

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 30 年度分）

令和元年 7 月 1 日

電子工学研究所 中期計画・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。

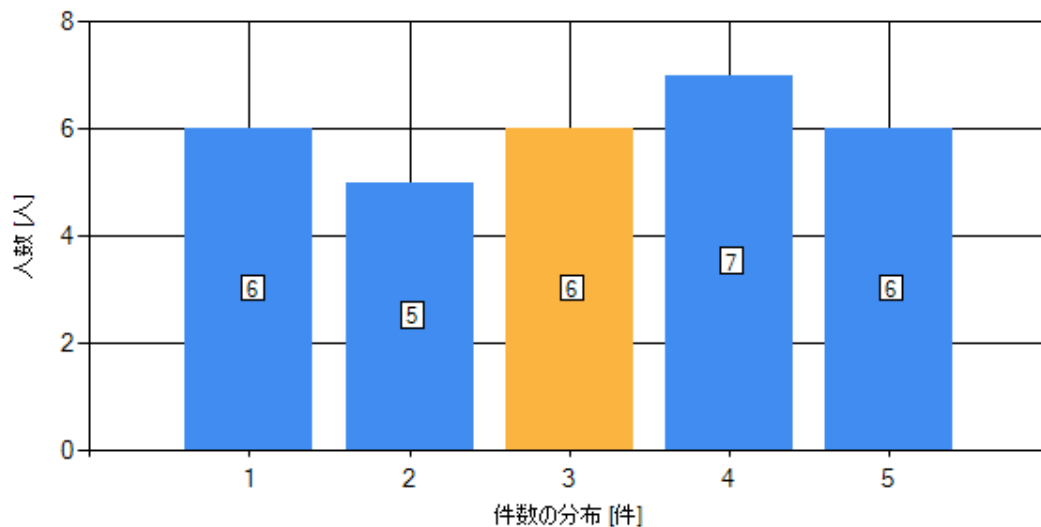
[基本情報]

- ・電子工学研究所を主担当・副担当とする教員：34 名

<教育>

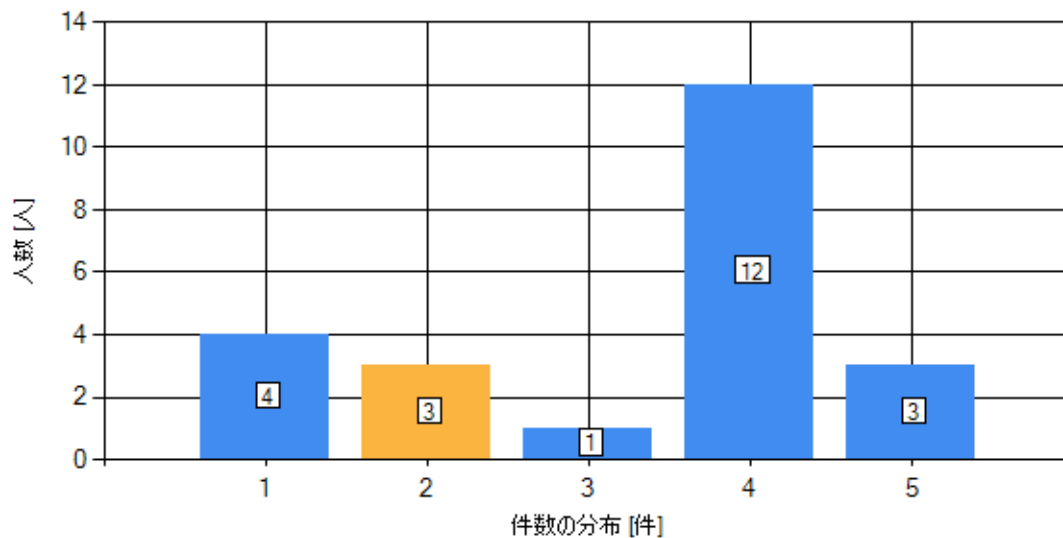
1 (1) 教員の授業担当本数（学士課程）（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員で合計 94.61 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。



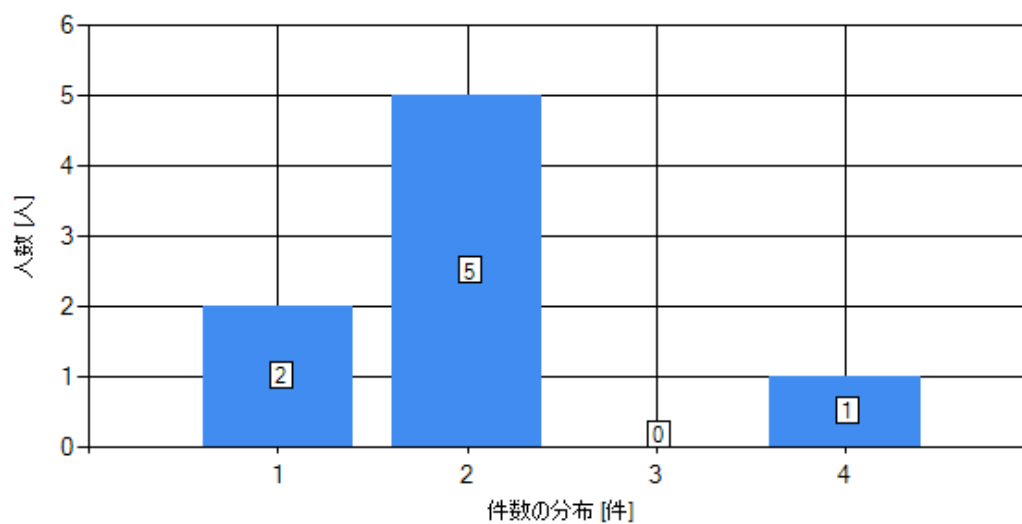
(2) 教員の授業担当本数（修士課程）

主担当・副担当教員で合計 80.51 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 2.4 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）

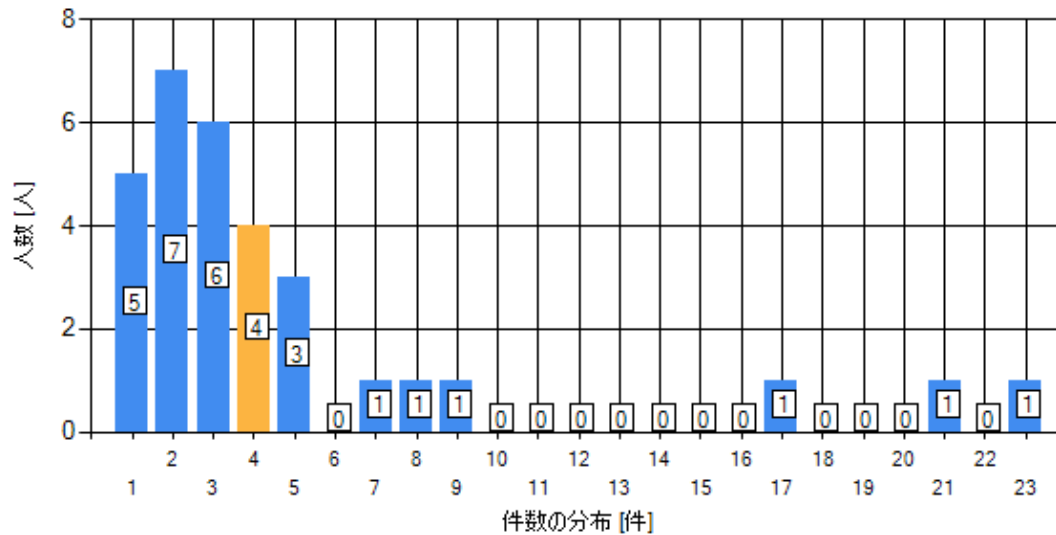
主担当・副担当教員で合計 18.42 本の博士課程科目の授業を担当し、平均では教員一人当たり 0.5 本の授業を担当しています。



<研究>

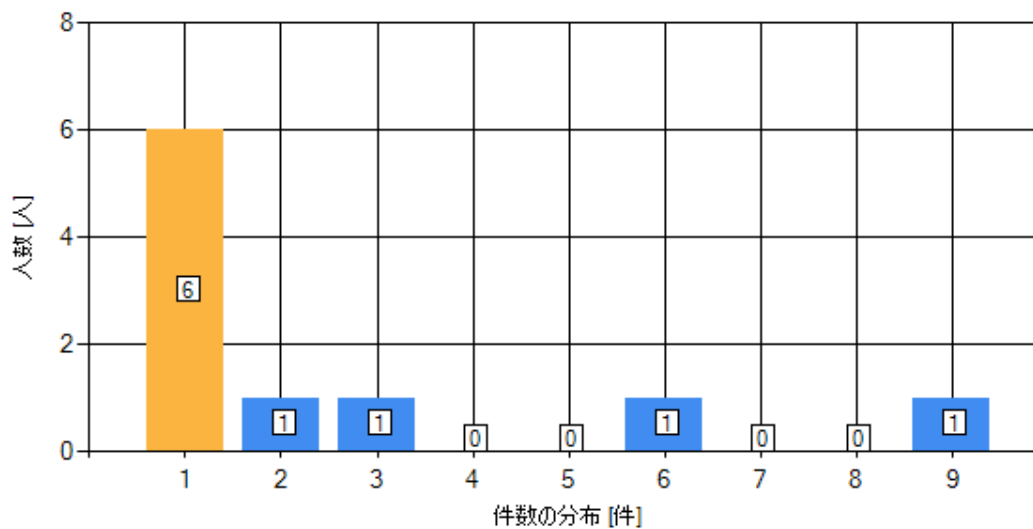
2 (1). 研究論文 (査読付) 発表状況 (全学共通公表項目)

主担当・副担当教員で合計 153 本の研究論文 (査読付) を発表し、教員一人当たり平均 4.5 本を発表しました。



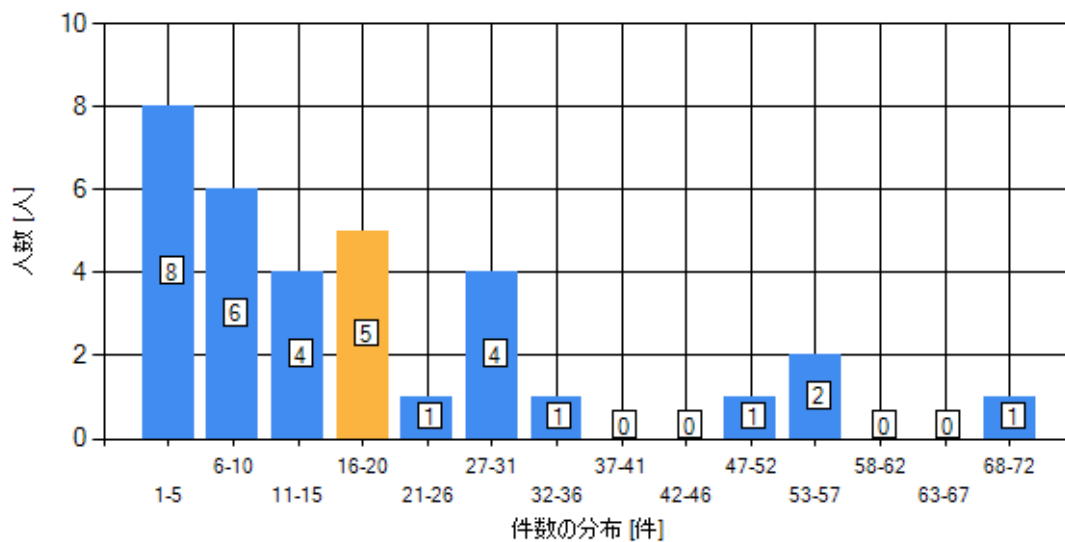
2 (2). 研究論文 (査読無) 発表状況 (全学共通公表項目)

主担当・副担当教員で合計 26 本の研究論文 (査読無) を発表し、教員一人当たり平均 0.8 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 611 件の学会発表・研究発表を行い、教員一人当たり平均 18.0 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・副担当教員における著書等の発表状況は合計 2 件でした。

	合計(件)	平均(件)
単著書	0	0.0
共著	2	0.1
編著	0	0.0
合計	2	

5. 受賞・研究助成等の状況（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員における受賞・研究助成等の状況は合計 18 件でした。

	合計(件)	平均(件)
受賞	7	0.2
外部資金(科研費以外・代表者)	5	0.1
外部資金(科研費以外・代表者以外)	6	0.2
合計	18	

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 24 件（128,731,006 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 0.7 件でした。

研究種目	件数	合計金額(円)
基盤研究(S)	1	43,550,000
基盤研究(A)	2	9,261,006
基盤研究(B)	5	32,370,000
基盤研究(C)	7	10,660,000
若手研究	1	2,860,000
若手研究(A)	3	17,680,000
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	1	0
挑戦的研究(開拓)	1	6,760,000
挑戦的研究(萌芽)	1	3,510,000
挑戦的萌芽研究	2	2,080,000
合計	24	128,731,006

※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 138 件でした。

	件数	平均
講師・イベント等	16	0.5
報道	21	0.6
学外の審議会・委員会等	55	1.6
その他社会活動	3	0.1
合計	95	

	件数	合計金額(円)
共同研究	28	62,871,050
受託研究・受託事業	15	216,629,179
合計	43	279,500,229

※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 104 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	24	0.7
留学生受入	70	1.5
その他国際貢献実績	8	0.2
合計	104	