

教育課程等の概要														
(医学系研究科保健学専攻(D))														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通科目	探索的医療情報解析学特講	1・2	2			○			1					
	比較文化保健医療学特講	1・2	2			○			1					
	小計(2科目)	—	4			—			2					
専門科目	地域保健看護学特講	1		2		○			2					
	地域保健看護学演習	1		2			○		2				2	
	高度侵襲医療看護学特講	1		2		○			1					
	高度侵襲医療看護学演習	1		2			○		1				2	
	母子発達・遺伝看護学特講	1		2		○			3	1				
	母子発達・遺伝看護学演習	1		2			○		3	1				3
	小計(6科目)	—		12		—			6	1				7
生体情報検査学領域科目	細胞情報応用解析学特講	1		2		○			3	3				
	細胞情報応用解析学演習	1		2			○		3	3				3
	病態情報解析学特講	1		2		○			7	1				
	病態情報解析学演習	1		2			○		7	1				3
	小計(4科目)	—		8		—			10	4				6
特別研究	特別研究	1~3	6					○	16	4				20
	小計(1科目)	—	6			—			16	4				20
合計(13科目)		—	10	20		—			17	5				21
学位又は称号		博士(保健学)		学位又は学科の分野				保健衛生学						
卒業要件及び履修方法							授業期間等							
本研究科博士後期課程に3年以上在学し、共通科目4単位並びに専門科目で担当指導教員が指定する特講2単位、演習2単位及び特別研究6単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けた上で、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。							1学年の学期区分			2期				
							1学期の授業期間			15週				
							1時限の授業時間			60分				

教 育 課 程 等 の 概 要

（医学系研究科保健学専攻（M））

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
共通科目	医療倫理学特論	1		2		○									医療倫理学特論、医療情報学特論、遺伝医療学特論及び研究方法論は、選択必修科目
	医療情報学特論	1		2		○			2						
	遺伝医療学特論	1		2		○			2						
	研究方法特論	1		2		○			4						
	発達心理学特論	1		2		○			1						
	ヘルスプロモーション特論	1		2		○			2						
	ジェンダー保健学特論	1		2		○			3						
	医療コミュニケーション特論	1		2		○			2						
	国際保健・医療特論	1		2		○			1						
	小計（9科目）	—		18		—			15						
専門科目	基礎・地域看護学分野	基礎看護学特論	1		2		○			1	1				
		基礎看護学演習	1		2			○		1	1				
		病態生理機能学特論	1		2		○			2					
		地域看護学特論Ⅰ	1		2		○			2					
		地域看護学演習Ⅰ	1		2			○		2					
		地域看護学特論Ⅱ	1		2		○			1		1			
		地域看護学演習Ⅱ	1		2			○		1		1			
		小計（7科目）	—		14		—			6	1	1			
	看護学領域	クリティカルケア看護学特論	1		2		○			2					
		クリティカルケア看護学演習	1		2			○		2					
		成人看護学特論	1		2		○			1					
		成人看護学演習	1		2			○		1					
		母性看護学特論	1		2		○			1	1				
		母性看護学演習	1		2			○		1	1				
		小児看護学特論	1		2		○			1	1				
		小児看護学演習	1		2			○		1	1				
		遺伝看護学特論	1		2		○			2	1				
		遺伝看護学演習	1		2			○		2	1				
		老年看護学特論	1		2		○			2					
		老年看護学演習	1		2			○		2					
小計（12科目）	—		24		—			8	2						
検査技術科学館	分子細胞解析学特論	1		2		○			1	1					
	分子細胞解析学演習	1		2			○		1	1					
	細胞情報解析学特論	1		2		○			1	1					
	細胞情報解析学演習	1		2			○		1	1					

	領域	病原体情報解析学特論	1		2		○			1						
専 門 科 目	検 査 技 術 科 学 領 域	病原体情報解析学演習	1		2			○		1						
		高次神経情報科学特論	1		2		○			1						
		高次神経情報科学演習	1		2			○		1						
		遺伝情報検査学特論	1		2		○			1	1					
		遺伝情報検査学演習	1		2			○		1	1					
		検査診断情報学特論	1		2		○			1						
		検査診断情報学演習	1		2			○		1						
		機能情報解析学特論	1		2		○			1						
		機能情報解析学演習	1		2			○		1						
		病態応用検査学特論	1		2		○			2	1					
		病態応用検査学演習	1		2			○		2	1					
		小計（16科目）		—		32			—		9	4				
				特別研究	2	10			○		19	6				
		小計（1科目）	—	10			—		19	6						
合計（45科目）			—	10	88				23	7	1		21			
学位又は称号		修士（保健学）			学位又は学科の分野			保健衛生学								
卒業要件及び履修方法							授業期間等									
<p>卒業要件</p> <p>本研究科博士前期課程に2年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>履修方法</p> <p>次のとおり30単位以上を修得する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保健学専攻共通科目の中から選択必修科目4単位を含め、6単位以上を選択する。 ・教員の指定するそれぞれの領域の専門科目のうちから、必修科目である特別研究10単位を含め、14単位以上を履修する。 ・残りの10単位の履修については、共通科目も含め他の分野における専門科目も選択対象とすることができる。 <p>ただし、履修科目の選択に関しては、全て教員と相談の上選択する。</p>							1学年の学期区分			2期						
							1学期の授業期間			15週						
							1時限の授業時間			60分						

教 育 課 程 等 の 概 要

（医学部保健学科看護学専攻）

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験 ・ 実 習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
系列	分野	授業科目名													
共通 教育 科目	主 題	思想と文化	思想と文化	1	2	○									
		芸術と表現	芸術と表現	1	2	○									
		社会と組織	社会と組織	1	2	○									
		環境と人間	環境と人間	1	2	○									
		自然と科学	自然と科学	1	2	○									
		健康とスポーツ	健康とスポーツ	1	2	○									
	人 文 科 学	哲学	哲学	1	2	○									
		倫理学	倫理学	1	2	○									
			生命倫理学	1	2	○									
		歴史学	日本史	1	2	○									
			東洋史	1	2	○									
			西洋史	1	2	○									
		宗教学	宗教学	1	2	○									
		心理学	心理学	1	2	○									
		文学	日本文学	1	2	○									
			漢文	1	2	○									
	外国文学		1	2	○										
	言語学	言語学	1	2	○										
	芸術	芸術史	1	2	○										
芸術概論		1	2	○											
芸術実践		1	2	○											
社 会 科 学	法学	法学	1	2	○										
		日本国憲法	1	2	○										
	政治学	政治学	1	2	○										
	経済学	経済学	1	2	○										
	社会学	社会学	1	2	○										
	地理学	地理学	1	2	○										
	民俗学	民俗学	1	2	○										
	文化人類学	文化人類学	1	2	○										
	教育学	教育学	1	2	○										
	情報学	情報メディア論	1	2	○										
	産業倫理	産業倫理	1	2	○										
	ベンチャービジネス論	ベンチャービジネス論	1	2	○										
社会科学概論	社会科学概論	1	2	○											

次のaからeの各コースから3コース以上8単位以上

a 人文科学系列の哲学、倫理学、歴史学、宗教学分野及び主題別系列の思想と文化の分野から2単位以上選択 ただし、心理学分野の心理学必修

b 人文科学系列の文学、言語学及び芸術の分野及び主題別系列の芸術と表現の分野から2単位以上選択

c 社会科学系列の法学、政治学、経済学及び社会学の分野及び主題別系列の社会と組織の分野から2単位以上

d 社会科学系列の地理学、民俗学、文化人類学、教育学、女医法学、産業倫理、ベンチャービジネス論及び社会科学総合の分野及び主題別系列の環境と人間、自然と科学の分野から2単位以上選択

e 応用科学の分野から2単位以上選択

共通教育科目	応用科学	スポーツ医学	1		2		○												
		運動健康科学	1		2		○												
		行動科学	1		2		○												
		スポーツ運動実習	1		1			○											
	初期教育	フレッシュマンセミナー（新入生会宿）	1	0			○												
		基礎セミナー	1	2				○											
	情報処理	情報処理演習	1	2			○												
	外国語教育	英語	TOEIC準備	1	1			○											英語リーディング、英語ライティング、英語特別演習、Comprehensive English Fundamental、Comprehensive English Pre-Intermediate、TOEIC認定500 (TOEFL450)、TOEIC認定600 (TOEFL500)、海外語学研修（英語）
			TOEIC指導	1	1			○											
			英語基礎文法	1	2			○											
			English Speaking	1		2		○											
			TOEIC認定400	1	0			○											
			英語リーディング	1		2		○											
			英語ライティング	1		2		○											
			英語特別演習	1		2			○										
			Comprehensive English Fundamental	1		2		○											
			Comprehensive English Pre-Intermediate	1		2		○											
		TOEIC認定500 (TOEFL450)	1		2		○												
		TOEIC認定600 (TOEFL500)	1		2		○												
		海外語学研修（英語）	1		4				○										
医療英語	医療英語	2	2			○													
	基礎医療英会話	3	2			○													
	医療英会話	3・4		2		○													
初習外国語入門	ドイツ語入門1	1		2		○											同じ言語から、4単位選択必修		
	ドイツ語入門2	1		2		○													
	フランス語入門1	1		2		○													
	フランス語入門2	1		2		○													
	中国語入門1	1		2		○													
	中国語入門2	1		2		○													
	ハンブル入門1	1		2		○													
	ハンブル入門2	1		2		○													
一般	一般総合	総合科目	1		2		○												
		総合科目（医療環境論）	1	4			○												
		総合科目（知的財産権論）	1		2		○												
共通教育科目小計（95科目）			—	24	184		—												
専門科目	看護学専攻	専門共通基礎科目	形態学	1	1			○										専門共通基礎科目選択科目から2単位選択	
			生理機能学	2	2			○			4								
			生化学	1	1			○				1							
			免疫学	2		1		○											
			病理学	2	1			○				1							
			微生物学	2	1			○				1							
			病態学	2	2			○				2							
			病態栄養学	2	1			○											

専 門 科 目	看 護 学 専 攻	専門共通基礎科目	臨床薬理学	2	1			○											
			保健学	2	1			○				1							
			保健統計学	3	1			○				1							
			環境衛生学	1		1		○				1							
			疫学	3	1			○											
			救急医療概論	2	1			○				2		1					
			医療放射線学	2		1		○											
			緩和ケア論	2		1		○				1		1					
			医療情報学	2		1		○				1							1
			医療システム概論	4		1		○				2							
			保健福祉行政論	3	1			○				1							
			科学論文演習	3		1			○			2							
			小計（20科目）	—	15	7			—			21	1	2					1
専 門 科 目	看 護 学 専 攻	基礎看護学科目	看護学原論	1	1			○			1								
			看護理論	1	1			○			1	1	1						
			看護援助過程論	2	1			○			1	1	1						
			看護援助技術論	2	2			○			2	1	1						
			看護援助技術演習	2	3				○		2	1	1					2	
			基礎看護学実習	2	3					○	5	1	1					2	
			人間関係論	1	1			○			1								
			看護管理学	4		1		○			1								
			看護教育学	4		1		○			1								
			看護経済学	4		1		○			1								
			看護研究概論	3	1			○			1								
			国際看護学	4		1		○			1								
			学際的看護学	4		1		○			1								
小計（13科目）	—	13	5			—			4	1	1				2				
専 門 科 目	看 護 学 専 攻	臨床看護科目	成人看護学Ⅰ	2	2			○			1		1						
			成人看護学Ⅱ	2	2			○			1		1						
			成人疾病学	2	2			○			3								
			高度先進医療看護学	4	1			○			2								
			危機管理看護学	4		1		○			1		1						
			成人看護学実習Ⅰ	3	4					○	1		1				1		
			成人看護学実習Ⅱ	3	3					○	1		1				2		
			精神看護学	2	2			○					2						
			精神疾病学	2	1			○											
			精神看護学実習	2	2					○			2						
			リエゾン精神看護学	4		1		○					2						
			小計（11科目）	—	19	2			—			3		4			3		
			専 門 科 目	看 護 学 専 攻	母子看護学科目	小児看護学	3	2			○			1	1				
小児疾病学	3	1						○			1								
小児看護学実習	4	2								○	1	1							
母性看護学	2	2						○			1	2							

選択科目から4単位選択

教 育 課 程 等 の 概 要

（医学部保健学科検査技術科学専攻）

科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・ 実習	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
系列	分野	授業科目名													
主題	思想と文化	思想と文化	1	2	○										
	芸術と表現	芸術と表現	1	2	○										
	社会と組織	社会と組織	1	2	○										
	環境と人間	環境と人間	1	2	○										
	自然と科学	自然と科学	1	2	○										
	健康とスポーツ	健康とスポーツ	1	2	○										
人文科学	哲学	哲学	1	2	○										次のaからeの各 コースから3 コース以上8単 位以上
	倫理学	倫理学	1	2	○										
		生命倫理学	1	2	○										
	歴史学	日本史	1	2	○										a 人文科学系 列の哲学、倫理 学、歴史学、宗 教学分野及び主 題別系列の思想 と文化の分野か ら2単位以上選 択
		東洋史	1	2	○										
		西洋史	1	2	○										
	宗教学	宗教学	1	2	○										b 人文科学系 列の文学、言語 学及び芸術の分 野及び主題別系 列の芸術と表現 の分野から2単 位以上選択
	心理学	心理学	1	2	○										
	文学	日本文学	1	2	○										
		漢文 外国文学	1 1	2 2	○ ○										
	言語学	言語学	1	2	○										c 社会科学系 列の法学、政治 学、経済学及び 社会学の分野及 び主題別系列の 社会と組織の分 野から2単位以 上
	芸術	芸術史	1	2	○										
芸術概論 芸術実践		1 1	2 2	○ ○											
社会科学	法学	法学	1	2	○										d 社会科学系 列の地理学、民 俗学、文化人類 学、教育学、情 報学、産業倫 理、ベンチャー ビジネス論及び 社会科学総合の 分野及び主題別 系列の環境と人 間、自然と科学 の分野から2単 位以上選択
		日本国憲法	1	2	○										
	政治学	政治学	1	2	○										
	経済学	経済学	1	2	○										
	社会学	社会学	1	2	○										
	地理学	地理学	1	2	○										
	民俗学	民俗学	1	2	○										
	文化人類学	文化人類学	1	2	○										
	教育学	教育学	1	2	○										
	情報学	情報メディア論	1	2	○										
	産業倫理	産業倫理	1	2	○										
	ベンチャービジネス論	ベンチャービジネス論	1	2	○										
社会科学総論	社会科学概論	1	2	○										e 応用科学の 分野から2単位 以上選択	

共通教育科目	自然科学	数学	数学入門 1	1		1		○													数学Ⅰ、Ⅱ、物理学Ⅰ、Ⅱ、化学Ⅰ、生物学Ⅱ、地球科学Ⅰ、Ⅱから2単位以上選択		
			数学入門 2	1		1		○															
			数学Ⅰ	1		2		○															
			数学Ⅱ	1		2		○															
		物理学	物理学入門 1	1		1		○															
			物理学入門 2	1		1		○															
			物理学Ⅰ	1		2		○															
			物理学Ⅱ	1		2		○															
		化学	化学入門 1	1		1		○															
			化学入門 2	1		1		○															
			化学Ⅰ	1		2		○															
			化学Ⅱ	1	2			○															
	生物学	生物学入門 1	1		1		○																
		生物学入門 2	1		1		○																
		生物学Ⅰ	1	2			○																
		生物学Ⅱ	1		2		○																
	地球科学	地球科学Ⅰ	1		2		○																
		地球科学Ⅱ	1		2		○																
	自然科学実験	自然科学実験	1		2				○														
		物理学実験A	1		2				○														
		物理学実験B	1	1					○														
		化学実験A	1		2				○														
		化学実験B	1	1					○														
		生物学実験	1		2				○														
		地球科学実験	1		2				○														
	応用科学	統計学	社会科学のためのやさしい統計学	1		2			○														
理工学のための統計学			1		2			○															
医学のための統計学			1	2				○															
情報処理概論		情報処理概論	1		2			○															
医療福祉		介護論	1	1					○														
		福祉ボランティア論	1	2					○														
		社会福祉学	1	2					○														
		発達心理学	1	2					○														
		医療心理学	3	2					○														
応用科学		科学史	1		2				○														
		技術概論	1		2				○														
		技術史	1		2				○														
		生命科学概論	1		2				○														
		環境学	1		2				○														
		人間環境論	1		2				○														
	気象学概論	1		2				○															
	社会と医療	1		2				○															
	デザイン工学入門	1		2				○															
	スポーツ医学	1		2				○															
運動健康科学	1		2				○																

共通教育科目	応用科学	行動科学 スポーツ運動実習	1 1		2 1		○														
	初期教育	フレッシュマンセミナー（新入生合宿） 基礎セミナー	1 1	0 2			○														
	情報処理	情報処理演習	1	2				○													
	外国語教育	英語	TOEIC準備	1	1			○											英語リーディング、英語ライティング、英語特別演習、Comprehensive English Fundamental、Comprehensive English Pre-Intermediate、TOEIC認定500 (TOEFL450)、TOEIC認定600 (TOEFL500)、海外語学研修（英語）から2単位以上選択		
			TOEIC指導	1	1			○													
			英語基礎文法	1	2			○													
			English Speaking	1		2			○												
			TOEIC認定400	1	0				○												
			英語リーディング	1		2			○												
			英語ライティング	1		2			○												
			英語特別演習	1		2				○											
			Comprehensive English Fundamental	1		2				○											
			Comprehensive English Pre-Intermediate	1		2				○											
		TOEIC認定500 (TOEFL450)	1		2				○												
		TOEIC認定600 (TOEFL500)	1		2				○												
		海外語学研修（英語）	1		4					○											
	医療英語	医療英語	医療英語	2	2			○													
		基礎医療英会話	3	2				○													
		医療英会話	3・4	2				○													
	初習外国語入門	ドイツ語入門1	1		2			○											同じ言語から、4単位選択必修		
ドイツ語入門2		1		2			○														
フランス語入門1		1		2			○														
フランス語入門2		1		2			○														
中国語入門1		1		2			○														
中国語入門2		1		2			○														
ハングル入門1		1		2			○														
ハングル入門2	1		2			○															
一般総合	総合科目	1		2			○														
	総合科目（医療環境論）	1	4				○														
	総合科目（知的財産権論）	1		2			○														
共通教育科目小計（95科目）			—	33	175		—	—	—												
専門科目	検査技術科学専攻 専門共通基礎科目	形態学	1	1			○											専門共通基礎科目中の選択科目から5単位選択			
		生理機能学	2	2			○				4										
		生化学	1	1			○				1										
		免疫学	2	1			○				1										
		病理学	2	1			○				1										
		微生物学	2	1			○				1										
		病態学	2		2			○													
		病態栄養学	2		1			○													
		臨床薬理学	2		1			○													
		保健学	2		1			○				1									
		保健統計学	3	1				○				1									
		環境衛生学	1	1				○				1									

専 門 科 目	検 査 技 術 科 学 専 攻	疫学	3		1		○			1									
		救急医療概論	2		1		○			2		1							
		医療放射線学	2	1			○												
		緩和ケア論	2		1		○			1		1							
		医療情報システム論	2		1		○												1
		医療システム概論	4		1		○			1									
		保健福祉行政論	3	1			○			1									
		科学論文演習	3	1				○		1									
		小計（20科目）	—	12	10			—		18		2							1
		基礎検査学Ⅰ	2	1			○				2								
		基礎検査学Ⅱ	2	1			○				2								
		基礎検査学実習Ⅰ	2	1					○		2								3
		基礎検査学実習Ⅱ	2	1					○		2								3
		基礎看護演習	3	1				○			1								2
		検査機器学	1	1				○			1								
		検査機器学実習	2	1					○		1								3
		医療工学	3	1				○			1								
		医療工学実習	3	1					○		1								1
		情報科学	2	1					○										1
		環境衛生学実習	2	1					○		1	1							1
生化学実習	2	1					○		1	2									
分子生物学	2	1				○			1										
分子生物学実習	2	1					○		1	1							1		
遺伝検査学	3	1				○			1										
組織学	2	1				○			1										
組織病理学実習	2	1					○		1								2		
病理形態学	2	1				○			1										
病理検査学	3	1				○				1									
病理検査学実習	3	2					○		1	1							2		
病理検査学病院実習	4	2					○		1										
微生物検査学	2	2				○			2										
微生物学実習	3	1					○			1							1		
微生物検査学実習	3	1					○			1							1		
微生物検査学病院実習	4	1					○		1										
医動物学（実習を含む。）	2	2				○		○	1								1		
※細胞診断学講義Ⅰ-1	1		1			○			1	1							2		
※細胞診断学講義Ⅰ-2	1		1			○			1	1							2		
※細胞診断学講義Ⅱ-1	2		1			○			1	1							2		
※細胞診断学講義Ⅱ-2	2		1			○			1	1							2		
※細胞診断学演習	1		1				○			1							1		
※細胞診断学実習Ⅰ	2		1				○		1	1							2		
※細胞診断学実習Ⅱ-1	3		1				○		1	1							2		
※細胞診断学実習Ⅱ-2	3		1				○		1	1							2		
※臨床細胞診断学実習Ⅰ-1	3		2				○		1	1							2		
※臨床細胞診断学実習Ⅰ-1	3		2				○		1	1							2		

基礎検査学科目
選択科目から3
単位選択

専 門 科 目	基礎検査学科目	※臨床細胞診断学実習Ⅱ	4		2			○	1	1			2		
		小計（37科目）	—	30	14		—		5	2			3		
	検 査 技 術 科 学 専 攻	病態検査学科目	病態生化学Ⅰ	2	1			○		2					
			病態生化学Ⅱ	2	1			○		2					
			免疫学実習	2	1				○		1			2	
			免疫検査学	2	1			○			1				
			免疫化学実習	3	2				○			2		1	
			免疫化学病院実習	4	1				○		1				
			形態機能学実習	2	1				○		1			2	
			呼吸循環機能検査学	3	2			○			1				
			神経機能検査学	3	1			○			1				
			感覚機能検査学	3	1			○			1				
			画像検査学	3	1			○							
			画像検査学実習	3	1				○		2			2	
			機能検査学実習	3	2				○		2			2	
			機能検査学病院実習	4	2				○		1				
			血液学	2	1			○			1				
			血液検査学	3	1			○				1			
			血液検査学実習	3	2				○		1	1		1	病態検査学科目 選択科目から3 単位選択
			血液検査学病院実習	4	1				○			1			
			臨床医学	2	2			○			1				
			検査疫学演習	3		1			○		1				
			臨床病理学	3	1			○			1				
			臨床病態学演習	3	1				○		1				
			臨床検査学実習	3	1					○	6				
			検査管理学	4	1			○			2				
			検査精度管理学	3	1			○			1				
検査情報管理学			1		○			1							
実験動物学	3	1			○			1							
発生遺伝学	3	1			○			1							
病態生化学演習	4	1				○		1	1						
バイオサイエンス概説	4	1			○			2	1						
国際看護学	4	1			○			1							
健康食品学			1		○			1	3			1			
応用薬理学			1		○			1	1						
	小計（33科目）	—	30	9		—		5	2			3			
	検査技術科学卒業研究	4	4			—		10	4			6			
	専門科目小計（91科目）	—	76	33		—		10	4			6			
	合計（186科目）	—	109	208		—		10	4			6			
学位又は称号	学士（保健学）	学位又は学科の分野			保健衛生学										
卒業要件及び履修方法					授業期間等										
共通教育科目40単位以上及び専門科目に関する授業科目84単位以上を履修し、合計124単位以上を修得しなければならない。					1学年の学期区分				2期						
					1学期の授業期間				15週						
					1時限の授業時間				60分						