



ロボット工学科 NEWS



第23号 平成31年4月17日

～ ロボット工学科によろこそ ～ (ロボット工学科長 家中)

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。よろこそ、ロボット工学科へ。早速ですが、入学式の後、ロボ科の資格や行事について説明があったと思います。これから資格やコンテスト、イベントなどで先生や先輩たちと共に行動することがたくさんあります。私たちは、『ものづくり』を通して『どのような考え方をもつか』、『どのように生きていくことを目指すか』、『豊かさとは何か』を伝えていくつもりです。資格をもっていれば良い仕事に就けるわけではありません。何事にもチャレンジしようとする『やる気』と『努力』が、社会に出てからの人生に影響してくるので。初めの一步を踏み出そうとする気持ちは、皆さん自身が“スイッチ”を入れなくてはなりません。勇気がいることですが、皆さんに期待しています。これから一緒に頑張りましょう。

ロボット工学科人数
4月9日時点

1年	40(2)人
2年	35(2)人
3年	27(6)人

()はその内の女子の人数

技能士取得数
延べ人数9月1日時点

5期生	33(2)人
4期生	41(7)人
3期生	41(4)人
2期生	49(14)人

()はその内の女子の人数

ジュニアマイスター取得数
3月1日時点(卒業生も含む)

ゴールド	6(1)人
シルバー	41(6)人
ブロンズ	7(1)人

()はその内の女子の人数

陸上自衛隊を職場見学しました

3月14日(木)、陸上自衛隊土浦駐屯地で職場見学会を行いました。武器学校の実習の様子や戦車、装備品の見学、昼食の体験喫食など、普段見ることができない自衛隊の仕事を知ることができました。(戦車をわざわざ実習場から出してくださいました！)



後期技能検定

3級23名, 2級2名合格!

後期技能検定の合格発表が3月15日ありました。電気機器組立てシーケンス制御作業で3級23名、2級2名が合格しました。難関の2級合格者は3月に卒業した吉田君と現在3年生の仁木君の2名です。2年生で合格できたのは、2年ぶりで2人目です。

技能検定(電子機器組立て)締め切り

4/15(月)に職業能力開発協会に43名の願書を提出しました。1年生27名、2年生16名が3級電子機器組立て職種に挑戦します。がんばりましょう!

新入生のための学科集会有りました

4月12日(金)、新入生のための学科集会を行いました。家中先生から、ロボ科の一員としての心得などのお話がありました。これから3年間、自分の目標に向かって頑張りましょう!

ロボット工学科の心得

**努力すること。
規律を守ること。
挑戦すること。**

ロボット工学科の先生と担当を紹介します

- 家中 祐幸(いえなか ひろゆき) プログラミング技術(2年)
- 早瀬 一博(はやせ かずひろ) 情報技術基礎(1年)
- 高木 渉(たかぎ わたる) 選択(電子機械・機械設計)(3年)
- 鈴木 崇之(すずき たかゆき) 電子機械(2年)・プロ技(3年)
- 萩谷 佳大(はぎや けいた) 生産システム(1年)・機械設計(2年)
- 藤浦 瑠奈(ふじうら るな) 工業技術基礎・実習・製図
- 星野 亮介(ほしの りょうすけ) 工業技術基礎・実習・製図

ががついている先生が今年度新しく来られた先生です。

科の行事(4月～5月)

- 4月8日(月) 始業式
- 4月9日(火) 入学式
- 4月11日(木) 対面式・部活動紹介
- 4月12日(金) 前期技能検定電子機器組立て申し込み締切日
- 4月19日(金) 安藤ハザマ研究所見学予定(3年)
- 4月20日(土) 組込み技術者養成セミナー①
- 4月26日(金) 計算・情報技術検定申し込み締切日
- 5月25日(土) 組込み技術者養成セミナー②
- 5月30日(木) 日本語ワープロ検定試験申し込み締切日

