※ 青字は選択科目を示す。その他の科目は卒業に必要な必修科目を示す。

※ ○を付した科目は、実験、実習、または演習科目を示す。

※ PBL: (Problem Based Learning) 問題解決型授業

専門基礎科目・専門科目カリキュラム表(平成24年度以前入学生)

		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
専門基礎科目		基礎物理学 基礎化学 基礎生物学 ○基礎実験(物理・化学・生物) 薬学概論 ○早期体験学習	実用薬学英語Ⅰ 実用薬学英語Ⅱ				
専門科目	物理系		物理化学 分析化学 ○分析化学実習 放射化学	○物理化学実習 機器分析			
	化学系	無機化学 有機化学Ⅰ	有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ 生薬学	○有機化学実習 ○生薬学実習 天然物化学 医薬品製造学	漢方処方学		
	生物系	機能形態学 生理学Ⅰ	生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 生理学Ⅱ ○生理学実習 微生物学	○生化学実習 分子生物学Ⅰ 分子生物学Ⅱ	○分子生物学実習 免疫学		病原微生物
	衛生系		公衆衛生学Ⅰ 食品栄養学	公衆衛生学Ⅱ ○公衆衛生学実習			
	医療薬学系	一般用医薬品論	疾患薬理学Ⅰ	疾患薬理学Ⅱ 疾患薬理学Ⅲ 病態生理学Ⅰ 病態生理学Ⅱ 薬物代謝学 臨床生化学	○薬理学実習 診断学 薬剤管理指導学 薬物動態学 ○薬物動態学実習 臨床医学各論 処方解析学		薬剤疫学 薬物副作用論
	薬剤系		生物統計学	薬剤学Ⅰ 薬剤学Ⅱ 医療薬剤学	○薬剤学実習 調剤学 臨床試験管理学 医薬品情報学		
	社会薬学系	コミュニティーファーマシー論 社会保障制度		医療経済学	薬事関連法規 薬局経営論		安全管理
	実務実習				実務実習事前特別講義 ○模擬薬局実習	○病院実務実習 ○薬局実務実習	
	卒業実習						卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ
薬学アドバンス教育		○物理・化学系統合演習(PBL)	実用薬学英語Ⅲ 実用薬学英語Ⅳ ○生物・衛生・生薬系統合演習(PBL)	医療遺伝学 薬剤設計学 ○薬理系統合演習(PBL) ○医療薬学系統合演習(PBL) ○薬剤系統合演習(PBL)	○薬学総合演習Ⅰ	外国人患者とのコミュニケーション 蛋白質構造機能学 ゲノム創薬学 ○処方解析統合演習(PBL) ○症例検討統合演習(PBL) 再生医学 先端薬物療法論 新薬論 機能性食品学 ○薬学総合演習Ⅱ	

※ 青字は選択科目を示す。その他の科目は卒業に必要な必修科目を示す。

※ ○を付した科目は、実験、実習、または演習科目を示す。

※ PBL: (Problem Based Learning)問題解決型授業