《単位互換提供科目詳細(シラバス)》

科目概要記入欄

1. 開設大学名	広島市立大学			科目開講 キャンパス	本学		
2. 科 目 名	正式科目名	物理学概論			クラス名		
	副題				配当年次	1・2 年次	
					受入学年		
	旧科目名						
		T					
	学問分野	番号	32	名称 理学			
	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	情報科学部 教授 田中 公一 ほか4名						
4. 単位数	2 単位 5. 開講学期 前期						
6. 開講期間	2019年4月12日(金)~ 2019年6月7日(金)						
曜日·時間 	金曜日 9:00 ~ 10:30 10:40 ~ 12:10						
個別開講日	kk-					6回目 4/26	
	}				回目 5/24 · :験日 /	12回目 3/24 / /	
	13 回目 5/31 14 回目 5/31 15 回目 6/7 16 回目 / 試験日 /						
7. 基礎知識の有無	2. 「基礎知識を必要としない科目」						
8. 募集人数	20 人		9. 定員超過時の 書類選考				
(総授業定員)	(150 人)		選考方法	自 規 			
10. 科目内容・	この世界はどのように創造され、未来はどのようになっていくのであろう						
授業計画	か。このような疑問に挑む学問が物理学であり、古代ギリシャ以来、2500						
	年を超える長大な歴史と人類の叡智とが結集して形成された学問分野である。 現代までに明らかにされた自然現象のいくつかを物理学の表現として概観する。 (採り上げる予定のトピックス) ナノテク世界の規則性/ナノ物質を作る/宇宙からの放射線 /大気の蛍光 素粒子と加速器/加速器と放射光/放射光と物質の構造 I 対称性と相対論/対称性と量子論/対称性と数学 質量標準?/不確かさとは?						
エレクトロニクス入門/半導体デバイス入門							
	講義において	・	(理題に対する)	ポート解答の	亚占 期本試	騒の成績に	
11. 試験・評価方法	講義において提示する小課題に対するレポート解答の評点、期末試験の成績に よる総合評価						
12. 別途負担費用	なし						
13. その他特記事項	なし						
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)として受け入れ			れ	可	否	
て	聴講生(単位認定不要)として受け入れ				可	否	