

電子工学研究所主担当・副担当教員の  
教育、研究等活動状況について（平成29年度分）

平成30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、電子工学研究所を主担当・副担当とする教員の教育、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。

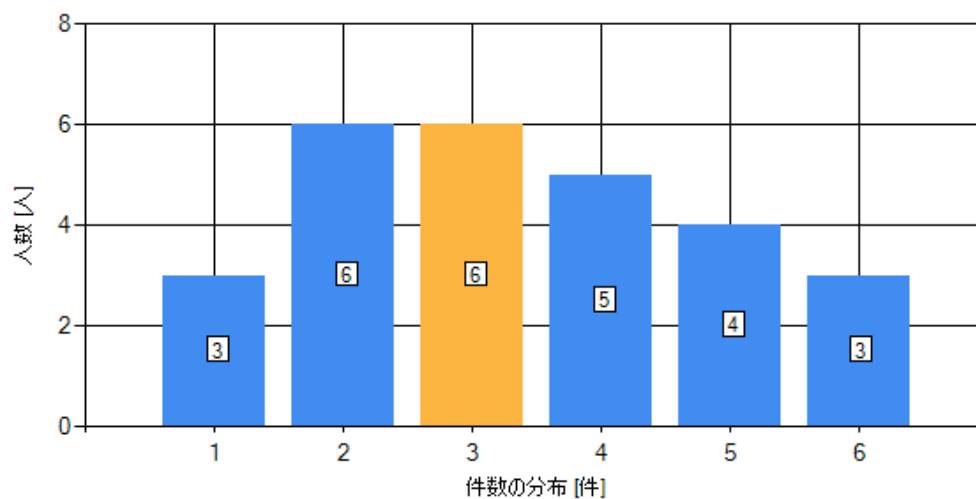
[基本情報]

- ・電子工学研究所を主担当・副担当とする教員：33名

<教育>

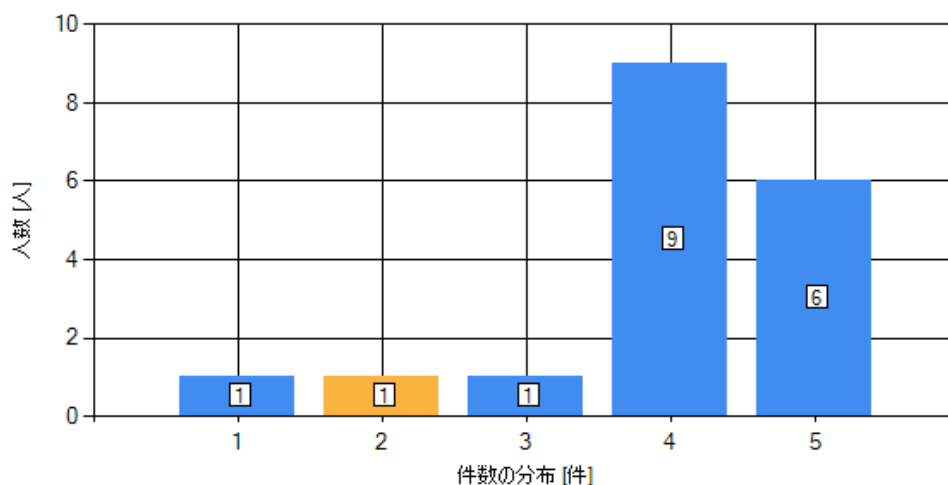
1（1）教員の授業担当本数（学士課程）（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員で合計 92.79 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 2.8 本の授業を担当しています。



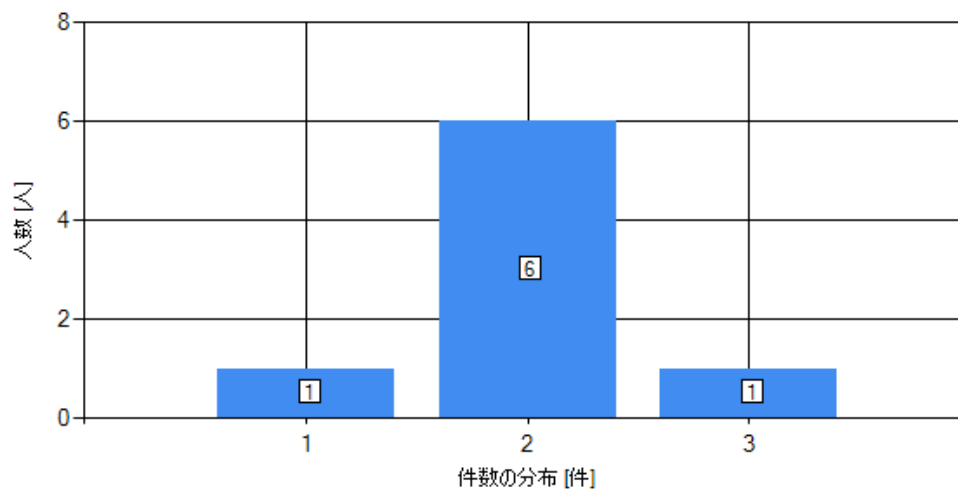
(2) 教員の授業担当本数 (修士課程)

主担当・副担当教員で合計 76.00 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 2.3 本の授業を担当しています。



(3) 教員の授業担当本数 (博士課程)

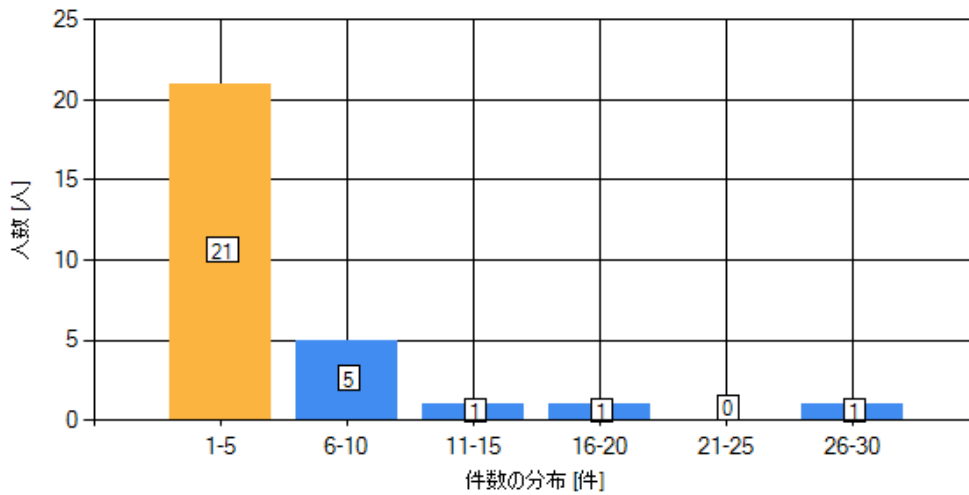
主担当・副担当教員で合計 19.35 本の博士課程科目の授業を担当し、平均では教員一人当たり 0.6 本の授業を担当しています。



<研究>

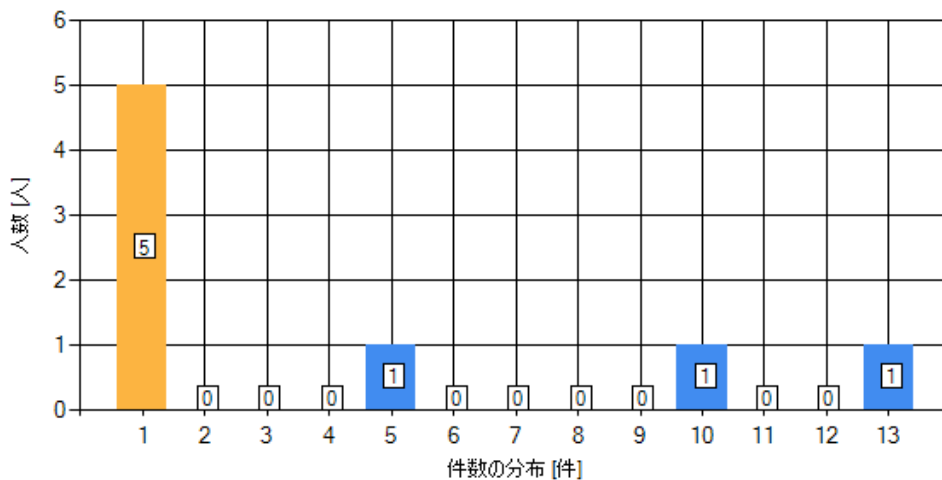
2 (1). 研究論文 (査読付) 発表状況 (全学共通公表項目)

主担当・副担当教員で合計 166 本の研究論文 (査読付) を発表し、教員一人当たり平均 5.0 本を発表しました。



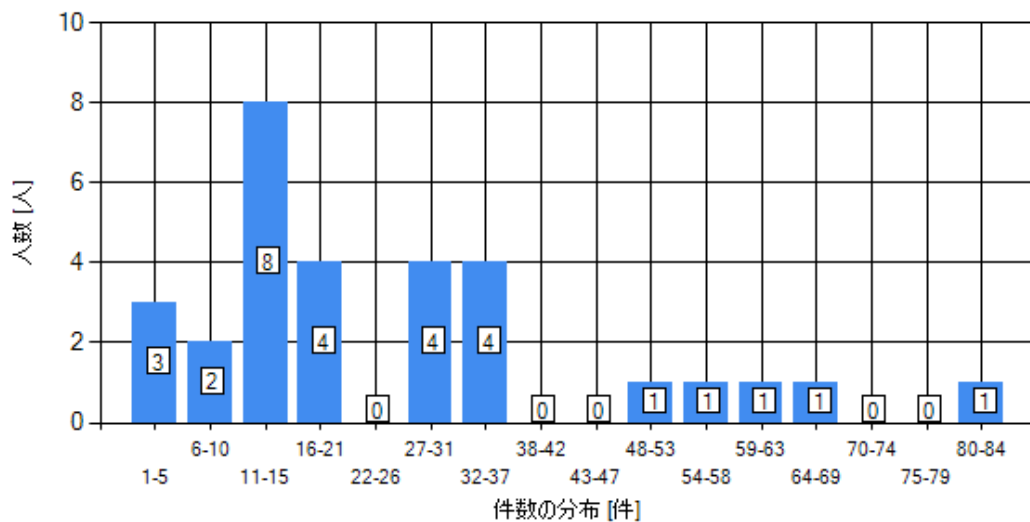
2 (2). 研究論文 (査読無) 発表状況 (全学共通公表項目)

主担当・副担当教員で合計 33 本の研究論文 (査読無) を発表し、教員一人当たり平均 1.0 本を発表しました。なお理工系では、査読無しの研究論文は高く評価されない傾向にあるため、発表数も限られています。



3. 学会発表・研究発表の状況（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員で合計 765 件の学会発表・研究発表を行い、教員一人当たり平均 23.2 回の発表を行いました。



4. 著書等の発表状況（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員で合計 6 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	2	0
共著	3	0.1
編著	1	0
合計	6	

5. 受賞・研究助成等の状況（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員で合計 26 件の受賞・研究助成を受け、教員一人当たりでは平均 0.8 件でした。

	合計(件)	平均(件)
受賞	17	0.5
研究助成	7	0.2
その他	2	0.1
合計	26	

6. 科学研究費助成事業の採択状況（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員で合計 27 件（125,450,000 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 件でした。

研究種目	件数	合計金額(円)
基盤研究(S)	1	18,850,000
基盤研究(A)	1	9,100,000
基盤研究(B)	7	34,450,000
基盤研究(C)	5	6,890,000
若手研究(A)	3	17,810,000
新学術領域研究(研究領域提案型)	2	25,740,000
挑戦的研究(開拓)	1	3,250,000
挑戦的萌芽研究	7	9,360,000
合計	27	125,450,000

※代表者のみを集計

<社会・産学官連携>（全学共通公表項目）

7. 主担当・副担当教員における社会・産学官連携活動は 123 件でした。

	件数	平均
講師・イベント等	20	0.6
報道	16	0.5
学外の審議会・委員会等	37	1.1
その他社会活動	4	0.1
合計	77	

	件数	合計金額(円)
共同研究	32	86,108,546
企業等からの受託研究	12	159,244,001
出資金による受託研究	2	5,380,000
合計	46	250,732,547

※代表者のみを集計

<国際交流> (全学共通公表項目)

8. 主担当・副担当教員における国際交流活動は 99 件でした。

	件数	平均
国際協力事業	2	0.1
外国人研究者等受入	23	0.7
留学生受入	66	1.5
その他国際貢献実績	8	0.2
合計	99	