《単位互換提供科目詳細(シラバス)》

* 科目 No.	2701		
★ 件日 NO.	2701		

科目概要記入欄

1. 開設大学名	呉工業高等専門学校		科目開講 キャンパス	本学			
	正式科目名	福祉工学			クラス名		
					配当年次	専攻科 2 年	
0 10 0 2	副題				受入学年		
2. 科 目 名	旧科目名						
	学問分野 番号 31 名称 工学						
	サテライトで開講される科目の科目群 A群 B群						
3. 担当教員名	岩本 英久 (機械工学分野・教授), 宮崎 崇文 (建築学分野・助教)						
4. 単位数		2 単位	5. 開講学期	後期			
6. 開講期間	2020年 9月 28日(月)~ 2021年 2月 15日(月)						
曜日・時間	月曜日 12 : 50 ~ 14 : 20						
個別開講日	1回目 9/28 2回目 10/5 3回目 10/12 4回目 10/19 5回目 10/26 6回目 11/9 7回目 11/16 8回目 11/23 9回目 11/30 10回目 12/7 11回目 12/14 12回目 12/21 13回目 1/18 14回目 1/25 15回目 2/1 16回目 2/8 17回目 2/15 試験日 /						
	(1.)「基礎知識	を必要とす	「る科目」(工学,	商学, 法学,	文学,医学	,教育学,	
7. 基礎知識の有無	看護学などい	看護学などいずれかの専門的な基礎知識・基礎技術を有する学生)					
	2. 「基礎知識	を必要とし	ない科目」	T			
8. 募集人数	若干名		9. 定員超過時の	書類選考			
(総授業定員)	(人)	選考方法				
10. 科目内容· 授業計画	第1週:ガイダンス,福祉工学とは 第2週:高齢者と福祉施設 第3~4週:障害者と要介護者を取り巻く環境,バリアフリーデザインとユニバーサルデザイン 第5~6週:福祉機器の分類と規格,移動機器,コミュニケーション機器など福祉と技術(ジグソー学習によるペアラーニング) 第7週:認知症についての理解と関連制度 第8週:認知症サポータ―講座 第9週:認知症のためのまちづくり提案#1 第10週:認知症のためのまちづくり提案#2 第11週:認知症のためのまちづくり提案#3 第12週:高齢者施設見学#1 第13週:高齢者施設見学#2 第14週:総まとめスピーチのための準備、試験準備期末試験 第15週:答案返却・解答説明,総まとめスピーチ						
11. 試験・評価方法	計算例:1 回の調査発表(10%) を実施し、1 回の試験(70%) とワーク成果(20%) により評価する。 最終評価点=((期末成績) ×0.7+(発表合計点数) ×0.1+(ワーク成果点数) ×0.2)						
12. 別途負担費用							
13. その他特記事項							
14. サテライト科目の社会人受講につい	科目等履修生	(単位付与	をして受け入れ	h	可	否	
では五八文冊にういて	聴講生(単位	認定不要)	として受け入れ		可	否	