

様式第2号(その2)

教育課程等の概要														
(健康科学部 福祉工学科 健康情報専攻)														
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
総合基礎科目	基礎演習Ⅰ	1	4				○			2				
	国際コミュニケーションⅠ	1	1				○							
	国際コミュニケーションⅡ	1	1				○							
	国際コミュニケーションⅢ	1	1				○							
	国際コミュニケーションⅣ	1	1				○							
	心理学	1		2			○							
	生命と倫理	1		2			○							
	法学	1		2			○							
	社会学	1		2			○							
	経済学	1		2			○			1				
	経営学	1		2			○							
	現代社会と法制度 (情報と倫理)	1		2			○							
	現代社会と法制度 (日本国憲法)	1		2			○							
	自然科学概論	1		2			○			1				
	生命科学	1		2			○							
	情報処理演習	1		2				○		1				
	スポーツと健康	1		2				○						
	こころとからだ	1		2				○						
	福祉社会入門	1		2				○						
	国際理解	1		4				○						
	基礎演習Ⅱ	2	4					○		1	1			
	チャレンジランゲージⅠ	2		1				○						
	チャレンジランゲージⅡ	2		1				○						
	チャレンジランゲージⅢ	2		1				○						
	チャレンジランゲージⅣ	2		1				○						
小計 (25科目)	—		12	36	0		—		1	3	0	0	0	
専門基礎科目	健康科学	1		2			○							
	基礎数学	1		2			○		1					
	代数学	1		2			○		1					
	解析学	1		4			○		1					
	リハビリテーション論	1		2			○							
	色彩と照明	1		2			○							
	応用数学	2		2			○		1					
	確率統計学	2		2			○			1				
	確率統計学演習	2		2				○		1				
	力学基礎	2		2			○		1					
	電気・電子基礎	2		2			○		1					
	社会福祉原論	2		4			○							
	介護福祉論	2		2			○							
	医学概論	2		4			○							
	認知科学Ⅰ	2		2			○							
	認知科学Ⅱ	2		2			○							
	人間工学	2		2			○							
	感性工学	2		2			○							
	加齢工学	3		2			○							
	小計 (19科目)	—		0	44	0		—		2	2	0	0	0
専門科目	福祉工学入門	1		2			○		1					
	情報工学入門	1		2			○		1					
	情報工学基礎Ⅰ	1		2			○		1					
	健康・福祉工学	1		2			○							
	プログラミング演習Ⅰ	1		2				○		1				
	図学	1		2			○		1					
	製図	1		2				○		1				
	情報技術Ⅰ	1		2			○		1					

「メディア」

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門科目	情報技術Ⅱ	1		2		○			1					
	情報技術Ⅲ	1		2		○			1					
	情報技術Ⅳ	1		2		○			1					
	キャリア形成Ⅰ	1		2		○				1				
	キャリア形成Ⅱ	1		2		○				1				
	キャリア形成Ⅲ	1		2		○				1				
	キャリア形成Ⅳ	1		2		○				1				
	情報工学基礎Ⅱ	2		2		○			1					
	論理代数	2		2		○				1				
	多変量解析	2		2		○								
	コンピュータシステムⅠ	2		2		○			1					
	コンピュータシステムⅡ	2		2		○			1					
	データ構造とアルゴリズム	2		2		○				1				
	データベース	2		2			○		1					
	ネットワーク設計演習	2		4			○			1				
	プログラミング演習Ⅱ	2		2			○		1					
	ネットワークプログラミング演習	2		2			○			1				
	機械工学（ものづくり）基礎	2		2		○			1					
	CAD演習Ⅰ（機械基礎）	2		2			○							
	CAD演習Ⅱ（ものづくり）	2		2			○							
	リハビリテーション工学	2		2		○				1				
	福祉・介護ロボット論	2		2		○			1					
	福祉用具論	2		2		○				1				
	高齢者福祉論	2		4		○								
	障害者福祉論	2		4		○								
	児童福祉論	2		4		○								
	インターンシップ	2		2				○		1				
	医療情報システム論	3		2		○								
	在宅情報管理システム論	3		2		○								
	情報工学実験	3		2				○	1					
	プログラミング応用Ⅰ	3		2				○	1					
	プログラミング応用Ⅱ	3		2				○	1					
	情報システム管理実験	3		2						1				
	システム設計論	3		2		○				1				
	マルチメディア論	3		2		○			1					
	マルチメディア演習	3		2			○		1					
	情報ネットワーク	3		2		○			1					
	電子工学	3		2		○			1					
	機械工学（ものづくり）	3		2		○				1				
	電子工作・機械工作演習	3		4			○		2	2				
	情報英語	3		2		○				1				
	福祉工学（ものづくり）実験	3		4				○	2	2				
	地域福祉論	3		2		○								
	公的扶助論	3		2		○								
	社会保障論	3		4		○								
	加齢体力論	3		2		○								
	障害者スポーツ	3		2		○								
	義肢装具学	3		2		○								
	キャリア開発Ⅰ	3		2		○				1				
	キャリア開発Ⅱ	3		2		○				1				
	専門演習	3	4				○		1	3				
	バイオメカニクス	4		2		○								
	卒業研究	4	4				○		2	3				
	小計（61科目）	—	8	132	0		—		5	5	0	0	0	
	特国学外 例生国 科徒・人 目の帰留	日本事情Ⅰ	1		2		○							
		日本事情Ⅱ	1		2		○							
		日本語Ⅰ	1	4				○						
		日本語Ⅱ	2	4				○						
	小計（4科目）	—	8	4	0		—		0	0	0	0	0	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
教職に関する科目	教職入門	2			2	○									
	教育心理学	2			2	○									
	教育学Ⅰ	2			2	○									
	教育学Ⅱ	2			2	○									
	教育方法論	2			2	○									
	カウンセリング論	2			2	○									
	総合演習	2			2		○								
	教育史	3			2	○									
	特別活動方法論	3			2	○									
	生徒の生活と進路の指導	3			2	○									
	教育実習Ⅰ（事前事後指導）	3			1	○				1					
	教育実習Ⅲ	4			2			○		1					
	情報科教育法Ⅰ	3			2	○				1					
	情報科教育法Ⅱ	3			2	○									
	工業科教育法Ⅰ	3			2	○				1					
	工業科教育法Ⅱ	3			2	○				1					
小計（16科目）	—			31		—			1	2					
資格関係科目	現代社会と法制度（情報と倫理）	1			2	○									
	人間工学	2			2	○									
	感性工学	2			2	○									
	加齢工学	3			2	○									
	福祉工学入門	1			2	○				1					
	情報工学基礎Ⅰ	1			2	○				1					
	健康・福祉工学	1			2	○									
	プログラミング演習Ⅰ	1			2		○			1					
	図学	1			2	○				1					
	製図	1			2		○			1					
	情報工学基礎Ⅱ	2			2	○				1					
	コンピュータシステムⅠ	2			2	○				1					
	コンピュータシステムⅡ	2			2	○				1					
	データ構造とアルゴリズム	2			2	○				1					
	データベース	2			2		○			1					
	ネットワーク設計演習	2			4		○			1					
	プログラミング演習Ⅱ	2			2		○			1					
	ネットワークプログラミング演習	2			2		○			1					
	機械工学（ものづくり）基礎	2			2	○				1					
	CAD演習Ⅰ（機械基礎）	2			2		○								
	CAD演習Ⅱ（ものづくり）	2			2		○								
	福祉・介護ロボット論	2			2	○				1					
	福祉用具論	2			2	○				1					
	インターンシップ	2			2			○		1					
	情報工学実験	3			2			○		1					
	プログラミング応用Ⅰ	3			2		○			1					
	プログラミング応用Ⅱ	3			2		○			1					
	情報システム管理実験	3			2			○		1					
	システム設計論	3			2	○				1					
	マルチメディア論	3			2	○				1					
	マルチメディア演習	3			2		○			1					
	情報ネットワーク	3			2	○				1					
	電子工学	3			2	○				1					
	機械工学（ものづくり）	3			2	○				1					
	電子工作・機械工作演習	3			4		○			2	2				
	福祉工学（ものづくり）実験	3			4			○		2	2				
	義肢装具学	3			2	○									
	キャリア開発Ⅰ	3			2	○				1					
	キャリア開発Ⅱ	3			2	○				1					
	情報と職業	2			2	○				1					
小計（40科目）	—	0	0	284		—			5	5	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
資格関係科目	心理学	1			2	○										
	社会学	1			2	○										
	法学	1			2	○										
	社会福祉原論	2			4	○										
	介護福祉論	2			2	○										
	医学概論	2			4	○										
	高齢者福祉論	2			4	○										
	障害者福祉論	2			4	○										
	児童福祉論	2			4	○										
	地域福祉論	3			2	○										
	公的扶助論	3			2	○										
	社会保障論	3			4	○										
	社会福祉援助技術論Ⅰ	3			4	○										
	社会福祉援助技術論Ⅱ	3			4	○										
	社会福祉援助技術演習	4			4		○									
	社会福祉援助技術現場実習指導	4			4		○									
	社会福祉援助技術現場実習	4			4			○								
小計 (17科目)	—	0	0	20 36	—			0	0	0	0	0	0			
※単位数が下線表示されている科目は学科の基礎科目、専門基礎科目あるいは専門科目として卒業単位に参入される再掲科目であることを示す。																
新ふくしキャリア教育科目	日本福祉大学の歴史	1			2	○										
	基礎キャリアワーク	1			1		○									
	福祉の仕事	2			2	○										
	学内フィールドワークⅠ	2			1		○									
	学内フィールドワークⅡ	2			1		○									
	学内フィールドワークⅢ	2			1		○									
	学外フィールドワークⅠ	2			1		○									
	学外フィールドワークⅡ	2			1		○									
	学外フィールドワークⅢ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅠ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅡ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅢ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅣ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅤ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅥ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅦ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅧ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅨ	2			1		○									
	チャレンジキャリアワークⅩ	2			1		○									
	新ふくし特別講義Ⅰ	2			1	○										
	新ふくし特別講義Ⅱ	2			1	○										
	新ふくし特別講義Ⅲ	2			1	○										
	新ふくし特別講義Ⅳ	2			1	○			1							
	新ふくし特講ワークⅠ	2			1		○									
	新ふくし特講ワークⅡ	2			1		○									
	新ふくし特講ワークⅢ	2			1		○									
	新ふくし特講ワークⅣ	2			1		○		1							
小計 (27科目)	—	0	0	29	—			1	0	0	0	0	0			
合計 (209科目)		—	28	216	82	—		6	6	0	0	0	0			
学位又は称号	学士 (健康科学)		学位又は学科の分野				社会学・社会福祉学関係, 工学関係									
卒業要件及び履修方法							授業期間等									
4年間以上在学し、必修科目20単位を含め、124単位以上を修得すること。							1学年の学期区分		2期							
							1学期の授業期間		15週							
							1時限の授業時間		120分							

教 育 課 程 等 の 概 要

(健康科学部 福祉工学科 バリアフリーデザイン専攻)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考		
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手			
総合基礎科目	基礎演習Ⅰ	1	4				○		1	3						
	国際コミュニケーションⅠ	1	1				○									
	国際コミュニケーションⅡ	1	1				○									
	国際コミュニケーションⅢ	1	1				○									
	国際コミュニケーションⅣ	1	1				○									
	心理学	1		2			○									
	生命と倫理	1		2			○									
	法学	1		2			○									
	社会学	1		2			○									
	経済学	1		2			○			1						
	経営学	1		2			○									
	現代社会と法制度 (情報と倫理)	1		2			○									
	現代社会と法制度 (日本国憲法)	1		2			○									
	自然科学概論	1		2			○			1						
	生命科学	1		2			○									
	情報処理演習	1		2				○		1						
	スポーツと健康	1		2				○								
	こころとからだ	1		2				○								
	福祉社会入門	1		2				○								「メディア」
	国際理解	1		4				○								
	基礎演習Ⅱ	2	4					○		2	2					
	チャレンジランゲージⅠ	2		1				○								
	チャレンジランゲージⅡ	2		1				○								
	チャレンジランゲージⅢ	2		1				○								
	チャレンジランゲージⅣ	2		1				○								
小計 (25科目)	—		12	36	0		—		3	5	0	0	0			
専門基礎科目	健康科学	1		2			○									
	基礎数学	1		2			○		1							
	代数学	1		2			○		1							
	解析学	1		4			○		1							
	リハビリテーション論	1		2			○									
	色彩と照明	1		2			○									
	応用数学	2		2			○		1							
	確率統計学	2		2			○			1						
	確率統計学演習	2		2				○		2						
	力学基礎	2		2			○		1							
	電気・電子基礎	2		2			○		1							
	社会福祉原論	2		4			○									
	介護福祉論	2		2			○									
	医学概論	2		4			○									
	認知科学Ⅰ	2		2			○									
	認知科学Ⅱ	2		2			○									
	人間工学	2		2			○									
	感性工学	2		2			○									
	加齢工学	3		2			○									
小計 (19科目)	—		0	44	0		—		2	2	0	0	0			
専門科目	福祉工学入門	1		2			○		1							
	建築の歴史	1		2			○		1							
	デザインの基礎	1		2			○			1						
	基礎デザイン演習	1		2				○		1						
	バリアフリーデザイン	1		2			○			4						
	図学	1		2			○		1							

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	製図	1		2			○		1						
	情報技術Ⅰ	1		2		○			1						
	情報技術Ⅱ	1		2		○			1						
	情報技術Ⅲ	1		2		○			1						
	情報技術Ⅳ	1		2		○			1						
	キャリア形成Ⅰ	1		2		○				1					
	キャリア形成Ⅱ	1		2		○				1					
	キャリア形成Ⅲ	1		2		○				1					
	キャリア形成Ⅳ	1		2		○				1					
	リハビリテーション工学	2		2		○				1					
	カラーコーディネーション	2		2		○									
	CGデザイン演習	2		2			○				1				
	グラフィックデザイン演習	2		2				○			1				
	生活と住居	2		2		○									
	建築材料Ⅰ	2		2		○			1						
	建築材料Ⅱ	2		2		○			1						
	建築構造力学	2		2		○			1						
	建築測量実習	2		2				○	1						
	建築CAD演習Ⅰ	2		2				○		1					
	環境政策論	2		2		○				1					
	森林の保護	2		2		○				1					
	生態学概論	2		2		○									
	多変量解析	2		2		○									
	高齢者福祉論	2		4		○									
	障害者福祉論	2		4		○									
	児童福祉論	2		4		○									
	インターンシップ	2		2					○		1				
	建築法規	3		2		○			1						
	福祉住環境	3		2		○				1					
	インテリアと建築設備	3		2		○									
	建築環境工学	3		2		○			1						
	住宅の設計	3		2		○			1						
	建築設計演習Ⅰ	3		2				○	1						
	建築設計演習Ⅱ	3		2				○	1						
	福祉環境設計演習	3		2				○		1					
	持続可能な都市づくり	3		2		○									
	都市生態系の保全	3		2		○				1					
	環境保全と経済	3		2		○				1					
	都市の防災	3		2		○			1						
	ビオトープ計画施工演習	3		2				○		1					
	造園学	3		2		○									
	建築CAD演習Ⅱ	3		2				○		1					
	地域福祉論	3		2		○									
	公的扶助論	3		2		○									
	社会保障論	3		4		○									
	加齢体力論	3		2		○									
	障害者スポーツ	3		2		○									
	義肢装具学	3		2		○									
	キャリア開発Ⅰ	3		2		○				1					
	キャリア開発Ⅱ	3		2		○				1					
	専門演習	3	4					○	3	4					
	卒業研究	4	4					○	3	4					
	小計(58科目)	—	8	120	0			—	6	5	0	0	0		
	外国人留学生の特例科目	日本事情Ⅰ	1		2		○								
		日本事情Ⅱ	1		2		○								
		日本語Ⅰ	1	4				○							
		日本語Ⅱ	2	4				○							
		小計(4科目)	—	8	4	0			—						

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
教職に関する科目	教職入門	2			2	○									
	教育心理学	2			2	○									
	教育学Ⅰ	2			2	○									
	教育学Ⅱ	2			2	○									
	教育方法論	2			2	○									
	カウンセリング論	2			2	○									
	総合演習	2			2		○								
	教育史	3			2	○									
	特別活動方法論	3			2	○									
	生徒の生活と進路の指導	3			2	○									
	教育実習Ⅰ（事前事後指導）	3			1	○				1					
	教育実習Ⅲ	4			2			○			1				
	情報科教育法Ⅰ	3			2	○					1				
	情報科教育法Ⅱ	3			2	○									
	工業科教育法Ⅰ	3			2	○				1					
	工業科教育法Ⅱ	3			2	○				1					
小計（16科目）	—	0	0	31		—			1	2	0	0	0		
資格関係科目	現代社会と法制度（情報と倫理）	1			2	○									
	人間工学	2			2	○									
	感性工学	2			2	○									
	加齢工学	3			2	○									
	建築の歴史	1			2	○				1					
	デザインの基礎	1			2	○					1				
	図学	1			2	○				1					
	製図	1			2		○								
	キャリア形成Ⅰ	1			2	○					1				
	キャリア形成Ⅱ	1			2	○					1				
	カラーコーディネーション	2			2	○									
	生活と住居	2			2	○									
	建築材料Ⅰ	2			2	○				1					
	建築材料Ⅱ	2			2	○				1					
	建築構造力学	2			2	○				1					
	建築測量実習	2			2			○		1					
	建築CAD演習Ⅰ	2			2			○			1				
	環境政策論	2			2	○					1				
	森林の保護	2			2	○					1				
	インターンシップ	2			2				○		1				
	建築法規	3			2	○				1					
	福祉住環境	3			2	○					1				
	インテリアと建築設備	3			2	○									
	建築環境工学	3			2	○				1					
	住宅の設計	3			2	○				1					
	建築設計演習Ⅰ	3			2			○		1					
	建築設計演習Ⅱ	3			2			○		1					
	福祉環境設計演習	3			2			○			1				
	持続可能な都市づくり	3			2	○									
	都市生態系の保全	3			2	○					1				
	環境保全と経済	3			2	○					1				
	造園学	3			2	○									
	建築CAD演習Ⅱ	3			2			○			1				
	義肢装具学	3			2	○									
小計（34科目）	—	0	0	68		—			4	4	0	0	0		

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
社会福祉士国家試験受験資格に関する科目	心理学	1			2	○											
	社会学	1			2	○											
	法学	1			2	○											
	社会福祉原論	2			4	○											
	介護福祉論	2			2	○											
	医学概論	2			4	○											
	高齢者福祉論	2			4	○											
	障害者福祉論	2			4	○											
	児童福祉論	2			4	○											
	地域福祉論	3			2	○											
	公的扶助論	3			2	○											
	社会保障論	3			4	○											
	社会福祉援助技術論Ⅰ	3			4	○											
	社会福祉援助技術論Ⅱ	3			4	○											
	社会福祉援助技術演習	4			4		○										
	社会福祉援助技術現場実習指導	4			4		○										
	社会福祉援助技術現場実習	4			4			○									
	小計（17科目）	—	0	0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
※単位数が下線表示されている科目は学科の基礎科目、専門基礎科目あるいは専門科目として卒業単位に参入される再掲科目であることを示す。																	
新ふくしキャリア教育科目	日本福祉大学の歴史	1			2	○											
	基礎キャリアワーク	1			1	○											
	福祉の仕事	2			2	○											
	学内フィールドワークⅠ	2			1	○											
	学内フィールドワークⅡ	2			1	○											
	学内フィールドワークⅢ	2			1	○											
	学外フィールドワークⅠ	2			1	○											
	学外フィールドワークⅡ	2			1	○											
	学外フィールドワークⅢ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅠ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅡ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅢ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅣ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅤ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅥ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅦ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅧ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅨ	2			1	○											
	チャレンジキャリアワークⅩ	2			1	○											
	新ふくし特別講義Ⅰ	2			1	○											
	新ふくし特別講義Ⅱ	2			1	○											
	新ふくし特別講義Ⅲ	2			1	○											
	新ふくし特別講義Ⅳ	2			1	○				1							
	新ふくし特講ワークⅠ	2			1	○											
	新ふくし特講ワークⅡ	2			1	○											
	新ふくし特講ワークⅢ	2			1	○											
	新ふくし特講ワークⅣ	2			1	○				1							
小計（27科目）	—	0	0	29	—	—	—	—	1	0	0	0	0	0			
合計（200科目）		—	28	204	148	—	—	—	8	7	0	0	0	0			
学位又は称号	学士（健康科学）		学位又は学科の分野				社会学・社会福祉学関係，工学関係										
卒業要件及び履修方法								授業期間等									
4年間以上在学し，必修科目20単位を含め，124単位以上を修得すること。								1学年の学期区分					2期				
								1学期の授業期間					15週				
								1時限の授業時間					120分				