

# 平成31年度 学部説明会

4月1日

- 14：00 教育概要について
- 14：20 学生生活について
- 14：40 就職について
- 15：00 大学院について
- 15：20 後援会総会
- 15：30 閉会

# 工学部の教育概要

学務担当 根本修克(生命応用化学科)



# 将来の目標を持って 工学部を4年間で卒業するために

- 1 単位制
- 2 合格と不合格
- 3 成績の通知
- 4 卒業の条件

## 履修上の注意事項

- 1 履修制限
- 2 目標とする単位数

## 資格について

教職課程・臨床工学技士課程  
各種資格

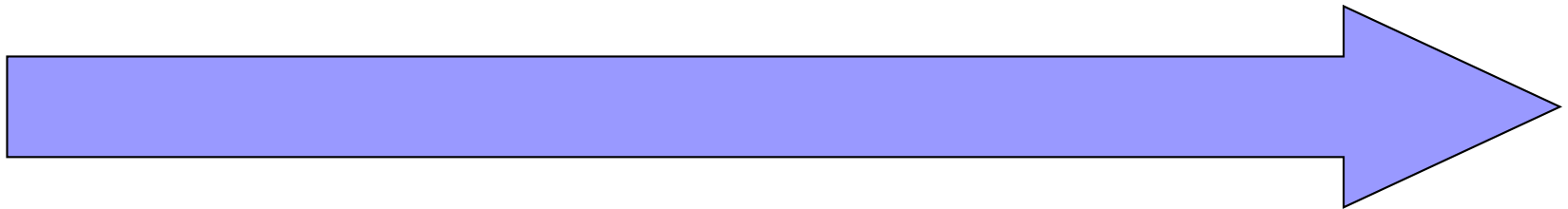
## スキルアップのための講座

英会話講座・公務員試験対策講座

## 自主創造の基礎 1・2

# 工学部の教育

学部				大学院	
1年	2年	3年	4年	前期課程	後期課程
導入 基礎	専門	専門	卒研		
学士				修士	博士





平成**31**年度の  
新入生は1,034名  
が入学しました

平成31年4月1日現在の  
在籍者数

学部学生：4,379名

大学院：前期課程194名  
後期課程 10名

合計 4,583名



# 平成31年度 学年暦

## 前学期

4/1 (月) ~4/ 9 (火)	開講式・オリエンテーション
4/ 8 (月)	入学式 (日本武道館)
4/10 (水) ~7/30 (火)	前学期授業期間
7/31 (水) ~8/5 (月)	定期試験

## 後学期

9/13 (金)	後学期ガイダンス
9/14 (土) ~1/22 (水)	後学期授業期間
1/23 (木) ~1/27 (月)	定期試験

# 履修及び履修指導の特徴

- 入学前準備学習（DVDによる自宅学習）
- プレースメントテスト（習熟度別のクラス分けに使用）
- 初年次教育科目
  - 自主創造の基礎1・2（必修科目）
- オリエンテーションの充実
- Webによる履修登録
- 毎講義時間に出席の確認（学生証）
- チューターによる学修指導
- オフィスアワーの設置
- 授業評価・達成度評価アンケート

学生に対するすべての連絡は、ポータルサイトを通じて行われます。

# 授業の仕組み

## ■ 単位制

科目A（2単位）→合格→2単位取得

科目B（1単位）→合格→1単位取得

科目C（2単位）→合格→2単位取得

：

修得した単位を加算して、卒業要件を満足させる。

合格・不合格の判定：「成績」の欄の記号

S, A, B, C, N	合格
D, E	不合格

Nは、単位認定科目を指す。（単位が加算される。）

Dは、試験を受験して不合格

Eは、試験未受験による不合格



# 履修上の注意事項

## ■ 履修制限

対 象	制 限	
履修登録単位数※	48単位以下（自主創造の基礎1・2再履修科目を除く）	
4年次の卒業研究着手※※	3年次終了時100単位以上修得	
卒業要件	電気電子工学科	125単位以上
	土木工学科 機械工学科 生命応用化学科	126単位以上
	情報工学科	128単位以上
	建築学科	130単位以上

※ 1年終了時15単位未満の場合，2年次以降未修得科目を優先履修

※※ 目標修得単位数：40単位×3年間＝120単位  
（年間40単位を目標とする。3年終了時に120単位）

☆ 各学年の9月・3月に単位修得表（成績表）をご父母宛送付いたします。

# GPA (グレード・ポイント・アベレージ) による成績評価

評価		成績表での表記	合否	GP	GPA算出時の取り扱い
素点成績	100~90点	S	合格	4	GPA算出のための分母(総単位数)の計算基礎となる
	89~80点	A	合格	3	
	79~70点	B	合格	2	
	69~60点	C	合格	1	
	59点以下	D	不合格	0	
成績を示さなかった科目 (試験未受験, 履修放棄など)		E	不合格	0	GPA算出の対象外
履修中止手続きした科目		P	—	—	
単位認定科目		N	合格	—	

$$[4 \times (\text{Sの総修得単位数})] + [3 \times (\text{Aの総修得単位数})] \\ + [2 \times (\text{Bの総修得単位数})] + [1 \times (\text{Cの総修得単位数})]$$

GPA=

総履修単位数 (D, Eの単位数も含む)

# 資格取得を目指す課程（平成30年度実績）

## 教職課程

- ・ 教職免許状の種類：数学，理科，技術，工業，情報
- ・ 新規受講者数（1，2年）：195名
- ・ 継続受講者数（3，4年）：111名

30年度合計：306名

30年度教員免許取得者：62名（取得免許数：113件）

## 臨床工学技士課程

機械工学科，電気電子工学科に臨床工学技士の国家試験の受験資格が得られる課程を開設

- ・ 新規受講者数（2年）：42名
- ・ 継続受講者数（3，4年）：63名

30年度合計：105名

29年度臨床工学技士国家試験合格者（新卒）：13名

# 教育システムの概要

## 学生支援窓口

オフィスアワー(研究室)・学修サポート室・  
クラス担任, 助言教員・教務課・学生課  
学生支援室・保健室・市内契約病院

前学期・後学期  
≒120日  
定期試験



授業評価アンケート

毎講義時間出席の確認  
適宜: レポート・演習

成長曲線

### 1年次生

- ・プレースメントテスト
- 全学年次生
- ・オリエンテーション
- ・履修登録



努力直線

授業回数が半分経過時点  
履修登録の中止手続き  
(GPA対象科目)

### 1年次生

「自主創造の基礎1, 2」

適宜  
学修成果確認テスト  
など

- ・ WEBによる学修支援 e-learningなど
- ・ 個人ポータルサイトからの教務情報連絡

100回  
100日