

# ホームエレクトロニクス開発学科 父母説明会

2023年度4年生向け学科説明



# 内容

I ホームエレクトロニクス開発学科の特徴

II 4年修了時に必要な単位数

III 履修について

IV 個別相談会の案内



# I . ホームエレクトロニクス開発学科の特徴

1. **少人数制教育**(定員40名)
2. **過去5年連続就職率100%**(上場企業が多い)
3. **社会で活躍できる実践的な教育を実施**
  - 1年・2年次は学習量が多く、基礎学力やモノづくり技術の基礎をしっかりと修得する。
  - 3年次に企業連携プロジェクト学習及び就業体験を導入。4年次に研究室に配属し、先端的技術の研究開発(企業と連携した研究も多い)に従事する教育をし、社会人基礎力を身に付けさせる。
4. **学外活動を通じて人間力向上の教育**
  - 学生が主体に地元児童館や高校などでものづくり教室及びアイデアコンテストの開催、サイエンスフェアの出場、国内外の学会発表などを通じて人間力向上を目指した教育を実施



## Ⅱ. 4年修了時に必要な単位数

### 4年次の前期までの修得単位の平均

成績表は9/10に保証  
人の皆様に郵送予定

117単位以上（4年修了時まで124単位以上）

★前期までの修得単位には通年科目が含まれていません

今回、前期の成績の修得単位が110単位未満の人は黄先生、安部先生までご連絡下さい。

#### ■メールアドレス

黄先生 [koh@he.kanagawa-it.ac.jp](mailto:koh@he.kanagawa-it.ac.jp)

安部先生 [abe@he.kanagawa-it.ac.jp](mailto:abe@he.kanagawa-it.ac.jp)



# 各学年次修得単位の目標値

## 前期修了時

## 後期修了時

- 1年次      20単位      40単位
- 2年次      60単位      80単位
- 3年次      102単位      116単位
- **4年次**      **116単位(116)**      **124単位(124)**

● (      )にある数値はいままで卒業した学生の修得した単位の平均値

● **4年次後期修了時**に「**卒業要件**を満たし、かつ**124単位以上**の条件を満たさないと卒業できません。十分気を付けましょう。



# 本学科の卒業要件

教育区分		必選別	卒業必要単位数	
共通基盤教育	導入系	必修	1	
	倫理系	必修	2	
	人文社会系		必修	2
		a群	選択	4
		b群	選択	2
		c群	選択	2
	倫理系、人文社会系（自由選択）		選択	2
	健康・スポーツ系		選択	1
	英語基礎系		選択	4
	言語応用系		選択	4
	数理情報系		必修	8
キャリア系		必修	3	
		(小計)	(35)	
専門教育		必修	60	
	専門基礎導入	選必	3	
	専門基礎・専門	選必	6	
		選択	7	
		(小計)	(76)	
任意			13	
合計			124	

←履修要綱p.194に記載

卒業必要単位数の条件が満たされているか？

再度確認しましょう！

注1) 各群から1科目を択一し修得すること。

注2) 卒業制作プロジェクトあるいは、卒業研究のいずれかの科目を修得すること。

注3) 任意とは、以下の修得単位を示す。

共通基盤教育・専門教育の卒業要件をオーバーした修得単位、他学科・他大学科目、外国語系科目、留学生科目、Stop the CO<sub>2</sub>プログラム科目、自由科目、教職に関する一部修得単位



## Ⅲ. 履修について

ホームエレクトロニクス開発学科のコースには3コースあります。

1. 一般コース
2. 健康スポーツコース
3. 特別専攻コース

コースによって履修科目などが異なるので、再度確認しましょう！



# ホームエレクトロニクス開発学科の 課外活動のまとめ





# 国内外での研究に関する受賞内容



情報処理学会第36回CDS研究会で学生奨励賞を受賞した石垣君(2023年1月発表)



第85回情報処理学会全国大会(電気通信大学)で学生奨励賞を受賞した山本君(2023年3月発表)



世界トップクラスVRコンテンツを表彰するLaval Virtual Award 2023を酒井君、石渡君、白井君が受賞しました。  
この国際展示会2023年4月12日～16日フランスで開催



# 課外活動報告



ご協力頂いた本学の学生

2023年8月5日に開催(高校生130名)



## 技能五輪プレ大会に参加

本学科3年生小川実人さんと1年生藤田健一郎さんが技能五輪 国際IT大会(東京 6月9日から16日)に日本代表チームメンバーとして参加しました。各国の代表チームとともに国際技能五輪に向けてのスキルアップと具体的な課題ロボットの問題解決に取り組んでいきます。

「国際IT大会」は、世界100以上の国・地域から参加するIT大会です。

(左:チームメンバーの国際技能五輪参加前/撮影:藤田)



## 本学科「教員養成コース」所属学生の活躍

5月11日、中津公民館「ダンスプラザ」で行われたボランティア講座「土曜寺屋」に本学科「教員養成コース」に所属の1年生山田志さんが三橋准教授と共に「家庭分科」の授業を実施しました。小学生の対応ということも山田さんは意識したようですが、「教育学の授業に教える方が楽な感じがわかりました。年齢になるほど覚えるのが難しいということを感じました。」(小学校1・2年生約6名と5・6年生が2名が参加と話しています。今後の教員養成コースでの活動につなげてください。)



## スピーチ甲子園2019で準優勝!

「スピーチ甲子園2019」に参加した本学科「スピーチ研究部」が準優勝しました。部長を務める本学科3年生の青木雄貴さんが代表として作った「コンクリートスピーチ」は、感動させられました。感動的で素晴らしいです。青木さんは「本学科の後輩の1年生2名にコンクリートスピーチを5分を引継いでほしいです。後輩の代では優勝してほしいです。」と話しています。

(左:チームメンバーのスピーチ大会参加前/撮影:藤田)

