

■リハビリテーション学科 理学療法学専攻

履修モデル（保健・福祉）
 <2020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	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	人間発達学	1		
	国際コミュニケーションⅡ	1	地域包括ケアシステム論	2		
	心理学	2				
	健康科学概論	1	理学・作業共通専門基礎科目			
	統計学演習	2	リハビリテーション概論	2		
	情報処理演習	2	生理学Ⅰ	2		
	スポーツと健康Ⅰ	1	生理学Ⅱ	2		
	スポーツと健康Ⅱ	1	生理学実習	1		
	社会学	2	解剖学Ⅰ	2		
	人間関係とコミュニケーション	2	解剖学実習	2		
			基礎運動学	2		
			医学概論	1		
	基礎演習Ⅰ	1				
	基礎演習Ⅱ	1	解剖学Ⅱ	2		
			生化学	1		
			【専攻専門科目】			
		理学療法学概論	2			
		理学療法評価学Ⅰ	2			
		理学療法評価学Ⅰ実習	2			
		運動療法学Ⅰ	1			
		運動療法学Ⅰ実習	1			
		応用運動学	2			
		見学実習前指導	1			
		見学実習	1			
	17		32			
2年			理学・作業共通専門基礎科目			
			臨床心理学	1		
			小児科学	1		
			老年学	1		
			病理学	2		
			整形外科学	2		
			内科学	2		
			臨床神経科学	2		
			精神科学	2		
			医学英語Ⅰ	1		
			医学英語Ⅱ	1		
			栄養学	1		
			【専攻専門基礎科目】			
			疼痛医学	1		
			【専攻専門科目】			
			運動療法学Ⅱ	2		
			物理療法学	2		
			物理療法学実習	2		
			日常生活活動学	2		
			日常生活活動学実習	2		
			理学療法評価学Ⅱ	2		
			理学療法評価学Ⅱ実習	2		
			義肢装具学	2		
		義肢装具学実習	1			
		運動学実習	2			
		運動器理学療法学	2			
		運動器理学療法学実習	2			
		機能障害科学	1			
		評価実習前指導	1			
		評価実習	4			
	0		46			
3年			理学・作業共通科目			
			【専門基礎科目】			
			救急医学	1		
			薬理学	1		
			公衆衛生学	2		
			【専攻専門科目】			
			理学療法管理学	2		
			地域理学療法学実習	1		
			前庭リハビリテーション	2		
			高齢者理学療法学	1		
			小児理学療法学	2		
			内部障害理学療法学	2		
			内部障害理学療法学実習	2		
			神経系理学療法学	2		
			神経系理学療法学実習	2		
			地域理学療法学	1		
			スポーツ理学療法学	2		
		理学療法学研究Ⅰ	1			
		総合実習前指導	1			
		総合実習	12			
	0		37			
4年			学科共通専門科目			
			福祉住環境計画	2		
			ターミナルケア	2		
			理学・作業共通専門科目			
			リハビリテーション工学	2		
			【専攻専門科目】			
			理学療法学特論	1		
			統合理学療法学	2		
			医療統計学	1		
			ヘルスプロモーション	1		
		理学療法学研究Ⅱ	1			
		理学療法学研究Ⅲ	1			
		総合実習後指導	1			
	0		14			
	総合基礎科目単位	計	17	専門基礎科目・専門科目	計	129
				卒業算入単位	計	146

■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）
 <2020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	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	人間発達学	1		
	国際コミュニケーションⅡ	1	地域包括ケアシステム論	2		
	健康科学概論	1				
	統計学演習	2	理学・作業共通専門基礎科目			
	情報処理演習	2	リハビリテーション概論	2		
	スポーツと健康Ⅰ	1	生理学Ⅰ	2		
	スポーツと健康Ⅱ	1	生理学Ⅱ	2		
	こころとからだ	2	生理学実習	1		
	心理学	2	解剖学Ⅰ	2		
	人間関係とコミュニケーション	2	解剖学実習	2		
	基礎演習Ⅰ	1	基礎運動学	2		
	基礎演習Ⅱ	1	医学概論	1		
		【専攻専門基礎科目】				
		解剖学Ⅱ	2			
		生化学	1			
		【専攻専門科目】				
		理学療法学概論	2			
		理学療法評価学Ⅰ	2			
		理学療法評価学Ⅰ実習	2			
		運動療法学Ⅰ	1			
		運動療法学Ⅰ実習	1			
		応用運動学	2			
		見学実習前指導	1			
		見学実習	1			
	17		32			
2 年			理学・作業共通専門基礎科目			
			臨床心理学	1		
			小児科学	1		
			老年学	1		
			病理学	2		
			整形外科学	2		
			内科学	2		
			臨床神経科学	2		
			精神科学	2		
			医学英語Ⅰ	1		
			医学英語Ⅱ	1		
			栄養学	1		
			【専攻専門基礎科目】			
			疼痛医学	1		
			【専攻専門科目】			
			運動療法学Ⅱ	2		
			物理療法学	2		
			物理療法学実習	2		
			日常生活活動学	2		
			日常生活活動学実習	2		
		理学療法評価学Ⅱ	2			
		理学療法評価学Ⅱ実習	2			
		義肢装具学	2			
		義肢装具学実習	1			
		運動学実習	2			
		運動器理学療法学	2			
		運動器理学療法学実習	2			
		機能障害科学	1			
		評価実習前指導	1			
		評価実習	4			
			46			
3 年			理学・作業共通科目			
			【専門基礎科目】			
			救急医学	1		
			薬理学	1		
			公衆衛生学	2		
			【専攻専門科目】			
			理学療法管理学	2		
			地域理学療法学実習	1		
			前庭リハビリテーション	2		
			高齢者理学療法学	1		
			小児理学療法学	2		
			内部障害理学療法学	2		
			内部障害理学療法学実習	2		
			神経系理学療法学	2		
			神経系理学療法学実習	2		
			地域理学療法学	1		
			スポーツ理学療法学	2		
		理学療法学研究Ⅰ	1			
		総合実習前指導	1			
		総合実習	12			
			37			
		【専攻専門科目】				
		理学療法学特論	1			
		統合理学療法学	2			
		医療統計学	1			
		ヘルスプロモーション	1			
		理学療法学研究Ⅱ	1			
		理学療法学研究Ⅲ	1			
		総合実習後指導	1			
			8			
総合基礎科目単位		計	17	専門基礎科目・専門科目	計	123
				卒業算入単位	計	140

■リハビリテーション学科 理学療法専攻

履修モデル（医療）
 <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	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 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 2	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	2 1 2 2 1 4 2 2 1
	基礎演習Ⅰ 基礎演習Ⅱ	1 1	【専攻専門基礎科目】 解剖学Ⅱ 解剖学Ⅱ実習 生化学 生理学Ⅱ実習 【専攻専門科目】 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 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 30
		15		
2年			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 医学英語Ⅰ 医学英語Ⅱ	1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1
			【専攻専門科目】 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 2 1 1 4 49
		0		
3年			【専門基礎科目】 理学・作業共通科目 救急医学 薬理学 【専門科目】 公衆衛生学 医療管理学	1 1 2 1
			【専攻専門科目】 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 理学療法研究Ⅰ 総合実習指導 総合実習Ⅰ	1 2 2 2 3 1 2 2 1 1 2 1 1 1 7 32
		0		
			理学・作業共通専門科目 栄養学	2
			【専攻専門科目】 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 理学療法研究Ⅱ 理学療法研究Ⅲ 総合実習Ⅱ	1 1 1 1 1 1 7 15
		0		15
	総合基礎科目単位	計	専門基礎科目・専門科目	計
		15	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		理学・作業共通専門基礎科目			
	国際コミュニケーションⅠ	1	リハビリテーション概論	2		
	国際コミュニケーションⅡ	1	人間発達学	1		
	健康科学概論	1	生理学Ⅰ	1		
	統計学演習	2	生理学Ⅰ実習	1		
	情報処理演習	2	解剖学Ⅰ	4		
	スポーツと健康Ⅰ	1	解剖学Ⅰ実習	2		
	スポーツと健康Ⅱ	1	基礎運動学	2		
	福祉社会入門	2	医学概論	1		
	心理学	2	生理学Ⅱ	2		
	基礎演習Ⅰ	1	【専攻専門基礎科目】			
	基礎演習Ⅱ	1	解剖学Ⅱ	2		
			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			
	15		29			
2年	学科共通専門科目		理学・作業共通専門基礎科目			
			障害者福祉論	2		
			臨床心理学	1		
			小児科学	1		
			老年学	1		
			病理学	2		
			整形外科科学	2		
			内科学	2		
			臨床神経科学	2		
			精神科学	2		
			基礎運動学実習	1		
			医学英語Ⅰ	1		
			医学英語Ⅱ	1		
			【専攻専門科目】			
			運動療法学	2		
			物理療法学	2		
			物理療法学実習	2		
			日常生活活動学	2		
			日常生活活動学実習	2		
			理学療法評価学Ⅰ	2		
			理学療法評価学Ⅰ実習	2		
			理学療法評価学Ⅱ	2		
			理学療法評価学Ⅱ実習	2		
			応用運動学	2		
			応用運動学実習	1		
		義肢装具学	2			
		義肢装具学実習	1			
		評価実習指導	1			
		評価実習	4			
	0		45			
3年	学科共通専門科目		理学・作業共通科目			
			福祉住環境計画	2		
			【専門基礎科目】			
			薬理学	1		
			【専門科目】			
			公衆衛生学	2		
			医療管理学	1		
			【専攻専門科目】			
			老年期理学療法学	1		
			小児理学療法学	2		
			運動器理学療法学	2		
			運動器理学療法学実習	2		
			内部障害理学療法学	3		
			内部障害理学療法学実習	1		
			神経系理学療法学	2		
		神経系理学療法学実習	2			
		地域理学療法学	1			
		理学療法学研究Ⅰ	1			
		総合実習指導	1			
		総合実習Ⅰ	7			
	0		32			
4年	学科共通専門科目		理学・作業共通専門科目			
			ターミナルケア	2		
			リハビリテーション工学	2		
			【専攻専門科目】			
			機能障害科学	1		
			医療統計学	1		
			ヘルスプロモーション	1		
			理学療法学研究Ⅱ	1		
			理学療法学研究Ⅲ	1		
			総合実習Ⅱ	7		
	0		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 理学療法専攻

履修モデル(スポーツ)
 <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 1 国際コミュニケーションⅡ 1 健康科学概論 1 統計学演習 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 ところとからだ 2 心理学 2		理学・作業共通専門基礎科目 リハビリテーション概論 2 人間発達学 1 生理学Ⅰ 2 生理学Ⅰ実習 1 解剖学Ⅰ 4 解剖学Ⅰ実習 2 基礎運動学 2 医学概論 1 生理学Ⅱ 2	
	基礎演習Ⅰ 1 基礎演習Ⅱ 1	15	【専攻専門基礎科目】 解剖学Ⅱ 2 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	30
2年			理学・作業共通専門基礎科目 臨床心理学 1 小児科学 1 老年学 1 病理学 2 整形外科学 2 内科学 2 臨床神経科学 2 精神科学 2 基礎運動学実習 1 医学英語Ⅰ 1 医学英語Ⅱ 1	
			【専攻専門科目】 運動療法学 2 物理療法学 2 物理療法学実習 2 日常生活活動学 2 日常生活活動学実習 2 理学療法評価学Ⅰ 2 理学療法評価学Ⅰ実習 2 理学療法評価学Ⅱ 2 理学療法評価学Ⅱ実習 2 応用運動学 2 応用運動学実習 1 義肢装具学 2 義肢装具学実習 1 疼痛医学 2 前庭リハビリテーション 2 評価実習指導 1 評価実習 4	49
3年			理学・作業共通科目 【専門基礎科目】 救急医学 1 薬理学 1 【専門科目】 公衆衛生学 2 医療管理学 1	
			【専攻専門科目】 老年期理学療法学 1 小児理学療法学 2 運動器理学療法学 2 運動器理学療法学実習 2 内部障害理学療法学 3 内部障害理学療法学実習 1 神経系理学療法学 2 神経系理学療法学実習 2 地域理学療法学 1 スポーツ理学療法学 2 理学療法学研究Ⅰ 1 総合実習指導 1 総合実習Ⅰ 7	32
4年			理学・作業共通専門科目 栄養学 2	
			【専攻専門科目】 機能障害科学 1 医療統計学 1 ニューロリハビリテーション 1 ヘルスプロモーション 1 理学療法学研究Ⅱ 1 理学療法学研究Ⅲ 1 総合実習Ⅱ 7	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 介護学専攻

履修モデル

<2021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		学科共通科目	
		国際コミュニケーションⅠ	人間発達学	1
		国際コミュニケーションⅡ	地域包括ケアシステム論	2
		心理学	【専攻専門基礎科目】	
		健康科学概論	介護福祉論Ⅰ	2
		情報処理演習	生活支援技術Ⅰ(からだのしくみ)	2
		スポーツと健康Ⅰ	医学一般Ⅰ(からだのしくみ)	2
		人間関係とコミュニケーション	医学一般Ⅱ(認知症の理解)	2
		基礎演習Ⅰ	生理学	2
		基礎演習Ⅱ	【専攻専門科目】	
		国際コミュニケーションⅢ	生活支援技術Ⅱ	2
		国際コミュニケーションⅣ	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	
		認知症介護	2	
		社会保障論Ⅰ	2	
		ソーシャルワークの基盤と専門職Ⅰ	2	
		ソーシャルワークの基盤と専門職Ⅱ	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	
			36	
		14		
2 年	学科共通科目		学科共通専門科目	
		社会学	障害者福祉論	2
		統計学演習	【専攻専門基礎科目】	
			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
			【専攻専門科目】	
			介護過程演習Ⅱ	1
			介護過程演習Ⅲ	1
			リハビリテーション介護	1
			多職種連携	2
			家政学Ⅱ(家庭経営)	2
			生活支援技術Ⅲ(運動機能・内部障害)	2
			生活支援技術Ⅳ(視覚・聴覚障害)	2
		障害の理解	2	
		高齢者の理解	1	
		地域福祉論Ⅰ	2	
		ソーシャルワーク論Ⅰ	2	
		ソーシャルワーク論Ⅱ	2	
		介護総合演習Ⅲ	1	
		介護実習Ⅲ	5	
			34	
		4		

		学科共通専門科目		
3 年		ターミナルケア	2	
		【専攻専門基礎科目】 社会調査法 社会福祉原論Ⅱ	2 2	
		【専攻専門科目】 リスクマネジメント 家政学Ⅲ（住居） 福祉用具と住環境 心理的支援 医療的ケア 医療的ケア演習（吸引） 医療的ケア演習（経管栄養）	2 2 2 2 2 1 1	
		介護学研究Ⅰ 福祉サービス組織経営論 高齢者福祉論 地域福祉論Ⅱ 医療福祉論 権利擁護と成年後見 社会保障論Ⅱ 公的扶助論 ソーシャルワーク論Ⅲ ソーシャルワーク論Ⅳ ソーシャルワーク演習Ⅰ ソーシャルワーク演習Ⅱ ソーシャルワーク演習Ⅲ ソーシャルワーク実習指導Ⅰ ソーシャルワーク実習指導Ⅱ ソーシャルワーク実習	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 4 48	
	4 年		【専攻専門科目】 生活支援技術演習Ⅲ 介護過程演習Ⅳ 基礎バイオメカニクス 疾患と生活支援 介護学研究Ⅱ 司法福祉論 児童家庭福祉論 ソーシャルワーク演習Ⅳ ソーシャルワーク実習指導Ⅲ 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 精神障害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	1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1
				17
			総合基礎科目単位 計	18
			専門基礎科目・専門科目単位 計	135
			卒業算入単位 計	153

■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	学科共通科目			
	国際コミュニケーションⅠ	1	【専攻専門基礎科目】 介護福祉論Ⅰ	2
	国際コミュニケーションⅡ	1	医学一般Ⅰ(からだのしくみ)	2
	心理学	2	生活支援技術Ⅰ(からだのしくみ)	2
	健康科学概論	1	医学一般Ⅱ(疾患の理解)	2
	情報処理演習	2	生理学	2
	スポーツと健康Ⅰ	1	【専攻専門科目】 コミュニケーションⅠ	2
	基礎演習Ⅰ	1	コミュニケーションⅡ	2
	基礎演習Ⅱ	1	生活支援技術Ⅱ	2
	国際コミュニケーションⅢ	1	生活支援技術演習Ⅰ	1
国際コミュニケーションⅣ	1	生活支援技術演習Ⅱ	1	
		12	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
2 年	学科共通科目		学科共通専門科目	
	社会学	2	障害者福祉論	2
	統計学演習	2	【専攻専門基礎科目】 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
			【専攻専門科目】 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	
		4		44

		学科共通専門科目					
3 年		ターミナルケア	2				
		【専攻専門基礎科目】 社会調査法 加齢体力論	2 2				
		【専攻専門科目】 リスクマネジメント 地域福祉論Ⅱ 家政学Ⅱ(住居) 障害者スポーツ 福祉行財政・計画論 福祉サービス組織論 保健医療サービス論 権利擁護と成年後見制度 高齢者福祉論 認知症リハビリテーション 生活支援技術演習Ⅲ 医療的ケア 医療的ケア演習(吸引) 医療的ケア演習(経管栄養)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 4 49				
	4 年		【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 児童・家庭福祉論 精神障害リハビリテーション 介護過程演習Ⅲ 介護過程演習Ⅳ 介護学研究Ⅱ 相談援助演習Ⅲ 相談援助実習指導Ⅳ	1 2 1 1 1 2 1 1 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

<2021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。

開講 学年	総合基礎科目		専門基礎科目・専門科目		自由科目（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 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		学科共通科目 【専門基礎科目】 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 【専門科目】 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 情報数学Ⅰ 2 【専門科目】 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			
	21		26			
2年			学科共通科目 【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 情報数学Ⅱ 2 【専門科目】 人工知能Ⅰ 2 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		ビジネススキル 2	
			46		2	

3年	情報英語	1	学科共通科目 【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 人工知能Ⅱ 2 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 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	38		
	4年		【専門科目】 卒業研究Ⅱ 4	4		
総合基礎科目 計		22	専門基礎科目・専門科目 計 卒業算入単位 計	114 136	自由科目 計	2

■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	学科共通科目 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		学科共通科目 【専門基礎科目】 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 【専門科目】 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 【専門科目】 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			学科共通科目 【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	<p>学科共通科目</p> <p>【専門基礎科目】 社会調査法 2</p> <p>【専門科目】 キャリア開発 2 高齢者福祉論 2</p> <p>【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 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</p>	<p>地域福祉論Ⅱ 2</p> <p>社会保障論Ⅱ 2</p> <p>福祉行財政・計画論 2</p> <p>保健医療サービス論 2</p> <p>福祉サービス組織論 2</p> <p>権利擁護と成年後見制度 2</p> <p>相談援助の理論と方法Ⅲ 2</p> <p>相談援助の理論と方法Ⅳ 2</p> <p>相談援助演習Ⅰ 2</p> <p>相談援助演習Ⅱ 2</p> <p>相談援助実習指導Ⅱ 1</p> <p>相談援助実習指導Ⅲ 1</p> <p>相談援助実習A・B 4</p>	26	
	4年		<p>【専門科目】 社会福祉研究 2 卒業研究Ⅱ 4</p>	<p>社会福祉原論Ⅱ 2</p> <p>児童・家庭福祉論 2</p> <p>更生保護制度 1</p> <p>相談援助演習Ⅲ 1</p> <p>相談援助実習指導Ⅳ 1</p>	7	
総合基礎科目		22	専門基礎科目・専門科目 計	108	資格関係科目 計	42
			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【環境建築コース】（「一級建築士試験受験資格」取得）

<2021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	自由科目（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 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 こころとからだ		学科共通科目 【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			
		17		24		
2年			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		ビジネススキル	2
				46		2
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			
				40		
4年			【専門科目】 企業・行政研究 ビオトープ研究 卒業研究Ⅱ			
				8		
	総合基礎科目	計 17	専門基礎科目・専門科目	計 118	自由科目	計 2
			卒業算入単位	計 135		

■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】（「一級建築士試験受験資格」取得）

<2021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		自由科目（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	<p>学科共通科目</p> <p>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 こころとからだ</p>	1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 2	<p>学科共通科目</p> <p>【専門基礎科目】 基礎数学Ⅰ 基礎数学Ⅱ リハビリテーション論 医学一般Ⅰ（からだのしくみ） 【専門科目】 介護福祉論 福祉用具論</p> <p>【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</p>	2 2 2 2 2 2 2 4 2 28		
		17		28		
2 年			<p>学科共通科目</p> <p>【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</p> <p>【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</p>	2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 46	ビジネススキル	2
				46		2
3 年			<p>学科共通科目</p> <p>【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</p> <p>【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 福祉住環境計画 福祉環境設計演習 都市緑化論 造園学 環境共生のまちづくり 建築防災計画 卒業研究Ⅰ</p>	2 2 2 2 2 4 2 4 2 2 2 2 2 2 4 38		
				38		
4 年			<p>【専門科目】 卒業研究Ⅱ 企業・行政研究</p>	4 2		
				6		
	総合基礎科目	計	専門基礎科目・専門科目	計	自由科目	計
		17		118		2
			卒業算入単位	計		
				135		

■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 こころとからだ	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 リハビリテーション論 医学一般Ⅰ（からだのしくみ） 【専門科目】 介護福祉論 福祉用具論 【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 2 2 4 2 28	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			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 2 46	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 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 福祉住環境計画 福祉環境設計演習 都市緑化論 造園学 環境共生のまちづくり 建築防災計画 卒業研究Ⅰ	2 2 2 2 2 4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 4 38	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Ⅲ 相談援助の理論と方法Ⅳ 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 2 1 1 4	
4年			【専門科目】 卒業研究Ⅱ 企業・行政研究 社会福祉研究	4 2 2	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		

■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 こころとからだ	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 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 4 2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 4 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Ⅲ 相談援助の理論と方法Ⅳ 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 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 10	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
		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		