

## 創薬科学科の授業科目の総合薬学科からの変更点

区分	授業科目	毎週授業時間数	単位数	総合薬学科からの変更点
講 義 科 目	薬学概論 1	2	2	名称変更 「薬学セミナー」
	薬学概論 2	2	1	新設
	有機化学 1	2	2	
	有機化学 2	2	2	
	有機化学 3	2	2	
	有機化学 4	2	2	
	有機化学 5	2	2	
	生薬学 1	2	2	名称変更 「薬用植物学」
	生薬学 2	2	2	名称変更 「天然薬物学」
	医薬品化学 1	2	1	
	医薬品化学 2	2	1	
	天然物化学	2	2	
	有機反応化学	2	2	
	有機合成化学	2	2	
	薬品構造解析学	2	2	名称変更 「有機構造解析学」
	分析化学 1	2	2	名称変更 「定量薬品分析化学」
	分析化学 2	2	2	名称変更 「定性薬品分析化学」
	分析化学 3	2	2	名称変更 「臨床分析化学」
	物理化学 1	2	2	名称変更 「量子化学」
	物理化学 2	2	2	名称変更 「化学熱力学」
	物理化学 3	2	2	名称変更 「生物物理化学 1」
	薬品物理化学	2	2	名称変更 「生物物理化学 2」
	放射化学	2	2	
	分子構造解析学	2	2	名称変更 「分子解析化学」
	生物構造化学	2	1	
	機能形態学 1	2	2	
	機能形態学 2	2	2	
	生化学 1	2	2	名称変更 「生体成分の化学」
	生化学 2	2	2	名称変更 「機能性分子学」
	生化学 3	2	2	名称変更 「中間代謝学」
生化学 4	2	2	新設	
分子生物学	2	2	単位数変更 「1 単位」 → 「2 単位」	

区分	授業科目	毎週授業時間数	単位数	総合薬学科からの変更点
講義科目	薬理学 1	2	2	名称変更 「細胞情報学」
	薬理学 2	2	2	名称変更 「薬理学 1」
	薬理学 3	2	2	名称変更 「薬理学 2」
	薬理学 4	2	2	名称変更 「薬理学 3」
	薬物代謝学	2	2	単位数変更 「1 単位」 → 「2 単位」
	薬剤学 1	2	2	名称変更 「薬剤学」
	薬剤学 2	2	2	名称変更 「医療薬剤学」
	公衆衛生学 1	2	2	
	臨床医学概論	2	2	
	新薬開発論	2	2	新設
画像診断薬物学	2	1	新設	
実習科目	基礎薬学実習 1		4	再編統合 「構造薬学実習」 「創薬化学実習」 「生命薬学実習」 「医療薬学実習」
	基礎薬学実習 2		6	
	専門薬科学実習		6	名称変更 「専門薬学実習」
	課題研究		20	名称変更 「特別実習」

※ 総合薬学科で開設していた科目で、薬学科へ移行して開設する科目

「薬事関係法規」、「薬物療法学」、「臨床検査学」、「総合薬学演習」、「毒性学」、「病院薬学概論」、「医薬統計学」、「免疫学」、「病理学」、「公衆衛生学 2」

※ 総合薬学科で開設していた科目で、廃止する科目

「病院薬学実習 I」、「病院薬学実習 II」