*科目 No. 14203

	T
1. 開設大学	広島工業大学 開講場所 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 8月 3日 (月) ~ 平成 27 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 <u>件※</u> 1 あり(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	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。