*科目 No. 40106

1. 開設大学 福山大学 工学部 開講場所	
2. 科目名	
学問分野 番 号 31 名 称 工学(機械、電気通信) 3. 担当教員 沖 俊任 他 1名 (工学部スマートシステム学科) 4. 開講学期 前期 週 1 コマ 5. 開講期間(曜日) 開講時間 令和 2 年 4 月 13 日 (月) ~令和 2 年 7 月 27 日 (月) 16時 20分 ~ 17時 50分 1回目 4/13 2回目 4/20 3回目 4/27 4回目 5/11 5回目 5/18 6回 7/21 13回目 6/1 8回目 6/8 9回目 6/15 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/21 13回目 7/13 14回目 7/20 15回目 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/13 14回目 7/20 15回目 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/13 14回目 7/20 15回目 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/13 14回目 7/20 15回目 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/27 10回目 6/27 11回目 6/29 12回 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/27 10回目 6/29 12回 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/27 12回 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 11回目 6	
4. 開講学期 前期 週1コマ 5. 開講期間 (曜日) 開講時間 令和2年4月13日(月)~令和2年7月27日(月) 16時20分~17時50分 1回目4/13 2回目4/20 3回目4/27 4回目5/11 5回目5/18 6回 7回目6/1 8回目6/8 9回目6/15 10回目6/22 11回目6/29 12回 13回目7/13 14回目7/20 15回目7/27 11回目6/29 12回 13回目7/13 14回目7/20 15回目7/27 11回目6/29 12回 10 人(総授業定員 人) 6. 募集定員 10 人(総授業定員 人) 5. 募集定員 10 人(総授業定員 人) 6. 募集定員 10 人(総授業定員 人) 5. 与えられたプロダクト(成果物)を完成させる過程において、もので手順(知的生産技術)を知り、積極性、即ち、企画力、行動力、コミニション力を身につけます。その手段として、ETロボコンという「組みフトウェア」で競い合うロボコンにチャレンジします。 (授業予定) 7. 科目内容・授業計画 第1回 ガイダンス、目的説明 第9回 静的構造のモデリ第2回 ロボット作成 第1回 プログラムの改第3回 開発環境の使い方 第11回 プログラムの改第4回 プログラミング言語 第12回 PID制御第5回 ライントレース 第13回 ミニ競技会と振第6回 ミニ競技会(タイムトライアル)第14回 ミニ競技会と振第7回 走行データのロギングと解析 第15回 活動のまとめ第8回 モデリングの考え方と要求分析 8. 受 講 料 無料	
5. 開講期間 (曜日) 開講時間 令和2年4月13日(月)~令和2年7月27日(月) 16時20分~17時50分 1回目4/13 2回目4/20 3回目4/27 4回目5/11 5回目5/18 6回 7回目6/1 8回目6/8 9回目6/15 10回目6/22 11回目6/29 12回 13回目7/13 14回目7/20 15回目7/27 10回目6/22 11回目6/29 12回 6. 募集定員 10 人(総授業定員 人) 与えられたプロダクト(成果物)を完成させる過程において、もの手順(知的生産技術)を知り、積極性、即ち、企画力、行動力、コミション力を身につけます。その手段として、ETロボコンという「組みフトウェア」で競い合うロボコンにチャレンジします。 (授業予定) 7. 科目内容・授業計画 第1回 ガイダンス、目的説明 第9回 静的構造のモデリ第2回 ロボット作成 第10回 動的構造のモデリ第3回 開発環境の使い方 第11回 プログラムの改第4回 プログラミング言語 第12回 PID制御第5回 ライントレース 第6回 ミニ競技会(タイムトライアル)第14回 ミニ競技会と振第7回 走行データのロギングと解析 第15回 活動のまとめ第8回 モデリングの考え方と要求分析 8. 受講料 無料	
16時20分 ~ 17時50分 1回目4/13 2回目4/20 3回目4/27 4回目5/11 5回目5/18 6回	
個別開講日 7回目 6/1 8回目 6/8 9回目 6/15 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/13 14回目 7/20 15回目 7/27 10回目 6/22 11回目 6/29 12回 7/13 14回目 7/20 15回目 7/27 10回目 6/29 12回 5/20 12回 7/27 10回目 6/29 12回 7/20 12回 7/27 10回目 6/29 12回 7/20 12回 7/	
与えられたプロダクト(成果物)を完成させる過程において、もので手順(知的生産技術)を知り、積極性、即ち、企画力、行動力、コミニション力を身につけます。その手段として、ETロボコンという「組みフトウェア」で競い合うロボコンにチャレンジします。 〈授業予定〉 第1回 ガイダンス、目的説明 第9回 静的構造のモデリ第2回 ロボット作成 第10回 動的構造のモデリ第3回 開発環境の使い方 第11回 プログラムの改第4回 プログラミング言語 第12回 PID制御第5回 ライントレース 第13回 ミニ競技会準備第6回 ミニ競技会(タイムトライアル)第14回 ミニ競技会と振第7回 走行データのロギングと解析 第15回 活動のまとめ 第8回 モデリングの考え方と要求分析	
手順(知的生産技術)を知り、積極性、即ち、企画力、行動力、コミニション力を身につけます。その手段として、ETロボコンという「組みフトウェア」で競い合うロボコンにチャレンジします。 〈授業予定〉 第1回 ガイダンス、目的説明 第9回 静的構造のモデリ第2回 ロボット作成 第10回 動的構造のモデリ第3回 開発環境の使い方 第11回 プログラムの改第4回 プログラミング言語 第12回 PID制御第5回 ライントレース 第13回 ミニ競技会準備第6回 ミニ競技会(タイムトライアル)第14回 ミニ競技会と振第7回 走行データのロギングと解析 第15回 活動のまとめ 第8回 モデリングの考え方と要求分析 8. 受 講 料 無料	
(テキスト代・室習料等)	ュニケー み込みソ ング ング 造
(テキスト代・実習料等)	
9. 別途負担費用 なし なし	
10. 学習記録 交付する ○交付し	ノない
受け入れる 単位 11. 科目等履修生 受入学年 高校 年生以上(二次募集時 年生) ○受け入 試験・評価 特記事項	れない
12. 開講条件※1 ない① 最少開講人数 (人)② 不開講通知日 (7月10日(金)以前の開講科目は3月末まで/7月11日(土)以降の開講科目は6月	月末まで)
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 13. その他特記事項 初回(4月13日)の集合場所:本学2·3·4号館1階工学部事務室前口	1ビー
14. 開設大学への 交通手段 http://www.enica.jp/→福山大学→アクセス→スクールバス運行表(通常期)