

## 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。

・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 (2020 年 3 月 31 日以前入学者)

##### ●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 (30 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 選択科目として、「コンサルテーション論」「看護理論」「看護政策」「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**：「看護学演習 (精神看護) 【CNS】」「精神看護援助論」「精神看護制度論」  
「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」「精神看護援助法」

**小児看護**：「看護学演習 (小児看護) 【CNS】」「小児健康生活論」「小児看護援助論」  
「小児保健医療福祉論」「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」「小児看護援助法Ⅰ」「小児看護援助法Ⅱ」

**母性看護：**「看護学演習（リプロダクティブヘルス）【CNS】」「リプロダクティブヘルス論」  
「周産期母子援助法」「周産期ケアシステム演習」「母性実践看護実習Ⅰ」  
「母性実践看護実習Ⅱ」「母性看護援助法Ⅰ」「母性看護援助法Ⅱ」

※ 上記の CNS 関連科目を含めて、専門科目から 30 単位以上（うち看護基盤科学及び看護実践科学から 8 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 40 単位（CNS 選択科目のうち「コンサルテーション論」を履修しない場合は 42 単位）となる。

### ●CNS 課程履修者（2020 年 4 月 1 日以降入学者）

#### ●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。

## ○ 修了要件(2015年4月1日～2018年3月31日入学者)

(カリキュラム 2015)

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。

### ●共通科目 (10単位以上)

共通必修科目 2 単位、共通選択科目 8 単位以上を修得すること。※共通選択科目は、保健医療福祉基礎科目、保健医療福祉統括科目及び保健医療福祉支持科目から 8 単位以上を修得すること。なお、共通選択科目で修得すべき 8 単位には、他専修の専門科目で修得した単位を 2 単位に限り含むことができる。

### ●一般 (CNS 課程履修者以外)

#### ○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。
- ・健康福祉科学専修：健康福祉基礎科学から 4 単位以上、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 2 つ以上の科目区分を含む 4 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

#### ○専門科目 (30 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 選択科目として、「コンサルテーション論」、「看護理論」「看護政策」「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**：「看護学演習 (精神看護) 【CNS】」「精神看護援助論」「精神看護制度論」「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」「精神看護援助法」

**小児看護**：「看護学演習 (小児看護) 【CNS】」「小児健康生活論」「小児看護援助論」「小児保健医療福祉論」「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」「小児看護援助法Ⅰ」「小児看護援助法Ⅱ」

**母性看護**：「看護学演習 (リプロダクティブヘルス) 【CNS】」「リプロダクティブヘルス論」「周産期母子援助法」「周産期ケアシステム演習」「母性実践看護実習Ⅰ」「母性実践看護実習Ⅱ」「母性看護援助法Ⅰ」「母性看護援助法Ⅱ」

※ 上記の CNS 関連科目を含めて、専門科目から 30 単位以上(うち看護基盤科学及び看護実践科学から 8 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 40 単位 (CNS 選択科目のうち「コンサルテーション論」を履修しない場合は 42 単位) となる。

#### ○先修条件

リハビリテーション学専修で、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の単位を修得済みまたは修得見込みであること。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。

## ○ 共通科目

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数 必修/選択	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	
科 共 通 必 修	IPW論(専門職連携実践論)①・②	1・2	2	講義	朝日 雅也 梅崎 薫	本校 サテ(遠隔)	前期 後期	m01 m01c m01s	必修	※2単位必修 開講時期、内容によって①・②に分かれて います。各自シラバスを確認し、履修をする こと。
科 福 保 目 祉 健 目 社 健 目 医 療 目 健 康	保健医療福祉概論	1・2	2	講義	田口 孝行	本校	前期	m02	8単位以上選択	2018年3月31日以前の入学者については、共通 選択科目で修得すべき8単位に、他専修の専門科 目で修得した単位を2単位に限り含むことができ る。
	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 統 括 医 療 科 目 福 祉	国際保健医療福祉論	1・2	2	講義	伊藤 善典	本校 サテ(遠隔)	前期 前期	m15 m15s	2018年4月1日以降の入学者については、共通選 択科目で修得すべき8単位に、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。	
	保健医療福祉とリハビリテーション	1・2	2	講義	朝日 雅也	本校 サテ(遠隔)	前期 前期	m16 m16s		
	保健医療福祉学際英語	1・2	2	講義	中村 裕美	本校 サテ(遠隔)	前期 前期	m17 m17s		
保 支 健 特 科 目 福 祉	高次脳機能と病態制御	1・2	2	講義	田中 健一	本校	後期	m21		
	予防医学特論	1・2	2	講義	栗田 卓也	本校 サテ(遠隔)	前期 前期	m22 m22s		
	応用人体構造機能論	1・2	2	講義	高柳 雅明	本校 サテ(遠隔)	前期 前期	m23 m23s		
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 雅明	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。】  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 (応用人体構造機能Ⅱ)	1・2	2	演習	高柳 雅明	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		
	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	酒井 宏哉	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	酒井 宏哉	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 倫子	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 倫子	本校	後期	m38b		

## ○ 専門科目【看護学専修】

科目区分	授業科目の名称	配当 年次	単位数 必修/選択	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	
看 護 基 礎 科 学	看護理論	1・2	2	講義	添田 啓子	本校	前期	mn01	選択	8単位以上選択
	看護研究	1・2	2	講義	飯岡 由紀子	本校	前期	mn02	選択	2020年3月31日以前に入学したCNS課程 履修者は、「コンサルテーション論」「看護理 論」「看護学教育論」「看護管理システム論」 「看護倫理」から8単位以上及び専攻分野ご とに次の科目を履修しなければならない。
	看護学教育論	1・2	2	講義	徳本 弘子	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		・精神看護 「精神看護援助論」 「精神看護制度論」
	看護倫理	1・2	2	講義	飯岡 由紀子	本校	後期	mn13a	選択	・小児看護 「小児健康生活論」 「小児看護援助論」 「小児保健医療福祉論」
	広域看護学特論	1・2	2	講義	田上 豊	本校	前期	mn13c		
	コンサルテーション論	1・2	2	講義	横山 恵子	本校 サテ(遠隔)	後期 後期	mc01 mc01s	選択	2020年4月1日以降に入学したCNS課程履 修者は、「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。 また、「コンサルテーション論」「看護理論」 「看護学教育論」「看護管理システム論」「看 護倫理」「看護研究」から8単位以上及び専 攻分野ごとに次の科目を履修しなければなら ない。
	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	
	病態生理学	1・2	2	講義	古谷 佳由理	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		
看 護 実 践 科 学	地域ケア支援論	1・2	2	講義	林 裕栄	本校	前期	mn14		・精神看護 「精神看護制度論」「精神科治療Ⅰ」「精 神科治療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」
	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	横山 恵子	本校	前期	mc06	精神	
	精神看護制度論	1・2	2	講義	横山 恵子	本校	前期	mn15a	精神	・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」
	地域精神看護論	1・2	2	講義	横山 恵子	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		
	小児健康生活論	1・2	2	講義	古谷 佳由理	本校	前期	mn17a	小児	
	小児看護学特論	1・2	2	講義	添田 啓子	本校	前期	mn17	小児	・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」
	小児保健医療福祉論	1・2	2	講義	古谷 佳由理	本校	前期	mn17b	小児	
	小児病態・治療学	1・2	2	講義	添田 啓子	本校	集中	mc08	小児	
	老年看護援助論	1・2	2	講義	張 平平	本校	後期	mn18		
	リプロダクティブヘルス論	1・2	2	講義	鈴木 幸子	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	星野 純子	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	授業科目の名称	配当 年次	単位数 必修/選択	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	
看護学演習	看護学演習(看護学教育)	1-2	2	演習	徳本 弘子	本校	後期	mn30	看護学専修の学生は2単位必修。 なお、共通科目の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	横山 恵子	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	添田 啓子	サテ	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	鈴木 幸子	本校	後期	mn39		
	看護学演習(広域看護)	1-2	2	演習	田上 豊	本校	後期	mn41		
	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	添田 啓子	本校	前期	mc15		小児
小児看護援助法 I	1-2	2	演習	添田 啓子	本校	後期	mc57a	小児		
小児看護援助法 II	1-2	2	演習	添田 啓子	本校	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	星野 純子	本校	前期	mc12b	がん		
看護学実習・特別研究	看護学特別研究	1-2	10	演習	鈴木 幸子	本校	通年	mn60	CNS課程履修者を除く 2019年3月31日以前入学者は看護学特別研究を履修。 2019年4月1日以降入学者は看護学特別研究 I、IIを履修。	
	看護学特別研究 I	1-2	5	演習	鈴木 幸子	本校	通年	mn60a		
	看護学特別研究 II	1-2	5	演習	鈴木 幸子	本校	通年	mn60b		
	精神実践看護実習 I	1-2	2	実習	横山 恵子	本校	集中	mc45a	精神	2020年3月31日以前に入学したCNS課程履修者は、それぞれの専攻分野の実践看護実習、看護援助法及び実践看護課題研究を履修しなければならない。
	精神実践看護実習 II	1-2	2	実習	横山 恵子	本校	集中	mc45b	精神	
	精神実践看護実習 III	1-2	4	実習	横山 恵子	本校	集中	mc45c	精神	
	精神実践看護実習 IV	1-2	2	実習	横山 恵子	本校	集中	mc45d	精神	2020年4月1日以降に入学した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。
	小児実践看護実習 I	1-2	2	実習	櫻井 育穂	本校	集中	mc47a	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については、2020年3月31日以前に入学したCNS課程履修者は①を、2020年4月1日以降に入学したCNS課程履修者は②を履修すること。
	小児実践看護実習 III①	1-2	2	実習	添田 啓子	本校	集中	mc47c	小児	
	小児実践看護実習 III②	1-2	6	実習	添田 啓子	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	添田 啓子	本校	通年	mc60a	必修		
実践看護課題研究 II	1-2	3	演習	添田 啓子	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	授業科目の名称	配当 年次	単位数 必修/選択	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	
リハビリテーション基礎科学	リハビリテーション学基礎実践学特論	1-2	2	講義	濱口 豊太	本校 サテライト	前期 後期	mr01 mr01s	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。	
	障害基礎解析学特論	1-2	2	講義	金村 尚彦	本校 サテライト	前期 後期	mr11 mr11s		
	運動解析学特論	1-2	2	講義	星 文彦	本校 サテライト	前期 後期	mr12 mr12s		
	障害予防学特論	1-2	2	講義	久保田 章仁	本校	前期	mr13		
	運動器障害治療学特論	1-2	2	講義	高崎 博司	本校	前期	mr14		
リハビリテーション応用科学	内部機能障害治療学特論	1-2	2	講義	丸岡 弘	本校	前期	mr15		
	生活環境支援系理学療法学特論	1-2	2	講義	原 和彦	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	久保田 富夫	本校	前期	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		
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	星 文彦	本校	後期	mr32		
	リハビリテーション学演習(障害予防学)	1-2	4	演習	久保田 章仁	本校	後期	mr33		
	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	高崎 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	丸岡 弘	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	原 和彦	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	久保田 富夫	本校	後期	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	1-2	10	演習	金村 尚彦	本校	通年	mr60	2019年3月31日以前入学者はリハビリテーション学特別研究を履修。 2019年4月1日以降2020年3月31日以前入学者はリハビリテーション学特別研究 I、IIを履修。	
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 必修/選択	授業形態	科目責任者	開講場所	開講時期	時間割 番号	備考
健康福祉基礎科学	人間の生と性	1-2	2	講義	—	—	未開講	—	2018年3月31日以前の入学者については、健康福祉基礎科学から4単位以上、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2つ以上の科目区分を含む4単位以上を修得すること。  2018年4月1日以降の入学者については、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。
	健康福祉科学特論	1-2	2	講義	中谷 直樹	本校	前期	mh02	
	健康福祉社会調査論	1-2	2	講義	坂井 博通	本校	前期	mh03	
	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	市村 彰英	本校	後期	mh05	
健康行動実践学	健康教育評価法	1-2	2	講義	坂井 博通	本校	前期	mh16	
	理論病態情報論	1-2	2	講義	—	—	未開講	—	
	健康運動実践学特論	1-2	2	講義	八十島 崇	本校	前期	mh18	
社会福祉実践学	福祉政策論	1-2	2	講義	福田 素生	本校	後期	mh21	
	地域福祉計画論	1-2	2	講義	川越 雅弘	本校	前期	mh22	
	ソーシャルワーク特論	1-2	2	講義	梅崎 薫	本校	前期	mh23	
	生活問題論	1-2	2	講義	—	—	未開講	—	
	福祉居住環境学	1-2	2	講義	大島 千帆	サテライト	後期	mh26a	
検査技術実践学	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	中谷 直樹	本校	後期	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	市村 彰英	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	坂井 博通	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	サテライト	後期	mh43	
	健康福祉科学演習(福祉・人間工学)	1-2	2	演習	大島 千帆	サテライト	後期	mh44	
	健康福祉科学演習(自立支援)	1-2	2	演習	朝日 雅也	本校	後期	mh45	
	健康福祉科学演習(生活問題)	1-2	2	演習	—	—	未開講	—	
	健康福祉科学演習(病因病態検査学)	1-2	2	演習	新井 智子	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	松下 誠	本校	後期	mh48	
	健康福祉科学特別研究	1-2	10	演習	坂井 博通	本校	通年	mh60	
健康福祉科学特別研究Ⅰ	1-2	5	演習	坂井 博通	本校	通年	mh60a		
健康福祉科学特別研究Ⅱ	1-2	5	演習	坂井 博通	本校	通年	mh60b		