

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（令和元年度分）

令和2年11月30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]

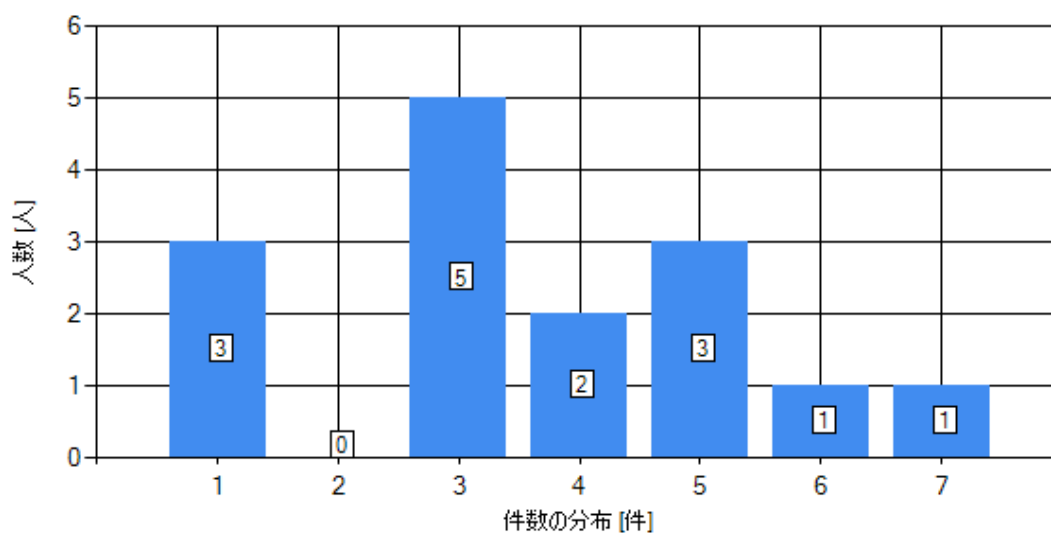
・電子工学研究所を主担当・副担当とする教員：35名

<教育>

※ 授業担当本数は、平成30年度と集計の定義が変わっています（クラス数ではなく担当科目数で集計しています）。

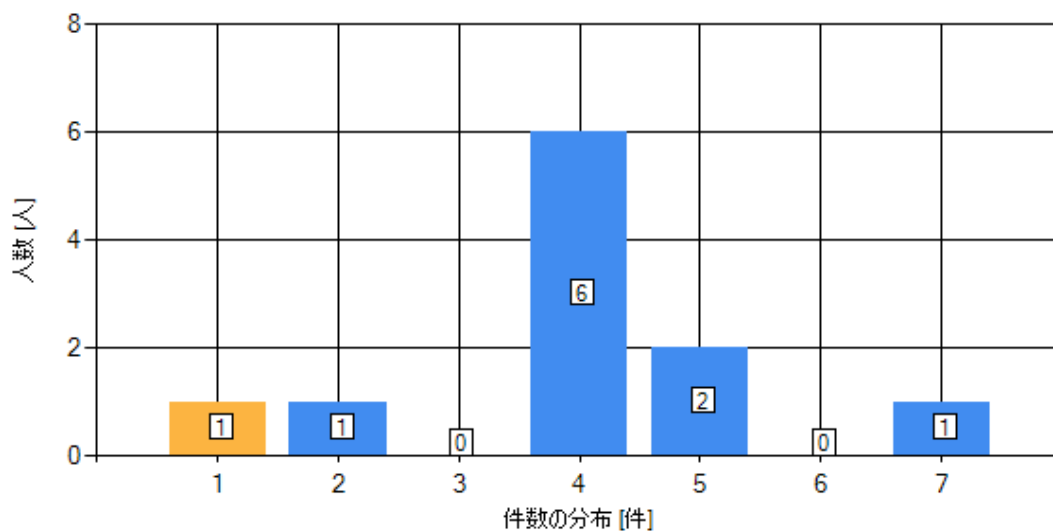
1（1）教員の授業担当本数（学士課程）（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員で合計 53.87 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 1.5 本の授業を担当しています。



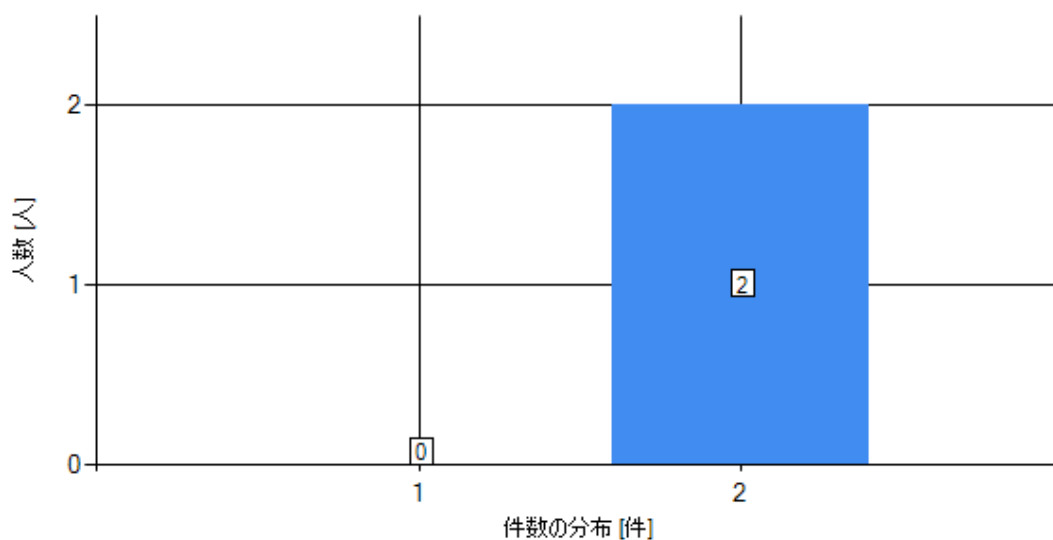
(2) 教員の授業担当本数（修士課程）

主担当・副担当教員で合計 47.58 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 1.4 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）

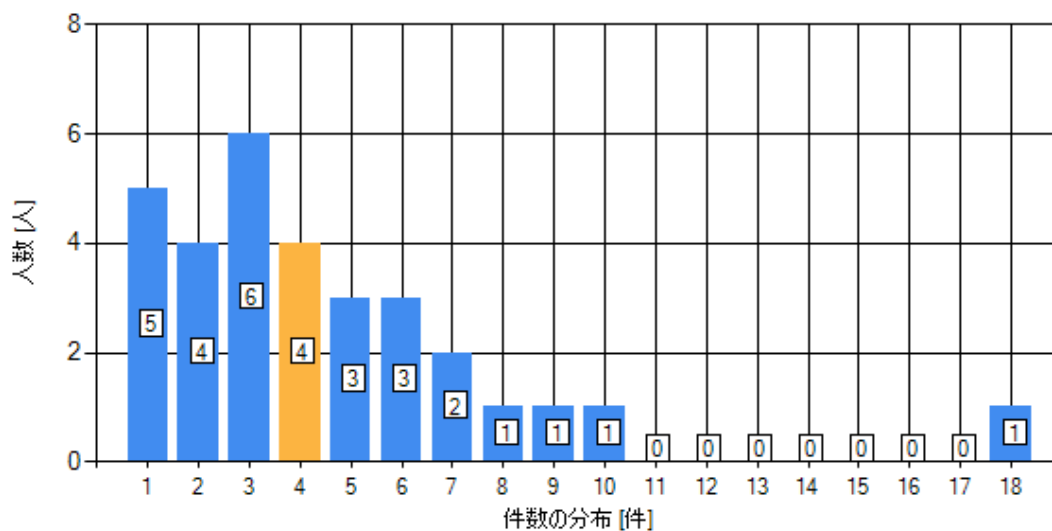
主担当・副担当教員で合計 4.53 本の博士課程科目の授業を担当し、平均では教員一人当たり 0.1 本の授業を担当しています。



<研究>

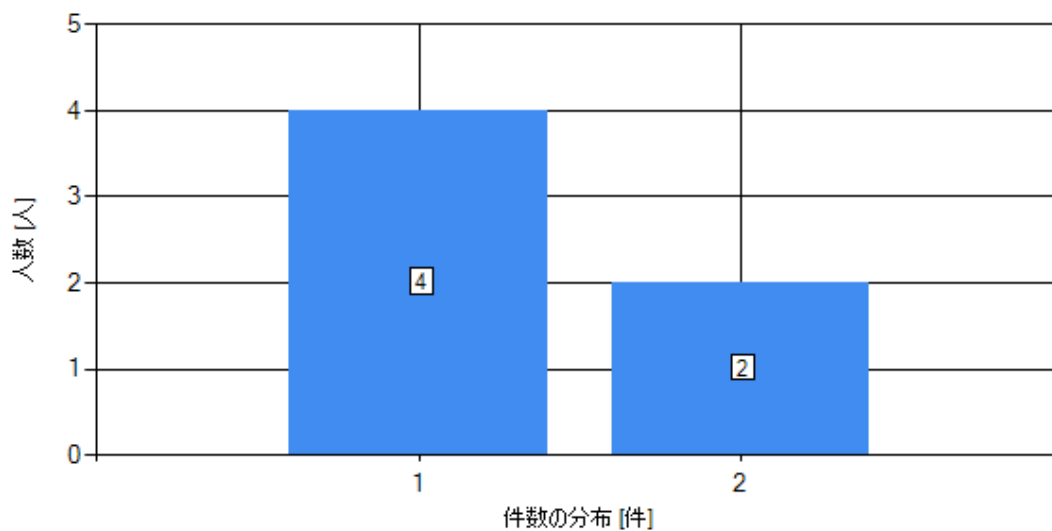
2 (1). 研究論文 (査読付) 発表状況 (全学共通公表項目)

主担当・副担当教員で合計 139 本の研究論文 (査読付) を発表し、教員一人当たり平均 4.0 本を発表しました。



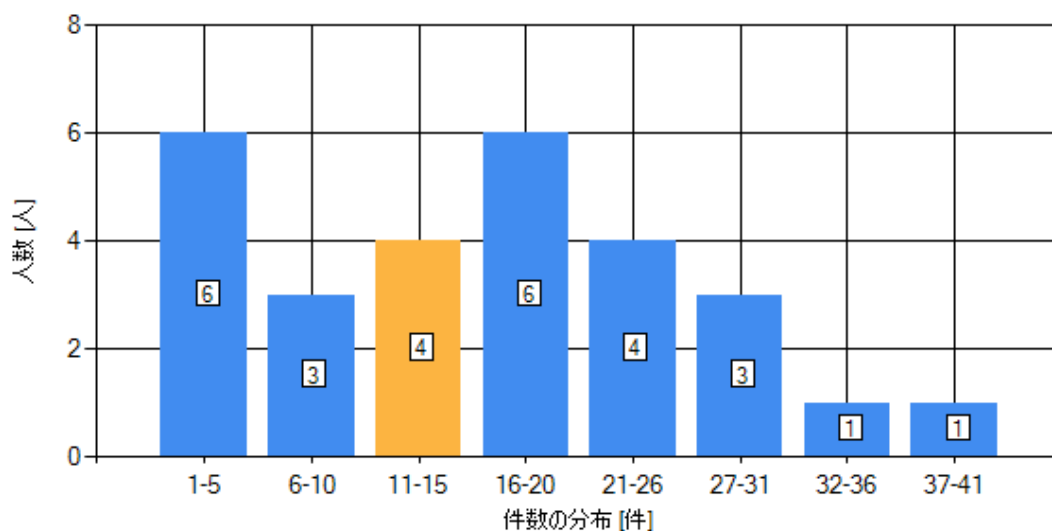
2 (2). 研究論文 (査読無) 発表状況 (全学共通公表項目)

主担当・副担当教員で合計 8 本の研究論文 (査読無) を発表し、教員一人当たり平均 0.2 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 465 件の学会発表・研究発表を行い、教員一人当たり平均 13.3 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 31 件でした。

	合計(件)	平均(件)
受賞	13	0.4
外部資金(科研費以外・代表者)	9	0.3
外部資金(科研費以外・代表者以外)	9	0.3
合計	31	

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 26 件（150,187,000 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 0.7 件でした。

研究種目	件数	合計金額(円)
基盤研究(S)	1	42,723,500
基盤研究(A)	1	4,290,000
基盤研究(B)	8	51,563,500
基盤研究(C)	8	13,650,000
若手研究	1	1,300,000
若手研究(A)	2	3,900,000
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	1	15,210,000
挑戦的研究(開拓)	1	6,760,000
挑戦的研究(萌芽)	3	10,790,000
合計	26	150,187,000

※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 133 件でした。

	件数	平均
講師・イベント等	25	0.7
報道	18	0.5
学外の審議会・委員会等	46	1.3
その他社会活動	4	0.1
合計	93	

	件数	合計金額(円)
共同研究	29	96,043,000
受託研究・受託事業	11	192,587,622
合計	40	288,630,622

※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71件でした。

	件数	平均
国際協力事業	5	0.1
外国人研究者等受入	13	0.4
留学生受入	46	1.3
その他国際貢献実績	7	0.2
合計	71	