## 2. 発達教育学部の履修モデル(令和7年度入学生用)

以下のモデルは参考例であり、履修科目の選択においては、各学生の主体的判断によって選択する ことが望まれる。

#### A 小学校教育コース履修モデル

このモデルは、小学校教諭一種免許状を取得することをめざしたモデルである。

- 注1 \*印は、必修科目であることを示す。 注2 選択科目では、例示された科目以外の科目についても、主体的に検討して履修することが望ましい。 注3 括弧内の数字は履修単位数で、このモデルの履修単位数合計は124単位である。

7	科目区分(単位)	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
【教養	基礎科目(14)	* 人間と道徳 教育学入門 *日本国憲法 * データサイエンス入門 障害インクルージョン論 (10)	人間関係論 バイオリテラシー入門 (4)		
【教養教育科目】	体育・スポーツ科 目 (2)	体育実技A 体育実技B (2)			
	国際コミュニケー ション科目 (4)	*英語 I (2)	英会話 (2)		
	基礎演習科目(4)	*情報機器演習 *文章表現演習 (4)			
	幼児教育・保育基 礎科目 (4)	*社会福祉 (2)	*社会的養護 I (2)		
東門	児童教育基礎科目 (10)	*教育原理 (2)	*教職原論 *教育課程論(初等教育)(4)	*教育心理学 *教育社会学 (4)	
·基礎科目】	特別支援教育基礎 科目 (6)	*特別なニーズ教育の基 礎と方法 (2)	*特別支援教育総論 肢体不自由の子どもの 心理・生理・病理 (4)		
	専門基礎演習科目(4)	*エレメンタリーセミナー *キャリア演習 I (2)	*キャリア演習ⅡA *キャリア演習ⅡB (2)		
	幼児教育・保育専 門科目				
【専門科目	児童教育専門科目 (54)	初等国語教育通論 初等社会科教育通論 初等算数教育通論 初等音樂教育通論 初等図画工作教育通論 初等家庭科教育通論 初等英語教育通論 (14)	*国語科指導法 *社会科指導法 *算科指導法 *理科指導法 *音樂科指導法 *家庭科指導法 *道德教育指導法 *道德教育指導 *光見童生徒指導論 *教育とICT活用 *介護等体験実習	*生活科指導法 *図画工作科指導法 *総合的な学習の時間及 び特別活動の指導法 *外国語(英語科)指導法 *児童教育相談の基礎 *キャリア教育指導論 *小学校教育実習 I *小学校教育実習事前事 後指導	*教職実践演習(初等教育) (2)
Ξ]	特別支援教育専門 科目 (12)		* LD·ADHD等教育総論 (2)	視覚・聴覚障害教育総論 *知的障害教育課程論・指 導法 *肢体不自由教育課程論・ 指導法 *病弱教育課程論・指導法 (8)	自閉症・情緒障害教育総 論 (2)
	インターンシップ・ボランティア 活動科目 (2)	社会貢献・地域支援活動 I (1)	社会貢献・地域支援活動Ⅱ (1)		
	専門演習科目(4)			*専門ゼミナール I (2)	*専門ゼミナールⅡ (2)
	卒業研究(4)				*卒業研究 (4)
Ä	学年別履修単位数	41	42	31	10
	合計単位数		12	24	

## B 特別支援教育コース履修モデル

このモデルは、特別支援学校教諭一種免許状(知的障害者・肢体不自由者・病弱者の領域)を 取得することをめざしたモデルで、基礎免許は、小学校教諭一種免許状である。

- 注1 \*印は、必修科目であることを示す。 注2 選択科目では、例示された科目以外の科目についても、主体的に検討して履修することが望ましい。 注3 括弧内の数字は履修単位数で、このモデルの履修単位数合計は134単位である。

- 5	科目区分(単位)	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
	基礎科目(14)	* 人間と道徳	人間関係論 (2)	N 2 1-1-	N/ I J-T-
	<b>空爬行</b> 日(14)	* 八同 C 追信   教育学入門	人间医原哺 (4)		
		*日本国憲法			
		*データサイエンス入門			
-		障害インクルージョン論			
教業		パラスポーツ指導概論			
教		(12)			
【教養教育科	体育・スポーツ科	体育実技A			
科	目(2)	体育実技D (2)			
=	国際コミュニケー	*英語 I (2)	英会話 (2)		
	ション科目(4)	* 大阳 1 (2)	大云明 (4)		
	基礎演習科目(4)	*情報機器演習			
	坐艇((日) (日)	*文章表現演習 (4)			
	幼児教育・保育基	*社会福祉 (2)	*社会的養護 I (2)		
	礎科目(4)	↑ TL云1田1L (2)	↑ TL云的食設 1 (2)		
	児童教育基礎科目	*教育原理 (2)	*教職原論	1. 数本 / 理学	
=	允里教 月 圣 疑 杆 日 (10)	*教育原理 (2)	* 教	*教育心理学 *教育社会学	
界	(10)		(4)	(4)	
【専門基礎科目】	特別支援教育基礎	*特別なニーズ教育の基			
礎	科目(10)	礎と方法	理・生理・病理	生理・病理 (2)	
17	7111 (10)	*特別支援教育総論	*肢体不自由の子どもの		
_		(4)	心理·生理·病理 (4)		
	専門基礎演習科目	*エレメンタリーセミナー			
	(4)	*キャリア演習 I (2)	*キャリア演習 II B (2)		
	幼児教育・保育				
	発達専門科目				
	児童教育専門科目	初等国語教育通論	初等生活科教育通論	*社会科指導法	*教職実践演習(初等教育)
	(51)	初等算数教育通論	*国語科指導法	*理科指導法	(2)
		初等音楽教育通論	*算数科指導法	*生活科指導法	
		初等図画工作教育通論	*音楽科指導法	*図画工作科指導法	
		初等英語教育通論	*家庭科指導法	*道徳教育指導法	
		(10)	*体育科指導法	*総合的な学習の時間及	
			*外国語(英語科)指導法	び特別活動の指導法	
			*教育方法・技術論	*児童生徒指導論	
			*教育とICT活用 (16)	*児童教育相談の基礎 *キャリア教育指導論	
l_				*イヤリノ教育指導調  *小学校教育実習 I	
専				*小学校教育実習事前事	
専門科				後指導 (23)	
1	特別支援教育専門		*知的障害教育課程論・		*視覚·聴覚障害教育総論
_	科目 (21)		指導法	*重複障害・言語障害教	肢体不自由教育実践法
			*肢体不自由教育課程論・		(4)
			指導法	*自閉症·情緒障害教育	(=/
			*病弱教育課程論·指導法	総論	
			* LD・ADHD等教育総論	*特別支援教育実習	
			(8)	*特別支援教育実習事前	
				事後指導 (9)	
	インターンシッ	社会貢献・地域支援活			
1	プ・ボランティア	動 I (1)	動Ⅱ (1)		
	活動科目 (2)				t- PP 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	専門演習科目(4)			*専門ゼミナール I (2)	
٧.	卒業研究(4)   	A1	A1	40	*卒業研究 (4)
<del> </del>	子 年 別 復 修 単 位 数 合計 単 位 数	41	41	40 34	12
	口引早世奴		1,	D <del>1</del>	

### C 幼児教育・保育コース履修モデル

このモデルは、幼稚園教諭一種免許状と保育士資格とを取得することをめざしたモデルである。

- 注1 \*印は、必修科目であることを示す。 注2 選択科目では、例示された科目以外の科目についても、主体的に検討して履修することが望ましい。 注3 括弧内の数字は履修単位数で、このモデルの履修単位数合計は126単位である。

7	科目区分(単位)	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
	基礎科目(14)	*人間と道徳	N 7 1-1-	3737-	M117-7-
	经晚代日 (14)	教育学入門			
		*****			
		*日本国憲法			
		社会学入門			
		*データサイエンス入門			
教		人間関係論			
養		障害インクルージョン論			
教養教育科		(14)			
科	体育・スポーツ科	体育実技C			
旦	目 (2)	*スポーツ健康科学基礎			
-		理論 (2)			
	国際コミュニケー	*英語 I			
	ション科目 (4)	英会話 (4)			
	基礎演習科目(4)	*情報機器演習			
	25 WEIST ETT ETT	文章表現演習 (4)			
	幼児教育・保育	*社会福祉	*保育原理	*子どもの保健	
	基礎科目(23)	*子どもと健康	* 休月原母  *子ども家庭福祉	*子どもの健康と安全	
	<b>空</b> 梶竹日(23)				
		*子どもと人間関係	*社会的養護	*子どもの食と栄養 I	
		*子どもと環境	*教育課程論(幼児教育)	*子どもの食と栄養Ⅱ	
		*子どもと言葉	(8)		
		*子どもと表現		(7)	
専門		*実践力養成基礎 I (音楽)			
門		(8)			
基礎科目】	児童教育基礎科目	*幼児教育総論	*保育者·教師論	*子どもの理解と援助	
科	(15)	*教育原理 (4)	*発達心理学	*教育社会学	
畄			*保育の心理学	(3)	
_			*子ども家庭支援の心理学		
			(8)		
	<b><u><u>特别</u></u></b> 支援教育基礎	*特別なニーズ教育の基	(0)		
	科目(2)	礎と方法 (2)			
	専門基礎演習科目	*エレメンタリーセミナー	*キャリア演習 II A		
	(4)	*キャリア演習 I (2)	*キャリア演習 II B (2)		
-	幼児教育・保育	平寸(7)(黄白1 (2)	*表現の領域と指導法	* 保育内容(環境)の指導法 I	保育実習Ⅱ(保育所)
	専門科目(33)		*健康と環境	*保育内容(環境)の指導法II	保育実習指導Ⅱ(保育所)
	4114日 (22)				
			*言葉と人間関係	*保育内容(言葉)の指導法Ⅰ	(3)
			*保育内容総論	*保育内容(言葉)の指導法Ⅱ	
			*保育内容(健康)の指導法 I		
			*保育内容(健康)の指導法Ⅱ	* インクルーシブ保育 I	
			* 保育内容(人間関係)の指導法 I	*インクルーシブ保育Ⅱ	
			*保育内容(人間関係)の指導法Ⅱ	*社会的養護Ⅱ	
			*乳児保育 I	*保育実習 I (保育所)	
			*乳児保育Ⅱ	*保育実習 I (施設)	
重			*子育て支援	*保育実習指導 I (保育所)	
専門				*保育実習指導 I (施設)	
科			(16)	(14)	
旦	児童教育専門科目		*教育方法·技術論	*幼児理解と教育相談	*保育·教職実践演習
_	(11)		*教育とICT活用 (2)		(幼稚園) (2)
	(11)			*幼稚園教育実習事前事	(A)/THE PER / (2)
	柱加士校塾去市明		*ID ADID 從如去你小	後指導 (7)	白明点 .
	特別支援教育専門		*LD・ADHD等教育総論		自閉症・情緒障害教育
	科目 (4)	打 人 去 赴 一 助	(2)		総論 (2)
	インターンシッ	社会貢献・地域支援活	社会貢献・地域支援活		
	プ・ボランティア	動 I (1)	動Ⅱ (1)		
	活動科目(2)			. +	
	専門演習科目(4)			*専門ゼミナール I (2)	*専門ゼミナールⅡ (2)
L.,	卒業研究(4)		0-	0-	*卒業研究 (4)
<u> </u>	2年別履修単位数	41	39	33	13
	合計単位数		12	26	

#### D 発達教育心理コース

#### D1 小学校教育プログラム履修モデル

このモデルは、小学校教諭一種免許状と認定心理士資格の取得を目指したモデルである。

- 注1 \*印は、必修科目であることを示す。 注2 選択科目では、例示された科目以外の科目についても、主体的に検討して履修することが望ましい。 注3 括弧内の数字は、履修すべき単位数で、このモデルの履修単位数合計は最低140単位である。 注4 第1学年前期終了時以降の累計 GPA 値が2.8以上であることを前提として、各学年の履修登録上限を48単 位としたモデルである。
- 注5 第2学年以降の累計GPA値が2.8未満であった場合は、心理コース担当教員から履修指導を行うことがある。

1	科目区分 (単位)	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
	基礎科目(16)	* 人間と道徳 *心理学 * 行動科学入門 * 日本国憲法 * データサイエンス入門 * 人間関係論			
【教養教育科目】		*コミュニケーション論 *自信を高める心理学 (16)			
科	体育・スポーツ科 目 (2)	体育実技A スポーツ健康科学基礎 理論 (2)			
	国際コミュニケー ション科目(4)	*英語 I (2)	英会話 (2)		
	基礎演習科目(4)	*情報機器演習 *文章表現演習 (4)			
	幼児教育・保育基 礎科目(4)	*社会福祉 (2)	*社会的養護 I		
	児童教育基礎科目 (16)	*教育原理 (2)	*教職原論 *発達心理学 *教育課程論(初等教育) (6)	*教育心理学 *保育の心理学 *子ども家庭支援の心理学 *教育社会学 (8)	
【専門基礎科目】	特別支援教育基礎 科目 (6)	*特別なニーズ教育の基 礎と方法 (2)	*特別支援教育総論 肢体不自由の子どもの 心理・生理・病理 (4)		
	専門基礎演習科目(4)	*エレメンタリ-セミナー *キャリア演習 I (2)	*キャリア演習ⅡA *キャリア演習ⅡB (2)		
	認定心理士基礎科 目 (8)		*心理学研究法 I *心理学研究法 II *心理学基礎実験 I *心理学基礎実験 I (8)		
	幼児教育・保育 発達専門科目				
【専門科目】	児童教育専門科目 (54)	初等国語教育通論 初等算数教育通論 初等音楽教育通論 初等宮國工作教育通論 初等家庭科教育通論 初等英語教育通論 (12)	*国語科指導法 *社会科指導法 *算数科指導法 *理科指導法 *家庭科指導法 *水有国語(英语科)指導法 *外国語(黄语等法 *为首指等法 *教育上证行活用 *教育とICT活用 *児童生徒指導論 *介護等体験実習 (21)	*生活科指導法 *音楽科指導法 *図画工作科指導法 *総合的な学習の時間及 が特別活動の指導法 *児童教育相談の基礎 *キャリア教育指導論 *幼児理解と教育相談 *小学校教育実習事前事後 指導 (19)	*教職実践演習(初等教育) (2)
]	特別支援教育専門 科目(12)		* LD·ADHD等教育総論 (2)		自閉症・情緒障害教育 総論 (2)
	インターンシップ・ボランティア 活動科目(2)	社会貢献·地域支援活動 I (1)	社会貢献・地域支援活動Ⅱ (1)		
	専門演習科目(4)			*専門ゼミナール I (2)	*専門ゼミナ-ルⅡ (2)
	卒業研究(4)				*卒業研究 (4)
当	2年別履修単位数	45	48	37	10
	合計単位数		14	10	

## D2 幼児教育・保育プログラム履修モデル

このモデルは、幼稚園教諭一種免許状と保育士、認定心理士資格の取得を目指したモデルである。

- 注1 \*印は、必修科目であることを示す。 注2 選択科目では、例示された科目以外の科目についても、主体的に検討して履修することが望ましい。 注3 括弧内の数字は履修単位数で、このモデルの履修単位数合計は142単位である。 注4 第1学年前期終了時以降の累計 GPA 値が2.8以上であることを前提として、各学年の履修登録上限を48単 位としたモデルである。
- 注5 第2学年以降の累計 GPA 値が2.8未満であった場合は、心理コース担当教員から履修指導を行うことがある。

7	科目区分 (単位)	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
	基礎科目 (16)	*人間と道徳			
		*心理学 *行動科学入門			
		*日本国憲法			
		*データサイエンス入門			
教		<ul><li>*人間関係論</li><li>*コミュニケーション論</li></ul>			
教養教育		*自信を高める心理学			
育	11.11. 20. 41	(16)			
科	体育・スポーツ科 目(2)	*スポーツ健康科学基礎 理論			
		本育実技D (2)			
	国際コミュニケー	*英語 I			
	ション科目 (4) 基礎演習科目 (4)	英会話 (4) *情報機器演習			
		文章表現演習 (4)			
	幼児教育・保育	*社会福祉	*保育原理	*子どもの保健	
	発達基礎科目(23)	*子どもと健康	*子ども家庭福祉	*子どもの健康と安全	
		*子どもと人間関係 *子どもと環境	*社会的養護 I *教育課程論(幼児教育)	*子どもの食と栄養 I  *子どもの食と栄養 II	
		*子どもと言葉	(8)	*子ども家庭支援論	
		*子どもと表現		(7)	
		*実践力養成基礎 I (音楽) (8)			
専	児童教育基礎科目	*幼児教育総論	*保育者·教師論	*教育心理学	
[専門基礎科目]	(17)	<b>*</b> 教育原理 (4)	*発達心理学	*子どもの理解と援助	
礎			*保育の心理学 *子ども家庭支援の心理学	<b>*</b> 教育社会学   (5)	
付			(8)		
	特別支援教育基礎科目(4)	*特別なニーズ教育の基 礎と方法 (2)		肢体不自由の子どもの 心理・生理・病理 (2)	
	専門基礎演習科目	*エレメンタリーセミナー	*キャリア演習 II A	<u> </u>	
	(4)	*キャリア演習 I (2)	*キャリア演習 II B (2)		
	認定心理士基礎科目(8)		*心理学研究法 I *心理学研究法 Ⅱ		
	II (0)		*心理学基礎実験 I		
			*心理学基礎実験Ⅱ (8)	. 17 - L. L (**** LL-) - 114 - 11	10 -11-70 w (10 -1
	幼児教育・保育 発達専門科目(33)		*表現の領域と指導法 *健康と環境	*保育内容(環境)の指導法Ⅰ *保育内容(環境)の指導法Ⅱ	保育実習Ⅱ(保育所) 保育実習指導Ⅱ(保育所)
	70.22 4T 17T L (00)		*言葉と人間関係	*保育内容(言葉)の指導法I	(3)
			*保育内容総論	*保育内容(言葉)の指導法Ⅱ	
			*保育内容(健康)の指導法Ⅰ *保育内容(健康)の指導法Ⅱ	*保育内容(表現)の指導法 *インクルーシブ保育 I	
			*保育内容 (人間関係) の指導法 I	*インクルーシブ保育 I	
			*保育内容(人間関係)の指導法II	*社会的養護Ⅱ	
			*乳児保育 I *乳児保育 Ⅱ	*保育実習 I (保育所)   *保育実習 I (施設)	
重			*子育て支援	*保育実習指導 I (保育所)	
専門科			実践力養成Ⅲ(身体表現)	*保育実習指導 I (施設)	
科	児童教育専門科目		(16) *教育方法・技術論	(14) *児童教育相談の基礎	*保育・教職実践演習
	(13)		*教育とICT活用	*幼稚園教育実習 I	(幼稚園) (2)
			*幼児理解と教育相談	*幼稚園教育実習事前事	
	特別支援教育専門		(4)	後指導 (7)   * LD・ADHD等教育総論	自閉症・情緒障害教育
	科目 (4)			(2)	総論 (2)
	インターンシッ	社会貢献・地域支援活	社会貢献・地域支援活		
	プ・ボランティア 活動科目(2)	動 I (1)	動Ⅱ (1)		
	専門演習科目(4)			*専門ゼミナール I (2)	*専門ゼミナール II (2)
	卒業研究(4)				*卒業研究 (4)
	学年別履修単位数	43	47	39	13
	合計単位数		14	12	

## 2. 保健医療学部の履修モデル(令和7年度入学生用)

## A. 理学療法学専攻履修モデル

理学療法士国家試験受験資格を取得することを目指したモデル

- 注1 \*印を付した科目は、必修科目であることを示す。 注2 括弧内の数字は、履修すべき単位数で、このモデルの履修単位数合計は最低127単位である。

科	·目区分(i	単位数)	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
【教養教育科目】	基礎科目 (必修10, 体育・スパ (選択2) 国際ンミションションションションションション (必修4, 基礎は2)	ポーツ科目 ユニケー 目 選択2) 科目	* 人間と道徳 * 心理学 * 人間関係論 * 統計学入門 * コミュニケーション論 バイオリテラシー入門 ベーシックサイエンス (14) スポーツ健康科学基礎理論 体育実技A (2) * 英語 I * 英語 I * ドイツ語 入門 * 自然科学基礎演習			
【専門基礎科目】	(必修 2, 理学療法, (必修32,	基礎科目	文章表現演習 (4) *解剖学 *解剖学 *解剖学実習 *生理学 *生理学実習 *人体学I *リハビリテーション概論 *障害者・高齢者の心理 特別支援教育概論 合計 (11)	*運動学Ⅱ *運動学単 *運動学単学 *運動学の発達 *運動学の発達 *運動学の発達 *運動学の発達 *準は *では *では *では *では *では *では *では *では *では *で	*専門職連携論 *予防医学 *画像診断学 合計(3)	
[専門科目]	理学療法 科目 (必修60· 選択 4)	理学·法科(必报) 理学事 (必报2) 索門 (必报2)	*エレメンタリーセミナー 合計 (1) *理学療法学概論 *運動療法学 *基礎理学療法学演習 I *理学療法評価学 I 合計 (4)	*インターメディエイト セミナー 合計 (1) *運動療法学実習 (見学) *運学療法評価学工 *理学療法評価学工 *地理療法評価学半 *物理療法評・ *物理療法学・ *物理療法学素習 *も日常生学療法学質習 *基礎理学療法学質習 合計 (9)	*リハビリテント *リハビリテント・シー *リハビリテント・シー *リハビリテント・シー *リハビリテント・シー *リフト・キーシー *リフト・キーシー *リフト・特学 *ファッカー *大子・シー *大子・大子・シー *大子・大子・シー *大子・大子・大子・シー *大子・大子・大子・シー *大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大子・大	*プロフェッショナルセミナー *プロフェッショナルスキル 合計 (2) ・ 臨床実習Ⅲ (総合 A) * 臨床実習Ⅲ (総合 B) * データ解析特論 * 卒業研究 合計 (17)
. '		)))		00		10
当	产年別履修	甲似釵	42	33	33	19

## B. 作業療法学専攻履修モデル

作業療法士国家試験受験資格を取得することを目指したモデル

- 注1 \*印を付した科目は、必修科目であることを示す。 注2 括弧内の数字は、履修すべき単位数で、このモデルの履修単位数合計は最低127単位である。

科目1	区分(単	位数)	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年				
基础	Eグ (平 - 礎科目 必修10, i		*人間と道徳 *心理学 *人間関係論 *統計学入門 *コミュニケーション論 音楽の世界 バイオリテラシー入門 (14)	Ar = 1	76-0-1-1	70-1-1				
育科目	育・スポ <sup>、</sup> 選択 2 )	ーツ科目	スポーツ健康科学基礎理論 体育実技A (2)							
シ (必	際コミコ  ヨン科目   	選択2)	*英語 I *英語 Ⅱ ドイツ語入門 (6)							
	·礎演習科 必修 2 , 3		*自然科学基礎演習 文章表現演習 (4)							
	業療法基必修32, )		*解剖学 *解剖学実習 *生理学 *生理学実習 *人体機能構造学演習 *運動学 I *リハビリテーション概論 *障害者・高齢者の心理 特別支援教育概論 合計(11)	*運動学Ⅱ *運動学学実理学 *準に開発学 *病理学 *本病理学 *本病理学 *本内科学 *本神科学 *本神科學 *本神科型 *・リン *・サーション *・サーシー *・サー *・サー *・サー *・サー *・サー *・サー *・サー *・サ	*専門職連携論 *予防医学 *画像診断学 合計(3)					
科 (必	·目 公修62· 択2)	理学療法 学・作業 療法学共 通科目 (必修11)	*エレメンタリーセミナー 合計 (1)	*インターメディエイト セミナー 合計 (1)	*リスク管理学 *リハビリテーション管理学 *リハビリテーション研究法 *アドバンストセミナー *リハビリテーションと ロボットテクノロジー *医用画像特論 *生活環境学 合計 (7)	*プロフェッショナルセミナー *プロフェッショナルスキル 合計 (2)				
【専門科目】	<u> </u>	作業療法 学専門科 目 必修51, 選択2)	*作業療法学概論 *作業学 *作業学演習 I:木工 *作業療法評価学総論 *臨床実習 I (見学) 音楽療法概論 合計 (7)	*身体機能と作業療法評価学 *精神機能と作業療法評価学 *認知機能と作業療法評価学 *発達機能と作業療法評価学 *地域作業療法学Ⅱ *地域作業療法学里 *地域作業療法学更習 合計 (7)	*作業療法治療学総論 I *作業療法治療学総論 I *身体機能と作業療法治療学 I *身体機能と作業療法治療学 I *精神機能と作業療法治療学 I *精神機能と作業療法治療学 I *認知機能と作業療法治療学 I *認知機能と作業療法治療学 I *認知機能と作業療法治療学 * 内部 監告と作業療法治療学 * 内部 監告と作業療法 P * 上 行 告述 E * 上 行 法	*臨床実習Ⅲ (総合A) *臨床実習Ⅲ (総合B) *卒業研究 合計 (20)				
学年	三別履修革	6位数	45	学年別履修単位数     45     31     29     22       合計単位数     127						

# 2. 看護学部の履修モデル

## A 看護師国家試験受験資格を取得することをめざしたモデル

\*印は、必修科目であることを示す。

	乖	4目区分	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
教養	基礎科目		* 人間と道徳 * 社会学入門 (2) * データサイエンス入門 (2) * コミュニケーション論 (2)	*心理学 (2) *障害インクルージョン論 (2) 文学の世界 (2)		
食 教 育 科 目	体育 目	・スポーツ科	体育実技A (1) スポーツ健康科学基礎 理論 (1)			
		ミコミュニケー ン科目	*英語 I       (2)         *英語 II       (2)         中国語入門       (2)			
Н	基磷	達演習科目	*情報機器演習 (2) 自然科学基礎演習 (2)			
	専	人体の構造と 機能	*人体の構造と機能 I (2) *人体の構造と機能 II (2) *人体の構造と機能 ii (2) *人体の構造と機能 ii (1) *生化学・栄養学 (2) *薬理学 (2)			ゲノム・遺伝学 (1)
	門基礎	疾病の成り立 ちと回復の促 進	*病態学 (2)	* 感染と防御 (2) *疾病と治療 I (1) *疾病と治療 Ⅱ (1) *疾病と治療 Ⅲ (1) *疾病と治療 Ⅳ (1)		
	科目	健康情報と社 会保障制度		*保健医療統計学 (1) *保健医療情報学 (1) *保健医療福祉制度論(2) *公衆衛生学・疫学 (1) *地域資源とマネジメント(1)	*疫学演習 (1)	
		人間と生活・ 社会の理解	*家族社会論 (1)	*専門職連携論 (1)		
専門	専門科目	看護学の基礎	*エレメンタリーセミナー (1) *看護学原論 I (2) *看護学原論 I (2) *看護基本技術 I (1) *看護基本技術 II (1) *看護基本技術 II (1)	*看護基本技術IV (1) *看護基本技術V (1) *看護倫理 (1) *地域包括ケア論 (1)		
教育科		健康特性に応じた看護	*ヘルスプロモーション (1)	*急性期看護学概論 (1) *慢性期看護学概論 (1) *成人(急性・慢性)看護 方法 I (1) *エンドオブライフケア (1)	*成人(急性・慢性)看護 方法Ⅱ (1)	
目		対象特性に応じた看護	*成人看護学概論 (1) *地域·在宅看護学概論 (2)	*老年看護学概論 (2) *母性看護学概論 (2) *小児看護学概論 (2) *精神保健看護学概論 (2) *老年看護方法 I (1) *母性看護方法 I (1) *特神域・在宅看護方法 I (1) *地域・在宅看護方法 I (1) *健康教育書護学概論 (2)	*老年看護方法Ⅱ (1) *母性看護方法Ⅱ (1) *小児看護方法Ⅱ (1) *精神保健看護方法Ⅱ (1) *地域・在宅看護方法Ⅱ (1)	
		看護学の発展	*看護学研究 I (1)	*災害看護学概論 (1) *グローバルヘルス看護 学 I (1)	*看護学セミナー (1) *地域共創ケアⅢ (1) *看護学研究Ⅱ (1)	*看護管理・看護政策論(1) *看護学研究Ⅲ(卒業研究) (2) グローバルヘルス看護 学Ⅱ (1)
		臨地実習	*基礎看護学実習 I (1) *地域共創ケア I (1)	*基礎看護学実習Ⅱ (2) *地域共創ケアⅡ (1)	1	*統合看護実習 (3)
Ě	学年另	履修単位数	47	48	25	3
	合	計単位数		12	28	

## B 看護師国家試験受験および保健師国家試験受験資格を取得することをめざしたモデル

	科目区分	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年
教 基	5礎科目	*人間と道徳       (2)         *心理学       (2)         *社会学入門       (2)         *データサイエンス入門(2)	*障害インクルージョン論 (2) 日本国憲法 (2)		
41.	ぶ育・スポーツ科 	*コミュニケーション論(2) 体育実技A (1) スポーツ健康科学基礎 理論 (1)			
	際コミュニケー /ョン科目	*英語 I (2) *英語 Ⅱ (2)	フランス語入門 (2)		
	· 礎演習科目	*情報機器演習 (2) 自然科学基礎演習 (2)			
卓	人体の構造と 機能 厚	*人体の構造と機能 I (2) *人体の構造と機能 II (2) *人体の構造と機能 演習 (1) *生化学・栄養学 (2) *薬理学 (2)			
基础	表別の成り立 ちと回復の促 進	*病態学 (2)	*感染と防御 (2) *疾病と治療 I (1) *疾病と治療 I (1) *疾病と治療 II (1) *疾病と治療 II (1)		
和目	健康情報と社		*保健医療統計学 (1) *保健医療情報学 (1) *保健医療福祉制度論(2) *公衆衛生学・疫学 (1) *地域資源とマネジメント(1)	*疫学演習 (1)	医療経済学 (1)
	人間と生活・ 社会の理解	*家族社会論 (1)	*専門職連携論 (1)		
専門	看護学の基礎	*エレメンタリーセミ ナー (1) *看護学原論 I (2) *看護学原論 I (2) *看護基本技術 I (1) *看護基本技術 II (1) *看護基本技術 II (1)	*看護基本技術V (1) *看護基本技術V (1) *看護倫理 (1) *地域包括ケア論 (1)		
教育科	健康特性に応じた看護	*ヘルスプロモーション (1)	*急性期看護学概論 (1) *慢性期看護学概論 (1) *成人(急性・慢性)看護 方法 I (1) *エンドオブライフケア(1)	*成人(急性・慢性)看護 方法 Ⅱ (1)	
目見	門 対象特性に応 斗 じた看護	*成人看護学概論 (1) *地域·在宅看護学概論 (2)	*老年看護学概論 (2) *母性看護学概論 (2) *小児看護学概論 (2) *精神保健看護方法 I (1) *老年看護方法 I (1) *小児看護方法 I (1) *特神保健看護方法 I (1) *精神保健看護方法 I (1) *精神保健看護方法 I (1) *地域、在宅看護方法 I (1) *健康教育書護学概論 (2)	(学校看護) (1)	○公衆衛生看護管理論(1)
	看護学の発展	*看護学研究 I (1)	*災害看護学概論 (1) *グローバルヘルス看護 学 I (1)	*看護学セミナー (1) *地域共創ケアⅢ (1) *看護学研究Ⅱ (1)	*看護管理・看護政策論(1) *看護学研究Ⅲ(卒業研究)(2) ○災害看護学演習(1)
	臨地実習	*基礎看護学実習 I (1) *地域共創ケア I (1)	*基礎看護学実習Ⅱ (2) *地域共創ケアⅡ (1)	*地域·在宅看護学実習(2) *成人急性期看護学実習(3) *成人慢性期看護学実習(2) *老年看護学実習(2) *母性看護学実習(2) *小児看護学実習(2) *精神保健看護学実習(2) ○公衆衛生看護学実習(2)	○公衆衛生看護展開実習(1) ○公衆衛生看護管理実習(3)
	F別履修単位数	47	48	35	10
	合計単位数		14	40	,