

【様式 01】 高大連携公開授業シラバス

* 科目 No.	17103
----------	-------

1. 開設大学	広島国際大学	開講場所 (キャンパス・施設)	東広島キャンパス			
2. 科目名	人体構造学					
	学問分野	番 号	34	名 称	Ⅲ自然科学系 保健 (医学、歯学、薬学、看護など)	
3. 担当教員	隅田 寛・保健医療学部 診療放射線学科・教授					
4. 開講学期	前期					
5. 開講期間 (曜日) 開講時間	平成 27 年 4 月 9 日 (木) ~ 平成 27 年 7 月 30 日 (木) 16 時 20 分 ~ 17 時 50 分					
個別開講日	1回目 4/9	2回目 4/16	3回目 4/23	4回目 4/30	5回目 5/7	6回目 5/14
	7回目 5/21	8回目 5/28	9回目 6/4	10回目 6/11	11回目 6/18	12回目 6/25
	13回目 7/2	14回目 7/9	15回目 7/16	16回目 7/30		
6. 募集定員	5 人 (総授業定員 人)					
7. 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>					
8. 受講料	なし					
9. 別途負担費用	(テキスト代・実習料等) なし					
10. 学習記録	交付する				交付しない	
11. 科目等履修生	受け入れる					
	単位数	単位				
	受入学年	高校	年生以上 (二次募集時		年生)	受け入れない
	試験・評価					
	特記事項					
12. 開講条件※1 あり・○ない	① 最少開講人数 ( 人) ② 不開講通知日 (7月17日(金)以前の開講科目は3月末まで/7月18日(土)以降の開講科目は6月末まで)					
13. その他特記事項	受講者についての制限事項、事前に予習しておく資料・文献など特記すべきこと 特になし					
14. 開設大学への 交通手段	<a href="http://www.enica.jp/">http://www.enica.jp/</a> から開設大学のホームページにジャンプして確認してください。					

※1 申込時点で原則、受講できます。ただし、開講条件で不許可・不開講があった場合は受講申込者へ通知します。