

【様式 02】 高大連携公開講座シラバス

* 科目 No.	14207
----------	-------

1. 開設大学	広島工業大学 生命学部	開講場所 (キャンパス・施設)	本学
2. 科目名	食品生命科学を学ぶ		
	学問分野	番 号	3 6 名 称 食品生命科学
3. 担当教員	平賀良知(生命学部)、角川幸治(生命学部)、長崎浩爾(生命学部)、 今井章裕(生命学部)、吉本寛司(生命学部)		
4. 開講期間(曜日) 開講時間	平成29年8月3日(木)～8月5日(土) ① 13時15分～14時15分 ② 14時30分～15時30分 (60分×5回)		
個別開講日	1回目 8/3 ①	2回目 8/3 ②	3回目 8/4 ① 4回目 8/4 ② 5回目 8/5 ①
5. 募集定員	20人 *サテライトキャンパスの場合は50人以下を原則とします		
6. 科目内容・ 授業計画	<p>生命科学、食品科学、バイオテクノロジーは、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、食品科学とバイオテクノロジーは、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、食品科学、バイオテクノロジーなどをわかりやすくお話しします。</p> <p>講座計画</p> <p>1回目：テーマ「食品に含まれる化学物質を分析する」 担当：平賀良知 食品生命科学科教授</p> <p>2回目：テーマ「健康食品の秘密を探る」 担当：角川幸治 食品生命科学科教授</p> <p>3回目：テーマ「食品のもつ機能と健康づくりの身体活動」 担当：長崎浩爾 食品生命科学科教授</p> <p>4回目：テーマ「植物をつくるーバイオテクノロジーでできることー」 担当：今井章裕 食品生命科学科助教</p> <p>5回目：テーマ「生命科学のおもしろさ」 担当：吉本寛司 食品生命科学科教授</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15日(金)以前の開講科目は3月末まで/7月16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。