

履修指導の方法

毎年4月を履修登録期間とし、授業の開始は5月からとします。履修登録にあたっては、該当する課程・プログラムの履修届を別途指定する期日までに学生課又は薬学部事務室あてに提出してください。共通科目、ベーシック科目及び専門科目は1年次に履修することを標準としますが、2年次以降も受講可能です。研究指導教員は当該学生のバックグラウンドや研究分野などを考慮し、履修指導を行います。

なお、他大学の博士前期課程（修士課程）を修了し本学の博士後期課程に進学した学生で、共通科目と同内容の講義を博士前期課程（修士課程）で履修していない学生には、共通科目3単位のうち必要な授業を受講するように併せて履修指導を行うものとします。

緩和医療専門医養成コース、がん薬物療法専門医養成コース及び医療データサイエンスコースの学生が履修しておくことが望まれる講義科目についても指導を行います。また各課程及び各コースの履修モデルを下記に掲載していますので、参考にしてください。

医学薬学総合研究科 生命医療学専攻（博士課程） 先進医学プログラム 履修モデル

○養成する人材：高度な研究能力を持ち、共同研究のリーダーとなりうる先端的医学研究者

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～4年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1		
	多職種連携B	1		
	医療情報リテラシーB	1		
	小計	3		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅱ			
	地域医療課題特論Ⅰ	1		
	地域医療課題特論Ⅱ			
	小計	5		
専門科目	分子生命科学特論	1		
	感染症学特論	1		
	病理病態学特論B	1		
	腫瘍学特論			
	最新臨床薬理学特論			
	免疫・発がん特論	1		
	神経再生・発生・疾患学特論			
	死因究明学特論	1		
	医療データサイエンス学特論B			
	小計	5		
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ			
	形態機能医学特別演習Ⅰ		2	
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ	2		
	総合医療医学特別演習Ⅰ			
	器官病態内科学特別演習Ⅰ			
	器官病態外科学特別演習Ⅰ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ			
	生命薬学特別演習Ⅰ		2	
	医療薬学特別演習Ⅰ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ			
	社会医学特別演習Ⅱ			
	形態機能医学特別演習Ⅱ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ		2	
	総合医療医学特別演習Ⅱ			
	器官病態内科学特別演習Ⅱ			
	器官病態外科学特別演習Ⅱ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ			
	生命薬学特別演習Ⅱ			
	医療薬学特別演習Ⅱ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			14
総合医療医学特別研究				
器官病態内科学特別研究				
器官病態外科学特別研究				
物理・化学薬学特別研究				
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
	小計	2	6	14
	合計	15	6	14

医学薬学総合研究科 生命医療学専攻（博士課程） 先進医学プログラム 履修モデル

○養成する人材：医療チームのリーダーとして高度先進医療・地域保健医療を推進できる高度医療人

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～4年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1		
	多職種連携B	1		
	医療情報リテラシーB	1		
	小計	3		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ			
	基礎医学・薬学特論Ⅱ	1		
	地域医療課題特論Ⅰ			
	地域医療課題特論Ⅱ	1		
	小計	5		
専門科目	分子生命科学特論			
	感染症学特論	1		
	病理病態学特論B	1		
	腫瘍学特論	1		
	最新臨床薬理学特論	1		
	免疫・発がん特論			
	神経再生・発生・疾患学特論			
	死因究明学特論	1		
	医療データサイエンス学特論B			
	小計	5		
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ			
	形態機能医学特別演習Ⅰ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ			
	総合医療医学特別演習Ⅰ		2	
	器官病態内科学特別演習Ⅰ	2		
	器官病態外科学特別演習Ⅰ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ			
	生命薬学特別演習Ⅰ		2	
	医療薬学特別演習Ⅰ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ			
	社会医学特別演習Ⅱ			
	形態機能医学特別演習Ⅱ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ			
	総合医療医学特別演習Ⅱ			
	器官病態内科学特別演習Ⅱ		2	
	器官病態外科学特別演習Ⅱ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ			
	生命薬学特別演習Ⅱ			
	医療薬学特別演習Ⅱ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			14
総合医療医学特別研究				
器官病態内科学特別研究				
器官病態外科学特別研究				
物理・化学薬学特別研究				
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
	小計	2	6	14
	合計	15	6	14

医学薬学総合研究科 生命医療学専攻（博士課程）先進医学プログラム（全人的緩和医療専門医養成コース）履修モデル

○養成する人材：医療チームのリーダーとして高度先進医療・地域保健医療、特にがん患者に対する
診断時からの緩和医療の提供を推進できる高度医療人

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～4年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1		
	多職種連携B	1		
	医療情報リテラシーB	1		
	小計	3		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅱ			
	地域医療課題特論Ⅰ	1		
地域医療課題特論Ⅱ				
小計	5			
専門科目	分子生命科学特論	1		
	感染症学特論			
	病理病態学特論B	1		
	腫瘍学特論	1		
	最新臨床薬理学特論			
	免疫・発がん特論	1		
	神経再生・発生・疾患学特論			
	死因究明学特論	1		
医療データサイエンス学特論B				
小計	5			
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ	2		
	形態機能医学特別演習Ⅰ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ			
	総合医療医学特別演習Ⅰ			
	器官病態内科学特別演習Ⅰ		2	
	器官病態外科学特別演習Ⅰ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ			
	生命薬学特別演習Ⅰ			
	医療薬学特別演習Ⅰ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ		2	
	社会医学特別演習Ⅱ			
	形態機能医学特別演習Ⅱ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ			
	総合医療医学特別演習Ⅱ		2	
	器官病態内科学特別演習Ⅱ			
	器官病態外科学特別演習Ⅱ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ			
	生命薬学特別演習Ⅱ			
	医療薬学特別演習Ⅱ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
総合医療医学特別研究				
器官病態内科学特別研究				
器官病態外科学特別研究				
物理・化学薬学特別研究				
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	6	14	
合計		15	6	14

医学薬学総合研究科 生命医療学専攻（博士課程）先進医学プログラム（がん薬物療法専門医養成コース）履修モデル

○養成する人材：医療チームのリーダー、特にがん治療に関わる多職種のチームリーダーとして、
がん患者への最適な治療の提供を推進できる高度医療人

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～4年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1		
	多職種連携B	1		
	医療情報リテラシーB	1		
	小計	3		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅱ			
	地域医療課題特論Ⅰ	1		
地域医療課題特論Ⅱ				
小計	5			
専門科目	分子生命科学特論	1		
	感染症学特論			
	病理病態学特論B	1		
	腫瘍学特論	1		
	最新臨床薬理学特論			
	免疫・発がん特論	1		
	神経再生・発生・疾患学特論			
	死因究明学特論	1		
医療データサイエンス学特論B				
小計	5			
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ	2		
	形態機能医学特別演習Ⅰ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ			
	総合医療医学特別演習Ⅰ			2
	器官病態内科学特別演習Ⅰ		2	
	器官病態外科学特別演習Ⅰ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ			
	生命薬学特別演習Ⅰ			
	医療薬学特別演習Ⅰ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ		2	
	社会医学特別演習Ⅱ			
	形態機能医学特別演習Ⅱ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ			
	総合医療医学特別演習Ⅱ		2	
	器官病態内科学特別演習Ⅱ			
	器官病態外科学特別演習Ⅱ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ			
	生命薬学特別演習Ⅱ			
	医療薬学特別演習Ⅱ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
総合医療医学特別研究				
器官病態内科学特別研究				
器官病態外科学特別研究				
物理・化学薬学特別研究				
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	6	14	
合計		15	6	14

医学薬学総合研究科 生命医療学専攻（博士課程） 先進薬学プログラム 履修モデル

○養成する人材：高度な研究能力を持ち、地域や世界で活躍できる先端的薬学研究者・教育者

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～4年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1		
	多職種連携B	1		
	医療情報リテラシーB	1		
	小計	3		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅱ			
	地域医療課題特論Ⅰ	1		
地域医療課題特論Ⅱ				
小計	5			
専門科目	分子生命科学特論	1		
	感染症学特論			
	病理病態学特論B			
	腫瘍学特論			
	最新臨床薬理学特論	1		
	免疫・発がん特論	1		
	神経再生・発生・疾患学特論	1		
	死因究明学特論	1		
医療データサイエンス学特論B				
小計	5			
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ			
	形態機能医学特別演習Ⅰ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ		2	
	総合医療医学特別演習Ⅰ			
	器官病態内科学特別演習Ⅰ			
	器官病態外科学特別演習Ⅰ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ	2		
	生命薬学特別演習Ⅰ		2	
	医療薬学特別演習Ⅰ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ			
	社会医学特別演習Ⅱ			
	形態機能医学特別演習Ⅱ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ			
	総合医療医学特別演習Ⅱ			
	器官病態内科学特別演習Ⅱ			
	器官病態外科学特別演習Ⅱ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ		2	
	生命薬学特別演習Ⅱ			
	医療薬学特別演習Ⅱ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
細胞分子機能医学特別研究				
総合医療医学特別研究				
器官病態内科学特別研究				
器官病態外科学特別研究				
物理・化学薬学特別研究			14	
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	6	14	
合計		15	6	14

医学薬学総合研究科 生命医療学専攻（博士課程） 先進薬学プログラム 履修モデル

○養成する人材：指導的立場から分野横断的に高度先進医療や創薬を含む臨床直結型研究を推進できる

高度医療人

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～4年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1		
	多職種連携B	1		
	医療情報リテラシーB	1		
	小計	3		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ			
	基礎医学・薬学特論Ⅱ	1		
	地域医療課題特論Ⅰ			
地域医療課題特論Ⅱ				
小計	5			
専門科目	分子生命科学特論			
	感染症学特論	1		
	病理病態学特論B			
	腫瘍学特論			
	最新臨床薬理学特論	1		
	免疫・発がん特論	1		
	神経再生・発生・疾患学特論	1		
	死因究明学特論	1		
医療データサイエンス学特論B				
小計	5			
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ			
	形態機能医学特別演習Ⅰ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ			
	総合医療医学特別演習Ⅰ			
	器官病態内科学特別演習Ⅰ			
	器官病態外科学特別演習Ⅰ		2	
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ			
	生命薬学特別演習Ⅰ			
	医療薬学特別演習Ⅰ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ			
	社会医学特別演習Ⅱ			
	形態機能医学特別演習Ⅱ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ			
	総合医療医学特別演習Ⅱ			
	器官病態内科学特別演習Ⅱ			
	器官病態外科学特別演習Ⅱ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ			
	生命薬学特別演習Ⅱ			
	医療薬学特別演習Ⅱ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ	2		
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
細胞分子機能医学特別研究				
総合医療医学特別研究				
器官病態内科学特別研究				
器官病態外科学特別研究				
物理・化学薬学特別研究			2	
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	6	14	
合計		15	6	14

医学薬学総合研究科 生命医療学専攻（博士課程）先進薬学プログラム 履修モデル

○養成する人材：医薬品情報の取扱いに精通し、取得した医薬品情報を適正に統計解析をすることで臨床研究、医薬品開発等に寄与できる人材

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～4年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1		
	多職種連携B	1		
	医療情報リテラシーB	1		
	小計	3		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅱ			
	地域医療課題特論Ⅰ	1		
	地域医療課題特論Ⅱ			
小計	5			
専門科目	分子生命科学特論			
	感染症学特論	1		
	病理病態学特論B			
	腫瘍学特論			
	最新臨床薬理学特論	1		
	免疫・発がん特論	1		
	神経再生・発生・疾患学特論	1		
	死因究明学特論			
医療データサイエンス学特論B	1			
小計	5			
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ		2	
	形態機能医学特別演習Ⅰ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ			
	総合医療医学特別演習Ⅰ			
	器官病態内科学特別演習Ⅰ			
	器官病態外科学特別演習Ⅰ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ			
	生命薬学特別演習Ⅰ			
	医療薬学特別演習Ⅰ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ	2	2	
	社会医学特別演習Ⅱ			
	形態機能医学特別演習Ⅱ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ			
	総合医療医学特別演習Ⅱ			
	器官病態内科学特別演習Ⅱ			
	器官病態外科学特別演習Ⅱ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ			
	生命薬学特別演習Ⅱ			
	医療薬学特別演習Ⅱ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ		2	
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
物理・化学薬学特別研究				
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究			14	
小計	2	6	14	
合計		15	6	14

医学薬学総合研究科 生命医療学専攻（博士課程）先進医学プログラム（長期履修者用）履修モデル

○養成する人材：高度な研究能力を持ち、共同研究のリーダーとなりうる先端的医学研究者

○履修科目

区分	授業科目	1～2年次	3～4年次	1～長期履修年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	1		
	多職種連携B	1		
	医療情報リテラシーB	1		
小計	3			
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅱ			
	地域医療課題特論Ⅰ	1		
	地域医療課題特論Ⅱ			
小計	5			
専門科目	分子生命科学特論	1		
	感染症学特論	1		
	病理病態学特論B	1		
	腫瘍学特論			
	最新臨床薬理学特論			
	免疫・発がん特論	1		
	神経再生・再生・疾患学特論			
	死因究明学特論	1		
医療データサイエンス学特論B				
小計	5			
特別科目	社会医学特別演習Ⅰ			
	形態機能医学特別演習Ⅰ		2	
	細胞分子機能医学特別演習Ⅰ	2		
	総合医療医学特別演習Ⅰ			
	器官病態内科学特別演習Ⅰ			
	器官病態外科学特別演習Ⅰ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅰ			
	生命薬学特別演習Ⅰ		2	
	医療薬学特別演習Ⅰ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅰ			
	社会医学特別演習Ⅱ			
	形態機能医学特別演習Ⅱ			
	細胞分子機能医学特別演習Ⅱ		2	
	総合医療医学特別演習Ⅱ			
	器官病態内科学特別演習Ⅱ			
	器官病態外科学特別演習Ⅱ			
	物理・化学薬学特別演習Ⅱ			
	生命薬学特別演習Ⅱ			
	医療薬学特別演習Ⅱ			
	臨床・社会薬学特別演習Ⅱ			
社会医学特別研究				
形態機能医学特別研究				
細胞分子機能医学特別研究			14	
総合医療医学特別研究				
器官病態内科学特別研究				
器官病態外科学特別研究				
物理・化学薬学特別研究				
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	6	14	
合計		15	6	14

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（前期課程） 生命医科学プログラム 履修モデル

○養成する人材：健康・医療関連企業での研究開発や共同研究を支える重要な一員として活躍できる
優れた生命医療科学研究者

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～2年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学A	1		
	多職種連携A	1		
	医療情報リテラシーA	1		
	小計	3		
ベーシック科目	基礎的研究方法論	1		
	社会・予防医学概論	1		
	Academic English	1		
	地域医療課題概論	1		
	基礎生体科学特論			
	生体分子解析学特論			
	基礎医学・薬科学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬科学特論Ⅱ	1		
小計	6			
専門科目	人体構造機能科学特論	1		
	機能調節薬理学特論	1		
	微生物・ウイルス・免疫学特論			
	病理病態学特論A	1		
	臨床医学特論			
	健康科学特論			
	医療データサイエンス学特論A			
	安全科学特論	1		
	医薬品開発特論	1		
	最先端創薬科学特論			
	健康機能調節学特論			
小計	6			
特別科目	社会医学特別演習			
	形態機能医学特別演習	2		
	細胞分子機能医学特別演習			
	総合医療医学特別演習			
	器官病態内科学特別演習			
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習		2	
	生命薬学特別演習			
	医療薬学特別演習			
	臨床・社会薬学特別演習			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			12
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
	物理・化学薬学特別研究			
	生命薬学特別研究			
	医療薬学特別研究			
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	2	12	
合計		17	2	12

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（前期課程） 生命医科学プログラム 履修モデル

○養成する人材：地域医療機関等の臨床現場で医療チームを支える重要な一員として活躍できる優れた
専門職医療人

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～2年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学A	1		
	多職種連携A	1		
	医療情報リテラシーA	1		
	小計	3		
ベーシック科目	基礎的研究方法論	1		
	社会・予防医学概論	1		
	Academic English	1		
	地域医療課題概論	1		
	基礎生体科学特論	1		
	生体分子解析学特論			
	基礎医学・薬科学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬科学特論Ⅱ			
小計	6			
専門科目	人体構造機能科学特論			
	機能調節薬理学特論			
	微生物・ウイルス・免疫学特論		1	
	病理病態学特論A		1	
	臨床医学特論		1	
	健康科学特論		1	
	医療データサイエンス学特論A			
	安全科学特論			
	医薬品開発特論		1	
	最先端創薬科学特論		1	
	健康機能調節学特論			
小計		6		
特別科目	社会医学特別演習			
	形態機能医学特別演習			
	細胞分子機能医学特別演習			
	総合医療医学特別演習			
	器官病態内科学特別演習			
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習			
	生命薬学特別演習			
	医療薬学特別演習			
	臨床・社会薬学特別演習			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
	物理・化学薬学特別研究			
	生命薬学特別研究			
	医療薬学特別研究			
臨床・社会薬学特別研究				
小計		2	12	
合計		17	2	12

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（前期課程）生命医学プログラム(医療データサイエンスコース) 履修モデル

○養成する人材：リアルワールドデータなどの医療データを応用した基礎研究を遂行できる医療データサイエンスに強い人材

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～2年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学A	1		
	多職種連携A	1		
	医療情報リテラシーA	1		
	小計	3		
ベーシック科目	基礎的研究方法論	1		
	社会・予防医学概論	1		
	Academic English	1		
	地域医療課題概論	1		
	基礎生体科学特論			
	生体分子解析学特論			
	基礎医学・薬科学特論Ⅰ	1		
基礎医学・薬科学特論Ⅱ	1			
小計	6			
専門科目	人体構造機能科学特論			
	機能調節薬理学特論			
	微生物・ウイルス・免疫学特論	1		
	病理病態学特論A			
	臨床医学特論	1		
	健康科学特論			
	医療データサイエンス学特論A	2		
	安全科学特論			
	医薬品開発特論	1		
最先端創薬科学特論	1			
健康機能調節学特論				
小計	6			
特別科目	社会医学特別演習	2		
	形態機能医学特別演習			
	細胞分子機能医学特別演習			
	総合医療医学特別演習			
	器官病態内科学特別演習			
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習			
	生命薬学特別演習			
	医療薬学特別演習			
	臨床・社会薬学特別演習		2	
	社会医学特別研究			12
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
	物理・化学薬学特別研究			
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	2	12	
合計		17	2	12

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（前期課程） 生命薬学プログラム 履修モデル

○養成する人材：健康・医療関連企業での創薬などの研究、開発に携わる研究者及び生命科学系領域の中でハブとなるような優れた生命医療科学研究者

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～2年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学A	1		
	多職種連携A	1		
	医療情報リテラシーA	1		
	小計	3		
ベーシック科目	基礎的研究方法論	1		
	社会・予防医学概論	1		
	Academic English	1		
	地域医療課題概論	1		
	基礎生体科学特論			
	生体分子解析学特論			
	基礎医学・薬科学特論Ⅰ	1		
基礎医学・薬科学特論Ⅱ	1			
小計	6			
専門科目	人体構造機能科学特論			
	機能調節薬理学特論	1		
	微生物・ウイルス・免疫学特論	1		
	病理病態学特論A			
	臨床医学特論			
	健康科学特論			
	医療データサイエンス学特論A			
	安全科学特論	1		
	医薬品開発特論	1		
最先端創薬科学特論	1			
健康機能調節学特論	1			
小計	6			
特別科目	社会医学特別演習			
	形態機能医学特別演習			
	細胞分子機能医学特別演習		2	
	総合医療医学特別演習			
	器官病態内科学特別演習			
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習		2	
	生命薬学特別演習			
	医療薬学特別演習			
	臨床・社会薬学特別演習			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
	物理・化学薬学特別研究			
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	2	12	
合計		17	2	12

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（前期課程） 生命薬科学プログラム 履修モデル

○養成する人材：医療機関等の医療や生命科学系領域の中でハブとなるような優れた専門職医療人

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～2年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学A	1		
	多職種連携A	1		
	医療情報リテラシーA	1		
	小計	3		
ベーシック科目	基礎的研究方法論	1		
	社会・予防医学概論	1		
	Academic English	1		
	地域医療課題概論	1		
	基礎生体科学特論			
	生体分子解析学特論	1		
	基礎医学・薬科学特論Ⅰ			
基礎医学・薬科学特論Ⅱ	1			
小計	6			
専門科目	人体構造機能科学特論			
	機能調節薬理学特論			
	微生物・ウイルス・免疫学特論			
	病理病態学特論A			
	臨床医学特論	1		
	健康科学特論	1		
	医療データサイエンス学特論A			
	安全科学特論	1		
	医薬品開発特論	1		
	最先端創薬科学特論	1		
	健康機能調節学特論	1		
小計	6			
特別科目	社会医学特別演習			
	形態機能医学特別演習			
	細胞分子機能医学特別演習			
	総合医療医学特別演習			
	器官病態内科学特別演習			
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習			
	生命薬学特別演習		2	
	医療薬学特別演習			
	臨床・社会薬学特別演習	2		
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
	物理・化学薬学特別研究			
	生命薬学特別研究			
	医療薬学特別研究			
	臨床・社会薬学特別研究			12
小計	2	2	12	
合計	17	2	12	

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（後期課程） 生命医科学プログラム 履修モデル

○養成する人材：高度な研究能力を持ち、研究機関や健康・医療関連企業で共同研究のリーダーとして行動できる高度生命医療科学研究者

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～3年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	(1)		
	多職種連携B	(1)		
	医療情報リテラシーB	(1)		
	小計	(3)		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅱ			
	地域医療課題特論Ⅰ	1		
	地域医療課題特論Ⅱ			
小計	5			
専門科目	臨床医学特講	1		
	健康科学特講	1		
	創薬標的評価学特講	1		
	神経薬理学特講			
	基礎薬科学特講			
	がんに対する医学・薬学アプローチ	1		
小計	4			
特別科目	社会医学特別演習			
	形態機能医学特別演習	2		
	細胞分子機能医学特別演習			
	総合医療医学特別演習			
	器官病態内科学特別演習		2	
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習			
	生命薬学特別演習			
	医療薬学特別演習			
	臨床・社会薬学特別演習			
	社会医学特別研究			10
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
	物理・化学薬学特別研究			
	生命薬学特別研究			
	医療薬学特別研究			
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	2	10	
合計		11(14)	2	10

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（後期課程） 生命医科学プログラム 履修モデル

○養成する人材：地域医療機関等の現場で医療チームの主要メンバーとして活躍できる高度専門職医療人

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～3年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	(1)		
	多職種連携B	(1)		
	医療情報リテラシーB	(1)		
	小計	(3)		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ			
	基礎医学・薬学特論Ⅱ	1		
	地域医療課題特論Ⅰ			
	地域医療課題特論Ⅱ	1		
小計	5			
専門科目	臨床医学特講	1		
	健康科学特講	1		
	創薬標的評価学特講			
	神経薬理学特講	1		
	基礎薬科学特講			
	がんに対する医学・薬学アプローチ	1		
小計	4			
特別科目	社会医学特別演習			
	形態機能医学特別演習			
	細胞分子機能医学特別演習			
	総合医療医学特別演習	2		
	器官病態内科学特別演習			
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習			
	生命薬学特別演習			
	医療薬学特別演習		2	
	臨床・社会薬学特別演習			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			10
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
物理・化学薬学特別研究				
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	2	10	
合計		11(14)	2	10

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（後期課程）生命医学プログラム(医療データサイエンスコース) 履修モデル

○養成する人材：医療データを応用し、病態の原因解明や診断のための高度な研究を推進できるデータ

サイエンスに強い人材

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～3年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	(1)		
	多職種連携B	(1)		
	医療情報リテラシーB	(1)		
	小計	(3)		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅱ			
	地域医療課題特論Ⅰ	1		
	地域医療課題特論Ⅱ			
小計	5			
専門科目	臨床医学特講	1		
	健康科学特講	1		
	創薬標的評価学特講	1		
	神経薬理学特講			
	基礎薬科学特講			
	がんに対する医学・薬学アプローチ	1		
小計	4			
特別科目	社会医学特別演習	2		
	形態機能医学特別演習			
	細胞分子機能医学特別演習			
	総合医療医学特別演習			
	器官病態内科学特別演習		2	
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習			
	生命薬学特別演習			
	医療薬学特別演習			
	臨床・社会薬学特別演習			
	社会医学特別研究			10
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
	物理・化学薬学特別研究			
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	2	10	
合計		11(14)	2	10

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（後期課程）生命薬学プログラム 履修モデル

○養成する人材：研究機関や地域の健康・医療関連企業等で共同研究のリーダーとして行動できる高度

生命医療科学研究者

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1～3年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	(1)		
	多職種連携B	(1)		
	医療情報リテラシーB	(1)		
	小計	(3)		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法特論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅱ			
	地域医療課題特論Ⅰ	1		
	地域医療課題特論Ⅱ			
小計	5			
専門科目	臨床医学特講	1		
	健康科学特講			
	創薬標的評価学特講	1		
	神経薬理学特講			
	基礎薬科学特講	1		
	がんに対する医学・薬学アプローチ	1		
小計	4			
特別科目	社会医学特別演習			
	形態機能医学特別演習			
	細胞分子機能医学特別演習			
	総合医療医学特別演習			
	器官病態内科学特別演習			
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習			
	生命薬学特別演習	2		
	医療薬学特別演習		2	
	臨床・社会薬学特別演習			
	社会医学特別研究			10
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
	物理・化学薬学特別研究			
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究				
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	2	10	
合計		11(14)	2	10

医学薬学総合研究科 生命医療科学専攻（後期課程） 生命薬学プログラム 履修モデル

○養成する人材：大学等で高度な教育研究を行う教育者

○履修科目

区分	授業科目	1年次	2年次	1~3年次
共通科目	研究倫理・医療倫理学B	(1)		
	多職種連携B	(1)		
	医療情報リテラシーB	(1)		
	小計	(3)		
ベーシック科目	発展的研究方法論	1		
	疫学方法論	1		
	Advanced Academic English	1		
	基礎医学・薬学特論Ⅰ			
	基礎医学・薬学特論Ⅱ	1		
	地域医療課題特論Ⅰ			
地域医療課題特論Ⅱ	1			
小計	5			
専門科目	臨床医学特講			
	健康科学特講	1		
	創薬的評価学特講	1		
	神経薬理特講	1		
	基礎薬科学特講			
がんに対する医学・薬学アプローチ	1			
小計	4			
特別科目	社会医学特別演習			
	形態機能医学特別演習			
	細胞分子機能医学特別演習			
	総合医療医学特別演習			
	器官病態内科学特別演習			
	器官病態外科学特別演習			
	物理・化学薬学特別演習			
	生命薬学特別演習		2	
	医療薬学特別演習	2		
	臨床・社会薬学特別演習			
	社会医学特別研究			
	形態機能医学特別研究			
	細胞分子機能医学特別研究			
	総合医療医学特別研究			
	器官病態内科学特別研究			
	器官病態外科学特別研究			
	物理・化学薬学特別研究			
生命薬学特別研究				
医療薬学特別研究			10	
臨床・社会薬学特別研究				
小計	2	2	10	
合計	11(14)	2	10	