

【様式 02】 高大連携公開講座シラバス

* 科目 No.	14203
----------	-------

1. 開設大学	広島工業大学	開講場所 (キャンパス・施設)	サテライトキャンパスひろしま (広島県民文化センター)			
2. 科目名	集積回路のしくみ (概要、回路、作り方、動かし方等)					
	学問分野	番 号	31	名 称	工学	
3. 担当教員	田中 武 (工学部)、荒木 智行 (工学部) 豊田 宏 (工学部)、山内 将行 (工学部)、升井 義博 (工学部)					
4. 開講期間 (曜日) 開講時間	平成 27 年 8 月 3 日 (月) ~ 平成 27 年 8 月 5 日 (水)					
	8 月 3 日	月曜日	10 時 40 分 ~ 12 時 10 分	(第 1 回)		
	8 月 3 日	月曜日	13 時 00 分 ~ 14 時 30 分	(第 2 回)		
	8 月 4 日	火曜日	10 時 40 分 ~ 12 時 10 分	(第 3 回)		
	8 月 4 日	火曜日	13 時 00 分 ~ 14 時 30 分	(第 4 回)		
8 月 5 日	水曜日	10 時 40 分 ~ 12 時 10 分	(第 5 回)			
個別開講日	1 回目 8/3	2 回目 8/3	3 回目 8/4	4 回目 8/4	5 回目 8/5	6 回目 /
	7 回目 /	8 回目 /	9 回目 /	10 回目 /	11 回目 /	12 回目 /
	13 回目 /	14 回目 /	15 回目 /	16 回目 /		
5. 募集定員	約 20 人					
6. 科目内容・ 授業計画	集積回路のしくみ (概要、回路、作り方、動かし方等)					
	第一回目 集積回路のしくみ (概要・動かし方等) の説明を行う。(荒木)					
	第二回目 集積回路のしくみ (概要・回路等) の説明を行う。(山内)					
	第三回目 集積回路のしくみ (概要・作り方等) の説明を行う。(豊田)					
	第四回目 集積回路のしくみ (概要・設計と実践等) の説明を行う。(升井)					
第五回目 集積回路のまとめと将来の説明を行う。(田中)						
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 あり (<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	この科目は、サテライトキャンパスひろしま (広島県民文化センター) で開講します。 〒730-0051 広島市中区大手町 1 丁目 5-3 http://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/satellite/accessmap.html バス・電車: 「紙屋町」「紙屋町西」で下車、アストラムライン本通駅から・徒歩約 2 分					

※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。