*科目 No. 17107

				885#485C		
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	放射線物理学 I				
		学問分野 番 号	寻 32	女 大	l然科学系 (数学、物理、化学、生物、地学など)	
3.	担当教員	岩元 新一郎・保健医療学部 診療放射線学科・教授				
4.	開講学期	後期				
5.	開講期間(曜日) 開講時間	平成 29 年 9 月 28 日 (木) ~ 平成 30 年 1 月 25 日 (木)				
		16 時 20 分 ~ 17 時 50 分				
	個別開講日	1回目 9/28 2回目 10/5 3回目 10/12 4回目 10/19 5回目 10/26 6回目 11/2 7回目 11/9 8回目 11/16 9回目 11/30 10回目 12/7 11回目 12/14 12回目 12/21 13回目 1/11 14回目 1/18 15回目 1/25 16回目 /				
6.	募集定員	5 人 (総授業定員 90 人)				
7.	科目内容• 授業計画	【科目内容】原子・原子核の構造を理解し、種々の放射線の発生原理とエネルギーを知る。 【授業計画】 第1回 はじめに。受講に必要な予備知識の確認。 第2回 電離放射線の定義と種類。粒子と光子のエネルギーと運動量の解説。 第3回 原子質量単位と相対論的エネルギーの解説。 第4回 原子のスペクトルと原子の構造(ボーア模型)の解説。 第5回 原子の量子力学的モデルと 4 つの量子数の解説。 第6回 原子核の構造と核の結合エネルギーの解説。 第7回 安定な原子核と不安定な原子核の解説。 第8回 放射性同位体の放射能と半減期、平均寿命の解説 第9回 X線の発生① 制動 X線の発生機構とエネルギーの解説。 第10回 X線の発生② 特性 X線の発生機構とエネルギーの解説。 第11回 放射性壊変① α壊変の Q値と α線の運動エネルギーの解説。 第11回 放射性壊変② β壊変の Q値と β線の運動エネルギーの解説。 第13回 放射性壊変③ 核異性体遷移と γ線放出、内部転換電子の放出の解説。 第14回 核反応① 核反応の種類と Q値の解説。 第15回 核反応② 核分裂エネルギーと原子炉の原理の解説。				
8.	受 講 料	なし				
9.	別途負担費用	(テキスト代・実習料等) テキスト代 3900 円:大塚徳勝・西谷源展 著『Q&A 放射線物理 改訂 2 版』共立出版株式会社 2015 年(大学内教科書販売所で入手可)				
10.	学習記録	交付する				
	科目等履修生	受け入れる				
11.		単位数 受入学年 高校	年生以上(単位 二次募集時 年	生)	
		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14日(金)以前の開講科目は3月末まで ◆ 月15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				
14.	開設大学への 交通手段	http://www.enica.jp/ 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。				