

【学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)】

●学部共通

<知識・理解>

1. 健康の概念を多面的に理解し、人の尊厳と個人や社会がもつ文化の多様性を理解することができる。

<汎用的技能>

2. 国際的な視点と高いコミュニケーション能力を備え、情報通信技術を用いて(専門領域における)最新かつ確かな情報を収集し、これに基づく科学的かつ論理的な分析と課題解決ができる。

<態度・志向性>

3. 健康な暮らしをサポートするための高い倫理観と深い人間観を身につけ、社会の一員として社会的責任を果たすために積極的に関与できる。

●福祉工学科

【情報工学専修】

<知識・理解>

1. コンピュータ、情報ネットワーク、情報セキュリティ、プログラミング、人工知能などの基礎を理解し、活用できる。

2. リハビリテーション工学と関連領域の知識を理解し、活用できる。

<汎用的技能>

3. 生活支援に役立つシステム、アプリケーション、支援機器を設計でき、活用方法を提案できる。

4. 工学の技術を生かして、健康な暮らしをサポートすることができる。【学科共通】

<態度・志向性>

5. 情報技術および支援技術に興味・関心を持ち、生活支援の方法を考えることができる。

6. 相談者のニーズや社会の課題を把握するために、積極的な態度で関与することができる。

【カリキュラムマップ】

No	科目名	配当学年	単位数			授業形態			学部共通DP1	学部共通DP2	学部共通DP3	専修DP1	専修DP2	専修DP3	専修DP4	専修DP5	専修DP6
			必修	選択	自由	講義	演習	実習									
総合基礎科目	1 国際コミュニケーションⅠ	1	1			◎		○	○								
	2 国際コミュニケーションⅡ	1	1			◎		○	○								
	3 情報英語	3	1			○		○		○				○			
	4 心理学	1	2			○		○		○							
	5 社会学	1	2			○		○		○							
	6 経済学	1	2			○		○		○							
	7 憲法	1	2			○		○		○							
	8 倫理学	1	2			○		○		○							
	9 健康科学概論	1	1			◎		○					○		○		
	10 自然科学概論	1	2			○		○							○		
	11 情報処理演習	1	2				●					○		○	○	○	
	12 スポーツと健康Ⅰ	1	1				○	○		○							
	13 スポーツと健康Ⅱ	1	1				○	○		○							
	14 ころとからだ ※全学教育センター科目	1	2			○		○		○							
	15 福祉社会入門 ※全学教育センター科目	1	2			○		○		○							
	16 日本福祉大学の歴史 ※全学教育センター科目	1	2			○		○		○							
	17 視覚障害者支援論 ※全学教育センター科目	1	2			○		○		○							
	18 ろう文化と手話 ※全学教育センター科目	1	2			○		○		○							
	19 地震と減災社会 ※全学教育センター科目	1	2			○		○		○							
	20 聴覚障害者の理解と支援 ※全学教育センター科目	1	1			○		○		○							
	21 知多半島のふくし ※全学教育センター科目	2	2			○		○		○							
	22 ふくしと減災コミュニティ ※全学教育センター科目	2	2			○		○		○							
	23 ふくしとフィールドワーク ※全学教育センター科目	1	2			○		○		○							
	24 ふくしフィールドワーク実践 ※全学教育センター科目	3	2			○		○		○							
	25 国際理解	1	4			○		○		○							
専門基礎科目	26 基礎数学Ⅰ	1	2			●		○			○				○		
	27 基礎数学Ⅱ	1	2				○	○		○					○		
	28 リハビリテーション論	1	2			○		○		○						○	
	29 医学一般Ⅰ(からのしくみ)	1	2			○		○		○							
	30 情報工学入門	1	2			○					○				○		
	31 基礎演習	1	2				○	○		○					○	○	
	32 情報処理	1	2				○				○						
	33 情報数学Ⅰ	1	2			○											
	34 情報数学Ⅱ	2	2			○											
	35 確率統計学演習	2	2				○	○							○		
	36 健康情報演習A	2	2				○						○		○		
	37 健康情報演習B	2	2				○		○						○		
	38 論理回路	2	2			○					○						
	39 社会調査法	3	2			○			○				○				
40 福祉用具論	1	2			○							○		○			
41 介護福祉論	1	2			○			○		○				○			
42 コンピュータシステムⅠ	1	2			○					○							
43 プログラミング演習Ⅰ	1	2				○				○			○				
44 プログラミング演習Ⅱ	1	2				○				○			○				
45 障害者福祉論	2	2			○		○		○						○		
46 地域福祉論Ⅰ	2	2			○		○		○						○		
47 力学基礎	2	2			○			○				○					
48 コンピュータシステムⅡ	2	2			○					○							
49 データ構造とアルゴリズムⅠ	2	2			○						○				○		

