

(6) 教育上の目的に応じ学生が修得すべき知識及び能力に関する情報

1 履修モデル (参考例)

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。

1 発達教育学部の履修モデル (平成30年度以降入学生用)

A 小学校教育専攻履修モデル

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124単位である。

科目区分(単位)	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 (14)	*人間と道徳 教育学入門 *日本国憲法 社会学入門 障害インクルージョン 論 環境科学 (12)	人間関係論 (2)		
	体育・スポーツ科目 (2)	スポーツ・レクリエーション I (実技) 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)	*文章表現演習 *情報機器演習 (4)			
【 専 門 基 礎 科 目 】	保育・発達基礎科目 (4)	*社会福祉 (2)	*社会的養護 (2)		
	児童教育基礎科目 (12)	*教育原理 (2)	*教職原論 *発達心理学 *教育課程論 (6)	*教育心理学 *教育社会学 (4)	
	特別支援教育基礎科目 (4)	*インクルーシブ教育論 (2)	*特別支援教育総論 (2)		
	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 II A *キャリア演習 II B (2)		
【 専 門 科 目 】	保育・発達専門科目 (2)			幼児・児童の障害と支援 (2)	
	児童教育専門科目 (56)	初等国語教育通論 初等社会教育通論 初等算数教育通論 初等音楽教育通論 初等図画工作教育通論 初等英語教育通論 (12)	初等体育教育通論 *国語科指導法 *社会科指導法 *算数科指導法 *理科指導法 *音楽科指導法 *図画工作科指導法 *家庭科指導法 *体育科指導法 *道徳教育指導法 *介護等体験実習 (21)	*特別活動指導法 *生活科指導法 *教育方法・技術論 *児童生徒指導論 *児童教育相談の基礎 *キャリア教育指導論 実践力養成演習・国語 実践力養成演習・算数 実践力養成演習・理科 実践力養成演習・図工 *小学校教育実習 I *小学校教育実習事前事後指導 (21)	*教職実践演習 (初等教育) (2)
	特別支援教育専門科目 (6)			*LD・ADHD等教育総論 障害のある子どものICT活用 (4)	自閉症スペクトラム教育総論 (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 (6)			*専門ゼミナール I *キャリア演習 III (3)	*専門ゼミナール II *キャリア演習 IV (3)
	卒業研究 (4)				*卒業研究 (4)
学年別履修単位数	41	38	34	11	
合計単位数	124				

B 特別支援教育専攻履修モデル

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)を取得することを旨としたモデルで、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137単位である。

科目区分(単位)	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(14)	*人間と道徳 教育学入門 *日本国憲法 社会学入門 障害インクルージョン論 環境科学 (12)	人間関係論 (2)		
	体育・スポーツ科目(2)	スポーツ・レクリエーションⅠ(実技) 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)	*文章表現演習 *情報機器演習 (4)			
【専門基礎科目】	保育・発達基礎科目(4)	*社会福祉 (2)	*社会的養護 (2)		
	児童教育基礎科目(12)	*教育原理 (2)	*教職原論 *発達心理学 *教育課程論 (6)	*教育心理学 *教育社会学 (4)	
	特別支援教育基礎科目(10)	*インクルーシブ教育論 *特別支援教育総論 (4)	*知的障害の子どもの心理・生理・病理 *肢体不自由の子どもの心理・生理・病理 (4)	*病弱の子どもの心理・生理・病理 (2)	
	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)		
【専門科目】	保育・発達専門科目(2)			*幼児・児童の障害と支援 (2)	
	児童教育専門科目(47)	初等国語教育通論 初等算数教育通論 初等音楽教育通論 初等図画工作教育通論 *初等英語教育通論 (10)	*国語科指導法 *算数科指導法 *音楽科指導法 *図画工作科指導法 *家庭科指導法 *体育科指導法 *道徳教育指導法 (14)	*社会科指導法 *理科指導法 *生活科指導法 *特別活動指導法 *教育方法・技術論 *児童生徒指導論 *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 (21)	*教職実践演習(初等教育) (2)
	特別支援教育科目(22)		*知的障害教育Ⅰ *肢体不自由教育Ⅰ *病弱教育Ⅰ *LD・ADHD等教育総論 (8)	特別支援教育実践法 *重複障害・言語障害教育総論 *自閉症スペクトラム教育総論 *特別支援教育実習 *特別支援教育実習事前事後指導 (10)	*視覚・聴覚障害教育総論 *肢体不自由教育Ⅱ (4)
	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(6)			*専門ゼミナールⅠ *キャリア演習Ⅲ (3)	*専門ゼミナールⅡ *キャリア演習Ⅳ (3)
	卒業研究(4)				*卒業研究 (4)
学年別履修単位数	41	41	40	15	
合計単位数	137				

C 幼児・保育専攻履修モデル

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135単位である。

科目区分(単位)	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 (14)	*人間と道徳 教育学入門 *日本国憲法 社会学入門 人間関係論 障害インクルージョン 論 環境科学 (14)		
	体育・スポーツ科目(2)	スポーツ・レクリエーションⅠ(実技) 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)	読書技術演習 *情報機器演習 (4)		
【 専 門 基 礎 科 目 】	保育・発達基礎科目(26)	*社会福祉 *保育の表現技術(身体表現) *保育の表現技術Ⅰ(音楽表現) *保育の表現技術(造形表現) *保育の表現技術(言語表現) (6)	*保育原理 *児童家庭福祉 *相談援助 *社会的養護 *児童文学演習 *幼児・児童音楽演習 (11)	*子どもの保健ⅠA *子どもの保健ⅠB *子どもの保健Ⅱ *子どもの食と栄養Ⅰ *子どもの食と栄養Ⅱ *家庭支援論 (9)
	児童教育基礎科目(13)	*幼児教育総論 *教育原理 (4)	*保育者論 *発達心理学 *保育の心理学Ⅰ (6)	*保育の心理学Ⅱ *教育社会学 (3)
	特別支援教育基礎科目(2)	*インクルーシブ教育論 (2)		
	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)	
【 専 門 科 目 】	保育・発達専門科目(30)		*保育課程論 *保育内容総論 *保育内容演習Ⅰ(健康) *保育内容演習Ⅱ(健康) *保育内容演習Ⅰ(人間関係) *保育内容演習Ⅱ(人間関係) *乳児保育Ⅰ *乳児保育Ⅱ *保育相談支援 (10)	*保育内容演習Ⅰ(環境) *保育内容演習Ⅱ(環境) *保育内容演習Ⅰ(言葉) *保育内容演習Ⅱ(言葉) *保育内容演習Ⅰ(表現) *保育内容演習Ⅱ(表現) *インクルーシブ保育Ⅰ *インクルーシブ保育Ⅱ *社会的養護内容 *保育実習Ⅰ(保育所) *保育実習Ⅰ(施設) *保育実習指導Ⅰ(保育所) *保育実習指導Ⅰ(施設) (15)
	児童教育専門科目(18)	初等音楽教育通論 初等図画工作教育通論 (4)	*教育方法・技術論 保育内容演習Ⅰ(音楽) 保育内容演習Ⅰ(図画工作) 保育内容演習Ⅰ(体育) (5)	*幼児理解と教育相談 *幼稚園教育実習Ⅰ *幼稚園教育実習事前事後指導 (7)
	特別支援教育専門科目(6)		*LD・ADHD等教育総論 (2)	重複障害・言語障害教育総論 自閉症スペクトラム教育総論 (4)
	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(6)			*専門ゼミナールⅠ *キャリア演習Ⅲ (3)
	卒業研究(4)			*専門ゼミナールⅡ *キャリア演習Ⅳ (3)
学年別履修単位数	41	39	37	18
合計単位数	135			

2 保健医療学部の履修モデル（平成30年度以降入学生用）

このモデルは、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である。

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126単位である。

科目区分(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, 選択4)	*人間と道徳 *心理学 *基礎生物学 *統計学入門 *コミュニケーション論 基礎化学 環境科学 (14)		
	体育・スポーツ科目 (選択2)	スポーツ健康科学基礎理論 体育(ソフトボール) (2)		
	国際コミュニケーション科目 (必修4, 選択2)	*英語Ⅰ *英語Ⅱ ドイツ語入門 (6)		
	基礎演習科目 (必修2, 選択2)	*自然科学基礎演習 文章表現演習 (4)		
【専門基礎科目】	理学療法基礎科目 (必修31, 選択8)	*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 特別支援教育概論 障害者・高齢者の心理 (11)	*運動学Ⅱ *運動学実習 *臨床心理学 *人間発達学 *病理学 *一般臨床医学 *内科学 *整形外科学 *神経内科学 *精神医学 *小児科学 *リハビリテーション医学 *安全管理論 *病原微生物学 栄養学 作業療法学概論 言語聴覚学概論 救命救急医学 (23)	*臨床運動学 *チーム医療演習 *生命倫理学 *公衆衛生学・衛生学 *放射線医学 (5)
	理学療法科目 (必修60, 選択1)	*理学療法学概論Ⅰ *理学療法学概論Ⅱ *運動療法学 *理学療法評価学Ⅰ *エレメンタリーセミナー (5)	*運動療法学実習 *インターメディエイトセミナー *基礎理学療法学見学実習 *理学療法評価学実習Ⅰ *理学療法評価学Ⅱ *運動器系疾患理学療法学 *物理療法学 *物理療法学実習 *日常生活活動学 (9)	*理学療法学研究法 *理学療法評価学実習Ⅱ *アドバンストセミナー *動作分析学 *運動器系疾患理学療法学実習 *成人中枢神経系疾患理学療法学 *成人中枢神経系疾患理学療法学実習 *小児中枢神経系疾患理学療法学 *小児中枢神経系疾患理学療法学実習 *内部障害系疾患理学療法学 *内部障害系疾患理学療法学実習 *日常生活活動学実習 *リハビリテーション工学 *ステップアップ演習 *地域理学療法学 *地域理学療法学実習 *生活環境学 *義肢学 *装具学 *理学療法評価学臨床実習 *高齢者理学療法学 *プロフェッショナルセミナーⅠ (28)
【専門科目】			*総合臨床実習Ⅰ *総合臨床実習Ⅱ *プロフェッショナルセミナーⅡ *プロフェッショナルスキル *卒業研究 スポーツ理学療法学 (19)	
学年別履修単位数	42	32	33	19
合計単位数	126			