

【様式 02】 高大連携公開講座シラバス

* 科目 No.	21204
----------	-------

1. 開設大学	広島大学 医学部	開催方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面 (霞キャンパス) <input checked="" type="checkbox"/> オンライン (同時・録画)			
2. 科目名	「先端医療は今—広島から世界へ 2021」					
	学問分野	番号	34	名称	保健 (医学)	
3. 担当教員	岡田 賢・酒井規雄・医系科学研究科 他					
4. 開講期間 (曜日) 開講時間	令和3年7月31日 (土) 13時00分 ~ 16時00分 令和3年8月7日 (土) 9時30分 ~ 12時30分					
個別開講日	1回目 7/31	2回目 8/7	3回目 /	4回目 /	5回目 /	6回目 /
	7回目 /	8回目 /	9回目 /	10回目 /	11回目 /	12回目 /
5. 募集定員	100 人					
6. 科目内容・ 授業計画	2021年7月31日 13時00分より 16時00分まで 全体テーマ 『成育医療』 司会：広島大学 大学院医系科学研究科 小児科学 教授 岡田 賢 13:00-13:50 講演1 『子供のこころの発達と発達障害』 広島大学病院 小児科 助教 梶梅 あい子 先生 14:00-14:50 講演2 『難病とともに生きる子供達のことを知ろう』 広島大学 大学院医系科学研究科 小児科学 助教 溝口 洋子 先生 15:00-15:50 講演3 『機能と整容性に配慮した最近の小児外科手術』 広島大学病院 小児外科学 講師 佐伯 勇 先生 2021年8月7日 9時30分より 12時30分まで 全体テーマ 「脳とこころの科学はおもしろい」 講演1 『精神疾患と創薬 ~ 動物のこころを見る ~』 広島大学 大学院医系科学研究科 分子薬理学 教授 吾郷由紀夫 先生 講演2 『楽しい生活は脳を変える!?!』 広島大学 大学院医系科学研究科 精神神経医科学 助教 横山仁史 先生 講演3 『脳に影響を与える薬や化学物質：そのリスクとベネフィット』 広島大学 大学院医系科学研究科 生体機能分子動態学 教授 古武 弥一郎 先生					
7. 受講料	無料					
8. 別途負担費用	(テキスト代・実習料等)					
9. 開講条件※1 <input checked="" type="checkbox"/> あり・ <input type="checkbox"/> ない	① 最少開講人数 (10 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9日(金)以前の開講科目は3月末まで/7月10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 オンライン (同時・録画) の使用ソフトなど オンライン授業の使用ソフト：マイクロソフト Teams ※対面またはオンライン (同時) の希望を推薦名簿の備考欄に記入ください。					
11. 開設大学への 交通手段	http://www.enica.jp/ 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。					

※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。
 コロナ禍の影響により、対面講座の不開講・休講またはオンライン (同時・録画) へ変更になる場合があります。