

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研の専 究る専門 能の的野 をになにお 有要研究 してな究 て学に い識従 と事度	備と培の研 えてし、尊 いの研厳活 る。社究高 会的又倫 的は理 人観 格医 を師を命	自お育を専 覚け・行門 と研究この 自指う・高 律導・診に 性をと療よ を備し領り えて域、活 てのに教動	独見通報先 創識して進 性を研、れ 有究国、医 し者際そ てと性 いし豊 る。の
形態学系	生体構築学		人体解剖学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	生体構築学		人体解剖学特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	生体構築学		臨床人体解剖学	第2学年	必修科目	◎			○
	生体構築学		臨床人体解剖学実習	第2学年	必修科目	◎			○
	生体構築学		組織学特論	第1学年・第2学年	必修科目	◎		○	
	生体構築学		組織学特論実習(1)	第1学年	必修科目	◎		○	
	生体構築学		組織学特論実習(2)	第2学年	選択科目	◎	○		
	生体構築学		組織学特論実習(3)	第2学年	選択科目	◎			○
	生体構築学		組織学特論実習(4)	第2学年	選択科目	◎			○
	病理学		病理形態学特論	第1学年	必修科目	◎	○	◎	◎
	病理学		病理形態学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○	◎	◎
	病理学		実験病理学特論	第1学年	必修科目	◎	○	◎	◎
	病理学		実験病理学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	◎	◎
	病理学		分子病理学特論	第1学年	必修科目	◎	○	◎	◎
	病理学		分子病理学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	◎	◎
	病理学		腫瘍病理学	第1学年	選択科目	◎	○	◎	◎
	病理学		呼吸器病理学	第2学年	選択科目	◎	○	◎	◎
	病理学		神経内分泌病理学	第2学年	選択科目	◎	○	◎	◎
	統合神経生理学		神経生理学概論	第1学年	必修科目	◎		○	○
統合神経生理学		神経生理学概論実習	第1学年	必修科目	◎		○	○	
統合神経生理学		生体情報学	第2学年	必修科目	◎		○	○	
統合神経生理学		神経行動学	第1学年	必修科目	◎		○	○	
統合神経生理学		大脳情報処理学	第1学年	必修科目	◎		○	○	
統合神経生理学		大脳情報処理学実習	第2学年	必修科目	◎		○	○	
統合神経生理学		侵害情報処理機構	第1学年	必修科目	◎		○	○	
統合神経生理学		侵害情報処理機構実習	第2学年	必修科目	◎		○	○	
統合神経生理学		細胞培養実習	第1学年	選択科目	◎		○	○	
統合神経生理学		行動の分子遺伝学	第1学年	選択科目	◎		○	○	
統合神経生理学		単位神経回路内情報処理機構	第2学年	選択科目	◎		○	○	
統合神経生理学		脳の老化	第1学年	選択科目	○	○		◎	

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学従 い識て高 と事度	備と培の研 えてしい専 いの研と動 る。社究高 会者い通 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命	自お育を専 覚け・行門 と研究この 自指究と高 律導・診にい 性者療よ研 をと療り、 備し領り、 えて域活 てのに教動	独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いし豊解医 る。のな療情
機能学系	統合神経生理学		音受容の末梢機構	第2学年	選択科目	◎		○	○
	統合神経生理学		学習・記憶のメカニズム	第2学年	選択科目	○	○		◎
	生化学		内分泌の生化学	第1学年	必修科目	◎		○	○
	生化学		内分泌の生化学実習	第1学年	必修科目	◎		○	○
	生化学		機能タンパク質の生化学	第1学年	必修科目	◎		○	○
	生化学		機能タンパク質の生化学実習	第2学年	必修科目	◎		○	○
	生化学		タンパク質の生化学	第1学年	必修科目	◎		○	○
	生化学		タンパク質の生化学実習	第1学年	必修科目	◎		○	○
	生化学		遺伝子発現の調節	第1学年	必修科目	◎		○	○
	生化学		遺伝子発現の調節実習	第2学年	必修科目	◎		○	○
	生化学		消化・吸収と栄養の生化学(1)	第1学年	選択科目	◎		○	○
	生化学		消化・吸収と栄養の生化学(2)	第1学年	選択科目	◎		○	○
	生化学		消化・吸収と栄養の生化学(3)	第1学年	選択科目	◎		○	○
	生化学		窒素の代謝	第2学年	選択科目	◎		○	○
	薬理学		薬理学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	薬理学		薬理学特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	薬理学		神経薬理学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	薬理学		神経薬理学特論実習	第2学年	必修科目	◎		○	
	薬理学		薬物受容体論	第1学年	必修科目	◎		○	
	薬理学		薬物受容体論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	薬理学		平滑筋薬理学	第1学年	必修科目	◎		○	
	薬理学		平滑筋薬理学実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	薬理学		免疫薬理学	第2学年	選択科目	◎		○	
	薬理学		蛍光組織化学	第2学年	選択科目	◎		○	
	薬理学		腎臓薬理学	第2学年	選択科目	◎		○	
	薬理学		循環器薬理学	第2学年	選択科目	◎		○	
	薬理学		薬物動態	第1学年	選択科目	◎		○	
	微生物学		細菌学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	微生物学		細菌学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	微生物学		ウイルス学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	○

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 してな て学 識 と事 度	備と培の研 えてしい、専 いの研と動 る。社究高 会的又倫 人ほ理 格医観 を師を命	自お育を専 覚け・行門 とる研究こ 自律導・の 性者診にい をと療よ 備し領り、 えて域活 てのに教動	独見通報先 創識して進 性を研、れ 有究国、医 し者際そ てと性 いて豊 。のな情
	微生物学		ウイルス学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	微生物学		真菌学特論	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	微生物学		真菌学特論実習	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	微生物学		感染免疫学	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	微生物学		細胞生物学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	微生物学		感染制御学	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
	微生物学		微生物遺伝学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	微生物学		ウイルス工学特論	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
	ゲノム医科学		ゲノム医科学特論	第1学年	必修科目	◎		○	○
	ゲノム医科学		バイオインフォマティクス特論	第1学年	必修科目	◎		○	○
	ゲノム医科学		エピゲノム解析実習	第2学年	必修科目	◎		○	○
	ゲノム医科学		ゲノム医科学実験実習	第1学年	必修科目	◎		○	○
	ゲノム医科学		高度ゲノム解析実践	第2学年	必修科目	◎		○	○
	ゲノム医科学		研究計画立案セミナー	第1学年	必修科目	◎		○	○
	ゲノム医科学		研究演習	第2学年	必修科目	◎		○	○
	ゲノム医科学		医学統計学・データサイエンス	第1学年	選択科目	○	○		○
	ゲノム医科学		医学英語論文読解・発表	第1学年	選択科目	○		○	◎
	ゲノム医科学		発生ゲノム科学	第1学年	選択科目	◎	○		○
	ゲノム医科学		動物実験学と遺伝子改変技術	第2学年	選択科目	◎	○		○
	ゲノム医科学		メディカルAI・画像解析入門	第2学年	選択科目	○	○		◎
	ゲノム医科学		マルチオミクス統合特論	第2学年	選択科目	○			◎
	公衆衛生学		公衆衛生学特論	第1学年・第2学年	必修科目	○	◎		○
	公衆衛生学		地域保健学特論	第1学年	必修科目	○	◎	◎	○
	公衆衛生学		疫学特論	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	○	◎
	公衆衛生学		栄養機能学	第1学年・第2学年	必修科目	○	○	◎	○
	公衆衛生学		産業衛生学	第1学年・第2学年	必修科目	○	◎	○	
	公衆衛生学		母子保健学	第1学年・第2学年	必修科目	○	◎	○	
	公衆衛生学		認知神経科学	第1学年	選択科目	◎			
	公衆衛生学		生体分子研究概論	第1学年・第2学年	選択科目	◎	○	○	◎
	公衆衛生学		生体医工学	第1学年・第2学年	選択科目	○			◎

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の門分 をに的野 有なにお してな究 て学いて い識従高 と事度	備と培の研 えてしい尊 いの研と活 る。社究高 会的又倫 人しは理 格医観、 を師を命	自お育を専 覚け・行門 とる研う性 自律導・こ 性者診に をと療よ 備し領り えて域、活 てのに教動	独見通報先 創識しに進 性と、触的 有究国、医 し者際そ てと性学 いてし豊解 る。てか析 のなを情
社会医学系	法医学		法医学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	法医学		法医学特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	法医学		医療事故特論	第1学年	必修科目		◎	○	
	法医学		医療事故ケーススタディ（実習）	第1学年・第2学年	必修科目		◎	○	
	法医学		生命倫理学	第1学年	必修科目		◎		
	法医学		薬毒物検査実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	法医学		鑑識科学実習	第2学年	必修科目			◎	
	法医学		損傷学	第1学年	選択科目	◎		○	
	法医学		内因性急死特論	第1学年	選択科目	◎		○	
	法医学		法医中毒学	第2学年	選択科目	◎		○	
	法医学		法医病理学	第2学年	選択科目	◎		○	
	法医学		交通外傷学	第2学年	選択科目	◎		○	
	法医学		法医遺伝学実習	第2学年	選択科目		○	◎	
	医学教育学		医学教育学概論	第1学年	必修科目	◎	○	○	
	医学教育学		学習者評価・プログラム評価	第1学年	必修科目	◎	○	○	
	医学教育学		教育方法論	第1学年	必修科目	◎	○	○	
	医学教育学		臨床技能教育実践	第1学年	必修科目		◎	○	○
	医学教育学		医療者プロフェッショナルリズム・多職種連携教育実践	第2学年	必修科目		◎	○	○
	医学教育学		ウェルビーイング基盤型リーダーシップ教育演習	第1学年	必修科目		◎	○	○
	医学教育学		医学教育研究法	第1学年	必修科目	◎		○	○
	医学教育学		医学教育研究実践	第2学年	必修科目	◎		○	○
	医学教育学		国際医学教育研究特論	第1学年・第2学年	必修科目	○		○	◎
	医学教育学		診療参加型臨床実習・臨床研修教育実践	第2学年	選択科目	○	○	◎	
	医学教育学		地域医療教育・国際教育実践	第2学年	選択科目		○	◎	○
	医学教育学		医療専門職教育実習	第2学年	選択科目	○	○	◎	
	医学教育学		ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョン（DE&I）教育実践	第1学年	選択科目		◎	○	○
	リハビリテーション科学		リハビリテーション医学特論	第1学年	必修科目			◎	○
	リハビリテーション科学		リハビリテーション医学特論実習	第1学年	必修科目			◎	○
	リハビリテーション科学		身体障害学特論	第1学年	必修科目			◎	○
	リハビリテーション科学		動作学（キネシオロジー）特論	第1学年	必修科目	◎			○

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学て高 い識従度 と事度	備と培の研 えてしい尊 いの研と動 る。社究高 会者い通 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命	自お育をの 覚け・行門 とる指究こ 自律導・に 性者診にい をと療よ研 備し領り、活 えて域、活 てのに教動	独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いてし豊解 る。のなを情
	リハビリテーション科学		動作学（キネシオロジー）特論実習	第2学年	必修科目	◎			○
	リハビリテーション科学		理学療法・作業療法特論	第2学年	必修科目		◎	○	
	リハビリテーション科学		整形外科基礎科学	第2学年	選択科目	◎		○	
	リハビリテーション科学		神経内科学特論	第1学年	選択科目	◎	○	○	
	リハビリテーション科学		精神医学特論	第2学年	選択科目		◎	○	
	リハビリテーション科学		心臓内科学特論	第2学年	選択科目	◎	○		
	リハビリテーション科学		義肢装具学特論	第1学年	選択科目		◎	○	
	リハビリテーション科学		筋組織学	第1学年	選択科目	◎		○	
総合内科学	内科学（心臓・血管）		心臓内科学特論	第1学年	必修科目	◎			
	内科学（心臓・血管）		心臓内科学特論実習Ⅰ	第2学年	必修科目	◎			
	内科学（心臓・血管）		心臓内科学特論実習Ⅱ	第2学年	必修科目	○			◎
	内科学（心臓・血管）		心臓内科学特論実習Ⅲ	第2学年	必修科目	◎			
	内科学（心臓・血管）		肺循環学特論	第1学年	必修科目	◎			
	内科学（心臓・血管）		肺循環学特論実習Ⅰ	第2学年	必修科目	○		◎	
	内科学（心臓・血管）		肺循環学特論実習Ⅱ	第2学年	必修科目	◎			
	内科学（心臓・血管）		冠循環学特論	第1学年	必修科目	◎	○		
	内科学（心臓・血管）		冠循環学特論実習Ⅰ	第1学年	必修科目	◎			
	内科学（心臓・血管）		冠循環学特論実習Ⅱ	第1学年	必修科目			○	◎
	内科学（心臓・血管）		冠循環学特論実習Ⅲ	第2学年	必修科目	◎			○
	内科学（心臓・血管）		血行力学	第1学年	選択科目	○			◎
	内科学（心臓・血管）		心不全学	第2学年	選択科目	◎	○		
	内科学（心臓・血管）		血管不全学	第2学年	選択科目			◎	○
	内科学（心臓・血管）		心臓超音波医学	第2学年	選択科目	○		◎	
	内科学（心臓・血管）		心臓核医学	第1学年	選択科目	◎			
	内科学（心臓・血管）		心臓電気生理学	第1学年	選択科目	◎			
	内科学（心臓・血管）		救急医学特論	第2学年	選択科目		◎		
	内科学（消化器）		消化器内科学特論	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	◎
	内科学（消化器）		消化器内科学特論実習	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	◎
	内科学（消化器）		消化器病学	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	◎
	内科学（消化器）		消化器病学実習	第2学年	必修科目	◎	◎	◎	◎

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学 識従高 と事度	備と培の研 えてしい、 いの研と動 る。社究高 会的又倫、 人ほ理、 格医観、 を師を命	自お育を専 覚け・行門 と自指究こ 律導・この 性者診にい をと療よ研 備し領り、 えて域活 てのに教動	独見通報先 創識して触 性を研、れ 有究国、医 し者際そ学 てと性、の いし豊解 る。のな情
		内科学（消化器）	病理組織学	第2学年	選択科目	◎	○	○	◎
		内科学（消化器）	放射線診断学	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
		内科学（消化器）	消化器内視鏡学	第1学年	選択科目	◎	◎	◎	◎
		内科学（消化器）	細胞培養	第1学年	選択科目	○	○	○	○
		内科学（消化器）	分子生物学	第2学年	選択科目	◎	○	○	◎
		内科学（消化器）	医用電子工学	第2学年	選択科目	○	○	○	◎
		内科学（血液・腫瘍）	血液学特論	第1学年	必修科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	血液病診断学特論	第1学年	必修科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	血液病診断学特論実習	第1学年	必修科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	血液病治療学特論	第1学年	必修科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	血液病治療学特論実習	第2学年	必修科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	分子細胞生物学	第2学年	必修科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	細胞培養学	第2学年	必修科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	固形腫瘍治療学	第2学年	選択科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	微生物学	第2学年	選択科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	化学療法概論	第1学年	選択科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	分子標的療法概論	第2学年	選択科目	◎			○
		内科学（血液・腫瘍）	造血幹細胞移植・細胞療法概論	第2学年	選択科目	◎			○
		内科学（腎臓・高血圧）	循環器内科学特論	第1学年	必修科目		○	◎	
		内科学（腎臓・高血圧）	循環器内科学特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
		内科学（腎臓・高血圧）	腎臓病学特論	第1学年	必修科目		○		◎
		内科学（腎臓・高血圧）	腎臓病学特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
		内科学（腎臓・高血圧）	心臓病学特論	第2学年	必修科目			◎	○
		内科学（腎臓・高血圧）	心臓病学特論実習	第2学年	必修科目	◎		○	
		内科学（腎臓・高血圧）	腎臓病理学	第2学年	選択科目	◎		○	
		内科学（腎臓・高血圧）	心臓病学総論	第1学年	選択科目	○	◎		
		内科学（腎臓・高血圧）	腎臓病学総論	第1学年	選択科目	○	◎		
		内科学（腎臓・高血圧）	心臓及び腎臓内分泌学	第2学年	選択科目	○			◎
		内科学（腎臓・高血圧）	循環器診断学特論	第2学年	選択科目			◎	○
		内科学（腎臓・高血圧）	超音波医学	第2学年	選択科目	○		◎	

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の門分 を必要に しな研究 て学いて い識従高 と事度	備と培の研 えてしい、 の研と動 る。社究高 会者い通 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命	自お育を専 覚け・行門 とる研う性 自指究この 律導・と高 性者診にい をと療よ研 備し領り、活 えて域、動 てのに教動	独見通報先 創識しに進 性と、触的 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いし豊解医 。てか析療 のなを情
		内科学（神経）	神経内科学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	神経内科学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	臨床神経生理学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	臨床神経生理学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	神経放射線学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	神経放射線学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	神経免疫学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	神経免疫学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	神経病理学	第2学年	選択科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	神経薬理学特論	第1学年	選択科目	◎		○	
		内科学（神経）	心身医学	第2学年	選択科目		◎	○	
		内科学（神経）	神経眼科学	第2学年	選択科目	◎	○	◎	◎
		内科学（神経）	平衡神経学	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
		内科学（神経）	自律神経学	第1学年	選択科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	脳循環代謝学	第1学年	選択科目	◎	○	○	
		内科学（神経）	神経救急学	第1学年	選択科目	◎	○	○	
		内科学（内分泌代謝）	内分泌代謝疾患病態生理学・治療学	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	○
		内科学（内分泌代謝）	内分泌代謝疾患病態生理学・治療学実習	第2学年	必修科目	◎		○	
		内科学（内分泌代謝）	細胞培養学	第1学年	必修科目	◎	○	○	◎
		内科学（内分泌代謝）	細胞培養学実習	第2学年	必修科目	○			○
		内科学（内分泌代謝）	基本生化学・解析学	第1学年	必修科目	◎		○	
		内科学（内分泌代謝）	分子生物学・遺伝子学	第2学年	必修科目	◎	◎		○
		内科学（内分泌代謝）	生化学・分子生物学実習	第2学年	必修科目	◎	◎	○	○
		内科学（内分泌代謝）	糖尿病と動脈硬化症	第1学年	選択科目	○	◎	○	◎
		内科学（内分泌代謝）	免疫診断法概説	第2学年	選択科目	◎		○	
		内科学（内分泌代謝）	甲状腺学特論	第1学年	選択科目			○	◎
		内科学（内分泌代謝）	ヨード代謝研究法	第2学年	選択科目			○	◎
		内科学（呼吸器・アレルギー）	臨床アレルギー学特論	第1学年	必修科目	◎			○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	臨床アレルギー学特論実習	第1学年	必修科目	◎			○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	臨床免疫学特論	第1学年	必修科目	◎	○		

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学にて い識従高 と事度	備と培の研 えてし尊 のいの研 る。社究高 会者い通 的又倫じ 人ほ理 格医観生 を師を命	自お育をの 覚け・行門 と指究この 自律導・と 性者診にい をと療よ研 備し領り活 えて域に教 てのに動	独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性その いてし豊解 る。のなを情
		内科学（呼吸器・アレルギー）	臨床免疫学特論実習	第2学年	必修科目	◎			○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	膠原病学特論	第2学年	必修科目	◎	○		
		内科学（呼吸器・アレルギー）	感染免疫特論	第1学年	必修科目	◎			○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	臨床腫瘍学特論	第2学年	必修科目	◎			○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	呼吸器病理学特論	第2学年	必修科目	◎			○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	呼吸生理学特論	第2学年	必修科目	◎			○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	耳鼻咽喉・頭頸部外科学特論	第2学年	選択科目	◎	○	○	
		内科学（呼吸器・アレルギー）	皮膚科学特論	第1学年	選択科目			◎	○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	呼吸器生化学実験法特論	第1学年	選択科目	◎			○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	炎症細胞特論	第1学年	選択科目	◎			○
		内科学（呼吸器・アレルギー）	AIDSウイルス特論	第2学年	選択科目	◎	○		
		内科学（呼吸器・アレルギー）	腎臓病学特論	第2学年	選択科目	◎		○	
		内科学（リウマチ・膠原病）	臨床免疫学特論	第1学年	必修科目	◎	○		
		内科学（リウマチ・膠原病）	臨床免疫学特論実習 I	第2学年	必修科目		○	◎	
		内科学（リウマチ・膠原病）	膠原病学特論	第1学年	必修科目	◎	○		
		内科学（リウマチ・膠原病）	膠原病学特論実習 I	第1学年	必修科目	◎	◎	○	
		内科学（リウマチ・膠原病）	膠原病学特論実習 II	第2学年	必修科目	◎	◎		○
		内科学（リウマチ・膠原病）	膠原病画像診断	第2学年	必修科目	◎			○
		内科学（リウマチ・膠原病）	臨床疫学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
		内科学（リウマチ・膠原病）	臨床アレルギー学特論	第2学年	必修科目	◎	○		
		内科学（リウマチ・膠原病）	感染症学特論	第1学年	必修科目	◎	○		
		内科学（リウマチ・膠原病）	臨床免疫学特論実習 II	第2学年	選択科目			◎	○
		内科学（リウマチ・膠原病）	臨床疫学特論実習	第2学年	選択科目	◎		○	
		内科学（リウマチ・膠原病）	呼吸器病理学特論	第2学年	選択科目	◎	○		
		内科学（リウマチ・膠原病）	皮膚科学特論	第2学年	選択科目	◎	○		
		内科学（リウマチ・膠原病）	腎臓病学特論	第2学年	選択科目	◎	○		
		内科学（リウマチ・膠原病）	関節病学特論	第2学年	選択科目	◎			○
	精神神経科学		精神医学特論	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	◎
	精神神経科学		精神医学特論実習	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	◎
	精神神経科学		精神病理学特論	第1学年	必修科目	◎	◎	○	○

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的分 を必要に してな て学 識 と事 度	備と培の研 えてし、尊 いの研 る。社究高 会的又倫 人ほ理 格医観 を師を命	自お育を専 覚け・行性 と研究この 自律導・と 性者診にい をと療よ 備し領り、 えて域活 てのに教動	独見通報先 創識しに進 性を研、れ 有究国、医 し者際そ てと性 いてし る。の のなを情
内科学系	精神神経科学		精神病理学特論実習	第1学年	必修科目	◎	◎	○	○
	精神神経科学		精神神経生理学特論	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	精神神経科学		精神神経生理学特論実習	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	精神神経科学		脳神経学特論	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	精神神経科学		精神神経薬理学特論	第2学年	必修科目	◎	○	○	◎
	精神神経科学		精神保健学	第1学年	選択科目	◎	◎	○	○
	精神神経科学		精神分析学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	精神神経科学		老年精神医学	第1学年	選択科目	◎	◎	○	○
	精神神経科学		小児精神医学	第2学年	選択科目	◎	◎	○	○
	精神神経科学		心身医学	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
	精神神経科学		脳画像学	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
	小児科学		小児科学特論	第1学年	必修科目		◎	○	
	小児科学		小児科学特論実習	第1学年	必修科目		◎	○	
	小児科学		小児内分泌学	第1学年	必修科目	○	◎		
	小児科学		遺伝子解析学	第2学年	必修科目	○	◎		
	小児科学		遺伝子解析学実習	第2学年	必修科目	○	◎		
	小児科学		小児血液腫瘍学	第2学年	必修科目	○	◎		
	小児科学		小児神経学	第1学年	必修科目	○	◎		
	小児科学		小児アレルギー病学	第1学年	必修科目	○	◎		
	小児科学		小児腎臓病学	第2学年	必修科目	○	◎		
	小児科学		新生児学	第2学年	必修科目	○	◎		
	小児科学		小児循環器病学	第1学年	選択科目	○	◎		
	小児科学		小児臨床病理学	第2学年	選択科目	○	◎		
	小児科学		細胞増殖とアポトーシス	第2学年	選択科目	○	◎		
	小児科学		小児保健学	第1学年	選択科目	○	◎		
	皮膚科学		皮膚科学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	皮膚科学		皮膚科学特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	皮膚科学		膠原病・自己免疫疾患特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	皮膚科学		膠原病・自己免疫疾患特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	皮膚科学		皮膚病理組織学特論	第2学年	必修科目	◎		○	

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門分 能の門野に を必要にお 有な研究い して学従高 て識と事度	備と培の研 えてしい尊 いの研厳活 る。社究高を 会的又倫じ 人ほ理、 格医観、 を師を命	自お育を専 覚け・行門 と自指究こ 律導・うの 性者診にい をと療よ研 備し領り、 えて域活 てのに教動	独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いてし豊解 る。のなを情
	皮膚科学		皮膚病理組織学特論実習	第2学年	必修科目	◎		○	
	皮膚科学		病態生化学	第2学年	必修科目		○		◎
	皮膚科学		病態生化学実習	第2学年	必修科目		○		◎
	皮膚科学		臨床アレルギー学	第1学年	選択科目		○		◎
	皮膚科学		皮膚イメージング学	第1学年	選択科目	○			◎
	皮膚科学		皮膚外科・形成外科学	第2学年	選択科目	◎		○	
	皮膚科学		分子遺伝学	第2学年	選択科目		○		◎
	皮膚科学		腫瘍分子細胞学	第2学年	選択科目		○		◎
	皮膚科学		分子細胞生物学	第2学年	選択科目		○		◎
	放射線医学		放射線診断学特論	第1学年	必修科目	◎			○
	放射線医学		放射線診断学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○	○	
	放射線医学		核医学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	放射線医学		核医学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○	○	
	放射線医学		放射線治療学特論	第2学年	必修科目	◎	○		○
	放射線医学		放射線治療学特論実習	第2学年	必修科目	◎	○	○	
	放射線医学		総合イメージ診断学	第2学年	選択科目	○		◎	○
	放射線医学		腹部放射線医学	第2学年	選択科目	○		◎	
	放射線医学		放射線健康管理学	第2学年	選択科目	○	◎		○
	放射線医学		放射線生物学	第2学年	選択科目	○	○	◎	
	放射線医学		放射線物理学	第2学年	選択科目	○	○	◎	
	放射線医学		腫瘍病理学	第1学年	選択科目	◎	○		
	ゲノム診断・臨床検査医学		遺伝子診断特論	第1学年	必修科目	◎	○		
	ゲノム診断・臨床検査医学		遺伝子診断特論実習	第1学年	必修科目			◎	○
	ゲノム診断・臨床検査医学		感染症学概論	第1学年	必修科目	◎	○		
	ゲノム診断・臨床検査医学		感染症学概論実習	第1学年	必修科目		○	◎	
	ゲノム診断・臨床検査医学		免疫診断法概説	第2学年	必修科目	◎		○	
	ゲノム診断・臨床検査医学		免疫診断法概説実習	第2学年	必修科目			◎	○
	ゲノム診断・臨床検査医学		臨床微生物学と感染対策	第1学年	必修科目		◎		○
	ゲノム診断・臨床検査医学		甲状腺学特論	第1学年	必修科目			○	◎
	ゲノム診断・臨床検査医学		ヨード代謝研究法	第2学年	選択科目			○	◎

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研の専 究る専門 能の的野 をになにお 有要研究 してな 識学 と従 事度	備と培の研 えてし、尊 いの研と活 る。社究高 会者い通 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命	自お育を専 覚け・行門 と研究この 自指う・高 律導・診に 性者療よ をとし領り、 備し領り、 えて域活 てのに教動	独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いし豊解医 る。のなを療 情
	ゲノム診断・臨床検査医学		感染症診断に生かす臨床微生物学	第2学年	選択科目			◎	○
	ゲノム診断・臨床検査医学		細胞培養学	第1学年	選択科目	◎		○	
	ゲノム診断・臨床検査医学		細胞培養学実習	第2学年	選択科目			◎	○
	ゲノム診断・臨床検査医学		分子生物学・遺伝子学	第2学年	選択科目		○	◎	
	病理診断学		病理解剖学特論	第1学年	必修科目	○	◎		
	病理診断学		病理解剖学特論実習	第1学年	必修科目	○	◎		
	病理診断学		外科病理学特論	第1学年	必修科目	◎	○		
	病理診断学		外科病理学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○		
	病理診断学		細胞病理学特論	第2学年	必修科目	◎	○		
	病理診断学		細胞病理学特論実習	第2学年	必修科目	◎	○		
	病理診断学		実験病理学要論	第2学年	必修科目			◎	○
	病理診断学		実験病理学要論実習	第2学年	必修科目			◎	○
	病理診断学		分子標的治療学概論	第2学年	選択科目			○	◎
	病理診断学		がん化学療法学概論	第2学年	選択科目			○	◎
	病理診断学		血液病理学	第2学年	選択科目	◎			○
	病理診断学		肝臓病理学	第2学年	選択科目	◎			○
	病理診断学		乳腺病理学	第2学年	選択科目	◎			○
	病理診断学		呼吸器病理学	第2学年	選択科目	◎			○
	総合診療医学		診断戦略学特論	第1学年	必修科目		○	◎	
	総合診療医学		診断戦略学特論実習Ⅰ	第1学年	必修科目		○	◎	
	総合診療医学		診断戦略学特論実習Ⅱ	第2学年	必修科目		○	◎	
	総合診療医学		診察学特論	第1学年	必修科目		○	◎	
	総合診療医学		診察学特論実習	第2学年	必修科目		○	◎	
	総合診療医学		治療推論学特論	第1学年	必修科目		○	◎	
	総合診療医学		治療推論学特論実習	第1学年	必修科目		○	◎	
	総合診療医学		総合診療学特論	第1学年	必修科目		○	◎	
	総合診療医学		総合診療学特論実習	第1学年	選択科目		○	◎	
	総合診療医学		臨床感染症学特論	第1学年	選択科目		○	◎	
	総合診療医学		臨床感染症学特論実習	第2学年	選択科目		○	◎	
	先端内科学		先端内科学特論Ⅰ	第1学年	必修科目	○	○	◎	○

令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研の専 究すの専 能の門分 力を野に を必要に 有な研 して究 て学 い識 と事 度	備と培の研 えしい、専 ての研 る。社究 会的者 的又倫 人ほ理 格医観 を師を 命	自お育を専 覚け・行門 と指究こと 自律導・の 性者診に をと療よ 備し領り えてのに 教動	独見通報先 創識と触進 性を研、れな 有究国、医学 し者際そ てと性 いてと性 る。の豊解 の。析療 を情
	先端内科学		先端内科学特論実習I	第1学年	必修科目	◎	◎	○	○
	先端内科学		先端内科学特論II	第2学年	必修科目	○			◎
	先端内科学		先端内科学特論実習II	第2学年	必修科目	○	◎	○	
	先端内科学		先端内科診断学	第1学年	必修科目	○	◎		
	先端内科学		先端内科治療学	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	先端内科学		内分泌代謝学	第1学年	選択科目	○	○	◎	○
	先端内科学		血液病学	第2学年	選択科目	◎		○	○
	先端内科学		呼吸器病学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	先端内科学		アレルギー病学	第2学年	選択科目	○	○	◎	○
	先端内科学		消化器病学（消化管）	第1学年	選択科目	○		○	◎
	先端内科学		消化器病学（肝胆膵）	第2学年	選択科目	○		○	◎
	先端内科学		循環器病学（冠動脈・心不全）	第1学年	選択科目	○			◎
	先端内科学		循環器病学（不整脈）	第2学年	選択科目	○			◎
	先端内科学		神経病学・睡眠医学	第1学年	選択科目	○	○	◎	○
	先端内科学		腎臓病学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	先端内科学		総合診療学	第2学年	選択科目	◎		○	
	先端内科学		小児科学	第1学年	選択科目	○	○		◎
	先端内科学		皮膚科学	第2学年	選択科目		○	◎	
	先端内科学		精神医学	第2学年	選択科目	◎	○		
	先端内科学		放射線医学（画像診断学・治療学）	第2学年	選択科目	○	◎		
	先端内科学		臨床検査医学・感染症学	第1学年	選択科目	○	○	○	◎
	先端内科学		超音波医学	第1学年	選択科目	○		◎	○
	先端内科学		血液浄化学	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
	先端内科学		病理診断学	第2学年	選択科目	○		◎	○
	医工学		循環器学特論	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	○
	医工学		微小循環学特論	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	○
	医工学		臨床研究概論	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	○
	医工学		臨床研究概論実習	第1学年	必修科目	◎	◎	○	○
	医工学		心不全特論	第1学年	必修科目	◎	◎	◎	○
	医工学		心不全特論実習 I	第1学年	必修科目	◎	◎	○	○

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						専攻の専門分野における研究に必要とされる知識と技能の習得 専門的知識の習得 研究活動の遂行 社会人としての倫理観の涵養 国際的視野の育成 高度な専門知識の習得	専門的知識の習得 研究活動の遂行 社会人としての倫理観の涵養 国際的視野の育成 高度な専門知識の習得	専門的知識の習得 研究活動の遂行 社会人としての倫理観の涵養 国際的視野の育成 高度な専門知識の習得	専門的知識の習得 研究活動の遂行 社会人としての倫理観の涵養 国際的視野の育成 高度な専門知識の習得
	医工学		末梢動脈疾患特論	第1学年	必修科目	○	◎	○	○
	医工学		末梢動脈疾患特論実習 I	第1学年	必修科目	○	◎	○	○
	医工学		心血管リハビリテーション概論 I	第1学年	必修科目	○	◎	○	○
	医工学		心血管リハビリテーション概論 I 実習	第1学年	必修科目	○	◎	○	○
	医工学		腎臓病特論	第1学年	必修科目	○	◎	○	○
	医工学		心不全特論実習 II	第2学年	選択科目	○	◎	○	○
	医工学		末梢動脈疾患特論実習 II	第2学年	選択科目	○	◎	○	○
	医工学		心血管リハビリテーション概論 II	第2学年	選択科目	○	◎	○	○
	医工学		心臓超音波医学概論	第1学年	選択科目	○	◎	○	○
	医工学		薬理学特論	第2学年	選択科目	○	◎	○	○
	医工学		薬理学特論実習	第2学年	選択科目	○	◎	○	○
総合外科学	腫瘍外科学	外科学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	○	
	腫瘍外科学	外科学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	○	○	
	腫瘍外科学	腫瘍外科学	第1学年	必修科目	○	◎	○	○	
	腫瘍外科学	腫瘍外科学実習	第1学年・第2学年	必修科目	○	○	◎	◎	
	腫瘍外科学	小児外科学	第2学年	必修科目	○	◎	○	○	
	腫瘍外科学	小児外科学実習	第1学年・第2学年	必修科目	○	◎	○	○	
	腫瘍外科学	消化器外科学	第1学年	選択科目	○	◎	○	◎	
	腫瘍外科学	小児腫瘍外科学	第2学年	選択科目	○	◎	○	○	
	腫瘍外科学	救急医学	第2学年	選択科目	○	◎	○	○	
	腫瘍外科学	消化器診断学特論	第1学年	選択科目	○	◎	○	○	
	腫瘍外科学	内視鏡外科学	第2学年	選択科目	◎	○	○	○	
	下部消化管外科学	下部消化管外科学特論 I	第1学年	必修科目	◎	○	○	○	
	下部消化管外科学	下部消化管外科学特論 I 実習	第1学年	必修科目	○	○	◎	◎	
	下部消化管外科学	下部消化管外科学特論 II	第2学年	必修科目	○	◎	○	○	
	下部消化管外科学	下部消化管外科学特論 II 実習	第2学年	必修科目	○	◎	○	○	
	下部消化管外科学	下部消化管診断学	第1学年	選択科目	○	○	○	○	
	下部消化管外科学	下部消化管診断学実習	第1学年	選択科目	○	○	○	○	

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的野 を必なにお 有要研究 して学に い識従高 と事度	備と培の研 えてしい尊 いの研と動 る。社究高 会的又倫 人ほ理 格医観 を師を命	自お育をの 覚け・行専門 とる研う性の 自指究この 律導・とに 性者診にい をと療よ研 備し領り、活 えて域、活 てのに教動	独見通報先 創識して進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性その いし豊解医 。てか析療 のなを情
		下部消化管外科学	下部消化管疾患治療学	第2学年	選択科目			○	
		下部消化管外科学	下部消化管疾患治療学実習	第2学年	選択科目		○		
		消化器外科学	外科学一般特論	第1学年	必修科目	○	○	◎	◎
		消化器外科学	外科学一般特論実習	第1学年	必修科目	○	○	◎	◎
		消化器外科学	消化器外科診断学特論	第1学年	必修科目	○	○	○	○
		消化器外科学	消化器外科診断学特論実習	第1学年	必修科目	○	○	◎	◎
		消化器外科学	消化器外科手術学特論	第1学年	必修科目	○	○	○	○
		消化器外科学	消化器外科手術学特論実習	第2学年	必修科目	○	○	◎	◎
		消化器外科学	臓器移植学	第2学年	選択科目	○	○	◎	◎
		消化器外科学	腹部救急医学	第2学年	選択科目	○	○	○	○
		消化器外科学	肝・胆・膵良性疾病特論	第2学年	選択科目	○	○	○	○
		消化器外科学	肝・胆・膵悪性疾病特論	第2学年	選択科目	○	○	◎	◎
		消化器外科学	内視鏡外科学	第2学年	選択科目	○	○	◎	◎
		心臓・血管外科学	心臓・血管外科学総論	第1学年	必修科目	◎			○
		心臓・血管外科学	同診断学	第1学年	必修科目	○			◎
		心臓・血管外科学	同手術実習	第2学年	必修科目		◎	○	
		心臓・血管外科学	人工臓器学	第1学年	必修科目	○			◎
		心臓・血管外科学	人工臓器学実習	第2学年	必修科目	○		◎	
		心臓・血管外科学	心臓・血管放射線診断学	第1学年	必修科目	◎			○
		心臓・血管外科学	心臓・血管放射線診断学実習	第2学年	必修科目	○		◎	
		心臓・血管外科学	血管内治療学	第1学年	選択科目	○			◎
		心臓・血管外科学	血管内治療学実習	第1学年	選択科目		○	◎	
		心臓・血管外科学	移植免疫学	第2学年	選択科目	◎		○	
		呼吸器外科学	呼吸器外科学総論	第1学年	必修科目	◎	○	◎	○
		呼吸器外科学	同手術実習	第2学年	必修科目	◎	○	○	◎
		呼吸器外科学	腫瘍免疫学	第1学年	必修科目	○	○	◎	◎
		呼吸器外科学	腫瘍免疫学実習	第2学年	必修科目	○	○	◎	○
		呼吸器外科学	移植免疫学	第1学年	必修科目	◎	◎	○	○
		呼吸器外科学	移植免疫学実習	第2学年	必修科目	◎	◎	○	○
		呼吸器外科学	再生医学	第2学年	選択科目	○	○	○	○

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究の門分 能に的野 を必要に 有な研究 して学 識と事 度	備と培の研 えてし、尊 いの研と動 る。社究高 会的又倫 的人は理 格医観、 を師を命	自お育をの 覚け・行門 と指究この 自律導・と 性者診にい をと療よ 備し領り、 えて域活 てのに教動	独見通報先 創識しに進 性を研、れ 有究国、医 し者際そ てと性 てし豊解 いてか析 る。のなを情
		呼吸器外科学	感染症学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
		呼吸器外科学	内視鏡治療学	第1学年	選択科目	◎	○	◎	◎
		呼吸器外科学	画像診断学	第1学年	選択科目	◎	○	◎	○
		呼吸器外科学	呼吸生理学	第1学年	選択科目	○	○	○	○
		呼吸器外科学	肺循環学	第2学年	選択科目	○	○	○	○
		呼吸器外科学	救急医学	第2学年	選択科目	◎	◎	○	○
		小児外科学	小児外科学特論Ⅰ	第1学年	必修科目		◎		
		小児外科学	小児外科学特論Ⅰ実習	第1学年	必修科目		○		
		小児外科学	小児外科学特論Ⅱ	第1学年	必修科目	○		◎	○
		小児外科学	小児外科学特論Ⅱ実習	第2学年	必修科目	○		◎	○
		小児外科学	小児外科学特論Ⅲ	第2学年	必修科目	◎			◎
		小児外科学	小児外科学診断学	第1学年	選択科目	○			
		小児外科学	新生児外科学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
		小児外科学	小児救急学	第2学年	選択科目		○	○	○
		乳腺・内分泌外科学	乳腺・内分泌学特論Ⅰ	第1学年	必修科目	◎		○	
		乳腺・内分泌外科学	乳腺・内分泌学特論Ⅰ実習	第1学年	必修科目		◎	○	
		乳腺・内分泌外科学	乳腺・内分泌学特論Ⅱ	第1学年	必修科目		○		◎
		乳腺・内分泌外科学	乳腺・内分泌学特論Ⅱ実習	第2学年	必修科目			◎	○
		乳腺・内分泌外科学	乳腺・内分泌学特論Ⅲ	第2学年	必修科目		◎		
		乳腺・内分泌外科学	乳腺外科学	第2学年	選択科目	◎			○
		乳腺・内分泌外科学	乳腺外科診断学	第2学年	選択科目		◎		○
		乳腺・内分泌外科学	内分泌外科学	第2学年	選択科目	◎		○	
		乳腺・内分泌外科学	内分泌外科診断学	第2学年	選択科目	○		◎	
	脳神経外科学		脳神経外科学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	脳神経外科学		脳神経外科学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	脳神経外科学		脳神経外科手術学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	脳神経外科学		脳神経外科手術学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	脳神経外科学		ガンマナイフ	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	脳神経外科学		ガンマナイフ実習	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	脳神経外科学		神経放射線学実習	第1学年	選択科目	◎	○	○	○

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 して学 識と事 度	備と培の研 えてしい、 の研と動 る。社究高 会的又倫 人ほ理 格医観 を師を命	自お育をの 覚け・研性 と指究この 自律導・と 性者診にい をと療よ 備し領り、 えて域活 てのに教動	独見通報先 創識して進 性と研、れ 有究国、医 し者際そ学 てと性 豊解 か析 のなを情
	脳神経外科学		神経病理学	第2学年	選択科目	○	○	◎	○
	脳神経外科学		神経生理学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	脳神経外科学		脳腫瘍の遺伝子学	第2学年	選択科目	○	○	◎	○
	脳神経外科学		神経解剖学実習	第2学年	選択科目	○	○	○	○
	整形外科科学		整形外科科学基礎科学	第1学年・第2学年	必修科目	◎		○	
	整形外科科学		脊椎外科実習	第1学年	必修科目		○	◎	
	整形外科科学		関節外科実習	第2学年	必修科目		○	◎	
	整形外科科学		整形外科バイオメカニクス実習	第1学年	必修科目	◎			○
	整形外科科学		外傷学（脊椎）	第1学年	必修科目		◎	○	
	整形外科科学		外傷学（四肢）	第2学年	必修科目		◎	○	
	整形外科科学		運動器放射線診断学	第2学年	選択科目	○		◎	
	整形外科科学		神経内科学特論	第2学年	選択科目	◎	○		○
	整形外科科学		リハビリテーション医学特論	第2学年	選択科目	◎			○
	整形外科科学		リウマチ学	第1学年	選択科目		◎	○	
	整形外科科学		骨軟部腫瘍学	第1学年	選択科目			○	◎
	整形外科科学		スポーツ医学	第2学年	選択科目			○	◎
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器外科学・男性科学特論	第1学年	必修科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器外科学・男性科学特論実習	第1学年	必修科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器外科学・男性科学診断学特論	第1学年	必修科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器外科学・男性科学診断学特論実習	第1学年	必修科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器外科学・男性科学手術学特論	第2学年	必修科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器外科学・男性科学手術学特論実習	第2学年	必修科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		腎臓病理学概論	第2学年	選択科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器結石学特論	第2学年	選択科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器病理腫瘍学特論	第2学年	選択科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		放射線治療学特論	第2学年	選択科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器分子腫瘍学特論（1）	第2学年	選択科目	○	◎		
	泌尿器外科学・男性科学		泌尿器分子腫瘍学特論（2）	第2学年	選択科目	○	◎		
	眼科学		眼光学の基礎	第1学年	必修科目	◎	○	○	◎
	眼科学		診断の実際	第1学年	必修科目	◎	○	◎	○

令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的野 力をなにお 有要研究 してな て学 識 と事 度	備と培の研 えてしい尊 いの研 る。社究高 会者い通 的又倫じ 人ほ理 格医観 を師を命	自お育をの 覚け・研門 と指究こ 自律導・の 性者診に をと療よ 備し領り えて域活 てのに教動	独見通報先 創識しに進 性を研、れ 有究国、医 し者際そ してと性 てし豊解 る。のなを情
外 科 学 系	眼科学		眼とアレルギー細胞免疫学	第2学年	必修科目	◎	○	○	◎
	眼科学		眼とアレルギー細胞免疫学実習	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	眼科学		手術の原理	第1学年	必修科目	○	◎	◎	○
	眼科学		手術の実際	第1学年	必修科目	○	◎	◎	○
	眼科学		視覚の生理	第2学年	必修科目	◎	◎	○	◎
	眼科学		眼とフリーラジカル	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	眼科学		眼疾患の病理	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
	眼科学		角膜疾患病態生理と治療	第2学年	選択科目	◎	◎	○	○
	眼科学		神経眼科学	第1学年	選択科目	◎	◎	◎	○
	眼科学		透明器官の生化学的解析	第2学年	選択科目	◎	○	○	◎
	眼科学		小児眼科学	第1学年	選択科目	◎	◎	○	○
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		耳鼻咽喉・頭頸部外科学特論	第1学年	必修科目	○		◎	
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		耳鼻咽喉・頭頸部外科学特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		頭頸部外科学	第2学年	必修科目		○	◎	
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		頭頸部外科学実習	第2学年	必修科目		◎	○	
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		アレルギー学	第1学年	必修科目	◎		○	
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		耳科学	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		内視鏡学	第1学年	必修科目			○	◎
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		鼻・副鼻腔学	第2学年	必修科目	◎			○
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		嚥下生理学	第1学年	選択科目	○	◎		
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		免疫学	第1学年	選択科目	○		◎	
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		音声言語学	第2学年	選択科目	○	◎		
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		睡眠学	第2学年	選択科目	◎	◎	◎	○
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		平衡神経学	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
	耳鼻咽喉・頭頸部外科学		喉頭科学	第2学年	選択科目	○	◎		
	産科婦人科学		婦人科特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	産科婦人科学		婦人科特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎		○	
	産科婦人科学		産科特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	産科婦人科学		産科特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎		○	
	産科婦人科学		産科婦人科手術学特論	第2学年	必修科目	◎		○	

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の門分 をに的野 有なにお してな究 て学いて い識従高 と事度	備と培の研 えてしい尊 いの研と活 る。社究高 会者い通 的又倫じ 人ほ理、 格医観生 を師を命	自お育を専 覚け・行門 と指究この 自律導・と 性者診にい をと療よ研 備し領り、活 えて域に教動	独見通報先 創識しに進 性を研、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性その いるし豊解 。てか析療 のなを情
	産科婦人科学		産科婦人科手術学特論実習	第2学年	必修科目	◎		○	
	産科婦人科学		小児外科学	第2学年	選択科目	◎		○	
	産科婦人科学		小児科学特論	第1学年	選択科目	◎		○	
	産科婦人科学		臨床麻酔学特論	第2学年	選択科目	◎		○	
	産科婦人科学		放射線診断学特論	第1学年	選択科目	◎		○	
	産科婦人科学		放射線治療学特論	第2学年	選択科目	◎		○	
	産科婦人科学		産科・腫瘍ウイルス学	第1学年	選択科目	◎		○	
	産科婦人科学		腫瘍実験病理学	第2学年	選択科目	◎		○	
	産科婦人科学		腫瘍生化学	第2学年	選択科目	◎		○	
	救急・集中治療医学		救急医学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	救急・集中治療医学		救急医学特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	救急・集中治療医学		重症患者管理学	第1学年	必修科目			○	◎
	救急・集中治療医学		重症患者管理学実習	第1学年	必修科目			○	◎
	救急・集中治療医学		外傷外科学	第2学年	必修科目			○	◎
	救急・集中治療医学		外傷外科学実習	第2学年	必修科目			○	◎
	救急・集中治療医学		中毒学Ⅰ	第2学年	必修科目			○	◎
	救急・集中治療医学		中毒学Ⅱ	第2学年	選択科目			○	◎
	救急・集中治療医学		蘇生学	第2学年	選択科目		○		◎
	救急・集中治療医学		救急薬物学	第2学年	選択科目			○	◎
	救急・集中治療医学		災害医学	第2学年	選択科目	◎	○		
	救急・集中治療医学		ショック学	第2学年	選択科目			○	◎
	救急・集中治療医学		シミュレーション医学	第2学年	選択科目	◎		○	
	麻酔・疼痛学		臨床麻酔学特論	第1学年	必修科目	◎			○
	麻酔・疼痛学		臨床麻酔学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目		○	◎	
	麻酔・疼痛学		ペインクリニック（疼痛学）特論	第1学年	必修科目	◎			○
	麻酔・疼痛学		ペインクリニック（疼痛学）特論実習	第1学年・第2学年	必修科目		○	◎	
	麻酔・疼痛学		生体侵襲制御学特論	第1学年	必修科目			○	◎
	麻酔・疼痛学		生体侵襲制御学特論実習	第2学年	必修科目			○	◎
	麻酔・疼痛学		緩和ケア特論	第1学年	選択科目	◎			○
	麻酔・疼痛学		緩和ケア特論実習	第1学年	選択科目		○	◎	

## 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						る。研すの専 究る専門 能の的分 を必要に 有な研究 して学 識従 と事度	備と培の研 えてしい、 いの研と動 る。社究高 会者い通 的又倫じ、 人ほ理、 格医観生 を師を命	自お育を専 覚け・行門 と研究この 自律導・と 性者診にい をと療よ研 備し領り、活 えて域に教動	独見通報先 創識しに進 性と、れな 有究国、医 し者際そ学 てと性、の・ いて豊解医 る。のなを情
	麻酔・疼痛学		吸入療法学特論	第1学年	選択科目	◎			○
	麻酔・疼痛学		麻酔薬理学特論	第1学年	選択科目	○			◎
	麻酔・疼痛学		ショック病態生理特論	第1学年	選択科目	◎			○
	麻酔・疼痛学		東洋医学特論	第1学年	選択科目	◎			○
	形成再建外科学		形成外科学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	形成再建外科学		形成外科学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎		○	
	形成再建外科学		再建外科学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	形成再建外科学		再建外科学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎		○	
	形成再建外科学		マイクロサージャリー特論	第2学年	必修科目	○		◎	
	形成再建外科学		マイクロサージャリー特論実習	第2学年	必修科目	○		◎	
	形成再建外科学		頭蓋顎顔面外科学特論	第1学年	選択科目	○		◎	
	形成再建外科学		顔面神経再建外科学特論	第1学年	選択科目			◎	○
	形成再建外科学		創傷治癒外科学特論	第1学年	選択科目	◎		○	
	形成再建外科学		頭頸部再建外科学特論	第2学年	選択科目	◎		○	
	形成再建外科学		美容外科学特論	第2学年	選択科目	◎	○		
	形成再建外科学		シミュレーション外科学特論	第2学年	選択科目	◎			○
	口腔外科学		口腔外科診断学	第1学年	必修科目	◎		○	
	口腔外科学		口腔外科診断学実習	第1学年	必修科目		◎	○	
	口腔外科学		口腔外科手術学	第1学年	必修科目	◎		○	
	口腔外科学		口腔外科手術学実習	第2学年	必修科目	◎			○
	口腔外科学		口腔粘膜疾患診断学	第1学年	必修科目			○	◎
	口腔外科学		口腔粘膜疾患治療学	第1学年	必修科目	○		◎	
	口腔外科学		口腔腫瘍学	第1学年	必修科目	○			◎
	口腔外科学		口腔腫瘍診断学	第1学年	必修科目		○		◎
	口腔外科学		口腔外科再建手術学	第2学年	選択科目		○		◎
	口腔外科学		口唇口蓋裂手術学	第2学年	選択科目	◎		○	
	口腔外科学		咬合再建学歯科インプラント学	第2学年	選択科目			○	◎
	口腔外科学		顎関節診断学	第2学年	選択科目	○		◎	
	口腔外科学		口腔免疫学	第1学年	選択科目	◎			○
	口腔外科学		口腔画像診断学	第1学年	選択科目		○	◎	

### 令和8年度 医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	領域	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
						専攻の専門分野において、高度な知識と専門的スキルを必要とする。	専門的知識と研究能力を高める。	専門的知識と研究能力を高める。	専門的知識と研究能力を高める。
	口腔外科学		顎変形症診断学	第2学年	選択科目	◎	○		
	口腔外科学		放射線診断学特論	第2学年	選択科目			○	◎
	口腔外科学		耳鼻咽喉・頭頸部外科学特論	第2学年	選択科目	◎	○		
	口腔外科学		臨床麻酔学特論	第1学年	選択科目	◎	○		
	口腔外科学		救急医学特論	第2学年	選択科目	◎		○	
	先端外科学		先端外科学特論Ⅰ	第1学年	必修科目		◎	○	
	先端外科学		先端外科学特論Ⅱ	第2学年	必修科目		◎	○	
	先端外科学		先端外科学特論実習Ⅰ	第1学年	必修科目	○	◎		
	先端外科学		先端外科学特論実習Ⅱ	第2学年	必修科目		◎	○	
	先端外科学		先端外科診断学	第1学年	必修科目		◎		○
	先端外科学		先端外科治療学	第2学年	必修科目	○	◎		
	先端外科学		消化管外科学	第1学年	選択科目		◎	○	
	先端外科学		肝胆膵外科学	第2学年	選択科目		◎		○
	先端外科学		内分泌外科学	第2学年	選択科目	○	◎		
	先端外科学		整形外科・運動器機能再建学	第1学年	選択科目		◎	○	
	先端外科学		心臓血管外科学	第1学年	選択科目		◎		○
	先端外科学		呼吸器外科学	第2学年	選択科目	○	◎		
	先端外科学		産科学	第1学年	選択科目		◎	○	
	先端外科学		婦人科学	第2学年	選択科目		◎		○
	先端外科学		眼科学	第1学年	選択科目	○	◎		
	先端外科学		耳鼻咽喉科学	第2学年	選択科目		◎	○	
	先端外科学		脳神経外科学	第1学年	選択科目		◎		○
	先端外科学		泌尿器科学	第2学年	選択科目	○	◎		
	先端外科学		形成外科学	第1学年	選択科目		◎	○	
	先端外科学		救急医療学	第2学年	選択科目		◎		○
	先端外科学		麻酔学及び医療統計学	第1学年	選択科目	○	◎		
	先端外科学		病理診断学	第2学年	選択科目		◎	○	
	全専攻分野共通		基本医科学		必修科目	◎	◎	○	○