

神戸薬科大学 カリキュラムツリー

	1年		2年		3年		4年		5年		6年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
A 基本事項	CP 薬学入門 CL ※初期体験臨床実習	CP 未来を拓く力	CL 医療倫理学	CL 医療倫理学演習	CL 医療コミュニケーション	CL 医療コミュニケーション演習	CL ※IPW演習					
B 薬学と社会						CL 地域保健・プライマリアケア論	CL 社会薬学 CL 社会保障と医療経済 CL 薬事関係法規					
C1,2 薬学基礎(物理)	PH 基礎物理化学	PH 物理化学I PH 分析化学I	PH 物理化学II PH 分析化学II PH 基礎物理化学実習 PH 分析化学実習	PH 放射化学 PH 分析化学III PH 物理化学実習								
C3~5 薬学基礎(化学)	CH 基礎有機化学	CH 有機化学I CH 生薬学	CH 有機化学II CH 天然物化学・生薬学実習	CH 有機化学III	CH 天然物化学・生物有機化学 CH 医薬品化学実習 CH 有機分析学実習	CH 医薬品化学						
C6~8 薬学基礎(生物)	BI 機能形態学I	BI 機能形態学II BI 生命科学I	BI 生命科学II BI 微生物学 BI 細胞生物学実習	BI 生命科学III BI 生命科学実習 BI 免疫学 BI 微生物学実習								
D 衛生薬学				HY 衛生薬学I	HY 衛生薬学II HY 衛生薬学実習	HY 衛生薬学III						
E 医療薬学			CL 薬理学I CL 臨床生化学	CL 薬理学II CL 薬物治療学I CL 医療統計学I	CL 薬理学III CL 臨床生化学実習 CL 薬物治療学II CL 薬物治療学III CL 薬物動態学I CL 物理薬剤学	CL 薬理学IV CL 薬理学実習 CL 薬物治療学IV CL 薬物治療学V CL 薬物治療学VI CL 薬物動態学II CL 医薬品情報学 CL 製剤学 CL 製剤学実習 CL 薬剤学実習	CP 基礎薬学演習 CL 薬学的症例解析演習			CP 総合薬学講座 I CP 総合薬学講座 II		
F 薬学臨床	CL 早期体験学習				CL 調剤学 CL 臨床薬学実習	CL 組織病理学実習	CL 医療安全学 CL 実務実習事前教育			CL 病院実習 CL 薬局実習		
G 薬学研究					CP 研究リテラシー					CP 卒業研究		
薬学準備教育	LA 英語I LA ※ドイツ語 LA ※中国語 LA ※韓国語 LA ※フランス語 GE 数学I GE 情報リテラシー GE サイエнтиフィックリテラシー GE ※グラフ理論 GE ※アメリカ文化論 GE ※社会心理学 GE ※消費者行動論 GE ※医薬品企業論 GE ※生活情報論 GE ※数学トレーニング	LA 英語II GE 数学II GE ※エントレ・マテマティコ GE 基礎実習 GE ※日本文化論 GE ※異文化理解 GE ※近代ヨーロッパ精神史 GE ※薬局経営論	LA 英語III GE 統計学	LA 英語IV	LA 薬学英語							
薬学アドバンス教育		CP ロジカル思考演習I	CP ロジカル思考演習II	CP ロジカル思考演習III	CP ロジカル思考演習IV CL ※医療統計学II PH ※アイソトープ演習 CP ※コスモポリタン薬剤師入門	CH ※薬用資源学 PH ※生物物理化学 CP ※キャリアデザイン講座 PH ※臨床・薬理・有機推論	CL ※在宅医療演習 LA ※実用薬学英語 CH ※総合構造有機化学 CL ※臨床栄養学			CH ※医薬品開発 CL ※がん薬物療法論 CL ※医療政策倫理 CL ※感染制御学		
								LA ※語学検定 LA ※海外薬学研修 CP ※ワークスタディプログラム				CP ※実践薬学
					CP ※アクティブ・ラボ							

分類記号 (GE) (General Education) ……一般教養 (BI) (Biology) ……生物系 (LA) (Language) ……語学 (HY) (Hygieneology) ……衛生系 (PH) (Physics) ……物理系 (CL) (Clinical Pharmacy) ……医療薬学系 (CH) (Chemistry) ……化学系 (CP) (Comprehensive Pharmacy) ……総合薬学系

段階記号 ……基礎 ……応用 ……発展

※選択科目