

【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 工学部		開催方法		<input checked="" type="checkbox"/> 対面 (本学) <input type="checkbox"/> オンライン (同時・録画)	
	2. 科目名					
ビッグな AI (人工知能) に繋がる小さな IC (マイクロチップ) の世界 - 家電・ゲームはなぜ賢く速い?! -						
3. 担当教員						
荒木智行、豊田宏、山田憲嗣、升井義博 (工学部 電子情報工学科)						
4. 開講期間 (曜日) 開講時間						
令和 3 年 8 月 10 日 (火) ~ 令和 3 年 8 月 11 日 (水)						
8/10 11 時 00 分 ~ 11 時 50 分 (第 1 回)						
8/10 13 時 00 分 ~ 13 時 50 分 (第 2 回)						
8/11 11 時 00 分 ~ 11 時 50 分 (第 3 回)						
8/11 13 時 00 分 ~ 13 時 50 分 (第 4 回)						
個別開講日						
1 回目 8/10 2 回目 8/10 3 回目 8/11 4 回目 8/11 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						
40 人						
6. 科目内容・授業計画						
第 1 回 最新家電やゲーム機がきれいなワケを解説! (荒木)						
第 2 回 なぜ最新家電やスマホはスマート!? スマートなワケを解説 (山田)						
第 3 回 ゲームやスマホを支えるマイクロチップとは? あなたの知らないマイクロチップの世界を解説 (升井)						
第 4 回 マイクロチップは目に見えない小さなモノで作られる!? 微細加工の世界を解説 (豊田)						
7. 受講料						
無料						
8. 別途負担費用						
(テキスト代・実習料等) 無し ※コロナ禍の影響により、オンライン開催となる場合があります。その場合の通信費用は参加者にご負担頂きます。						
9. 開講条件※1 ある (<u>ない</u>)						
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 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・資料提示) の使用ソフトなど 講義の内容は 1 講座単位で完結します。一部の講義のみの受講も歓迎しますので、興味のある人は積極的に参加して下さい。(但し、出席数が 2/3 以上ないと修了証は発行できません)						
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。