## 《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	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	
	一副起				受入学年		
	旧科目名						
	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 第1ターム						
6. 開講期間	2020年4月10日(金)~2020年6月5日(金) 金曜日 9:00~10:30 10:40~12:10						
曜日·時間 	金曜日		1		I	4/04	
個別開講日				1回目 4/17	5回目 4/24 11回目 5/22	6回目 4/24 12回目 5/22	
			15回目 6/5 1		11 凹日	12 凹目 <b>3/22</b> 	
7. 基礎知識の有無	L	::- <u>::::::::::::::::::::::::::::::::::</u>	_ l	у п п п п	H-AGY E	)	
	(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				
(総授業定員)	( 15	50人)	選考方法	抽選			
10. 科目内容· 授業計画	- の世田はじのしこに会かれた。 ナガはじのしこになっているのセスフリ						
	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。						
	(短月上ば22点の11~12)						
	(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						
	プラグラグ   プラグ   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 						
11. 試験・評価方法 	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て	科目等履修生	(単位付与	として受け入	れ	可	否	
	聴講生(単位	認定不要)	として受け入れ		可	否	