

## 北海道大学医学部医学科・大学院医学研究科の講座等の変遷

医学部医学科  
平成5年～平成9年

医学研究科  
平成10年～平成12年(大学院重点化)

医学研究科  
平成19年～現在(6専攻→1専攻(医学専攻)へ)

講座名	専攻	講座	分野	協力元等	系	講座	分野	協力元等
生化学第一	生体機能学専攻	分子生化学講座	分子生物学分野	→	生理系	生化学講座	分子生物学分野	
生化学第二		分子医化学講座	分子医化学分野					
解剖学第三		生体機能形態学講座	生体機能形態学講座			生体機能形態学分野		
解剖学第二			生体構造解析学講座			生体構造解析学分野		
生理学第一			時間生物学講座			時間生物学分野		
生理学第二		統合生理学講座	認知行動学分野					
薬理学第一		情報薬理学講座	機能薬理学講座			機能薬理学分野		
薬理学第二			細胞薬理学講座			細胞薬理学分野		
病理学第一			分子病理学講座			分子病理学分野		
臨床検査医学	病態制御学専攻	病態解析学講座	病態医科学分野	→	病理系	病理学講座	病態医科学分野 (H23廃止)	
病理学第二		神経病態学講座	分子細胞病理学分野					
(病院病理部)	癌医学専攻	癌診断学講座(協力講座)	分子診断病理学分野	病院				
細菌学	病態制御学専攻	病態解析学講座	感染制御学分野	→	微生物学講座	免疫学講座	免疫学分野	
(動物実験施設)	生体機能学専攻	比較医学講座(協力講座)	比較医学分野			附属動物実験施設		
衛生学	社会医学専攻	予防医学講座	環境医学分野	→	社会医学系	衛生学・細胞予防医学講座	衛生学・細胞予防医学分野	
公衆衛生学		社会医療管理学講座	公衆衛生学分野					
法医学		予防医学講座	法医学分野					
		老年保健医学講座	老年保健医学分野					
		医療システム学講座	医療システム学分野					
(病院医療情報部)	社会医療管理学講座	医療情報学分野						
内科学第一	病態制御学専攻	分子病態制御学講座	呼吸器病態内科学分野	→	内科系	呼吸器内科学講座	呼吸器内科学分野	
内科学第二		免疫病態内科学分野						
内科学第三		消化器病態内科学分野						
循環器内科学	癌次診断治療学専攻	循環病態学講座	循環病態内科学分野					
	癌医学専攻	癌制御医学講座	腫瘍内科学分野	→	病態情報学講座	放射線治療学講座	放射線治療学分野	
加齢制御医学		遺伝子制御医学分野						
放射線医学	癌次診断治療学専攻	病態情報学講座	放射線医学分野	→	放射線治療学専攻	放射線治療学講座	放射線治療学分野	
核医学		核医学分野						
(アイトープ総合センター)	生体機能学専攻	放射線生物学講座(協力講座)	放射線生物学分野	アイトープ総合センター				
外科学第一	癌次診断治療学専攻	外科治療学講座	移植外科学分野	→	外科系	消化器外科学講座I	消化器外科学分野I	
		小児外科学分野						
外科学第二	癌医学専攻	癌制御医学講座	腫瘍外科学分野	→	外科系	消化器外科学講座II	消化器外科学分野II	
泌尿器科学		外科治療学講座	腎泌尿器外科学分野					
循環器外科	癌次診断治療学専攻	循環病態学講座	循環器外科学分野					
麻酔学	癌制御医学専攻	侵襲制御医学講座	侵襲制御医学分野	→	侵襲制御医学専攻	麻酔・周術期医学講座	麻酔・周術期医学分野	
		救急医学分野						
整形外科	癌次診断治療学専攻	機能再生医学講座	運動器再建医学分野	→	機能再生医学専攻	整形外科学講座	整形外科学分野	
生体医工学		外科治療学講座	生体医工学分野					
形成外科学	機能再生医学専攻	リハビリテーション医学講座	形成外科学分野	→	リハビリテーション医学専攻	リハビリテーション医学講座	リハビリテーション医学分野	
リハビリテーション医学		がん機能管理学講座(協力講座)	がん機能管理学分野			保健管理センター		
小児科学	病態制御学専攻	生殖・発達医学講座	小児発達医学分野	→	専門医学系	小児科学講座	小児科学分野	
		周産期医学分野						
産婦人科学	感覚器病学講座	皮膚粘膜炎学講座	皮膚粘膜炎学分野	→	感覚器病学専攻	産科・生殖医学講座	産科・生殖医学分野	
皮膚科学		皮膚粘膜炎学分野						
耳鼻咽喉科学	神経機能学講座	巨細胞眼科-頭頸部外科学講座	巨細胞眼科-頭頸部外科学分野	→	神経病態学専攻	耳鼻咽喉科-頭頸部外科学講座	耳鼻咽喉科-頭頸部外科学分野	
眼科学		視覚器病学講座	視覚器病学分野					
精神医学	脳科学専攻	神経機能学講座	精神医学分野	→	脳科学専攻	精神医学講座	精神医学分野	
脳神経外科学		神経病態学講座	脳神経外科学分野					
神経内科学	神経機能学講座	神経内科学講座	神経内科学分野	→	神経病態学専攻	神経内科学講座	神経内科学分野	
解剖学第一		分子解剖学講座	分子解剖学分野					
(電子科学研究所細胞機能素子部門)	生体機能学専攻	細胞生化学講座(協力講座)	機能素子学分野	電子科学研究所				
(免研血清学部門)	病態制御学専攻	免疫科学講座(協力講座)	特殊感染症学分野	免研	免疫科学講座(協力講座)	感染病態学講座	感染病態学分野	
(免研病理部門)		免疫生物学分野						
(免研免疫病態部門)		免疫病態学分野						
(免研細菌感染部門)	癌医学専攻	腫瘍病理学講座	腫瘍病理学分野	癌研	癌病態学講座(協力講座)	免疫機能学講座	免疫機能学分野	遺伝子病態制御研究所
(免研免疫学部門)		腫瘍ウイルス学分野						
(免研細胞制御部門)		腫瘍生化学分野						
	腫瘍制御学講座	腫瘍制御学分野						
	脳科学専攻	神経機能学講座	機能分子学分野					
(病院放射線部)	癌医学専攻	放射線腫瘍学講座(協力講座)	放射線腫瘍学分野	病院				
(免研遺伝子制御部門)		腫瘍遺伝子制御学講座(協力講座)	腫瘍遺伝子制御学分野	癌研				
(病院総合診療部)	社会医学専攻	プライマリケア医学講座(協力講座)	プライマリケア医学分野	病院				

※免研:免疫制御研究所(現:遺伝子病態制御研究所)

※癌研:医学部附属癌研究施設(現:遺伝子病態制御研究所)