

工学部・総合科学技術研究科工学専攻主担当・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
工学部評価委員会

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29年度の工学部・総合科学技術研究科工学専攻を主担当・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。

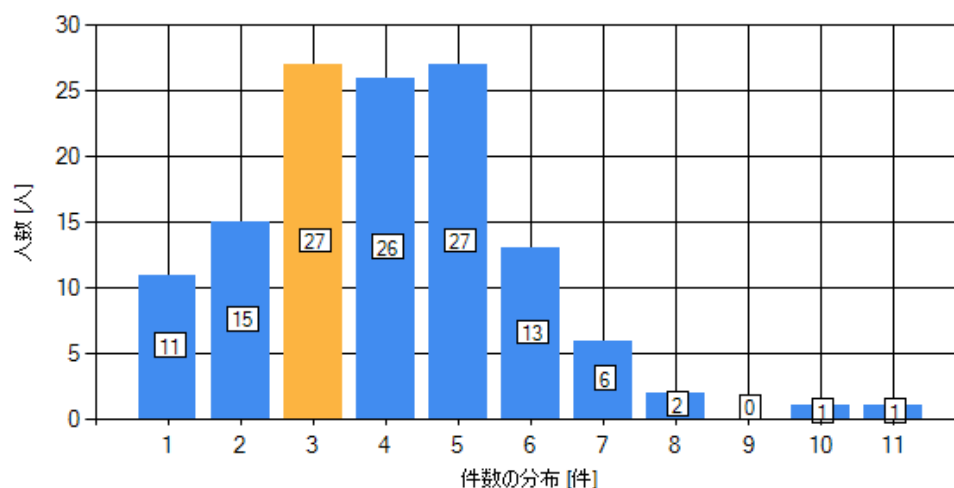
[基本情報]

・工学部、総合科学技術研究科工学専攻を主担当・副担当とする教員：189名（うち、工学部のみを主担当・副担当とする教員：6名）

<教育>

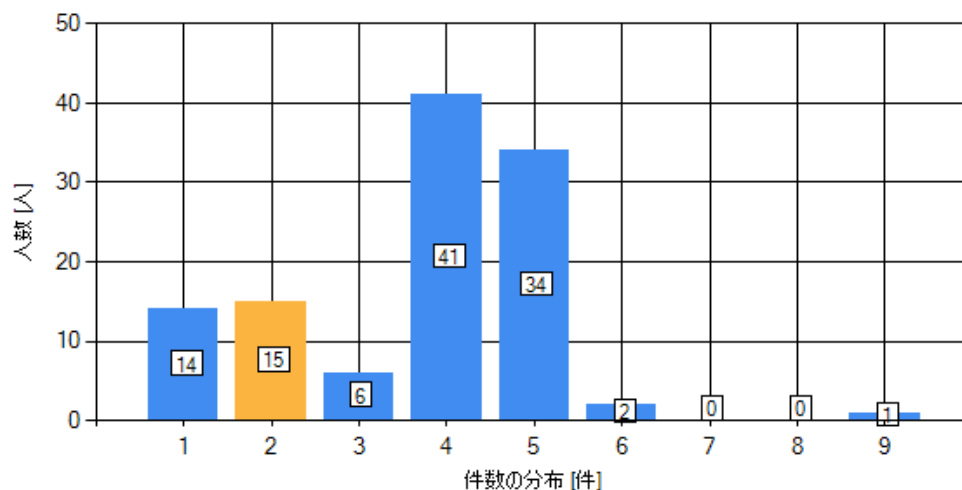
1（1）教員の授業担当本数（学士課程）（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員で合計519.51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2.7本の授業を担当しています。



1 (2) 教員の授業担当本数 (修士課程)

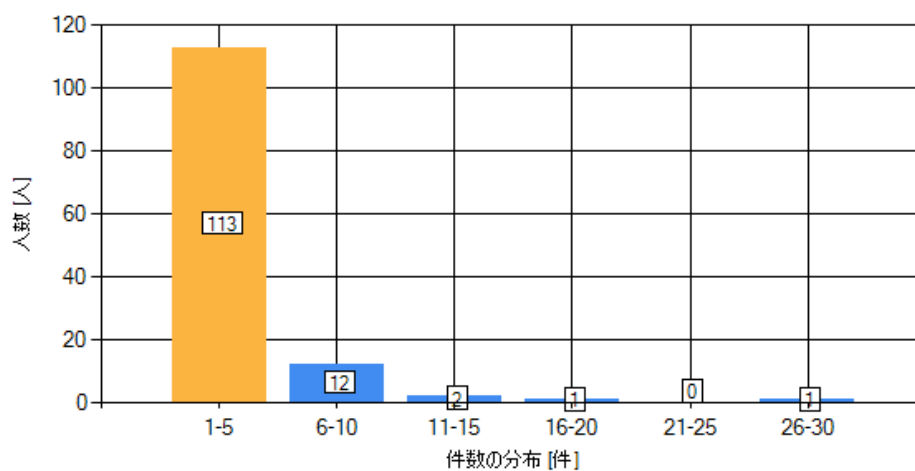
主担当・副担当教員で合計 422.16 本の修士課程科目の授業を担当し、平均では教員一人当たり 2.3 本の授業を担当しています。



<研究>

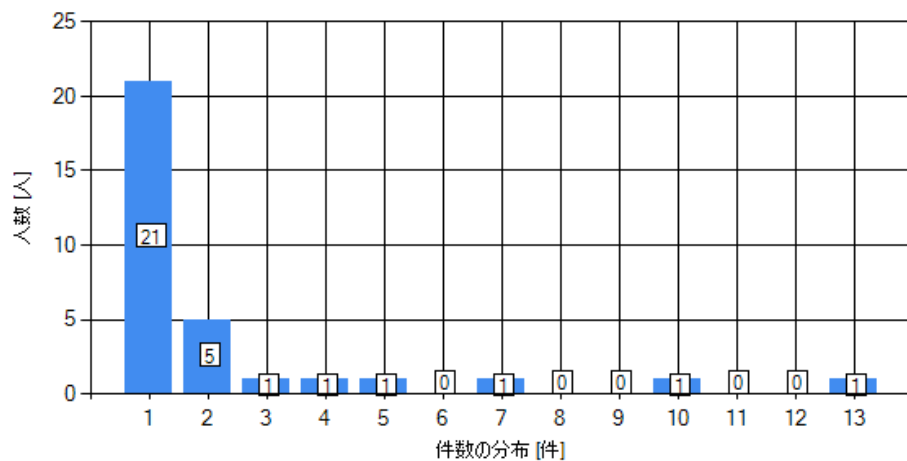
2 (1). 研究論文 (査読付) 発表状況 (全学共通公表項目)

主担当・副担当教員で合計 448 本の研究論文 (査読付) を発表し、教員一人当たり平均 2.4 本を発表しました。



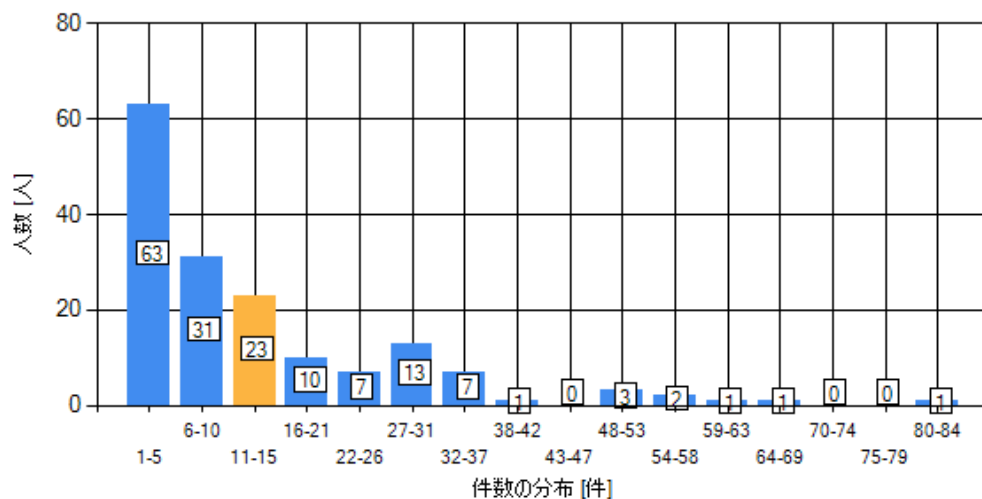
2 (2). 研究論文（査読無）発表状況（全学共通公表項目）

主担当・副担当教員で合計 73 本の研究論文（査読無）を発表し、教員一人当たり平均 0.4 本を発表しました。



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 2,168 件の学会発表・研究発表を行い、教員一人当たり平均 11.5 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 44 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	8	0
共著	30	0.2
編著	6	0
合計	44	

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 111 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	49	0.3
研究助成	57	0.3
その他	5	0
合計	111	

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 110 件(357,370,000 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 0.6 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)	4	32,110,000
基盤研究(B)	22	116,220,000
基盤研究(C)	46	74,620,000
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	1	0
若手研究(A)	6	43,420,000
若手研究(B)	13	18,460,000
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
挑戦的研究(萌芽)	2	8,450,000
挑戦的萌芽研究	12	16,250,000
合計	110	357,370,000

※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 693 件でした。

	件数	平均
講師・イベント等	221	1.2
報道	76	0.4
学外の審議会・委員会等	162	0.9
その他社会活動	42	0.2
合計	501	

	件数	合計金額(円)
共同研究	161	263,057,846
企業等からの受託研究	25	187,994,626
出資金による受託研究	6	17,944,320
合計	192	468,996,792

※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 185 件でした。

	件数	平均
国際協力事業	23	0.1
外国人研究者等受入	26	0.1
留学生受入	107	0.6
その他国際貢献実績	29	0.1
合計	185	