

薬学部ナンバリングコード一覧

領域コード	領域名 (日本語)	領域名 (英語)	水準番号・個別番号	言語コード	授業科目
			0000	J	薬学セミナー
			2000	J	薬学入門1
			2001	J	薬学入門2
			2002	J	薬学入門3
			2010	J	薬学英語1
			2020	J	物理化学1
			2021	J	物理化学2
			2030	J	基礎分析化学
			2040	J	製剤学1
			2070	J	基礎有機化学1
			2071	J	基礎有機化学2
			2072	J	基礎有機化学3
			2073	J	基礎有機化学4
			2080	J	応用有機化学1
			2110	J	天然医薬品学1
			2111	J	天然医薬品学2
			2120	J	医薬品開発論1
			2170	J	生命薬学 1
			2171	J	生命薬学 2
			2180	J	生物化学 1
			2181	J	生物化学 2
			2182	J	生物化学 3
			2200	J	細胞生物学 1
			2201	J	細胞生物学 2
			2210	J	衛生薬学 1
			2211	J	衛生薬学 2
			2220	J	基礎医療薬学
			2230	J	薬理学
			2240	J	薬剤学 1
			2800	J	薬学体験実習
			3011	J	薬学英語2
			3022	J	創薬物理化学
			3031	J	分析化学1
			3032	J	分析化学2
			3041	J	製剤学2
			3050	J	先端無機化学
			3081	J	応用有機化学2
			3090	J	生体分子の有機化学
			3100	J	医薬品の有機化学
			3112	J	天然医薬品学3
			3121	J	医薬品開発論2
			3130	J	医薬品化学1
			3140	J	創製薬学1
			3141	J	創製薬学2
			3160	J	構造生物学
			3172	J	生命薬学 3
			3183	J	生物化学 4
			3190	J	遺伝子工学
			3202	J	細胞生物学 3
			3212	J	環境薬学
			3250	J	薬剤学 2
			3260	J	薬物治療学 1
			3261	J	薬物治療学 2
			3262	J	薬物治療学 3
			3263	J	薬物治療学 4
			3264	J	薬物治療学 5
			3265	J	薬物治療学 6
			3280	J	漢方薬学
			3290	J	医薬品情報学 1
			3291	J	医薬品情報学 2
			3300	J	臨床薬物動態学
			3310	J	社会薬学1
			3311	J	社会薬学2
			3330	J	医薬品安全性学
			3340	J	臨床心理学
			3350	J	疾病学 1
			3351	J	疾病学 2

PHRM

薬学

Pharmacy

領域コード	領域名 (日本語)	領域名 (英語)	水準番号・個別番号	言語コード	授業科目
			3352	J	疾病学 3
			3400	J	演習1
			3810	J	分析化学実習
			3811	J	製剤学実習
			3812	J	物理化学実習
			3820	J	有機化学実習1
			3821	J	有機化学実習2
			3822	J	有機化学実習3
			3823	J	生薬学実習
			3830	J	生物化学実習 1
			3831	J	生物化学実習 2
			3832	J	生物化学実習 3
			3833	J	衛生化学実習
			3840	J	薬理学実習
			3841	J	薬剤学実習
			4131	J	医薬品化学2
			4142	J	創製薬学3
			4150	J	統合医療
			4280	J	先端医療薬学
			4320	J	応用医療薬学
			4850	J	実務実習事前学習
			4900	J	卒業研究
			5401	J	演習 2
			5410	J	医療共用教育演習
			5851	J	医療薬学・病院実務実習
			5852	J	医療薬学・薬局実務実習
			5910	J	卒業研究