

【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

【建築バリアフリー専修】

<知識・理解>

1. 建築に関する基本的な設計、計画、環境、デザイン等の知識、技能を有し活用できる。

2. 地域の自然環境を保全するための基礎的な知識・技能を有し活用できる。

3. 対象者が抱えている生活問題について、社会の動きと関連づけながら理解し、問題解決に向けた実践に活かすことができる。

<汎用的技能>

4. 福祉を考慮した住環境を設計・デザインできる。

5. 自然環境を考慮した住環境・地域づくりを設計・デザインできる。

6. 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>

7. 福祉住環境や環境共生のまちづくりに関する課題を積極的に調べ、その解決策を見出すことができる。

【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	専修 DP7
			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 心理学	1	2		○			○		○								
	4 社会学	1	2		○			○		○								
	5 経済学	1	2		○			○		○								
	6 憲法	1	2		○			○		○								
	7 倫理学	1	2		○			○		○								
	8 健康科学概論	1	1		◎			○										
	9 自然科学概論	1	2		○			○										
	10 情報処理演習	1	2				●		○									
	11 スポーツと健康 I	1	1				○		○		○							
	12 スポーツと健康 II	1	1				○		○		○							
	13 ころからだ ※全学教育センター科目	1	2		○				○		○							
	14 福祉社会入門 ※全学教育センター科目	1	2		○				○		○							
	15 日本福祉大学の歴史 ※全学教育センター科目	1	2		○				○		○							
	16 視覚障害者支援論 ※全学教育センター科目	1	2		○				○		○							
	17 ろう文化と手話 ※全学教育センター科目	1	2		○				○		○							
	18 地震と減災社会 ※全学教育センター科目	1	2		○				○		○							
	19 聴覚障害者の理解と支援 ※全学教育センター科目	1	1		○				○		○							
	20 知多半島のふくし ※全学教育センター科目	2	2		○				○		○							
	21 ふくしと減災コミュニティ ※全学教育センター科目	2	2		○				○		○							
	22 ふくしとフィールドワーク ※全学教育センター科目	1	2		○				○		○							
	23 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		○				○		○							
	24 国際理解	1	4		○				○		○							
専門基礎科目	25 基礎数学 I	1	2			●			○									
	26 基礎数学 II	1	2			○			○									
	27 リハビリテーション論	1	2		○			○								○		
	28 医学一般 I (からだのしくみ)	1	2		○			○										
	29 建築デザイン入門	1	2		○						○							
	30 環境建築入門	1	2		○							○					○	
	31 確率統計学演習	2	2		○												○	
	32 社会調査法	3	2		○												○	
	33 介護福祉論	1	2		○			○		○			○					
	34 福祉用具論	1	2		○			○									○	
	35 建築計画 I	1	2		○											○	○	
	36 建築図学	1	2		○							○				○		
	37 建築製図演習	1	4		○							○				○		
	38 建築学概論	1	2		○							○						
	39 建築材料 I	1	2		○							○						
40 障害者福祉論	2	2		○			○		○			○						
41 地域福祉論 I	2	2		○			○		○			○						
42 建築ユニバーサルデザイン論	2	2		○						○								
43 建築人間工学	2	2		○							○					○		
44 建築デザイン表現演習	2	2		○							○							
45 建築材料 II	2	2		○							○							
46 建築構造力学	2	2		○							○							
47 建築構造力学応用	2	2		○											○	○		
48 建築測量実習	2	2		○							○							
49 建築CAD演習	2	2		○							○							

