

教室・分野名変遷図

上段:薬学部 下段:大学院

～昭和25	昭和26	昭和27	昭和34	昭和36	昭和37	昭和39	昭和40	昭和41	昭和45	昭和47	昭和62	平成4	平成5	平成8	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成20	平成22	平成24	
1950	1951	1952	1959	1961	1962	1964	1965	1966	1970	1972	1987	1992	1993	1996	2002	2003	2004	2005	2006	2008	2010	2012	
薬化学(第一講座)		薬化学																		分子創薬化学			
		薬化学																		分子創薬化学			
薬品化学	薬品製造学(第二講座)		有機薬品製造学(改称)						薬品製造化学						精密薬品製造学				薬品製造化学				
		有機薬品製造学						薬品製造化学															
		無機薬品製造学(分離・新設)						薬品合成化学						機能分子合成薬学									
		無機薬品製造学						薬品合成化学										機能分子合成薬学					
生薬学(第三講座)		生薬学																		天然医薬品学	生薬学		
		生薬学																					
生物薬品化学(第四講座)		生物薬品化学												ゲノム機能研究センター・遺伝子発現分野(協力講座へ)				疾患ゲノム研究センター・蛋白質発現分野		疾患プロテオゲノム研究センター・蛋白質発現分野			
		生物薬品化学																					
薬品分析学(第五講座)		薬品分析学																		創薬理論化学			
		薬品分析学																		創薬理論化学			
衛生化学(第六講座)		衛生化学																		衛生薬学			
		衛生化学																		衛生薬学			
薬剤学(第七講座)		薬剤学																		薬物動態制御学		薬剤学	
		薬剤学																		薬物動態制御学		薬剤学	
薬物学		薬物学																		分子薬物学		分子薬理学	
		薬物学																		分子薬物学		分子薬理学	
		薬品物理化学						製剤学						製剤設計薬学									
		薬品物理化学						製剤学						製剤設計薬学									
		微生物薬品製造学						微生物薬品化学						臨床薬物動態学				医薬品病態生化学					
		微生物薬品製造学						微生物薬品化学						臨床薬物動態学				医薬品病態生化学					
		生化学												医薬品機能解析学				医薬品機能生化学					
		生化学												薬学生化学		生化学		医薬品機能生化学					
		薬品製造工学						薬品物理化学						製薬分析科学				薬品分析学					
		薬品製造工学						薬品物理化学						製薬分析科学				薬品分析学					
								植物環境資源学分野						天然分子構築薬学 有機合成薬学									
								植物環境資源学						植物環境資源学				有機合成薬学					
								海洋環境資源学分野						海洋資源薬学				生物有機化学					
								海洋環境資源学										生物有機化学					
								環境生物工学分野						創薬生命工学									
								環境生物工学						創薬生命工学									
								医薬品情報学						医薬品情報学									
								医薬品情報学															
								臨床薬理学						薬物治療解析学				薬物治療学					
								臨床薬理学										薬物治療学					
														薬物代謝学		病態神経薬学		神経病態解析学					
														薬物代謝学				病態解析学					
																臨床薬学実務教育室 (HBS)		総合薬学センター (総合薬学研究推進室、臨床薬学実務教育室)					
														臨床薬剤学(協力講座)									
														臨床病態学(協力講座)									