

平成 27 年度電子工学研究所

教育・研究等における教員の活動状況報告書

## 平成 27 年度の電子工学研究所の教育、研究等における教員の活動状況について

平成 28 年 7 月 1 日

電子工学研究所評価委員会

静岡大学では、個々の教員の教育、研究、社会・産学官連携、国際交流等における活動状況は、教員データベースにおいて公表しています。ここでは、教員データベースのデータを基に、平成 27 年度の電子工学研究所の所属教員ベースの教育、研究等の諸活動の状況をまとめましたので、ここに公表します。

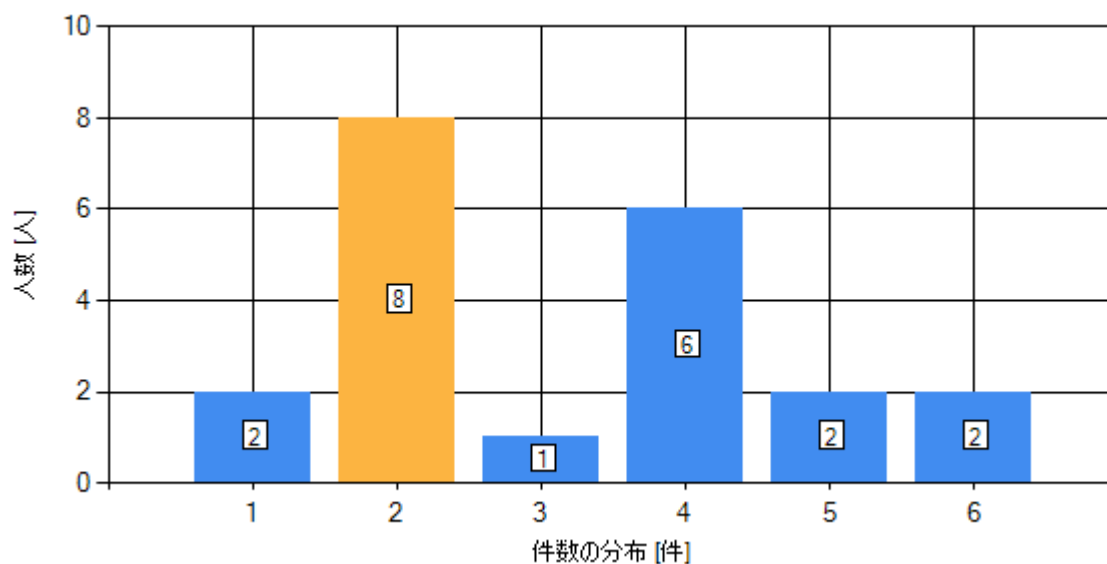
[学部基本情報] 電子工学研究所所属教員数 32 名

### <教育>

#### 1. ①教員の授業担当本数（学士課程）（全学共通公表項目）

電子工学研究所では、所属教員ベースで合計 66.93 本の学士課程科目（全学教育科目および学部専門科目）の授業を担当し、平均では教員一人当たり 2.1 本の授業を担当しています。多くの教員は、2～4 本の授業を担当しています。

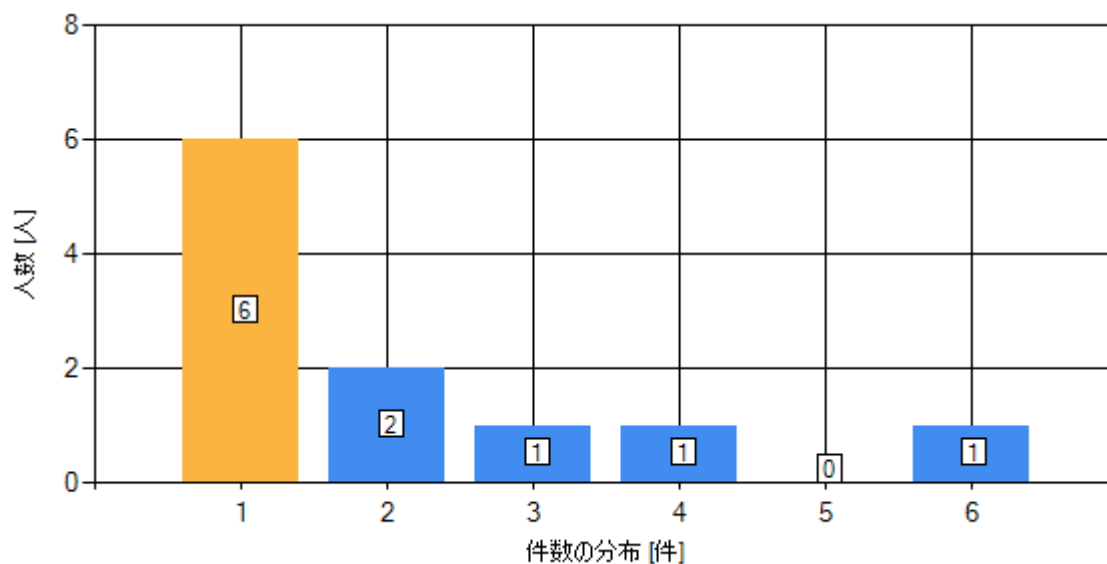
[平均 2.1 本]



### ②教員の授業担当本数（修士課程）

電子工学研究所では、所属教員ベースで合計 24.32 本の修士課程科目の授業を担当し、平均では教員一人当たり 0.8 本の授業を担当しています。

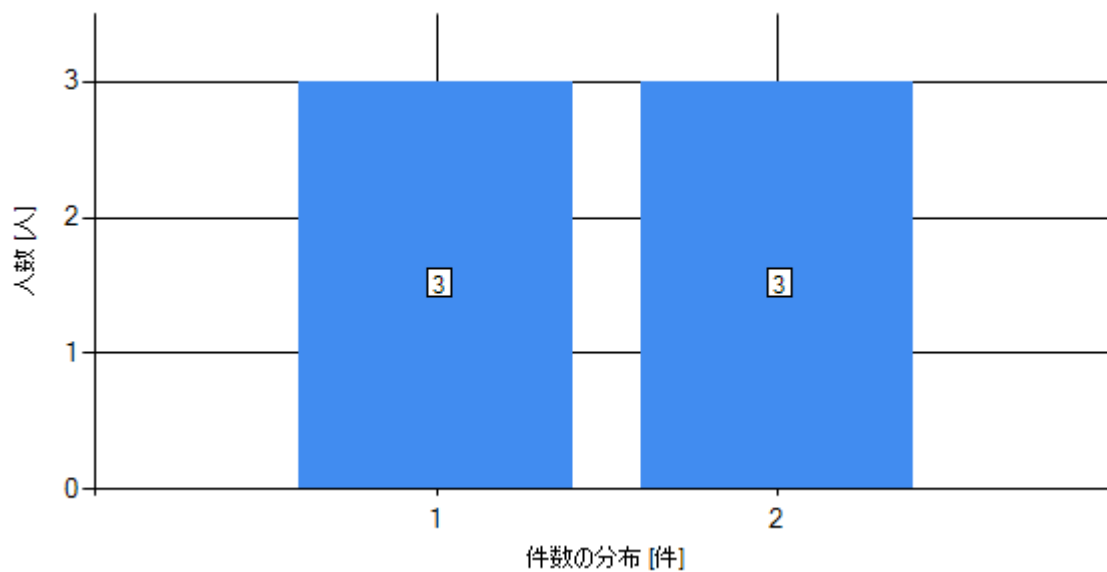
[平均 0.8 本]



### ③教員の授業担当本数（博士課程）

電子工学研究所では、所属教員ベースで合計 11.72 本の博士課程科目の授業を担当し、平均では教員一人当たり 0.4 本の授業を担当しています。

[平均 0.4 本]

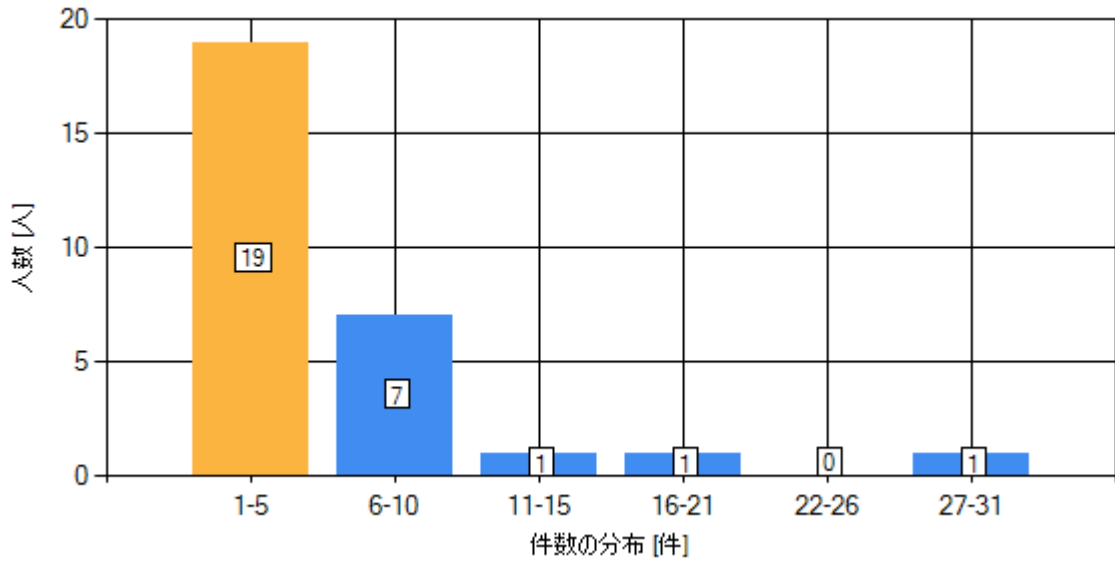


<研究>

2 (1). 研究論文 (査読付) 発表状況 (全学共通公表項目)

電子工学研究所は、所属教員ベースで合計 172 本の研究論文 (査読付) を発表し、教員一人当たり平均 5.4 本を発表しました。論文 1~5 本を発表した教員は 19 名で、6 本以上発表した教員は 10 名いました。

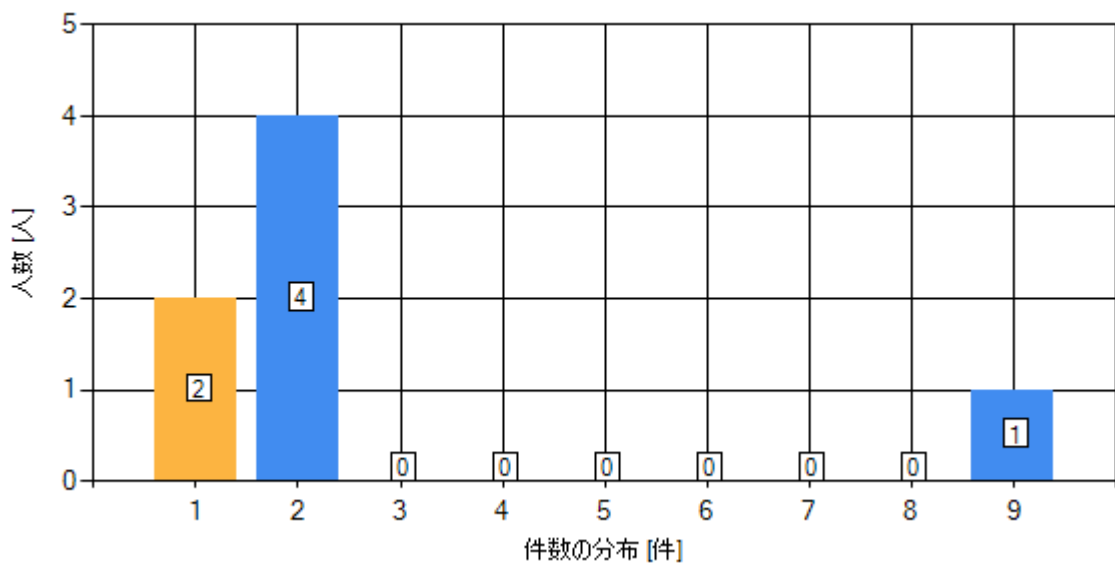
[平均 5.4 本]



2 (2). 研究論文 (査読無) 発表状況 (全学共通公表項目)

電子工学研究所では、所属教員ベースで合計 19 本の研究論文 (査読無) を発表し、教員一人当たり平均 0.6 本を発表しました。

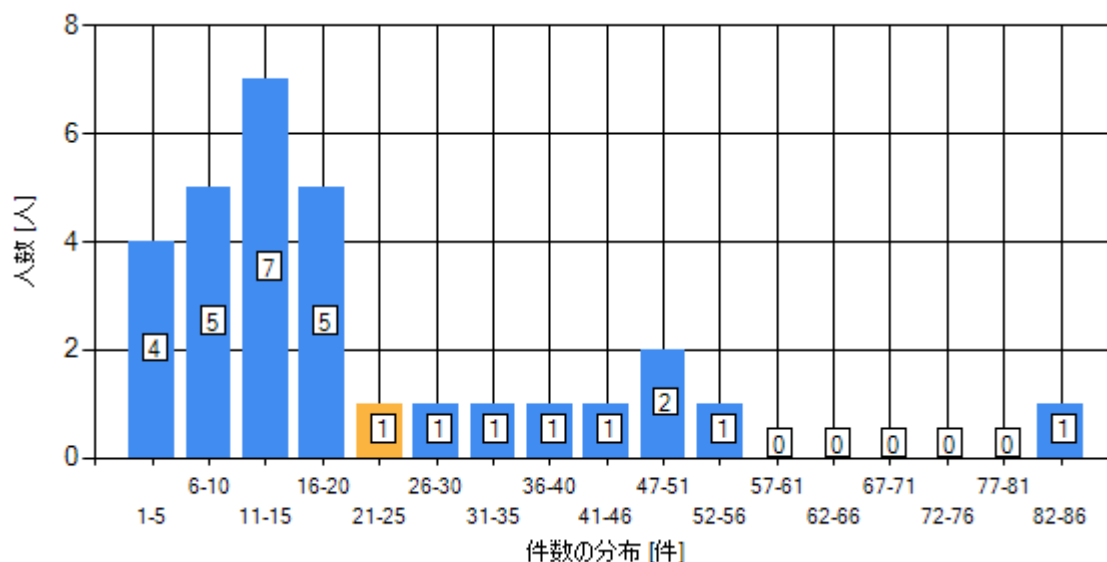
[平均 0.6 本]



### 3. 学会発表・研究発表の状況（全学共通公表項目）

電子工学研究所では、所属教員ベースで合計 648 回の学会発表・研究発表を行い、教員一人当たり平均 20.2 回の発表を行いました。

[平均 20.2 回]



### 4. 著書等の発表状況（全学共通公表項目）

電子工学研究所は、所属教員ベースで合計 7 件の著書等を公表し、教員一人当たりでは平均 0.2 件でした。

	合計(件)	平均(件)
単著書	0	0
共著	7	0.2
編著	0	0
合計	7	

### 5. 受賞・研究助成等の状況（全学共通公表項目）

電子工学研究所は、所属教員ベースで合計 21 件の受賞・研究助成を受け、教員一人当たりでは平均 0.6 件でした。

	合計(件)	平均(件)
受賞	11	0.3
研究助成	8	0.2
その他	2	0.1
合計	21	

6. 科学研究費助成事業の採択状況（全学共通公表項目）

電子工学研究所では、所属教員ベースで合計 25 件（177,570,000 円）の科学研究費助成事業の採択を受け、教員一人当たりでは平均 0.8 件（5,728,065 円）でした。

研究種目	件数	合計金額(円)
基盤研究(B)	8	47,710,000
基盤研究(C)	4	5,720,000
基盤研究(S)	2	75,010,000
若手研究(A)	1	6,240,000
若手研究(B)	3	5,590,000
新学術領域研究(研究領域提案型)	2	29,770,000
挑戦的萌芽研究	3	5,330,000
特別研究員奨励費	2	2,200,000
合計	25	177,570,000

※代表者のみを集計

<社会・産学官連携>（全学共通公表項目）

7. 電子工学研究所は、所属教員ベースにおける社会・産学官連携活動は 206 件でした。

	件数	平均
講師・イベント等	23	0.7
報道	41	1.3
学外の審議会・委員会等	86	2.7
その他社会活動	9	0.3
合計	159	

	件数	合計金額(円)
国内共同研究	30	77,531,000
出資金による受託研究	14	211,155,369
企業等からの受託研究	1	1,951,290
その他	2	4,736,000
合計	47	295,373,659

※代表者のみを集計

<国際交流> (全学共通公表項目)

8. 電子工学研究所では、所属教員ベースにおける国際交流活動は 59 件でした。

	件数	平均
国際協力事業	3	0.1
外国人研究者等受入	1	0
留学生受入	40	1.3
その他国際貢献実績	15	0.5
合計	59	