

令和8年度(2026)

教育課程表

神戸大学大学院医学系研究科
先進生命医科学系専攻健康科学領域
健康科学専攻

目 次

令和8年度学年暦	1
[博士課程前期課程]		
教育課程表（授業科目配当表）	3
カリキュラム・マップ	8
[博士課程後期課程]		
教育課程表（授業科目配当表）	14
カリキュラム・マップ	16

令和8(2026)年度 学年暦

神戸大学大学院保健学研究科・医学系研究科健康科学

前 期								後 期									
月\曜	月	火	水	木	金	土	日	月\曜	月	火	水	木	金	土	日		
2026年 4			1	2	3	4	5	10				1	2	3	4		
	6	7	8	9	10	11	12		5	6	7	8	9	10	11		
	13	14	15	16	17	18	19		12	13	14	15	16	17	18		
	20	21	22	23	24	25	26		19	20	21	22	23	24	25		
	27	28	29	30	1	2	3		26	27	28	29	30	31	1		
5	4	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8		
	11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	12	13	14	15		
	18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22		
	25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29		
6	1	2	3	4	5	6	7	12	30	1	2	3	4	5	6		
	8	9	10	11	12	13	14		7	8	9	10	11	12	13		
	15	16	17	18	19	20	21		14	15	16	17	18	19	20		
	22	23	24	25	26	27	28		21	22	23	24	25	26	27		
7	29	30	1	2	3	4	5	2027年 1	28	29	30	31	1	2	3		
	6	7	8	9	10	11	12		4	5	6	7	8	9	10		
	13	14	15	16	17	18	19		11	12	13	14	15	16	17		
	20	21	22	23	24	25	26		18	19	20	21	22	23	24		
8	27	28	29	30	31	1	2	2	25	26	27	28	29	30	31		
	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7		
	10	11	12	13	14	15	16		8	9	10	11	12	13	14		
	17	18	19	20	21	22	23		15	16	17	18	19	20	21		
9	24	25	26	27	28	29	30	3	22	23	24	25	26	27	28		
	31	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7		
	7	8	9	10	11	12	13		8	9	10	11	12	13	14		
	14	15	16	17	18	19	20		15	16	17	18	19	20	21		
前期授業期間	21	22	23	24	25	26	27	後期授業期間	22	23	24	25	26	27	28		
	28	29	30						29	30	31						
	7	8	9	10	11	12	13		1	2	3	4	5	6	7		
	14	15	16	17	18	19	20		8	9	10	11	12	13	14		
前期成績発表	9月8日(火)								後期成績発表	3月8日(月)							
学位記授与式	9月25日(金)								学位記授与式	3月25日(木)							
前期授業期間								後期授業期間									
先進生命医科学概論(Mのみ)								10月1日(木)～2月8日(月)									
総合知概論(Mのみ)								10月10日(土)・11日(日)									
新入生ガイダンス								論文博士申請(論文題目届提出)期限									
健康診断								博士課程後期課程入学試験準備									
大学院オープンキャンパス								博士課程後期課程入学試験									
論文博士申請(論文題目届提出)期限								博士課程後期課程進学試験									
修士論文・博士論文提出期限								学位論文申請予定者外国語試験									
修士論文・博士論文発表会								冬季休業期間									
夏季休業期間								大学入学共通テスト準備									
博士課程前期課程入学試験準備								大学入学共通テスト									
博士課程前期課程入学試験								修士論文・博士論文提出期限									
								修士論文・博士論文発表会									
								後期成績発表									
								2月24日(水)午後・3月11日(木)午後は									
								大学入学試験・準備のため学内への立入禁止									
								学位記授与式									
								注. 網掛けは休業日等を示す									

【博士課程前期課程】

健康科学領域専門科目

授業科目の区分	授業科目	単位数	必修・選択の別	授業形態	配当年次学期				備考		
					1年次		2年次				
					前期	後期	前期	後期			
健康科学領域共通科目	健康科学研究共通特講Ⅰ	2	選択必修	講	○						
	健康科学研究共通特講Ⅱ	2	選択必修	講		○					
	IPW特講Ⅰ	2	選択必修	講		○					
	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ	2	選択必修	講		○					
	メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	2	選択必修	講	○				地域共生社会の牽引人材を育成する重層支援Dxコース		
健康科学領域専門科目	看護学分野専門科目	看護教育特講Ⅰ	2	選択	講	○				CNS共通科目A, がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース	
		看護研究特講Ⅰ	2	選択	講	○				CNS共通科目A, がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース	
		がん看護学特講Ⅰ	2	選択	講	○				がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース	
		がん看護学演習Ⅰ	2	選択	演		○			がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース	
		腫瘍学Ⅰ	2	選択	講	○				がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース	
		腫瘍学Ⅱ	2	選択	講		○			がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース	
		療養支援看護学特講Ⅰ	2	選択	講	○				がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース	
		実践看護学特講Ⅰ	2	選択	講	○				デジタル医工創成学コース	
		老年看護学特講Ⅰ	2	選択	講	○					
		精神看護学特講Ⅰ	2	選択	講	○					
		上級病態生理学	2	選択	講	○					CNS共通科目B
		上級臨床薬理学	2	選択	講	○					CNS共通科目B
		上級フィジカルアセスメント学	2	選択	講		○				CNS共通科目B
		家族看護学特講Ⅰ	2	選択	講	○					CNS専門科目
		母性看護学特講Ⅰ	2	選択	講	○					
		地域・公衆衛生看護学特講Ⅰ	2	選択	講	○	○				
		看護学演習Ⅰ	2	選択	演		○				
	看護倫理特講Ⅰ	2	選択	講		○				CNS共通科目A	
	看護管理特講Ⅰ	2	選択	講		○				CNS共通科目A	
	看護コンサルテーション特講Ⅰ	2	選択	講		○				CNS共通科目A	
	家族環境学	2	選択	講	○					CNS専門科目	
	理論家族看護学	2	選択	講	○					CNS専門科目	
	家族症候学	2	選択	講	○					CNS専門科目	
	家族インターベンション学	2	選択	講		○				CNS専門科目	
	実践家族看護学	2	選択	講		○				CNS専門科目	
	実践家族看護学演習	2	選択	演		○				CNS専門科目	
	トランス文化家族看護学	2	選択	演	○					CNS専門科目	
	こども保育期・教育期家族看護学	2	選択	講			○			CNS専門科目	
	家族看護学基盤実習	2	選択	実	○	○				CNS専門科目	
	家族看護学展開実習	4	選択	実			○	○		CNS専門科目	
	家族看護学統合実習	4	選択	実			○	○		CNS専門科目	
	家族看護学演習Ⅰ	2	選択	演		○				CNS専門科目	
実践家族看護学研究	10	選択	演	○	○	○	○		CNSその他科目		

健康科学領域専門科目	病態解析学分野専門科目	分析医科学特講 I	2	選択	講	○				
		細胞機能構造科学特講 I	2	選択	講	○				
		臨床免疫学特講 I	2	選択	講	○				
		ヒューマンヘルスト講 I	2	選択	講	○				デジタル医工創成学コース
		病態解析学演習 I	2	選択	演		○			
	リハビリテーション科学分野専門科目	リハビリテーション管理学 I	2	選択	講	○				
		リハビリテーション科学研究法 I	2	選択	講	○				
		基礎リハビリテーション科学特講 I	2	選択	講	○				デジタル医工創成学コース
		運動器リハビリテーション科学特講 I	2	選択	講	○				デジタル医工創成学コース
		神経リハビリテーション科学特講 I	2	選択	講	○				デジタル医工創成学コース
		内部リハビリテーション科学特講 I	2	選択	講		○			
		脳機能リハビリテーション科学特講 I	2	選択	講	○				デジタル医工創成学コース
		精神科リハビリテーション科学特講 I	2	選択	講	○				デジタル医工創成学コース
		作業生活リハビリテーション科学特講 I	2	選択	講	○				デジタル医工創成学コース
		デジタル重層支援特論	2	選択	講	○				地域共生社会の牽引人材を育成する重層支援Dxコース
		デジタル重層支援演習	1	選択	演	○				地域共生社会の牽引人材を育成する重層支援Dxコース
		行動神経リハビリテーション科学特講 I	2	選択	講	○				デジタル医工創成学コース
		生命情報融合論 I	2	選択	講		○			デジタル医工創成学コース
		医用画像情報科学 I	2	選択	講		○			デジタル医工創成学コース
		人間情報科学 I	2	選択	講		○			デジタル医工創成学コース
リハビリテーション科学演習 I	2	選択	演		○			デジタル医工創成学コース		

保健師専門科目

授業科目の区分	授業科目	単位数	必修・選択の別	授業形態	配当年次学期				備考	
					1年次		2年次			
					前期	後期	前期	後期		
健康科学領域専門科目	看護学分野専門科目	疫学特講	1	必修	講	○				
		公衆衛生学特講	2	必修	講	○				
		保健統計学特講	2	必修	講	○				
		保健医療福祉論特講	1	必修	講	○				
		地域公共政策論特講	1	必修	講	○				
		医療経済論特講	1	必修	講	○				
		保健医療福祉論演習	1	必修	演		○			
		公衆衛生看護学特講	2	必修	講	○				
		社会健康論特講	1	必修	講	○				
		個別支援論特講	1	必修	講	○				
		組織活動論特講	1	必修	講	○				
		地域看護診断論特講	1	必修	講	○				
		健康教育論特講	1	必修	講	○				
		産業保健特講	1	必修	講		○			
		学校保健特講	1	必修	講		○			
		公衆衛生看護管理特講	1	必修	講		○			
		健康危機管理特講	1	必修	講		○			
		公衆衛生看護展開演習Ⅰ	1	必修	演		○			
		公衆衛生看護展開演習Ⅱ	2	必修	演	○	○			
		公衆衛生看護展開演習Ⅲ	2	必修	演	○	○			
		公衆衛生看護展開演習Ⅳ	1	必修	演					
		国際公衆衛生看護活動演習	1	必修	演			○	○	
公衆衛生看護学実習Ⅰ（行政）	4	必修	実			○				
公衆衛生看護学実習Ⅱ（産業）	1	必修	実			○	○			
公衆衛生看護管理実習	1	必修	実				○			

助産師専門科目

授業科目の区分	授業科目	単位数	必修・選択の別	授業形態	配当年次学期				備考	
					1年次		2年次			
					前期	後期	前期	後期		
健康科学領域専門科目	看護学分野専門科目	ハイリスク母性ケア論特講	2	必修	講	○	○			
		創造助産学概論	2	必修	講	○				
		生涯女性健康科学特講	2	必修	講	○				
		生涯女性健康科学演習	2	必修	演		○			
		高度実践助産技術学特講	2	必修	講	○				
		高度実践助産技術学演習	2	必修	演		○			
		高度周産期技術学特講	2	必修	講	○				
		高度周産期技術学演習	2	必修	演		○			
		助産管理学特講	2	必修	講			○	○	
		地域母子保健特講Ⅰ	1	必修	講			○		
		地域母子保健特講Ⅱ	1	必修	講			○		
		助産学実習Ⅰ	9	必修	実		○			
		助産学実習Ⅱ	2	必修	実		○			
		助産学実習Ⅲ	2	必修	実			○		
		助産学実習Ⅳ	2	必修	実			○	○	

総合知科目及び総合知・専門知結合科目

授業科目の区分	授業科目	単位数	必修・選択の別	授業形態	配当年次学期				備考
					1年次		2年次		
					前期	後期	前期	後期	
総合知科目	先進生命医科学概論	1	必修	講	○				
	総合知概論	1	必修	講	○				
	学びのデザイン	2	必修	演	○	○			

総合知・専門知結合科目

授業科目の区分	授業科目	単位数	必修・選択の別	授業形態	配当年次学期				備考
					1年次		2年次		
					前期	後期	前期	後期	
総合知・専門知結合科目	先進生命医科学プロジェクト研究C	8	選択必修	演	○	○	○	○	健康科学領域履修科目
	プレゼンテーション演習	2	必修	演			○	○	

修了要件 30単位以上

3. 健康科学領域

総合知科目

4単位

健康科学領域共通科目

2単位以上

指導教員の指定する専門科目

(特講又はCNS専門科目から2単位以上、演習2単位以上)

4単位以上

また、他領域専門科目、他研究科専門科目等その他の科目は、6単位を上限として修了要件に算入することができる。

総合知・専門知結合科目

10単位

なお、各コースの修了要件は、次のページのとおり。

健康科学領域各コース修了要件

コース名 科目等	保健師コース		助産師コース		CNSコース	デジタル医工創成学 コース	がんプロフェッショナル (がん看護)養成コース	ウェルビーイング教育プ ログラム(発達・保健) コース	地域共生社会の牽引人材 を育成する重層支援Dx コース	
	4単位	左記合計30単位 以上修得する。 (保健師専門科 目を除く)	4単位	左記合計30単位 以上修得する。 (助産師専門科 目を除く)	4単位	4単位	4単位	4単位	4単位	
総合知科目	4単位		4単位		4単位	4単位	4単位	4単位	4単位	4単位
健康科学領域共通科目	2単位以上		2単位以上		2単位以上	2単位以上	2単位以上	2単位以上	2単位以上	2単位以上
指導教員の指定する健康 科学領域専門科目	4単位以上 (特講又はCNS専 門科目から2単 位以上, 演習2 単位以上)		4単位以上 (特講又はCNS専 門科目から2単 位以上, 演習2 単位以上)		4単位以上 (特講又はCNS専 門科目から2単 位以上, 演習2 単位以上)	40単位以上 (CNS専門科目から, CNS 共通科目Aを8単位, CNS 共通科目Bを6単位, CNS 専門科目を26単位及び CNSその他科目を10単 位)(注1)	4単位以上 (特講又はCNS専門科目か ら2単位以上, 演習2単位 以上)(注2)	4単位以上 (特講又はCNS専門科目か ら2単位以上, 演習2単位 以上)(注3)	4単位以上 (特講又はCNS専門科目か ら2単位以上, 演習2単位 以上)	4単位以上 (特講又はCNS専門科目か ら2単位以上, 演習2単位 以上)
総合知・専門知結合科目	10単位	10単位	10単位	10単位	10単位	10単位	10単位	10単位		
専門科目	保健師専門科目33単位		助産師専門科目35単位		健康科学領域開講のデジ タル医工創成学専門科目 から2単位以上 医療創成工学領域開講の デジタル医工創成学専門 科目から4単位以上	健康科学領域開講のデジ タル医工創成学専門科目 から2単位以上	がんプロフェッショナル (がん看護)専門科目から 8単位以上(腫瘍学Ⅰ, 腫 瘍学Ⅱ及びがん看護学特 講Ⅰを含む。)	他研究科開講ウェルビー イング教育プログラム専 門科目から2単位以上	地域共生社会の牽引人材 を育成する重層支援Dx コース専門科目5単位	
合計	63単位以上修得		65単位以上修得			56単位以上修得				30単位以上修得

(注1) CNSその他科目実践家族看護学研究については、総合知・専門知結合科目として開講する先進生命医科学プロジェクト研究C(8単位)及びプレゼンテーション演習(2単位)を修得することによってこれに替えることができる。

(注2) デジタル医工創成学専門科目については、2単位を超える単位数のみ算入するものとする。

(注3) がん(がん看護)プロフェッショナル専門科目については、8単位を超える単位数のみ算入するものとする。

神戸大学大学院医学系研究科博士課程前期課程 先進生命医科学系専攻（健康科学領域）カリキュラムマップ（看護学）

能力	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
人間性・国際性 生命の尊さを重んじ、他者と協働して地域社会や国際社会における保健医療に係る課題に対して主体的に取り組むことができる能力	先進生命医科学概論（1Q）			
	総合知概論（1Q）			
	学びのデザイン			
人間性 自立した医療専門職者として、人々の健康を守るために指導的役割を遂行できる能力	健康科学研究共通特講Ⅰ	健康科学研究共通特講Ⅱ	家族看護学展開実習	
	看護教育特講Ⅰ	IPW特講Ⅰ		
	看護研究特講Ⅰ	がん看護学演習Ⅰ		
	がん看護学特講Ⅰ	看護倫理特講Ⅰ		
	療養支援看護学特講Ⅰ	看護管理特講Ⅰ		
	実践看護学特講Ⅰ	看護コンサルテーション特講Ⅰ		
	老年看護学特講Ⅰ	家族インターベンション学		
	精神看護学特講Ⅰ	実践家族看護学		
	家族看護学特講Ⅰ	実践家族看護学演習		
	母性看護学特講Ⅰ			
	地域・公衆衛生看護学特講Ⅰ			
	家族環境学			
	理論家族看護学			
	家族症候学			
	看護学演習Ⅰ			
	家族看護学基盤実習			
	創造助産学概論		地域母子保健特講Ⅰ	
	生涯女性健康科学特講		地域母子保健特講Ⅱ	
	保健医療福祉論特講			
	公衆衛生看護学特講			

能力	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
将来の予測が困難な時代の地域社会・国際社会において自らが未来の保健医療を創るため、専門知と総合知を結合させ、社会実装に向けた社会的構造や技術開発の変革・創造を推進する能力	先進生命医科学概論(1Q)			
	総合知概論(1Q)			
	学びのデザイン			
	先進生命医科学プロジェクト研究C			
専門性・創造性 総合的な思考や判断力で、人々の健康課題の本質を深く理解するとともに、未知の課題に対しても柔軟な視点で捉え、創造的かつ論理的に解決へと導く能力			プレゼンテーション演習	
	健康科学研究共通特講Ⅰ	健康科学研究共通特講Ⅱ	こども保育期・教育期家族看護学	
	メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ	家族看護学展開実習	
	看護教育特講Ⅰ	がん看護学演習Ⅰ	家族看護学統合実習	
	看護研究特講Ⅰ	腫瘍学Ⅱ	助産管理学特講	
	がん看護学特講Ⅰ	上級フィジカルアセスメント学	地域母子保健特講Ⅱ	
	腫瘍学Ⅰ	看護倫理特講Ⅰ	助産学実習Ⅲ	
	療養支援看護学特講Ⅰ	看護コンサルテーション特講Ⅰ	助産学実習Ⅳ	
	実践看護学特講Ⅰ	家族インターベンション学	国際公衆衛生看護学活動演習	
	老年看護学特講Ⅰ	実践家族看護学	公衆衛生看護学実習Ⅰ(行政)	公衆衛生看護管理実習
	精神看護学特講Ⅰ	実践家族看護学演習	公衆衛生看護学実習Ⅱ(産業)	
	上級病態生理学	家族看護学演習Ⅰ		
	上級臨床薬理学	生涯女性健康科学演習		
	家族看護学特講Ⅰ	高度実践助産技術学演習		
	母性看護学特講Ⅰ	高度周産期技術学演習		
	地域・公衆衛生看護学特講Ⅰ			
	看護学演習Ⅰ			
	家族環境学	助産学実習Ⅰ		
	理論家族看護学	助産学実習Ⅱ		
	家族症候学	保健医療福祉論演習		
	家族看護学基盤実習			
	ハイリスク母性ケア論特講			
	創造助産学概論	産業保健特講		
	生涯女性健康科学特講	学校保健特講		
	高度実践助産技術学特講	公衆衛生看護管理特講		
	高度周産期技術学特講	健康危機管理特講		
	疫学特講	公衆衛生看護展開演習Ⅰ		
	公衆衛生学特講	公衆衛生看護展開演習Ⅳ		
	保健統計学特講			
	保健医療福祉論特講			
	地域公共政策論特講			
	医療経済論特講			
	公衆衛生看護学特講			
	社会健康論特講			
	個別支援論特講			
	組織活動論特講			
	地域看護診断論特講			
	健康教育論特講			
	公衆衛生看護展開演習Ⅱ			
	公衆衛生看護展開演習Ⅲ			

能力	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
国際性・専門性 多様な価値観を尊重し、各々の地域に最も相応しい形で健康科学上の課題解決策を提案・適用することができる専門的能力	<u>メディカルデータサイエンス特講Ⅰ</u>	<u>IPW特講Ⅰ</u>	地域母子保健特講Ⅰ	
	実践看護学特講Ⅰ	<u>サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ</u>	国際公衆衛生看護活動演習	
	老年看護学特講Ⅰ	看護管理特講Ⅰ		
	精神看護学特講Ⅰ	看護コンサルテーション特講Ⅰ		
	家族看護学特講Ⅰ			
	地域・公衆衛生看護学特講Ⅰ			
	看護学演習Ⅰ			
	トランス文化家族看護学			
	創造助産学概論			
	地域公共政策論特講			

科目名：看護学分野専門科目，（下線）：総合知科目，健康科学領域共通科目，（下線斜体）：総合知・専門知結合科目

神戸大学大学院医学系研究科博士課程前期課程 先進生命医科学系専攻（健康科学領域）カリキュラムマップ（病態解析学）

	能力	1年次		2年次	
		前期	後期	前期	後期
人間性・国際性	生命の尊さを重んじ、他者と協働して地域社会や国際社会における保健医療に係る課題に対して主体的に取り組むことができる能力	先進生命医科学概論（1Q）			
		総合知概論（1Q）			
		学びのデザイン			
人間性	自立した医療専門職者として、人々の健康を守るために指導的役割を遂行できる能力	健康科学研究共通特講Ⅰ	健康科学研究共通特講Ⅱ		
		ヒューマンヘルス特講Ⅰ	IPW特講Ⅰ		
専門性・創造性	将来の予測が困難な時代の地域社会・国際社会において自らが未来の保健医療を創るため、専門知と総合知を結合させ、社会実装に向けた社会的構造や技術開発の変革・創造を推進する能力	先進生命医科学概論（1Q）			
		総合知概論（1Q）			
		学びのデザイン			
		先進生命医科学プロジェクト研究C			
				プレゼンテーション演習	
	総合的な思考や判断力で、人々の健康課題の本質を深く理解するとともに、未知の課題に対しても柔軟な視点で捉え、創造的かつ論理的に解決へと導く能力	健康科学研究共通特講Ⅰ	健康科学研究共通特講Ⅱ		
		メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	IPW特講Ⅰ		
		分析医科学特講Ⅰ	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ		
		細胞機能構造科学特講Ⅰ	病態解析学演習Ⅰ		
		臨床免疫学特講Ⅰ			
国際性・専門性	多様な価値観を尊重し、各々の地域に最も相応しい形で健康科学上の課題解決策を提案・適用することができる専門的能力	ヒューマンヘルス特講Ⅰ			
		メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	IPW特講Ⅰ		
		分析医科学特講Ⅰ	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ		
		細胞機能構造科学特講Ⅰ	病態解析学演習Ⅰ		
		臨床免疫学特講Ⅰ			
		ヒューマンヘルス特講Ⅰ			

科目名：病態解析学分野専門科目、(下線)：総合知科目、健康科学領域共通科目、(下線斜体)：総合知・専門知結合科目

神戸大学大学院医学系研究科博士課程前期課程 先進生命医科学系専攻（健康科学領域）カリキュラムマップ（リハビリテーション科学）

	能力	1年次		2年次	
		前期	後期	前期	後期
人間性・国際性	生命の尊さを重んじ、他者と協働して地域社会や国際社会における保健医療に係る課題に対して主体的に取り組むことができる能力	先進生命医科学概論（1Q）			
		総合知概論（1Q）			
		学びのデザイン			
人間性	自立した医療専門職者として、人々の健康を守るために指導的役割を遂行できる能力	健康科学研究共通特講Ⅰ	健康科学研究共通特講Ⅱ		
		リハビリテーション管理学Ⅰ	IPW特講Ⅰ		
専門性・創造性	将来の予測が困難な時代の地域社会・国際社会において自らが未来の保健医療を創るため、専門知と総合知を結合させ、社会実装に向けた社会的構造や技術開発の変革・創造を推進する能力	先進生命医科学概論（1Q）			
		総合知概論（1Q）			
		学びのデザイン			
		先進生命医科学プロジェクト研究C			
	総合的な思考や判断力で、人々の健康課題の本質を深く理解するとともに、未知の課題に対しても柔軟な視点で捉え、創造的かつ論理的に解決へと導く能力	健康科学研究共通特講Ⅰ	健康科学研究共通特講Ⅱ		
		メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	リハビリテーション科学演習Ⅰ		
		リハビリテーション管理学Ⅰ	デジタル重層支援演習		
		基礎リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		運動器リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		神経リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		内部リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		脳機能リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		精神科リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		作業生活リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		行動神経リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		デジタル重層支援特論			
		生命情報融合論Ⅰ			
医用画像情報科学Ⅰ					
人間情報科学Ⅰ					
国際性・専門性	多様な価値観を尊重し、各々の地域に最も相応しい形で健康科学上の課題解決策を提案・適用することができる専門的能力	メディカルデータサイエンス特講Ⅰ	IPW特講Ⅰ		
		リハビリテーション管理学Ⅰ	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅰ		
		運動器リハビリテーション科学特講Ⅰ	リハビリテーション科学演習Ⅰ		
		神経リハビリテーション科学特講Ⅰ	デジタル重層支援演習		
		内部リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		脳機能リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		精神科リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		作業生活リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		行動神経リハビリテーション科学特講Ⅰ			
		デジタル重層支援特論			
		生命情報融合論Ⅰ			
		医用画像情報科学Ⅰ			
		人間情報科学Ⅰ			

科目名：リハビリテーション科学分野専門科目、(斜体)：連携講座科目、(下線)：総合知科目、健康科学領域共通科目、(下線斜体)：総合知・専門知結合科目

【博士課程後期課程】

授業科目の区分	授業科目	単位数	必修・選択の別	授業形態	配当年次学期				備考
					1年次		2年次		
					前期	後期	前期	後期	
健康科学専攻共通科目	健康科学研究共通特講Ⅲ	2	選択必修	講	○				
	健康科学研究共通特講Ⅳ	2	選択必修	講		○			
	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ	2	選択必修	講		○			
	メディカルデータサイエンス特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
看護学分野専門科目	がん看護学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース
	がん看護学演習Ⅱ	2	選択必修	演		○			がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース
	腫瘍学Ⅲ	2	選択必修	講	○				がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース
	腫瘍学Ⅳ	2	選択必修	講		○			がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース
	療養支援看護学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース
	実践看護学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	老年看護学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	精神看護学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	家族看護学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	母性看護学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	地域・公衆衛生看護学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○	○			
	看護学演習Ⅱ	2	選択必修	演	○	○			
病態解析学分野専門科目	分析医科学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	細胞機能構造科学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	臨床免疫学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	ヒューマンヘルスト講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	病態解析学演習Ⅱ	2	選択必修	演		○			
リハビリテーション科学分野専門科目	リハビリテーション管理学Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	リハビリテーション科学研究法Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	基礎リハビリテーション科学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	運動器リハビリテーション科学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	神経リハビリテーション科学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	内部リハビリテーション科学特講Ⅱ	2	選択必修	講		○			
	脳機能リハビリテーション科学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	精神科リハビリテーション科学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	作業生活リハビリテーション科学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	行動神経リハビリテーション科学特講Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	生命情報融合論Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	医用画像情報科学Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	人間情報科学Ⅱ	2	選択必修	講	○				
	リハビリテーション科学演習Ⅱ	2	選択必修	演		○			
特別研究	特別研究	4	必修	演	○	○	○	○	
その他必要と認める科目	ジョブ型研究インターンシップ	2	選択						

(備考)

修了要件 12単位以上

特別研究 4単位
健康科学専攻共通科目 2単位以上
指導教員の指定する専門科目 4単位以上(特講2単位以上、演習2単位以上)
ただし、ジョブ型研究インターンシップの単位は修了要件に含まない。
なお、がんプロフェッショナル(がん看護)養成コースの修了要件は、下表のとおり。

がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース修了要件

科目等	コース名	
	がんプロフェッショナル(がん看護)養成コース	
健康科学専攻共通科目		2単位以上
指導教員の指定する健康科学専攻専門科目		4単位以上 指導教員の指定する専門科目(特講2単位以上, 演習2単位以上)(注1)(注2)
専門科目		がんプロフェッショナル(がん看護)専門科目から6単位以上(腫瘍学Ⅲ, 腫瘍学Ⅳを含む。)
特別研究		4単位
合計		16単位以上修得

(注1) がんプロフェッショナル(がん看護)専門科目については, 6単位を超える単位数のみ算入するものとする。

(注2) ジョブ型研究インターンシップの単位は修了要件に含まれない。

神戸大学大学院医学系研究科博士課程後期課程 健康科学専攻 カリキュラムマップ (看護学)

能力	1年次		2年次		3年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人間性 豊かな教養と高い倫理性を身につけ、知性、理性及び感性が調和し、自立した医療専門職者として、人々の健康を守るために指導的役割を遂行できる能力	健康科学研究共通特講Ⅲ	健康科学研究共通特講Ⅳ				
	がん看護学特講Ⅱ	がん看護学演習Ⅱ				
	療養支援看護学特講Ⅱ					
	実践看護学特講Ⅱ					
	老年看護学特講Ⅱ					
	精神看護学特講Ⅱ					
	家族看護学特講Ⅱ					
	母性看護学特講Ⅱ					
	地域・公衆衛生看護学特講Ⅱ					
	看護学演習Ⅱ					
	特別研究					
	ジョブ型研究インターンシップ					
創造性 伝統的な思考や方法を真摯に学ぶとともに、これらの知識を批判的に継承し、受け継いだ思考や方法の中に新たな課題を発見して独自の・創造的に解決できる能力	健康科学研究共通特講Ⅲ	健康科学研究共通特講Ⅳ				
	メディカルデータサイエンス特講Ⅱ	がん看護学演習Ⅱ				
	がん看護学特講Ⅱ					
	療養支援看護学特講Ⅱ					
	実践看護学特講Ⅱ					
	老年看護学特講Ⅱ					
	精神看護学特講Ⅱ					
	家族看護学特講Ⅱ					
	母性看護学特講Ⅱ					
	看護学演習Ⅱ					
	特別研究					
	ジョブ型研究インターンシップ					
国際性 多様な価値観を尊重し、異文化のより深い理解に努め、優れたコミュニケーション能力を発揮し交流でき、さらに、国際的に普遍的な価値を持つ知識・技術を自ら創造するとともに、各々の地域の状況に最も相応しい形で提案・適用することができる能力	家族看護学特講Ⅱ	健康科学研究共通特講Ⅳ				
	老年看護学特講Ⅱ	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ				
	地域・公衆衛生看護学特講Ⅱ					
	特別研究					
ジョブ型研究インターンシップ						
専門性 それぞれの職業や学問分野において指導的役割を担えるように、深い学識と高度で卓越した専門的能力を備え、さらに、専門領域を超え、医療保健福祉チームの一員として協働できる能力	健康科学研究共通特講Ⅲ	健康科学研究共通特講Ⅳ				
	メディカルデータサイエンス特講Ⅱ	サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ				
	がん看護学特講Ⅱ	がん看護学演習Ⅱ				
	腫瘍学Ⅲ	腫瘍学Ⅳ				
	療養支援看護学特講Ⅱ					
	実践看護学特講Ⅱ					
	老年看護学特講Ⅱ					
	精神看護学特講Ⅱ					
	家族看護学特講Ⅱ					
	母性看護学特講Ⅱ					
	地域・公衆衛生看護学特講Ⅱ					
	看護学演習Ⅱ					
特別研究						
ジョブ型研究インターンシップ						

科目名：看護学専攻専門科目、(下線)：健康科学専攻共通科目、特別研究、その他必要と認める科目

神戸大学大学院医学系研究科博士課程後期課程 健康科学専攻 カリキュラムマップ（病態解析学）

	能力	1年次		2年次		3年次			
		前期	後期	前期	後期	前期	後期		
人間性	豊かな教養と高い倫理性を身につけ、知性、理性及び感性が調和し、自立した医療専門職者として、人々の健康を守るために指導的役割を遂行できる能力	<u>健康科学研究共通特講Ⅲ</u>	<u>健康科学研究共通特講Ⅳ</u>						
		ヒューマンヘルス特講Ⅱ							
		特別研究							
		ジョブ型研究インターンシップ							
創造性	伝統的な思考や方法を真摯に学ぶとともに、これらの知識を批判的に継承し、受け継いだ思考や方法の中に新たな課題を発見して独自の・創造的に解決できる能力	<u>健康科学研究共通特講Ⅲ</u>	<u>健康科学研究共通特講Ⅳ</u>						
		<u>メディカルデータサイエンス特講Ⅱ</u>	病態解析学演習Ⅱ						
		分析医科学特講Ⅱ							
		細胞機能構造科学特講Ⅱ							
		臨床免疫学特講Ⅱ							
		ヒューマンヘルス特講Ⅱ							
		特別研究							
ジョブ型研究インターンシップ									
国際性	多様な価値観を尊重し、異文化のより深い理解に努め、優れたコミュニケーション能力を発揮し交流でき、さらに、国際的に普遍的な価値を持つ知識・技術を自ら創造するとともに、各々の地域の状況に最も相応しい形で提案・適用することができる能力	分析医科学特講Ⅱ	<u>健康科学研究共通特講Ⅳ</u>						
		細胞機能構造科学特講Ⅱ	<u>サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ</u>						
		臨床免疫学特講Ⅱ	病態解析学演習Ⅱ						
		ヒューマンヘルス特講Ⅱ							
		特別研究							
ジョブ型研究インターンシップ									
専門性	それぞれの職業や学問分野において指導的役割を担えるように、深い学識と高度で卓越した専門的能力を備え、さらに、専門領域を超え、医療保健福祉チームの一員として協働できる能力	<u>健康科学研究共通特講Ⅲ</u>	<u>健康科学研究共通特講Ⅳ</u>						
		<u>メディカルデータサイエンス特講Ⅱ</u>	<u>サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ</u>						
		分析医科学特講Ⅱ	病態解析学演習Ⅱ						
		細胞機能構造科学特講Ⅱ							
		臨床免疫学特講Ⅱ							
		ヒューマンヘルス特講Ⅱ							
		特別研究							
ジョブ型研究インターンシップ									

科目名：病態解析学分野専門科目、(下線)：健康科学専攻共通科目、特別研究、その他必要と認める科目

神戸大学大学院医学系研究科博士課程後期課程 健康科学専攻 カリキュラムマップ (リハビリテーション科学)

能力	1年次		2年次		3年次		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
人間性	健康科学研究共通特講Ⅲ		健康科学研究共通特講Ⅳ				
	リハビリテーション管理学Ⅱ						
	特別研究						
創造性	ジョブ型研究インターンシップ						
	健康科学研究共通特講Ⅲ		健康科学研究共通特講Ⅳ				
	メディカルデータサイエンス特講Ⅱ		リハビリテーション科学演習Ⅱ				
	リハビリテーション管理学Ⅱ						
	基礎リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	運動器リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	神経リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	内部リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	脳機能リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	精神科リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	作業生活リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	行動神経リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	生命情報融合論Ⅱ						
	医用画像情報科学Ⅱ						
	人間情報科学Ⅱ						
特別研究							
国際性	ジョブ型研究インターンシップ						
	基礎リハビリテーション科学特講Ⅱ		健康科学研究共通特講Ⅳ				
	運動器リハビリテーション科学特講Ⅱ		サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ				
	神経リハビリテーション科学特講Ⅱ		リハビリテーション科学演習Ⅱ				
	内部リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	脳機能リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	精神科リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	作業生活リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	行動神経リハビリテーション科学特講Ⅱ						
	生命情報融合論Ⅱ						
	医用画像情報科学Ⅱ						
	人間情報科学Ⅱ						
	特別研究						
	専門性	ジョブ型研究インターンシップ					
		健康科学研究共通特講Ⅲ		健康科学研究共通特講Ⅳ			
メディカルデータサイエンス特講Ⅱ		サイエンティフィック・イングリッシュ特講Ⅱ					
リハビリテーション管理学Ⅱ		リハビリテーション科学演習Ⅱ					
リハビリテーション科学研究法Ⅱ							
基礎リハビリテーション科学特講Ⅱ							
運動器リハビリテーション科学特講Ⅱ							
神経リハビリテーション科学特講Ⅱ							
内部リハビリテーション科学特講Ⅱ							
脳機能リハビリテーション科学特講Ⅱ							
精神科リハビリテーション科学特講Ⅱ							
作業生活リハビリテーション科学特講Ⅱ							
行動神経リハビリテーション科学特講Ⅱ							
生命情報融合論Ⅱ							
医用画像情報科学Ⅱ							
人間情報科学Ⅱ							
特別研究							
ジョブ型研究インターンシップ							

科目名: リハビリテーション科学分野専門科目, (斜体): 連携講座科目, (下線): 健康科学専攻共通科目, 特別研究, その他必要と認める科目