

【様式 02】 高大連携公開講座シラバス

* 科目 No.	14206
----------	-------

1. 開設大学	広島工業大学	開講場所 (キャンパス・施設)	本学 生命学部
2. 科目名	食品生命科学を学ぶ		
	学問分野	番号	36 名称 食品生命科学
3. 担当教員	小澤隆司(生命学部)、小埜和久(生命学部)、平賀良知(生命学部)、角川幸治(生命学部)		
4. 開講期間(曜日) 開講時間	平成27年8月5日(水)～8月6日(木) ① 13時15分～14時25分 及び ② 14時40分～15時50分		
個別開講日	1回目 8/5 ①	2回目 8/5 ②	3回目 8/6 ① 4回目 8/6 ②
5. 募集定員	20人		
6. 科目内容・ 授業計画	<p>生命科学、バイオテクノロジー、食品は、理系分野の中で人気のある分野です。新聞、テレビなどのマスコミで頻繁に取り上げられることから、社会的関心の高さもうかがえます。また、生命科学、バイオテクノロジー、食品は、互いに深く関連しているのも特徴です。本公開講座では、具体的なトピックスも交えながら、生命科学、バイオテクノロジー、食品をわかりやすくお話します。</p> <p>講座計画</p> <p>1回：テーマ「バイオテクノロジーとは何か」 2回：テーマ「食品を支える機器分析」 3回：テーマ「スギ花粉症克服に向けてのバイオの挑戦」 4回：テーマ「健康食品の秘密」</p>		
7. 受講料	無料		
8. 別途負担費用	(テキスト代・実習料等) なし		
9. 開講条件※1 ない	① 最少開講人数()人 定員超過の不許可は選考により決定 ② 不許可・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)		
10. 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 なし		
11. 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。		

※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。