

■リハビリテーション学科 理学療法学専攻

履修モデル（医療）  
 <2018年度以降の入学生用>

開講 学年	総合基礎科目		専門基礎科目・専門科目		
	科目名	単位	科目名	単位	
1年	<b>学科共通科目</b> 国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ 心理学 健康科学概論 統計学演習 情報処理演習 スポーツと健康Ⅰ スポーツと健康Ⅱ 社会学	1 1 2 1 2 2 1 1 1 2	<b>理学・作業共通専門基礎科目</b> リハビリテーション概論 人間発達学 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学Ⅰ実習 解剖学Ⅰ 解剖学Ⅰ実習 基礎運動学 医学概論	2 1 2 2 1 4 2 2 1	
	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	1 1	<b>【専攻専門基礎科目】</b> 解剖学Ⅱ 解剖学Ⅱ実習 生化学 生理学Ⅱ実習 <b>【専攻専門科目】</b> 理学療法学概論 理学療法基礎治療学 運動生理学 運動生理学実習 見学実習指導 見学実習	2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 30	
2年		0	<b>理学・作業共通専門基礎科目</b> 臨床心理学 小児科学 老年学 病理学 整形外科学 内科学 臨床神経科学 精神科学 基礎運動学実習 医学英語Ⅰ 医学英語Ⅱ	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	
		0	<b>【専攻専門科目】</b> 運動療法学 物理療法学 物理療法学実習 日常生活活動学 日常生活活動学実習 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学Ⅰ実習 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学Ⅱ実習 応用運動学 応用運動学実習 義肢装具学 義肢装具学実習 疼痛医学 前庭リハビリテーション 評価実習指導 評価実習	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 2 2 1 4 49	
3年		0	<b>【専門基礎科目】</b> 救急医学 薬理学 <b>【専門科目】</b> 公衆衛生学 医療管理学	1 1 2 1	
		0	<b>【専攻専門科目】</b> 老年期理学療法学 小児理学療法学 運動器理学療法学 運動器理学療法学実習 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学実習 神経系理学療法学 神経系理学療法学実習 地域理学療法学 スポーツ理学療法学 理学療法学研究Ⅰ 総合実習指導 総合実習Ⅰ	1 2 2 2 3 1 2 2 1 2 1 1 1 7 32	
		0	<b>理学・作業共通専門科目</b> 栄養学	2	
		0	<b>【専攻専門科目】</b> 機能障害科学 医療統計学 ニューロリハビリテーション ヘルスプロモーション 理学療法学研究Ⅱ 理学療法学研究Ⅲ 総合実習Ⅱ	1 1 1 1 1 1 7 15	
	総合基礎科目単位	計	15	計	126
			専門基礎科目・専門科目	計	141
			卒業算入単位	計	141

■リハビリテーション学科 理学療法専攻

履修モデル（保健・福祉）  
 <2018年度以降の入学用>

開講 学年	総合基礎科目		専門基礎科目・専門科目			
	科目名	単位	科目名	単位		
1年	<b>学科共通科目</b> 国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ 健康科学概論 統計学演習 情報処理演習 スポーツと健康Ⅰ スポーツと健康Ⅱ 福祉社会入門 心理学	1 1 1 2 2 1 1 2 2	<b>理学・作業共通専門基礎科目</b> リハビリテーション概論 人間発達学 生理学Ⅰ 生理学Ⅰ実習 解剖学Ⅰ 解剖学Ⅰ実習 基礎運動学 医学概論 生理学Ⅱ  <b>【専攻専門基礎科目】</b> 解剖学Ⅱ 解剖学Ⅱ実習 生化学 生理学Ⅱ実習 <b>【専攻専門科目】</b> 理学療法概論 理学療法基礎治療学 運動生理学 運動生理学実習 見学実習指導 見学実習	2 1 1 1 4 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 29		
	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	1 1				
2年		15	<b>学科共通専門科目</b> 障害者福祉論	2		
		0	<b>理学・作業共通専門基礎科目</b> 臨床心理学 小児科学 老年学 病理学 整形外科学 内科学 臨床神経科学 精神科学 基礎運動学実習 医学英語Ⅰ 医学英語Ⅱ  <b>【専攻専門科目】</b> 運動療法学 物理療法学 物理療法学実習 日常生活活動学 日常生活活動学実習 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学Ⅰ実習 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学Ⅱ実習 応用運動学 応用運動学実習 義肢装具学 義肢装具学実習 評価実習指導 評価実習	1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 4 45		
4年		0	<b>学科共通専門科目</b> 福祉住環境計画	2		
		0	<b>理学・作業共通科目</b> 薬理学 <b>【専門科目】</b> 公衆衛生学 医療管理学  <b>【専攻専門科目】</b> 老年期理学療法学 小児理学療法学 運動器理学療法学 運動器理学療法学実習 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学実習 神経系理学療法学 神経系理学療法学実習 地域理学療法学 理学療法学研究Ⅰ 総合実習指導 総合実習Ⅰ	1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 3 1 2 2 1 1 1 1 7 7 32		
4年		0	<b>学科共通専門科目</b> ターミナルケア	2		
		0	<b>理学・作業共通専門科目</b> リハビリテーション工学  <b>【専攻専門科目】</b> 機能障害科学 医療統計学 ヘルスプロモーション 理学療法学研究Ⅱ 理学療法学研究Ⅲ 総合実習Ⅱ	2 1 1 1 1 1 1 7 16		
	総合基礎科目単位	計	15	専門基礎科目・専門科目	計	122
			卒業算入単位数	計		137

■リハビリテーション学科 理学療法学専攻

履修モデル(スポーツ)  
 <2018年度以降の入学用>

開講 学年	総合基礎科目		専門基礎科目・専門科目			
	科目名	単位	科目名	単位		
1年	<b>学科共通科目</b> 国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ 健康科学概論 統計学演習 情報処理演習 スポーツと健康Ⅰ スポーツと健康Ⅱ こころとからだ 心理学		<b>理学・作業共通専門基礎科目</b> リハビリテーション概論 人間発達学 生理学Ⅰ 生理学Ⅰ実習 解剖学Ⅰ 解剖学Ⅰ実習 基礎運動学 医学概論 生理学Ⅱ			
	基礎演習Ⅰ	1	【専攻専門基礎科目】 解剖学Ⅱ	2		
	基礎演習Ⅱ	1	解剖学Ⅱ実習	2		
			生化学	1		
			生理学Ⅱ実習	1		
			【専攻専門科目】 理学療法学概論	1		
			理学療法基礎治療学	2		
			運動生理学	1		
			運動生理学実習	1		
			見学実習指導	1		
			見学実習	1		
				1		
				1		
		15		30		
	2年			<b>理学・作業共通専門基礎科目</b> 臨床心理学 小児科学 老年学 病理学 整形外科 内科学 臨床神経科学 精神科学 基礎運動学実習 医学英語Ⅰ 医学英語Ⅱ		
		<b>【専攻専門科目】</b> 運動療法学 物理療法学 物理療法学実習 日常生活活動学 日常生活活動学実習 理学療法評価学Ⅰ 理学療法評価学Ⅰ実習 理学療法評価学Ⅱ 理学療法評価学Ⅱ実習 応用運動学 応用運動学実習 義肢装具学 義肢装具学実習 疼痛医学 前庭リハビリテーション 評価実習指導 評価実習				
		0		49		
3年				<b>理学・作業共通科目</b> 【専門基礎科目】 救急医学 薬理学 【専門科目】 公衆衛生学 医療管理学		
				<b>【専攻専門科目】</b> 老年期理学療法学 小児理学療法学 運動器理学療法学 運動器理学療法学実習 内部障害理学療法学 内部障害理学療法学実習 神経系理学療法学 神経系理学療法学実習 地域理学療法学 スポーツ理学療法学 理学療法学研究Ⅰ 総合実習指導 総合実習Ⅰ		
			0		32	
		4年			<b>理学・作業共通専門科目</b> 栄養学	
					<b>【専攻専門科目】</b> 機能障害科学 医療統計学 ニューロリハビリテーション ヘルスプロモーション 理学療法学研究Ⅱ 理学療法学研究Ⅲ 総合実習Ⅱ	
				0		15
			総合基礎科目単位		計	15
			専門基礎科目・専門科目単位		計	126
			卒業算入単位数		計	141

■リハビリテーション学科 作業療法学専攻

履修モデル（医療系）  
 <2018年度以降の入学生用>

開講学年	総合基礎科目		専門基礎科目・専門科目	
	科目名	単位	科目名	単位
1年	国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ 心理学 自然科学概論 統計学演習 情報処理演習 スポーツと健康Ⅰ スポーツと健康Ⅱ 基礎演習 国際コミュニケーションⅢ	1 1 2 2 2 2 1 1 2 1	理学・作業共通専門基礎科目 リハビリテーション概論 人間発達学 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学Ⅰ実習 解剖学Ⅰ 解剖学Ⅰ実習 基礎運動学 医学概論 【専攻専門科目】 作業療法学概論 基礎作業学 リハビリテーション介護 神経系解剖生理学 運動器系解剖生理学Ⅰ 見学実習	2 1 2 2 1 4 2 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 27
	国際コミュニケーションⅣ	1	障害者福祉論 臨床心理学 小児科学 病理学 整形外科学 内科学 臨床神経科学 精神科学 基礎運動学実習 【専攻専門科目】 作業療法評価学Ⅰ 作業療法評価学Ⅱ 作業療法評価学Ⅲ 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅱ 身体障害作業療法Ⅰ 身体障害作業療法Ⅱ 精神障害作業療法Ⅰ 応用運動学 運動器系解剖生理学Ⅱ 解剖生理学実習 日常生活活動学 日常生活活動学実習 作業療法学基礎演習 評価実習指導 評価実習	2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 3 38
3年			公衆衛生学 【専攻専門科目】 義肢装具学 作業療法介入法Ⅰ（実技） 作業療法介入法Ⅱ（実技） 老年期作業療法学 小児作業療法学 高次脳機能障害学 地域リハビリテーションⅠ 地域リハビリテーションⅡ 環境因子調整法（実習） 精神障害作業療法Ⅱ 生活環境介入論 作業療法評価学Ⅳ 身体障害作業療法Ⅲ 身体障害作業療法Ⅳ 作業療法研究法 作業療法学専門演習 総合実習指導 総合実習Ⅰ	2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 12 34
			医療管理学 【専攻専門科目】 中枢神経障害のリハビリテーション 整形外科系障害のリハビリテーション 高次脳機能障害リハビリテーション 精神障害リハビリテーション 認知症リハビリテーション 内科系障害リハビリテーション 作業療法介入法Ⅲ（実技） 総合作業療法学 作業療法指導法演習 作業療法学研究Ⅰ 作業療法学研究Ⅱ 総合実習Ⅱ	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 19
4年				1
	総合基礎科目	計	専門基礎科目・専門科目	計
		16		118
			卒業算入単位	計
				134

■リハビリテーション学科 作業療法学専攻

履修モデル（福祉系）  
 <2018年度以降の入学生用>

開講 学年	総合基礎科目		専門基礎科目・専門科目	
	科目名	単位	科目名	単位
1年	学科共通科目 国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ 社会学 統計学演習 情報処理演習 スポーツと健康Ⅰ スポーツと健康Ⅱ 福祉社会入門 基礎演習 国際コミュニケーションⅢ	1 1 2 2 2 1 1 2 2 1	理学・作業共通専門基礎科目 リハビリテーション概論 人間発達学 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学Ⅰ実習 解剖学Ⅰ 解剖学Ⅰ実習 基礎運動学 医学概論 【専攻専門科目】 作業療法学概論 基礎作業学 リハビリテーション介護 神経系解剖生理学 運動器系解剖生理学Ⅰ 見学実習	2 1 2 2 1 4 2 2 2 1 1 2 2 2 27
	国際コミュニケーションⅣ	1	理学・作業共通専門基礎科目 臨床心理学 小児科学 老年学 病理学 整形外科学 内科学 臨床神経科学 精神科学 基礎運動学実習 【専攻専門科目】 作業療法評価学Ⅰ 作業療法評価学実習Ⅰ 作業療法評価学Ⅱ 作業療法評価学実習Ⅱ 作業療法評価学Ⅲ 身体障害作業療法学Ⅰ 身体障害作業療法学Ⅱ 精神障害作業療法学Ⅰ 応用運動学 運動器系解剖生理学Ⅱ 解剖生理学実習 日常生活活動学 日常生活活動学実習 作業療法学基礎演習 評価実習指導 評価実習	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 3 37
3年			理学・作業共通専門基礎科目 公衆衛生学 【専攻専門科目】 義肢装具学 作業療法介入法Ⅰ（実技） 作業療法介入法Ⅱ（実技） 老年期作業療法学 小児作業療法学 高次脳機能障害学 地域リハビリテーションⅠ 地域リハビリテーションⅡ 環境因子調整法（実習） 精神障害作業療法学Ⅱ 生活環境介入論 作業療法評価学Ⅳ 身体障害作業療法学Ⅲ 身体障害作業療法学Ⅳ 作業療法研究法 作業療法専門演習 総合実習指導 総合実習Ⅰ	2 1 1 1 2 2 2 12 34
			理学・作業共通専門基礎科目 医療管理学 【専攻専門科目】 中枢神経障害のリハビリテーション 整形外科系障害のリハビリテーション 高次脳機能障害リハビリテーション 認知症リハビリテーション 精神障害リハビリテーション 内科系障害リハビリテーション 作業療法介入法Ⅲ（実技） 総合作業療法学 作業療法指導法演習 作業療法学研究Ⅰ 作業療法学研究Ⅱ 総合実習Ⅱ	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 19
4年				
	総合基礎科目	計	16	専門基礎科目・専門科目
				計
				117
				卒業算入単位
				計
				133

■リハビリテーション学科 介護学専攻

履修モデル

<2018年度以降の入学生用>

開講 学年	総合基礎科目		専門基礎科目・専門科目	
	科目名	単位	科目名	単位
1 年	<b>学科共通科目</b> 国際コミュニケーションⅠ 1 国際コミュニケーションⅡ 1 心理学 2 健康科学概論 1 情報処理演習 2 スポーツと健康Ⅰ 1 基礎演習Ⅰ 1 基礎演習Ⅱ 1 国際コミュニケーションⅢ 1 国際コミュニケーションⅣ 1		<b>【専攻専門基礎科目】</b> 介護福祉論Ⅰ 2 医学一般Ⅰ(からだのしくみ) 2 生活支援技術Ⅰ(からだのしくみ) 2 医学一般Ⅱ(疾患の理解) 2 生理学 2 <b>【専攻専門科目】</b> コミュニケーションⅠ 2 コミュニケーションⅡ 2 生活支援技術Ⅱ 2 生活支援技術演習Ⅰ 1 生活支援技術演習Ⅱ 1 介護過程 2 介護過程演習Ⅰ 1 家政学Ⅰ(調理実習) 1 相談援助の基盤と専門職Ⅰ 2 相談援助の基盤と専門職Ⅱ 2 認知症介護 2 社会保障論Ⅰ 2 介護総合演習Ⅰ 1 介護総合演習Ⅱ 1 介護実習Ⅰ 2 介護実習Ⅱ 3 37	
	12		37	
2 年	<b>学科共通科目</b> 社会学 2 統計学演習 2		<b>学科共通専門科目</b> 障害者福祉論 2 <b>【専攻専門基礎科目】</b> リハビリテーション概論 2 社会福祉原論Ⅰ 2 介護福祉論Ⅱ 2 アダプテッド・スポーツ 2 <b>【専攻専門科目】</b> 介護過程演習Ⅱ 1 他職種連携 2 高齢者の心理 2 精神保健 2 基礎バイオメカニクス 2 生活支援技術(運動機能障害) 2 生活支援技術(内部障害) 2 生活支援技術(視覚・聴覚障害) 2 地域福祉論Ⅰ 2 低所得者福祉論 2 就労支援サービス論 1 相談援助の理論と方法Ⅰ 2 相談援助の理論と方法Ⅱ 2 障害者の心理 2 介護総合演習Ⅲ 2 介護実習Ⅲ 5 相談援助実習指導Ⅰ 1 44	
	4		44	
3 年			<b>学科共通専門科目</b> ターミナルケア 2 <b>【専攻専門基礎科目】</b> 社会調査法 2 加齢体力論 2 <b>【専攻専門科目】</b> リスクマネジメント 2 地域福祉論Ⅱ 2 家政学Ⅱ(住居) 2 障害者スポーツ 2 福祉行財政・計画論 2 福祉サービス組織論 2 保健医療サービス論 2 権利擁護と成年後見制度 2 高齢者福祉論 2 認知症リハビリテーション 2 生活支援技術演習Ⅲ 1 医療的ケア 2 医療的ケア演習(吸引) 1 医療的ケア演習(経管栄養) 1 介護学研究Ⅰ 2 社会保障論Ⅱ 2 相談援助の理論と方法Ⅲ 2 相談援助の理論と方法Ⅳ 2 相談援助演習Ⅰ 2	
			2	

			相談援助演習Ⅱ	2
			相談援助実習指導Ⅱ	1
			相談援助実習指導Ⅲ	1
			相談援助実習A・B	4
				49
			【専攻専門基礎科目】	
			社会福祉原論Ⅱ	2
			【専攻専門科目】	
			更生保護制度	1
			児童・家庭福祉論	2
			精神障害リハビリテーション	1
			介護過程演習Ⅲ	1
			介護過程演習Ⅳ	1
			介護学研究Ⅱ	2
			相談援助演習Ⅲ	1
			相談援助実習指導Ⅳ	1
				12
	総合基礎科目単位	計	16	
			専門基礎科目・専門科目単位	計
				142
			卒業算入単位	計
				158

■福祉工学科 情報工学専修

<2018年度以降の入学生用>

※青字の科目は福祉用具プランナー研修対応科目です。

※赤字は社会福祉士指定科目です。

開講 学年	総合基礎科目	専門基礎科目・専門科目	社会福祉士指定科目 (要卒単位含まない)
	科目名 単位	科目名 単位	科目名 単位
1年	<b>学科共通科目</b> 国際コミュニケーションⅠ 1 国際コミュニケーションⅡ 1 心理学 2 社会学 2 経済学 2 健康科学概論 1 自然科学概論 2 情報処理演習 2 スポーツと健康Ⅰ 1 スポーツと健康Ⅱ 1 こころとからだ 2 福祉社会入門 2 視覚障害者支援論 2	<b>学科共通専門基礎科目</b> 基礎数学Ⅰ 2 基礎数学Ⅱ 2 リハビリテーション論 2 医学一般Ⅰ(からだのしくみ) 2 介護福祉論 2 福祉用具論 2  【専門基礎科目】 基礎演習 2 情報処理 2 情報工学入門 2 プログラミング演習Ⅰ 2 プログラミング演習Ⅱ 2 コンピュータシステムⅠ 2	社会保障論Ⅰ 2 相談援助の基盤と専門職Ⅰ 2 相談援助の基盤と専門職Ⅱ 2
	21	24	6
2年		<b>学科共通科目</b> 【専門基礎科目】 確率統計学演習 2 【専門科目】 障害者福祉論 2 地域福祉論Ⅰ 2  【専門基礎科目】 論理回路 2 健康情報演習A 2 健康情報演習B 2 【専門科目】 力学基礎 2 コンピュータシステムⅡ 2 データ構造とアルゴリズムⅠ 2 リハビリテーション工学 2 オブジェクト指向プログラミング演習 2 データベース 2 システム設計論 2 情報ネットワーク 2 福祉用具演習 1 身体機能リハビリテーション 2 認知機能リハビリテーション 2 福祉用具市場の理解 2 医療システム開発演習 2 情報アクセシビリティ 2 情報セキュリティ 2 Webプログラミング演習 1	社会福祉原論Ⅰ 2 就労支援サービス論 1 低所得者福祉論 2 相談援助の理論と方法Ⅰ 2 相談援助の理論と方法Ⅱ 2 相談援助実習指導Ⅰ 1
		42	10
3年	情報英語 1	<b>学科共通科目</b> 【専門基礎科目】 社会調査法 2 【専門科目】 キャリア開発 2 高齢者福祉論 2  【専門科目】 福祉用具プランニング演習Ⅰ 1 福祉用具プランニング演習Ⅱ 1 データ構造とアルゴリズムⅡ 2 マルチメディア 2 組込みプログラミング演習 1 生体情報とバイオメカニクス 2 リハビリテーションシステム 2 マルチメディア演習 1 CAD演習Ⅰ 1 CAD演習Ⅱ 1 情報工学実験 1	地域福祉論Ⅱ 2 社会保障論Ⅱ 2 福祉行財政・計画論 2 保健医療サービス論 2 福祉サービス組織論 2 権利擁護と成年後見制度 2 相談援助の理論と方法Ⅲ 2 相談援助の理論と方法Ⅳ 2 相談援助演習Ⅰ 2 相談援助演習Ⅱ 2 相談援助実習指導Ⅱ 1 相談援助実習指導Ⅲ 1 相談援助実習A・B 4



			住環境整備・住宅関連機器	2		
			健康情報実験	1		
			生活支援機器演習	1		
			生活と情報技術	2		
			健康情報総合演習Ⅰ	1		
			健康情報総合演習Ⅱ	1		
			業界研究	1		
			キャリア研究	2		
			卒業研究Ⅰ	4		
		1		36		26
4年			【専門科目】			
			社会福祉研究	2	社会福祉原論Ⅱ	2
			卒業研究Ⅱ	4	児童・家庭福祉論	2
					更生保護制度	1
					相談援助演習Ⅲ	1
				相談援助実習指導Ⅳ	1	
				6		7
	総合基礎科目	計 22	専門基礎科目・専門科目	計 108	資格関係科目	計 49
			卒業算入単位	計 130		

■福祉工学科 建築バリアフリー専修

履修モデル【建築デザインコース（社会福祉士対応）】  
 （「一級建築士試験受験資格」「社会福祉士試験受験資格」取得）

※赤字は社会福祉士指定科目です。

<2018年度以降の入学生用>

開講 学年	総合基礎科目		専門基礎科目・専門科目		社会福祉士指定科目（要卒単位含まない）	
	科目名	単位	科目名	単位	科目名	単位
1年	学科共通科目		学科共通科目			
	国際コミュニケーションⅠ	1	【専門基礎科目】 基礎数学Ⅰ	2	社会保障論Ⅰ	2
	国際コミュニケーションⅡ	1	基礎数学Ⅱ	2	相談援助の基盤と専門職Ⅰ	2
	心理学	2	リハビリテーション論	2	相談援助の基盤と専門職Ⅱ	2
	社会学	2	医学一般Ⅰ（からだのしくみ）	2		
	経済学	2	【専門科目】 介護福祉論	2		
	健康科学概論	1	福祉用具論	2		
	自然科学概論	2	【専門基礎科目】 建築デザイン入門	2		
	情報処理演習	2	環境建築入門	2		
	スポーツと健康Ⅰ	1	【専門科目】 建築学概論	2		
スポーツと健康Ⅱ	1	建築図学	2			
こころとからだ	2	建築計画Ⅰ	2			
			建築製図演習	4		
			建築材料Ⅰ	2		
		17	建築材料Ⅰ	2		
			計	28		6
2年			学科共通科目			
			【専門基礎科目】 確率統計学演習	2	社会福祉原論Ⅰ	2
			【専門科目】 地域福祉論Ⅰ	2	就労支援サービス論	1
			障害者福祉論	2	低所得者福祉論	2
			【専門科目】 建築ユニバーサルデザイン論	2	相談援助の理論と方法Ⅰ	2
			建築人間工学	2	相談援助の理論と方法Ⅱ	2
			建築デザイン表現演習	2	相談援助実習指導Ⅰ	1
			建築材料Ⅱ	2		
			建築構造力学	2		
			建築構造力学応用	2		
		建築計画Ⅱ	2			
		建築法規	2			
		建築設計演習Ⅰ	4			
		建築設計演習Ⅱ	4			
		建築生産	2			
		都市計画論	2			
		建築測量実習	2			
		建築CAD演習	2			
		エコロジカル建築	2			
		生態学概論	2			
		都市景観生態学	2			
		環境政策論	2			
			計	46		10
3年			学科共通科目			
			【専門基礎科目】 社会調査法	2	地域福祉論Ⅱ	2
			【専門科目】 キャリア開発	2	社会保障論Ⅱ	2
			高齢者福祉論	2	福祉行財政・計画論	2
			【専門科目】 キャリア研究	2	保健医療サービス論	2
			建築環境工学	2	福祉サービス組織論	2
			建築一般構造	2	権利擁護と成年後見制度	2
			建築一般構造応用	2	相談援助の理論と方法Ⅲ	2
			建築設備	2	相談援助の理論と方法Ⅳ	2
			エコロジカル建築設計演習	4	相談援助演習Ⅰ	2
		福祉住環境計画	2	相談援助演習Ⅱ	2	
		福祉環境設計演習	4	相談援助実習指導Ⅱ	1	
		都市緑化論	2	相談援助実習指導Ⅲ	1	
		造園学	2	相談援助実習A・B	4	
		環境共生のまちづくり	2			
		建築防災計画	2			
		卒業研究Ⅰ	4			
			計	38		26
4年			【専門科目】 卒業研究Ⅱ	4	社会福祉原論Ⅱ	2
			企業・行政研究	2	児童・家庭福祉論	2
			社会福祉研究	2	更生保護制度	1
					相談援助演習Ⅲ	1
				相談援助実習指導Ⅳ	1	
			計	8		7
	総合基礎科目	計	17	専門基礎科目・専門科目	計	120
				卒業算入単位	計	137
					資格関係科目	計49

■福祉工学科 建築バリアフリー専修

履修モデル【環境建築コース（社会福祉士対応）】  
 （「一級建築士試験受験資格」「社会福祉士試験受験資格」取得）

※赤字は社会福祉士指定科目です。

<2018年度以降の入学生用>

開講学年	総合基礎科目	単位	専門基礎科目・専門科目	単位	社会福祉士指定科目（要卒単位含まない）	単位
	科目名		科目名		科目名	
1年	学科共通科目		学科共通科目			
	国際コミュニケーションⅠ 国際コミュニケーションⅡ  心理学 社会学 経済学 健康科学概論 自然科学概論 情報処理演習 スポーツと健康Ⅰ スポーツと健康Ⅱ ところとからだ	1 1  2 2 2 1 2 2 1 1 2	【専門基礎科目】 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ 医学一般Ⅰ（からだのしくみ） 【専門科目】 介護福祉論  【専門基礎科目】 建築デザイン入門 環境建築入門 【専門科目】 建築学概論 建築図学 建築計画Ⅰ 建築製図演習 建築材料Ⅰ	2 2 2  2  2 2 2 4 2	社会保障論Ⅰ 相談援助の基盤と専門職Ⅰ 相談援助の基盤と専門職Ⅱ	2 2 2
2年		17	学科共通科目			
			【専門基礎科目】 確率統計学演習 【専門科目】 地域福祉論Ⅰ 障害者福祉論  【専門科目】 建築ユニバーサルデザイン論 建築人間工学 建築デザイン表現演習 建築材料Ⅱ 建築構造力学 建築構造力学応用 建築計画Ⅱ 建築法規 建築設計演習Ⅰ 建築設計演習Ⅱ 建築生産 都市計画論 建築測量実習 建築CAD演習 エコロジカル建築 生態学概論 都市景観生態学 環境政策論	2 2  2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	社会福祉原論Ⅰ 就労支援サービス論 低所得者福祉論 相談援助の理論と方法Ⅰ 相談援助の理論と方法Ⅱ 相談援助実習指導Ⅰ	2 1 2 2 2 1
3年			学科共通科目			
			【専門基礎科目】 社会調査法 【専門科目】 キャリア開発 高齢者福祉論  【専門科目】 キャリア研究 建築環境工学 建築一般構造 建築一般構造応用 建築設備 エコロジカル建築設計演習 環境経済学 都市緑化論 造園学 環境共生のまちづくり 環境分析評価演習 森林保護学 ビオトープ計画施工演習 卒業研究Ⅰ	2 2 2 2  2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 4 4	地域福祉論Ⅱ 社会保障論Ⅱ 福祉行財政・計画論 保健医療サービス論 福祉サービス組織論 権利擁護と成年後見制度 相談援助の理論と方法Ⅱ 相談援助の理論と方法Ⅲ 相談援助演習Ⅰ 相談援助演習Ⅱ 相談援助実習指導Ⅱ 相談援助実習指導Ⅲ 相談援助実習A・B	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 4
4年			【専門科目】			
			企業・行政研究 社会福祉研究 ビオトープ研究 卒業研究Ⅱ	2 2 2 4	社会福祉原論Ⅱ 児童・家庭福祉論 更生保護制度 相談援助演習Ⅲ 相談援助実習指導Ⅳ	2 2 1 1 1 7
	総合基礎科目	計 17	専門基礎科目・専門科目	計 120	資格関係科目	計 49
			卒業算入単位	計 137		