

FLTナンバー 医療薬学科科目一覧表

FLTナンバー	科目名
CREa34-Y	インターンシップⅡ
MDSa11-Y	臨床医学概論 機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ
MDSa21-Y	薬物治療学Ⅰ
MDSa31-Y	薬物治療学Ⅰ 薬物治療学Ⅱ 薬物治療学Ⅲ 医療・薬物治療概論
MDSa41-Y	臨床検査学
MDSa43-Y	薬物治療学実習
MDSa65-Y	臨床薬理学特論
MDSb41-Y	内科学総論
MDSd21-Y	病理学 基礎病理学
MDSd31-Y	臨床病理学
MDSz31-Y	健康科学概論
NUSa11-Y	看護・介護学概論
PHMa11-Y	基礎数学 生物統計学 臨床医学概論 看護・介護学概論 臨床薬学概論 医療倫理入門
PHMa16-Y	早期体験学習Ⅰ 早期体験学習Ⅱ
PHMa31-Y	医療・薬物治療概論
PHMa41-Y	日本薬局方概論
PHMa65-Y	新薬開発特論 薬学特別演習a 薬学特別演習b
PHMb11-Y	基礎化学 医薬品分析化学Ⅰ 生化学Ⅰ 有機化学Ⅰ
PHMb21-Y	医薬品物理化学Ⅱ 医薬品有機化学Ⅱ 生体有機化学 機器分析学 生化学Ⅱ 分子生物薬学 有機化学Ⅱ 有機化学Ⅲ
PHMb26-Y	医薬品物理化学実習 医薬品有機化学実習 生化学実習 有機化学実習
PHMb31-Y	創薬有機化学Ⅰ 創薬有機化学Ⅱ 有機化学Ⅳ
PHMc11-Y	基礎物理化学 医薬品分析化学Ⅰ 生命物理化学Ⅰ
PHMc21-Y	医薬品物理化学Ⅱ 医薬品分析化学Ⅱ 機器分析学 生命物理化学Ⅱ
PHMc23-Y	医薬品分析化学実習
PHMc26-Y	医薬品物理化学実習 生命物理化学実習
PHMc31-Y	医薬品無機・放射化学 生体分析化学
PHMd11-Y	基礎生物学 生化学Ⅰ
PHMd21-Y	生体有機化学

FLTナンバー	科目名
PHMd21-Y	医薬品分析化学Ⅱ 微生物学 生化学Ⅱ 分子生物薬学 有機化学Ⅲ
PHMd26-Y	生化学実習 微生物学実習
PHMd31-Y	免疫・感染症学 病態生化学Ⅰ 病態生化学Ⅱ
PHMd36-Y	微生物学実習
PHMd65-Y	ゲノム創薬特論
PHMe21-Y	薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ
PHMe31-Y	医薬品毒性学 薬理学Ⅱ 薬物作用学Ⅰ 薬物作用学Ⅱ 薬理学Ⅲ 薬理学Ⅳ
PHMe36-Y	薬理学実習
PHMe65-Y	薬理学特論
PHMf11-Y	天然薬物資源学
PHMf21-Y	生薬学 生薬学Ⅰ 生薬学Ⅱ
PHMf23-Y	生薬学実習
PHMf31-Y	天然医薬品化学
PHMg31-Y	創薬有機化学Ⅱ 有機化学Ⅳ
PHMg65-Y	創薬理論科学特論 ゲノム創薬特論 創薬化学特論
PHMh21-Y	衛生化学 食品衛生化学 公衆衛生学 環境衛生学
PHMh31-Y	衛生化学 食品衛生化学 公衆衛生学 環境衛生学
PHMh36-Y	衛生薬学実習
PHMi11-Y	機能形態学Ⅰ 機能形態学Ⅱ
PHMi21-Y	病理学 病態生理学 薬理学Ⅰ 物理薬剤学 薬物動態学Ⅰ 臨床製剤学 薬理学Ⅱ 薬物治療学Ⅰ 調剤学Ⅰ 基礎病理学
PHMi31-Y	病態生化学Ⅰ 病態生化学Ⅱ 医薬品毒性学 薬理学Ⅱ 薬物作用学Ⅰ 薬物作用学Ⅱ 薬物治療学Ⅰ 薬物治療学Ⅱ 調剤学 臨床薬剤学Ⅰ 薬物動態学Ⅱ

FLTナンバー 医療薬学科科目一覧表

FLTナンバー	科目名
PHMi31-Y	薬物代謝学
	臨床病理学
	調剤学Ⅱ
	薬理学Ⅲ
	製剤学
	薬理学Ⅳ
	薬物治療学Ⅲ
PHMi36-Y	薬理学実習
	薬物動態学実習
	薬剤学実習
PHMi41-Y	臨床薬剤学Ⅱ
	医薬品情報学
	内科学総論
	臨床病態生化学
	薬局管理学
	医療安全性学
	臨床検査学
	処方解析学
PHMi42-Y	実務実習事前学習ⅠA
	実務実習事前学習ⅡA
PHMi43-Y	薬物治療学実習
	模擬病院・薬局実習
PHMi45-Y	実務実習事前学習ⅠB
	実務実習事前学習ⅡB
	実務実習事前学習Ⅰ
	チーム医療実践演習
	処方提案論
	実務実習事前学習Ⅱ
PHMi54-Y	病院実務実習
	薬局実務実習
PHMi61-Y	東洋医学特論
PHMi65-Y	免疫・感染症学特論
	臨床薬理学特論
	院内感染対策特論
	薬理学特論
	臨床医学特論
	薬剤管理指導特論
	臨床栄養学特論
	感染対策特論
	個別化医療特論
	セルフメディケーション・在宅医療特論
PHMz11-Y	基礎数学
	基礎生物学
	生物統計学
PHMz31-Y	健康科学概論
PHMz41-Y	薬事法規・制度
	薬業経済学
	薬事関連法規・制度