

## 《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

\* 科目 No. 2004

## 科目概要記入欄

1. 開設大学	広島市立大学		開催方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面（本学） <input type="checkbox"/> オンライン（録画）		
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
	旧科目名				受入学年	
	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 曜日・時間	2021年4月9日（金）～2021年6月4日（金） 金曜日 8:55～10:25 10:35～12:05					
個別開講日	1回目 4/9	2回目 4/9	3回目 4/16	4回目 4/16	5回目 4/23	6回目 4/23
	7回目 5/7	8回目 5/7	9回目 5/14	10回目 5/14	11回目 5/21	12回目 5/21
	13回目 5/28	14回目 5/28	15回目 6/4	16回目 /	試験日	6/4
7. 基礎知識の有無	1. 「基礎知識を必要とする科目」 ( ) ②. 「基礎知識を必要としない科目」					
8. 募集人数 (総授業定員)	20人 (150人)	9. 定員超過時の 選考方法	抽選			
10. 科目内容・ 授業計画	<p>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。</p> <p>(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</p>					
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、平常点による総合評価					
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

※コロナ禍の影響により、対面授業はオンライン（同時・録画・資料提示）へ変更になる場合があります。