

教育課程

○ 修了要件(2018年4月1日以降入学者)

(カリキュラム 2019)

2年以上在籍し、次に掲げる単位を修得するとともに、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び試験に合格すること。

●一般 (CNS 課程履修者以外)

●共通科目 (10 単位以上)

共通必修科目 2 単位、共通選択科目（保健医療福祉演習を除く）8 単位以上を修得すること。

※ 共通選択科目で修得すべき 8 単位には、他専修の専門科目のうち授業形態が講義の科目で修得した単位を含むことができる。

※ 共通科目のうち保健医療福祉演習はそれぞれの専修の専門科目の演習科目として履修することができる。

○専門科目 (20 単位以上 (うち特別研究 10 単位))

・**看護学専修**：看護基盤科学及び看護実践科学から 8 単位以上、看護学演習 2 単位を修得すること。

・**リハビリテーション学専修**：演習科目を履修する場合は演習の分野に対応する特論科目を修得すること。ただし、共通科目の保健医療福祉演習の科目をリハビリテーション学演習として履修した場合は、その分野に対応する特論科目を履修する必要はない。

「リハビリテーション教育学 I・II」の単位を修得した場合、博士後期課程では同科目の単位を修得することができない。

・**健康福祉科学専修**：健康福祉基礎科学、健康行動実践学、社会福祉実践学及び検査技術実践学の中から 8 単位以上を修得すること。

※ 共通科目の「保健医療福祉演習」の科目は、それぞれの専修の演習科目として履修することができる。ただし、リハビリテーション学専修の学生がリハビリテーション学演習の科目とするには、同一分野の「I」と「II」を併せて履修しなければならない。

※CNS 課程履修者以外が履修できる CNS 科目もあるため、履修を希望する場合は、事前に科目責任者に連絡をすること。

●CNS 課程履修者 (2020 年 4 月 1 日以降入学者)

CNS 教育課程を履修者は、研究課題届出書（様式 1 号）にて、履修および履修領域を届け出ること。

●共通科目 (2 単位以上)

共通必修科目 2 単位

○専門科目 (44 単位以上 (専攻分野の CNS 関連科目及び実践看護課題研究を含む。))

・CNS 共通科目として、「フィジカルアセスメント」、「病態生理学」、「臨床薬理学」を修得すること。

・CNS 選択科目として、「コンサルテーション論」、「看護理論」「看護研究」「看護学教育論」「看護管理システム論」「看護倫理」（以上専門科目）から 8 単位以上を修得すること。

・「実践看護課題研究」（6 単位）を履修し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び試験に合格すること。

・CNS 課程の専攻分野ごとに定められた次の科目を修得すること。

精神看護： 「精神看護制度論」「精神科治療論 I」「精神科治療論 II」「地域精神看護論」

「精神看護学演習」「精神看護援助法」「精神実践看護実習 I」「精神実践看護実習 II」

「精神実践看護実習 III」「精神実践看護実習 IV」

小児看護： 「小児健康生活論」「小児看護学特論」「小児病態・治療学」「小児保健医療福祉論」「小児看護学演習」「小児看護援助法Ⅰ」「小児看護援助法Ⅱ」「小児実践看護実習Ⅰ」「小児実践看護実習Ⅱ」「小児実践看護実習Ⅲ」

がん看護： 「がん看護学概論」「がん病態生理学」「がん看護学援助論Ⅰ」「がん看護学援助論Ⅱ」「がん看護学援助論Ⅲ」「がん看護学演習Ⅰ」「がん看護学演習Ⅱ」「がん実践看護実習Ⅰ」「がん実践看護実習Ⅱ」「がん実践看護実習Ⅲ」

- ※ 上記の CNS 関連科目を含めて、専門科目から 44 単位以上(うち看護基盤科学から 14 単位、看護実践科学ならびに看護学演習から 14 単位、看護学実習 10 単位) を修得すること。これにより、CNS 課程履修者の修了に要する単位数は 46 単位となる。
- ※ CNS 教育課程履修者が CNS 教育課程の履修をやめる場合は、原則として、1 年次の間に、かつデザイン発表を行う前に担当教員に許可を得て、研究課題届出書（様式 1 号）を再提出すること。（デザイン発表以降は、修学上、特に必要と大学院教務委員会が認める場合に限り、教育課程の変更を可能とする。ただし、教育課程の変更に伴い、看護学演習 2 単位を新たに履修することが必要となる。教務委員会の審議で教育課程の変更が認められた場合は、研究に関連する科目として、看護学演習 2 単位を新たに履修し、実践看護課題研究Ⅰ（3 単位）を特別研究Ⅰ（5 単位）に読み替えることとする。）
- ※ CNS 教育課程履修者が CNS 教育課程の履修をやめて、一般(CNS 課程履修者以外)を履修する場合は、一般 (CNS 課程履修者以外) の修了要件を満たすことが必要になる。看護学専門科目のうち「フィジカルアセスメント」「病態生理学」「臨床薬理学」「コンサルテーション論」については、共通科目に読み替えることができる。

○ 共通科目

科目区分	授業科目的名称	配当年次	単位数	授業形態	科目責任者	開講場所	開講時期	時間割番号	備考	
									CNS	※2単位必修 必修で開講時期、内容によって①・②に分かれているため、シラバスを確認し、履修をすること。
科共必修	IPW論(専門職連携実践論)①・②	1・2	2	講義	國澤 尚子 中村 裕美	本校 本校	前期 後期	m01 m01c	8単位以上選択	
科福保健基基礎病	保健医療福祉概論	1・2	2	講義	田口 孝行	本校	前期	m02		
保健康復科	保健医療福祉研究法特論	1・2	2	講義	延原 弘章	本校	前期	m03		
保健康復科	国際保健医療福祉論	1・2	2	講義	伊藤 普典	本校	前期	m15		
保健康復科	保健医療福祉とリハビリテーション	1・2	2	講義	小澤 昭彦	本校	前期	m16		
保健康復科	保健医療福祉学際英語	1・2	2	講義	中村 裕美	本校	前期	m17		
保健康復科	高次脳機能と病態制御	1・2	2	講義	田中 健一	本校	後期	m21		
保健康復科	予防医科学特論	1・2	2	講義	竹島 太郎	本校	前期	m22		
保健康復科	応用人体構造機能論	1・2	2	講義	高柳 雅朗	本校	前期	m23		
保健医療福祉演習	保健医療福祉演習 (応用人体構造機能 I)	1・2	2	演習	高柳 雅朗	本校	後期	m30a	【保健医療福祉演習で修得した単位は、共通選択科目で修得すべき8単位には算入されない。】	
	保健医療福祉演習 (応用人体構造機能 II)	1・2	2	演習	高柳 雅朗	本校	後期	m30b		
	保健医療福祉演習 (高次脳機能と病態制御 I)	1・2	2	演習	田中 健一	本校	後期	m32a	当該科目は、それぞれの専修の専門科目の演習科目として履修することができます。 ただし、リハビリテーション学専修の学生がリハビリテーション学演習の科目とするには、同一分野の「I」と「II」を併せて履修しなければならない。	
	保健医療福祉演習 (高次脳機能と病態制御 II)	1・2	2	演習	田中 健一	本校	後期	m32b		
	保健医療福祉演習 (臨床人体構造機能 I)	1・2	2	演習	竹島 太郎	本校	後期	m34a		
	保健医療福祉演習 (臨床人体構造機能 II)	1・2	2	演習	山田 恵子	本校	後期	m34b		
	保健医療福祉演習 (保健医療福祉と臨床神経学 I)	1・2	2	演習	滑川 道人	本校	後期	m36a		
	保健医療福祉演習 (保健医療福祉と臨床神経学 II)	1・2	2	演習	滑川 道人	本校	後期	m36b		
	保健医療福祉演習 (保健医療福祉と臨床精神医学 I)	1・2	2	演習	金野 優子	本校	後期	m38a		
	保健医療福祉演習 (保健医療福祉と臨床精神医学 II)	1・2	2	演習	金野 優子	本校	後期	m38b		

○ 専門科目【看護学専修】

科目区分	授業科目的名称	配当年次	単位数	授業形態	科目責任者	開講場所	開講時期	時間割番号	備考	
									CNS	8単位以上選択
看護基盤科学	看護理論	1・2	2	講義	常盤 文枝	本校	前期	mn01	選択	
	看護研究	1・2	2	講義	飯岡 由紀子	本校	前期	mn02	選択	
	看護学教育論	1・2	2	講義	鈴木 康美	本校	前期	mn10	選択	
	看護管理システム論	1・2	2	講義	鈴木 康美	本校	前期	mn12	選択	
	基礎看護技術・看護工学	1・2	2	講義	鈴木 玲子	サテライト	前期	mn13s		
	看護倫理	1・2	2	講義	飯岡 由紀子	本校	後期	mn13a	選択	
	広域看護学特論①	1・2	2	講義	田上 豊	本校	前期	mn13c		
	広域看護学特論②	1・2	2	講義	閑 美雪	本校	前期	mn13c2		
	コンサルテーション論	1・2	2	講義	秋山 美紀	本校	後期	mc01	選択	
	フィジカルアセスメント	1・2	2	講義	鈴木 玲子	本校	前期	mc02	必修	
看護実践科学	病態生理学	1・2	2	講義	武田 美津代	本校	集中	mc03	必修	
	臨床薬理学	1・2	2	講義	田中 健一	本校	集中	mc04	必修	
	地域ケア支援論	1・2	2	講義	林 裕栄	本校	前期	mn14		
	在宅看護学特論	1・2	2	講義	林 裕栄	本校	前期	mn14a		
	精神科治療論 I	1・2	2	講義	森田 牧子	本校	前期	mc05	精神	
	精神科治療論 II	1・2	2	講義	秋山 美紀	本校	前期	mc06	精神	
	精神看護制度論	1・2	2	講義	秋山 美紀	本校	前期	mn15a	精神	
	地域精神看護論	1・2	2	講義	秋山 美紀	本校	前期	mc07	精神	
	成人看護援助論	1・2	2	講義	常盤 文枝	本校	後期	mn16	精神	
	小児健康生活論	1・2	2	講義	平田 美佳	本校	前期	mn17a	小児	
看護実践科学	小児看護学特論	1・2	2	講義	横山 由美	本校	前期	mn17	小児	
	小児保健医療福祉論	1・2	2	講義	平田 美佳	本校	前期	mn17b	小児	
	小児病態・治療学	1・2	2	講義	横山 由美	本校	集中	mc08	小児	
	老年看護援助論	1・2	2	講義	齊生 まり子	本校	後期	mn18		
	リプロダクティブヘルス論	1・2	2	講義	兼宗 美幸	本校	前期	mn19		
	がん看護学概論	1・2	2	講義	飯岡 由紀子	本校	前期	mc09	がん	
	がん病態生理学	1・2	2	講義	飯岡 由紀子	本校	前期	mc10	がん	
	がん看護学援助論 I	1・2	2	講義	飯岡 由紀子	本校	前期	mc11a	がん	
	がん看護学援助論 II	1・2	2	講義	飯岡 由紀子	本校	後期	mc11b	がん	
	がん看護学援助論 III	1・2	2	講義	飯岡 由紀子	本校	後期	mc11c	がん	

◇看護学専修の専門科目は次ページに続きます。

科目区分	授業科目的名称	配当年次	単位数必修	授業形態選択	科目責任者	開講場所	開講時期	時間割番号	備考		
									CNS		
看護学演習	看護学演習(看護学教育)	1~2	2	演習	鈴木 康美	本校	後期	mn30	看護学専修の学生は2単位必修。 なお、共通科目的保健医療福祉演習の科目を看護学演習として履修することができる。 CNS課程履修者は、それぞれの専攻分野の看護学演習を履修しなければならない。		
	看護学演習(看護管理システム)	1~2	2	演習	鈴木 康美	本校	後期	mn32			
	看護学演習(基礎看護技術・看護工学)	1~2	2	演習	鈴木 玲子	本校	後期	mn33			
	看護学演習(地域ケア支援)	1~2	2	演習	林 裕栄	本校	後期	mn34			
	看護学演習(精神看護)	1~2	2	演習	秋山 美紀	本校	後期	mn35			
	看護学演習(成人看護)	1~2	2	演習	常盤 文枝	本校	後期	mn36			
	看護学演習(小児看護)	1~2	2	演習	横山 由美	本校	後期	mn37			
	看護学演習(老年看護)	1~2	2	演習	林 裕栄	本校	後期	mn38			
	看護学演習(リプロダクティブヘルス)	1~2	2	演習	兼宗 美幸	本校	後期	mn39			
	看護学演習(広域看護①)	1~2	2	演習	石崎 順子	本校	後期	mn41			
	看護学演習(広域看護②)	1~2	2	演習	閑 美雪	本校	後期	mn41b			
	看護学演習(がん看護学)	1~2	2	演習	飯岡 由紀子	本校	後期	mn42			
	精神看護学演習	1~2	2	演習	森田 牧子	本校	後期	mc14	精神		
	精神看護援助法	1~2	4	演習	森田 牧子	本校	前期	mc55	精神		
	小児看護学演習	1~2	2	演習	横山 由美	本校	前期	mc15	小児		
看護学実習・特別研究	小児看護援助法 I	1~2	2	演習	横山 由美	本校	後期	mc57a	小児	CNS課程履修者は、それぞれの専攻分野の実践看護実習及び実践看護課題研究を履修しなければならない。	
	小児看護援助法 II	1~2	2	演習	平田 美佳	サテライ	後期	mc57b	小児		
	がん看護学演習 I	1~2	2	演習	飯岡 由紀子	本校	前期	mc12a	がん		
	がん看護学演習 II	1~2	2	演習	飯岡 由紀子	本校	前期	mc12b	がん		
	看護学特別研究 I	1~2	5	演習	鈴木 康美	本校	通年	mn60a	CNS課程履修者を除く		
	看護学特別研究 II	1~2	5	演習	鈴木 康美	本校	通年	mn60b			
	精神実践看護実習 I	1~2	2	実習	秋山 美紀	本校	集中	mc45a	精神		
	精神実践看護実習 II	1~2	2	実習	秋山 美紀	本校	集中	mc45b	精神		
	精神実践看護実習 III	1~2	4	実習	秋山 美紀	本校	集中	mc45c	精神		
	精神実践看護実習 IV	1~2	2	実習	秋山 美紀	本校	集中	mc45d	精神		
	小児実践看護実習 I	1~2	2	実習	櫻井 育穂	本校	集中	mc47aa	小児		
	小児実践看護実習 II	1~2	2	実習	櫻井 育穂	本校	集中	mc47b	小児		
	小児実践看護実習 III	1~2	6	実習	横山 由美	本校	集中	mc47cc	小児		
	がん実践看護実習 I	1~2	2	実習	飯岡 由紀子	本校	集中	mc13a	がん		
	がん実践看護実習 II	1~2	4	実習	飯岡 由紀子	本校	集中	mc13b	がん		
	がん実践看護実習 III	1~2	4	実習	飯岡 由紀子	本校	集中	mc13c	がん		
	実践看護課題研究 I	1~2	3	演習	飯岡 由紀子	本校	通年	mc60a	必修		
	実践看護課題研究 II	1~2	3	演習	飯岡 由紀子	本校	通年	mc60b	必修		

○ 専門科目 【リハビリテーション学専修】

科目区分	授業科目的名称	配当年次	単位数必修	授業形態選択	科目責任者	開講場所	開講時期	時間割番号	備考	
リハビリテーション基礎科学	リハビリテーション基盤実践学特論	1~2	2	講義	小畠 進也	本校	前期	mr01	リハビリテーション教育学 I 及び II の単位を修得した場合、博士後期課程では、同科目の単位を修得できない。	
	障害基礎解析学特論	1~2	2	講義	金村 尚彦	本校	前期	mr11		
	運動解析学特論	1~2	2	講義	山崎 弘嗣	本校	前期	mr12		
	障害予防学特論	1~2	2	講義	小畠 進也	本校	前期	mr13		
	リハビリテーション教育学 I	1~2	2	講義	濱口 豊太	本校	前期	mr20		
	リハビリテーション教育学 II	1~2	2	講義	濱口 豊太	本校	後期	mr21		
	運動器障害治療学特論	1~2	2	講義	高峰 博司	本校	前期	mr14		
	内部機能障害治療学特論	1~2	2	講義	木戸 聰史	本校	前期	mr15		
	生活環境支援系理学療法学特論	1~2	2	講義	田口 孝行	本校	前期	mr16		
	機能適用支援系作業療法学特論	1~2	2	講義	濱口 豊太	本校	前期	mr17		
	生活環境支援系作業療法学特論	1~2	2	講義	—	—	未開講	mr18		
	行動神経作業療法学特論	1~2	2	講義	濱口 豊太	本校	前期	mr19		
	脳機能作業療法学特論	1~2	2	講義	石岡 俊之	本校	後期	mr22		
	リハビリテーション学演習(障害基礎解析学)	1~2	4	演習	金村 尚彦	本校	後期	mr31		
	リハビリテーション学演習(運動解析学)	1~2	4	演習	山崎 弘嗣	本校	後期	mr32		
リハビリテーション学演習	リハビリテーション学演習(障害予防学)	1~2	4	演習	小畠 進也	本校	後期	mr33	演習科目を履修する場合は演習の分野に対応する特論科目を履修しなければならない。 ただし、リハビリテーション学専修の学生が共通科目的保健医療福祉演習の科目をリハビリテーション学演習として履修した場合は、その分野に応する特論科目を履修する必要はない。	
	リハビリテーション学演習(運動器障害治療学)	1~2	4	演習	高峰 博司	本校	後期	mr34		
	リハビリテーション学演習(内部機能障害治療学)	1~2	4	演習	木戸 聰史	本校	後期	mr35		
	リハビリテーション学演習(生活環境支援系理学療法学)	1~2	4	演習	田口 孝行	本校	後期	mr36		
	リハビリテーション学演習(機能適用支援系作業療法学)	1~2	4	演習	濱口 豊太	本校	後期	mr37		
	リハビリテーション学演習(生活環境支援系作業療法学)	1~2	4	演習	—	—	未開講	mr38		
	リハビリテーション学演習(行動神経作業療法学)	1~2	4	演習	濱口 豊太	本校	後期	mr39		
	リハビリテーション学特別研究 I	1~2	5	演習	金村 尚彦	本校	通年	mr60a		
	リハビリテーション学特別研究 II	1~2	5	演習	金村 尚彦	本校	通年	mr60b		

○ 専門科目 【健康福祉科学専修】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数	授業形態	科目責任者	開講場所	開講時期	時間割番号	備考
基礎健康科学基礎	健康福祉社会調査論	1・2	2	講義	若林 チヒロ	本校	前期	mh03	健康福祉基礎科学、健康行動実践学、社会福祉実践学及び検査技術実践学の中から8単位以上を修得すること。
	健康福祉評価論	1・2	2	講義	延原 弘章	本校	後期	mh04	
	健康支援カウンセリング論	1・2	2	講義	大塚 斎	本校	後期	mh05	
実践実行	健康教育評価法	1・2	2	講義	本間 三恵子	本校	後期	mh16	
	健康運動実践学特論	1・2	2	講義	八十島 崇	本校	前期	mh18	
社会福祉	福祉政策論	1・2	2	講義	福田 素生	本校	後期	mh21	健康福祉基礎科学、健康行動実践学、社会福祉実践学及び検査技術実践学の中から8単位以上を修得すること。
	地域包括ケア/地域共生社会論	1・2	2	講義	川越 雅弘	本校	前期	mh30	
	ソーシャルワーク特論	1・2	2	講義	保科 寧子	本校	前期	mh23	
	子ども若者支援論	1・2	2	講義	梅崎 薫	本校	前期	mh29	
	地域開発 -実践と地域のイノベーション-	1・2	1	講義	高木 憲子	本校	前期	mh01	
	実践評価 -実践と地域のイノベーション-	1・2	1	講義	高木 憲子	本校	後期	mh02	
検査技術	病因病態検査学	1・2	2	講義	村井 美代	本校	前期	mh27	
	生体情報評価学	1・2	2	講義	久保田 亮	本校	前期	mh28	
健康福祉科学演習・特別研究	健康福祉科学演習(長寿と老化)	1・2	2	演習	—	—	未開講	mh31	健康福祉科学専修の学生は、共通科目の保健医療福祉演習の科目を健康福祉科学演習として履修することができる。
	健康福祉科学演習(行動科学因子)	1・2	2	演習	—	—	未開講	mh32	
	健康福祉科学演習(国際保健医療福祉)	1・2	2	演習	伊藤 善典	本校	後期	mh33	
	健康福祉科学演習(健康福祉評価学)	1・2	2	演習	延原 弘章	本校	後期	mh34	
	健康福祉科学演習(健康支援カウンセリング)	1・2	2	演習	大塚 斎	本校	後期	mh35	
	健康福祉科学演習(健康ライフスタイル)	1・2	2	演習	若林 チヒロ	本校	後期	mh36	
	健康福祉科学演習(病態解析学領域)	1・2	2	演習	—	—	未開講	—	
	健康福祉科学演習(身体機能増進)	1・2	2	演習	八十島 崇	本校	後期	mh38	
	健康福祉科学演習(福祉政策論)	1・2	2	演習	福田 素生	本校	後期	mh41	
	健康福祉科学演習(地域福祉計画)	1・2	2	演習	川越 雅弘	本校	後期	mh42	
	健康福祉科学演習(ソーシャルワーク実践)	1・2	2	演習	梅崎 薫	本校	後期	mh43	
	健康福祉科学演習(子ども若者支援)	1・2	2	演習	梅崎 薫	本校	後期	mh49	
	健康福祉科学演習(病因病態検査学)	1・2	2	演習	井原 寛子	本校	後期	mh47	
	健康福祉科学演習(生体情報評価学)	1・2	2	演習	有竹 清夏	本校	後期	mh48	
	健康福祉科学特別研究 I	1・2	5	演習	延原 弘章	本校	通年	mh60a	
	健康福祉科学特別研究 II	1・2	5	演習	延原 弘章	本校	通年	mh60b	