

## 《単位互換提供科目詳細》

\* 科目 No. 1701

## 科目概要記入欄

1. 開設大学名	広島国際大学		科目開講 キャンパス	東広島キャンパス		
2. 科目名	正式科目名	人体構造学			クラス名	—
	副題	—			配当年次	1年次
	旧科目名	—			受入学年	—
	学問分野	番号	34	名称	保健（医学、歯学、薬学、看護など）	
サテライトで開講される科目の科目群				B群		
3. 担当教員名	広島国際大学 保健医療学部 診療放射線学科・教授 隅田 寛					
4. 単位数	1単位	5. 開講学期	前期前半			
6. 開講期間 曜日・時間	平成29年4月11日（火）～平成29年6月6日（火） 火曜日 10:40～12:10					
個別開講日	1回目 4/11	2回目 4/18	3回目 4/25	4回目 5/9	5回目 5/16	6回目 5/23
	7回目 5/30	8回目 6/6				
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)	10人 ( 人)	9. 定員超過時の 選考方法	抽選			
10. 科目内容・ 授業計画	<p>本授業では、診療放射線技師になるための勉学を行う上で基本となる人体の構造について教授する。体の構造の枠組みを基本的、総合的に理解し、病態やその診断・治療に関して学習する際に必要な知識・考え方を習得することを目的とする。また、医療人として生命について考えることも目的とする。</p> <p>第1回 細胞・組織は臓器を形成する基本単位である。  第2回 内分泌および神経系はどのように体の働きを調節するか。  第3回 呼吸器系と消化器系の役割について。  第4回 体液が循環している仕組みとその意義について。  第5回 泌尿器系による老廃物排泄のしくみ。  第6回 運動器つまり骨格系と筋系。  第7回 感覚器、特に視覚器と聴覚器について。  第8回 まとめ。</p>					
11. 試験・評価方法	筆記試験 80%、課題レポート 20%					
12. 別途負担費用	なし					
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 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	