

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4	
					る。学識と研究能力を有して必要な専門分野において高度の専門	を又と研究活動を通じ、生命の研究者格	る。の療こと専門性の高い研究活動を行う	の性れ先進的な医学・医療情報に	
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	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	◎		○	○	

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門分野において高度の専門性を備えている。と研究活動を通じ、社会的責任を備えている。	を又と研究活動を通じ、社会的責任を備えている。と研究活動を行う	る。自覚と自律性を備えている	の性れ先。独創性を有している。と国際
機能学系	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	○	○		◎
	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	◎		○	

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門分野において高度の専門	を又と研究活動を通じ、生命の研究者格	る。自覚と自律性を備えてい	の性れ先進的医学・医療情報に
	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	◎	○	○	○
	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	◎	○	○	○
	分子細胞生物学	分子生物学特論	第1学年	必修科目	◎			○
	分子細胞生物学	分子生物学特論実習	第1学年	必修科目	◎			○
	分子細胞生物学	細胞内情報伝達特論	第1学年	必修科目	◎			○
	分子細胞生物学	細胞内情報伝達特論実習	第1学年	必修科目	◎			○
	分子細胞生物学	小胞輸送の制御機構	第2学年	選択科目	◎			○
	分子細胞生物学	細胞骨格の制御機構	第2学年	選択科目	◎			○
	分子細胞生物学	細胞運動の制御機構	第2学年	選択科目	◎			○

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな。学識と研究能力を有してい	を備えてい。ての社会的人格	る。自覚と自律性を備えてい	の性。独創性を有して
	分子細胞生物学	細胞増殖の制御機構	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	疫学特論	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	○	◎
	公衆衛生学	社会疫学	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	感染症対策	第1学年	必修科目	◎			○
	公衆衛生学	国際保健学	第1学年	必修科目	○	◎		
	公衆衛生学	遺伝分子環境疫学	第1学年	必修科目	◎	○		
	公衆衛生学	科学技術社会論	第1学年	必修科目	○			◎
	公衆衛生学	再生医学	第1学年	選択科目	◎	○	○	◎
	公衆衛生学	医学情報リテラシー	第1学年	選択科目	◎			○
	公衆衛生学	認知神経科学	第1学年	選択科目	◎			
	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		○	◎	

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門的研究に従事する高度の専門	を又と研究を高い倫理観を通じ、社会的責任を備えている。師としての社会的責任を備えている。	る。の療こと専門性の高い研究活動を行う。自覚と自律性を備えている。	の性れ先進的。独創性を見識と研究として
社会医学系	熱帯病寄生虫病学	原虫病学特論	第1学年	必修科目	◎			○
	熱帯病寄生虫病学	マラリア学特論	第2学年	必修科目	◎			○
	熱帯病寄生虫病学	蠕虫病学特論Ⅰ	第1学年・第2学年	必修科目	◎			○
	熱帯病寄生虫病学	蠕虫病学特論Ⅱ	第1学年・第2学年	必修科目	◎			○
	熱帯病寄生虫病学	医用昆虫学総論	第1学年	必修科目	◎			○
	熱帯病寄生虫病学	原虫病学特論実習	第1学年	必修科目			◎	○
	熱帯病寄生虫病学	マラリア学特論実習	第1学年	必修科目			◎	○
	熱帯病寄生虫病学	蠕虫病学特論Ⅰ実習	第1学年	必修科目	◎			○
	熱帯病寄生虫病学	蠕虫病学特論Ⅱ実習	第1学年	必修科目	◎			○
	熱帯病寄生虫病学	臨床寄生虫病学総論	第2学年	選択科目	○		◎	
	熱帯病寄生虫病学	熱帯医学総論	第2学年	選択科目			◎	○
	熱帯病寄生虫病学	国際保健学総論	第2学年	選択科目			○	◎
	熱帯病寄生虫病学	国際医療協力学総論	第2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	◎			○
	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	◎		○	

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門分野において高度の専門性を備えている。と、医師としての社会的責任を有している。と、自律性を備えている。と、専門性の高い研究活動を行う。と、高い倫理観をもち、生命の尊厳を重んじている。と、国際的な視野を有している。と、	を備えている。と、医師としての社会的責任を有している。と、自律性を備えている。と、専門性の高い研究活動を行う。と、高い倫理観をもち、生命の尊厳を重んじている。と、国際的な視野を有している。と、	る。学識と研究能力を有している。と、専門性を備えている。と、自律性を備えている。と、専門性の高い研究活動を行う。と、高い倫理観をもち、生命の尊厳を重んじている。と、国際的な視野を有している。と、	の性、独創性を有している。と、先導的な医学・医療情報に
	内科学(心臓・血管／循環器)	心臓内科学特論	第1学年	必修科目	◎			
	内科学(心臓・血管／循環器)	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／循環器)	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／循環器)	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／循環器)	肺循環学特論	第1学年	必修科目	◎			
	内科学(心臓・血管／循環器)	肺循環学特論実習Ⅰ	第2学年	必修科目	○		◎	
	内科学(心臓・血管／循環器)	肺循環学特論実習Ⅱ	第2学年	必修科目	◎			
	内科学(心臓・血管／循環器)	冠循環学特論	第1学年	必修科目	◎	○		
	内科学(心臓・血管／循環器)	冠循環学特論実習Ⅰ	第1学年	必修科目	◎			
	内科学(心臓・血管／循環器)	冠循環学特論実習Ⅱ	第1学年	必修科目			○	◎
	内科学(心臓・血管／循環器)	冠循環学特論実習Ⅲ	第2学年	必修科目	◎			○
	内科学(心臓・血管／循環器)	血行力学	第1学年	選択科目	○			◎
	内科学(心臓・血管／循環器)	心不全学	第2学年	選択科目	◎	○		
	内科学(心臓・血管／循環器)	血管不全学	第2学年	選択科目			◎	○
	内科学(心臓・血管／循環器)	心臓超音波医学	第2学年	選択科目	○		◎	
	内科学(心臓・血管／循環器)	心臓核医学	第1学年	選択科目	◎			
	内科学(心臓・血管／循環器)	心臓電気生理学	第1学年	選択科目	◎			
	内科学(心臓・血管／循環器)	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	◎	◎	◎	◎
	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	◎	◎	◎	◎

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな。学識と研究能力を有している専門分野において高度の専門的知識と研究能力を有している	を備えてい。と高い医師としての社会的責任を有している	るの。自覚と自律性を備えてい。療域における指導者としての	の性。独創性を有している。先進的な医学・医療情報に
	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	○			◎

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな学的専門 。学な研究野 識研究に と研究におい 研究能事す 力を有の して必要 い専門	を又と研究 備は高 え医い て師倫 いると理 。てを の通 培、 社い、 会、 的、 人研究 格者 厳	るの療こ専 。自領とに 覚域に とにおり 自律ける、 性を指導・研 を備者究 えてと・ い診	の性れ先 独豊、 創かそ 性を見解 を識析 とを 研究通 者して として、 国際 触
	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	○		◎	
	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	◎	◎	○	○

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな。学識と研究能力を有してい	を備えてい。ての社会的人格	る。自覚と自律性を備えてい	の療域における指導者として
	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	◎	○		
	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	◎			○

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな。学識と研究能力を有してい	を備えてい。ての社会的人格	るの。自覚と自律性を備えてい	の性。独創性を有して
内科学系	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	◎	◎	○	○
	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		◎	○	

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな学的専門 。学な研究 識と研究 と研究 能力する を有する に必要 い専門	を又と研 備は高究 えは医い て師倫動 いると理を 。てを通 の培、 社い、生 会、命 的研の 人究尊 格者嚴	るの療こ専 。自領とに 覚域にの とにおり 自律ける 性を指、 備導・教 えて者育 てい・研 診う	の性れ先 独豊、進 創か、の 性を見解 を有識析 と研を 究通 者し とて、 して、 国際 に 触
	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	◎		○	
	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	皮膚電子顕微鏡学	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		○		◎

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門的研究に従事する高度の専門的知識と研究能力を有している	を又と研究を高い活動を通じ、社会的な研究者としての資格を備えてい	る。の療こと専門性により、高い研究活動を行う。自覚と自律性を備えてい	の性れ先進的医学・医療情報に国際的な見識と研究者としての
	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	小児放射線医学	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	◎	○		
	感染制御・臨床検査医学	遺伝子診断特論	第1学年	必修科目	◎	○		
	感染制御・臨床検査医学	遺伝子診断特論実習	第1学年	必修科目			◎	○
	感染制御・臨床検査医学	感染症学概論	第1学年	必修科目	◎	○		
	感染制御・臨床検査医学	感染症学概論実習	第1学年	必修科目		○	◎	
	感染制御・臨床検査医学	免疫診断法概説	第2学年	必修科目	◎		○	
	感染制御・臨床検査医学	免疫診断法概説実習	第2学年	必修科目			◎	○
	感染制御・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		◎		○
	感染制御・臨床検査医学	甲状腺学特論	第1学年	必修科目			○	◎
	感染制御・臨床検査医学	ヨード代謝研究法	第2学年	選択科目			○	◎
	感染制御・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			◎	○
	感染制御・臨床検査医学	細胞培養学	第1学年	選択科目	◎		○	

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門的研究に従事する高度の専門的知識と研究能力を有している。	を備えてい。と高い医師としての社会的責任を有している。	る。自覚と自律性を備えてい。専門性により、高い研究指導者としての。	の性。独創性を有している。先進的な医学・医療情報に国際的。
	感染制御・臨床検査医学	細胞培養学実習	第2学年	選択科目			◎	○
	感染制御・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		○	◎	

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門的研究に従事する高度の専門的知識と研究能力を有している	を備えてい。と高い医師としての社会的責任を備えている	る。自覚と自律性を備えている	の性。独創性を有している
	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	○	○	◎	○
	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	○		◎	○

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな。学識と研究能力を有している専門的研究に従事する高度の専門	を備えてい。と高い医師としての社会的責任を有している。研究活動を通じ、生命の研究者格	るの療こと専門性により、高い研究活動を行う。自覚と自律性を備えてい	の性れ先進的医学・医療情報として
	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	不整脈特論	第1学年	必修科目	○	◎	○	○
	医工学	不整脈特論実習Ⅰ	第1学年	必修科目	○	◎	○	○
	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	選択科目	○	◎	○	○
	医工学	腎臓病特論	第1学年	必修科目	○	◎	○	○
	医工学	不整脈特論実習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	○	◎	○	○
	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		◎		○

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している	を備えてい	る。自覚と自律性を備えてい	の独立性の
	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	◎		○	
	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	消化管疾患特論	第2学年	選択科目	○	○	○	○
	消化器外科学	肝・胆・膵良性疾患特論	第2学年	選択科目	○	○	○	○
	消化器外科学	肝・胆・膵悪性疾患特論	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	○			◎

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな。学識と研究能力を有している専門的研究に従事する高度の専門	を又と研究を高い倫理観を通じ、社会的責任を備えている。師としての社会的責任を備えている。	るの療こと専門性の高い研究活動を行う。自覚と自律性を備えている。	の性れ先進的医学・医療情報に。独創性を有している。
	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	○	○	○	○
	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	◎	◎	○	○
	外科学(脳神経)	脳神経外科学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	外科学(脳神経)	脳神経外科学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	外科学(脳神経)	神経外科手術学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	外科学(脳神経)	神経外科手術学特論実習	第1学年・第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	外科学(脳神経)	神経診断学特論	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	外科学(脳神経)	神経診断学特論実習	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	外科学(脳神経)	神経放射線学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	外科学(脳神経)	神経病理学	第2学年	選択科目	○	○	◎	○
	外科学(脳神経)	神経生理学	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	外科学(脳神経)	脳腫瘍の遺伝子学	第2学年	選択科目	○	○	◎	○

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門的研究に従事する高度の専門的知識と研究能力を有している	を備えてい。と高い医師としての社会的責任を有している	る。自覚と自律性を備えてい。専門性により、高い教育・研究活動を行う	の性。独創性を有している。先進的な医学・医療情報に
	外科学(脳神経)	脳の発達	第2学年	選択科目	○	○	○	○
	整形外科	整形外科基礎科学	第1学年・第2学年	必修科目	◎		○	
	整形外科	脊椎外科実習	第1学年	必修科目		○	◎	
	整形外科	関節外科実習	第2学年	必修科目		○	◎	
	整形外科	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	外傷学(脊椎)	第1学年	必修科目		◎	○	
	整形外科	外傷学(四肢)	第2学年	必修科目		◎	○	
	整形外科	運動器放射線診断学	第2学年	選択科目	○		◎	
	整形外科	神経内科学特論	第2学年	選択科目	◎	○		○
	整形外科	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	リウマチ学	第1学年	選択科目		◎	○	
	整形外科	骨軟部腫瘍学	第1学年	選択科目			○	◎
	整形外科	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	○	◎		

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門分野において高度の専門的知識と研究能力を有している。	を備えてい。と高い医師としての社会的責任を有している。	る。自覚と自律性を備えてい。専門性により、高い研究・指導者としての領域における指導者としての	の性れ先。独創性を有している。豊かな見識と研究者としての
外科学系	排泄学	下部尿路機能学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	排泄学	下部尿路機能学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	排泄学	排便機能学特論	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	排泄学	排便機能学特論実習	第1学年	必修科目	◎	○	○	○
	排泄学	神経泌尿器科学特論	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	排泄学	神経泌尿器科学特論実習	第2学年	必修科目	◎	○	○	○
	排泄学	神経因性膀胱	第1学年	選択科目	◎	○	○	○
	排泄学	過活動膀胱	第1学年	選択科目	○	○	○	◎
	排泄学	女性泌尿器科学	第2学年	選択科目	◎	○	○	○
	排泄学	前立腺肥大症	第2学年	選択科目	○	○	◎	○
	排泄学	間質性膀胱炎	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	◎	○	◎	○
	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	◎	◎	○	○
	眼科学	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	○	◎	◎

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな。学識と研究能力を有している専門分野において高度の専門的知識と研究能力を有している。	を備えてい。と高い医師としての社会的責任を有している。	るの療。自覚と自律性を備えている。	の性。独創性を有している。
	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	◎		○	
	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	◎		○	

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					専門分野において高度の専門 的な研究に従事するの必要 知識と研究能力を有してい る。	研究活動を通じ、生命の尊 厳と倫理観を培い、社会的 責任を担う。	専門性の高い研究活動を行 うことにより、教育・研究・診 療領域における指導者として の自覚と自律性を備えてい る。	先進的な医学・医療情報に 関する知識と研究能力を有 している。
	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	◎		○	
	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	◎			○
	救急医学	救急医学特論	第1学年	必修科目	◎		○	
	救急医学	救急医学特論実習	第1学年	必修科目	◎		○	
	救急医学	重症患者管理学	第1学年	必修科目			○	◎
	救急医学	重症患者管理学実習	第1学年	必修科目			○	◎
	救急医学	外傷外科学	第2学年	必修科目			○	◎
	救急医学	外傷外科学実習	第2学年	必修科目			○	◎
	救急医学	中毒学Ⅰ	第2学年	必修科目			○	◎
	救急医学	中毒学Ⅱ	第2学年	選択科目			○	◎
	救急医学	蘇生学	第2学年	選択科目		○		◎
	救急医学	救急薬物学	第2学年	選択科目			○	◎
	救急医学	災害医学	第2学年	選択科目	◎	○		

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな。学識と研究能力を有してい	を備えてい。ての社会的人格	るの。自覚と自律性を備えてい	の性。独創性を有している。
	救急医学	ショック学	第2学年	選択科目			○	◎
	救急医学	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		○	◎	
	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	◎			○
	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			○	◎

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					る。学識と研究能力を有している専門的研究に従事する高度の専門	を備えてい。と高い医師としての社会的責任を有している研究者	る。自覚と自律性を備えてい。専門性の高い研究・指導者としての	の性。独創性を有している。先進的な医学・医療情報に
	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		○	◎	
	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		◎		○

医学研究科カリキュラムマップ

専攻	専攻分野	授業科目	学年	区分	1	2	3	4
					るな。学識と研究能力を有してい 専門分野において高度の専門 研究活動を通じ、生命の尊 厳を高め、倫理的観念を培 い、社会的人格を備え、高 い医療水準の向上に寄与す る。自律性、指導力、研究 活動を行う	を又と研究 備は高 え医い活 て師倫動 いとし観 る。てを の培、 社い、 会、命 的研の 人究尊 格者嚴	るの療こ専 。自領と門 覚域に性 とにおり 自け、高 律る教、 性を指育 を備導・研 え者と究 ていして診	の性れ先 独豊、進 創か、そ 性な、の を見解 有識と して研 いる。究 として、 国際に て際
	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	◎	◎	○	○
全専攻分野共通・がんプロ共通		臨床腫瘍学(外科系)講義		選択科目	◎	◎	○	○
		臨床腫瘍学(内科系)講義		選択科目	◎	◎	○	○
		がんの基盤的知識		選択科目	◎	◎	○	○
		総論:臨床腫瘍学		選択科目	◎	◎	○	○
		がん患者の心理・社会的支援		選択科目	◎	◎	○	○