

平成 28 年度の工学部・総合科学技術研究科工学専攻の教育、研究等における
教員の活動状況について

平成 29 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 28 年度の工学部・総合科学技術研究科工学専攻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。

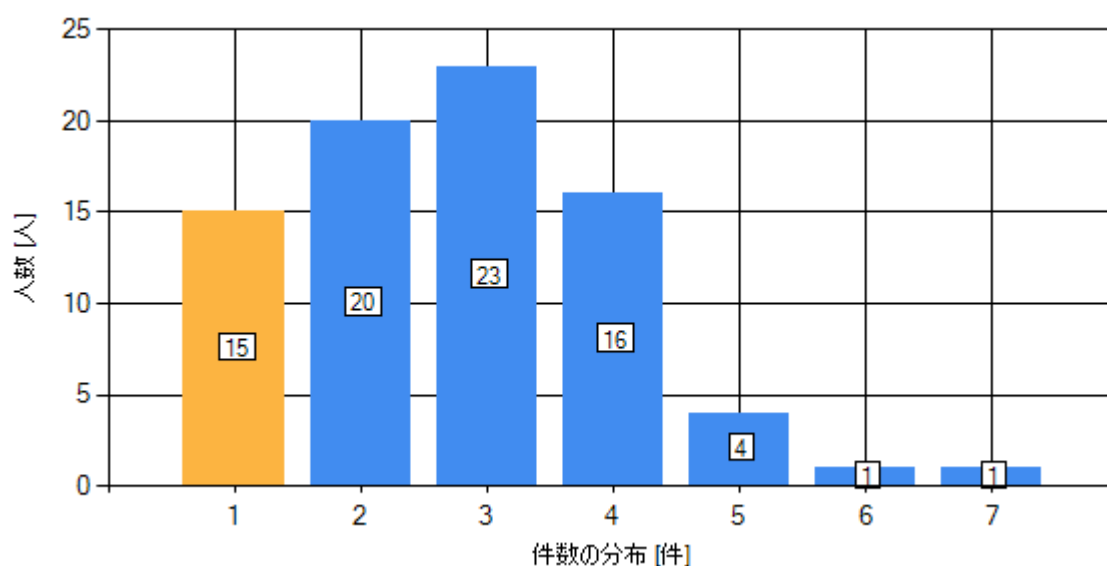
[学部基本情報] 工学部・総合科学技術研究科工学専攻所属教員数 196 名（テニュアトラック教員を含む）

<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）

工学部では、所属教員ベースで合計 224.17 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 1.1 本の授業を担当しています。多くの教員は、1～4 本の授業を担当しています。年間開講科目数は教養科目で 1,090 本、学部科目で 487 本です。

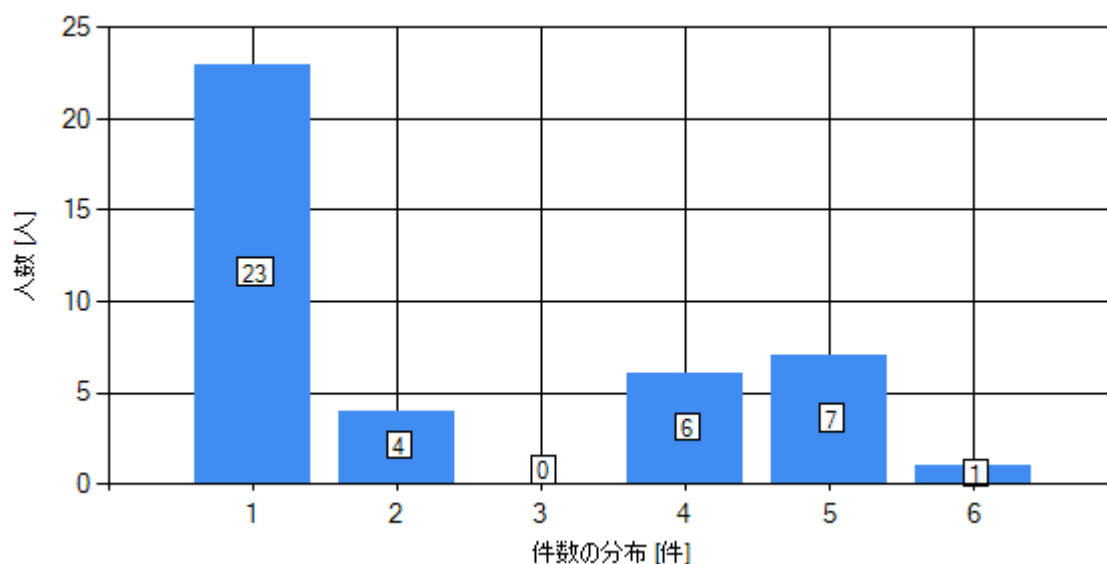
[平均 1.1 本]



(2) 教員の授業担当本数 (修士課程)

総合科学技術研究科工学専攻では、所属教員ベースで合計 103.05 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 0.5 本の授業を担当しています。多くの教員は、1 本の授業を担当しています。

[平均 0.5 本]

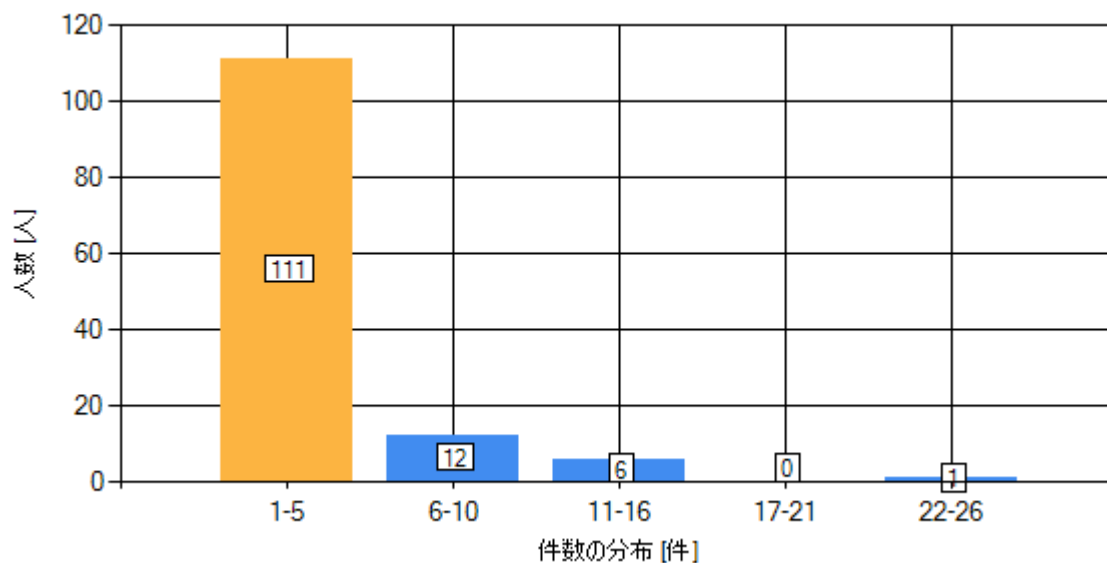


< 研究 >

2 (1). 研究論文 (査読付) 発表状況 (全学共通公表項目)

工学部・総合科学技術研究科工学専攻は、所属教員ベースで合計 441 本の研究論文 (査読付) を発表し、教員一人当たり平均 2.2 本を発表しました。

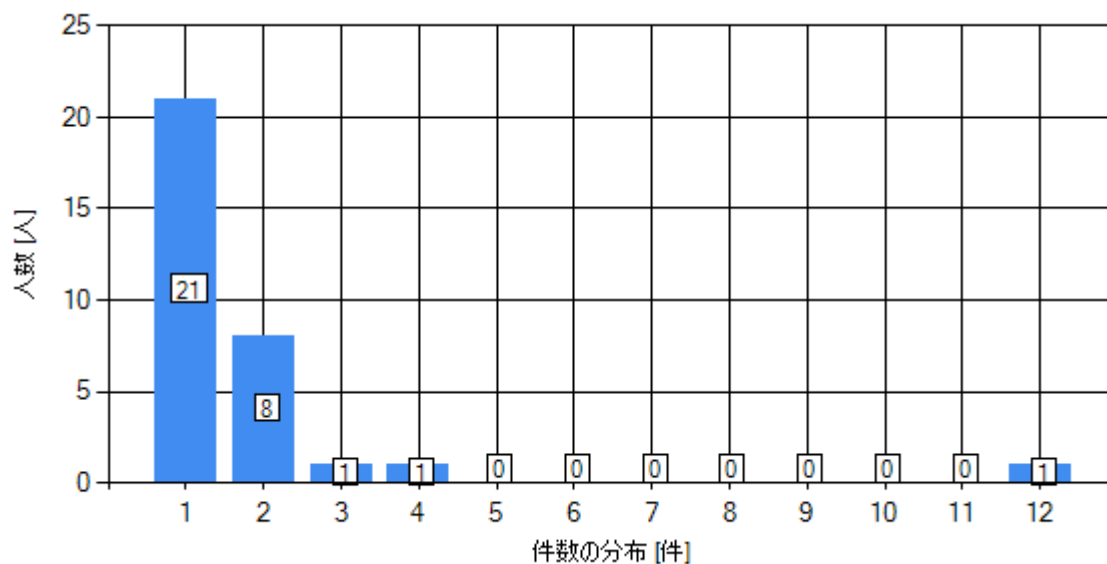
[平均 2.2 本]



2 (2). 研究論文（査読無）発表状況（全学共通公表項目）

工学部・総合科学技術研究科工学専攻では、所属教員ベースで合計 56 本の研究論文（査読無）を発表し、教員一人当たり平均 0.3 本を発表しました。

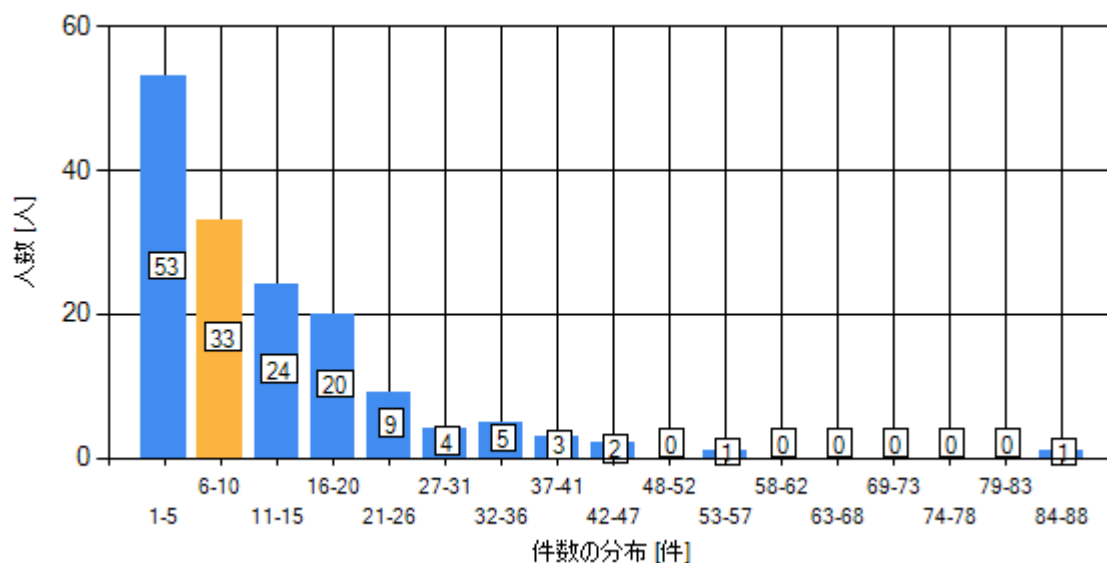
[平均 0.3 本]



3. 学会発表・研究発表の状況（全学共通公表項目）

工学部・総合科学技術研究科工学専攻では、所属教員ベースで合計 1,935 回の学会発表・研究発表を行い、教員一人当たり平均 9.9 回の発表を行いました。

[平均 9.9 回]



4. 著書等の発表状況（全学共通公表項目）

工学部・総合科学技術研究科工学専攻は、所属教員ベースで合計 35 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	12	0.1
共著	23	0.1
編著	0	0
合計	35	

5. 受賞・研究助成等の状況（全学共通公表項目）

工学部・総合科学技術研究科工学専攻は、所属教員ベースで合計 95 件の受賞・研究助成を受け、教員一人当たりでは平均 0.4 件でした。

	合計(件)	平均(件)
受賞	45	0.2
研究助成	47	0.2
その他	3	0
合計	95	

6. 科学研究費助成事業の採択状況（全学共通公表項目）

工学部・総合科学技術研究科工学専攻では、所属教員ベースで合計 116 件（433,020,000 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（2,209,285 円）でした。

研究種目	件数	合計金額(円)
基盤研究(A)	4	48,490,000
基盤研究(B)	25	139,750,000
基盤研究(C)	47	65,780,000
基盤研究(S)	1	51,610,000
若手研究(A)	6	46,540,000
若手研究(B)	13	16,900,000
新学術領域研究 (研究領域提案型)	5	39,650,000
挑戦的萌芽研究	12	20,670,000
特別研究員奨励費	3	3,630,000
合計	116	433,020,000

※代表者のみを集計

<社会・産学官連携> (全学共通公表項目)

7. 工学部・総合科学技術研究科工学専攻は、所属教員ベースにおける社会・産学官連携活動は 725 件でした。

	件数	平均
講師・イベント等	179	0.9
報道	135	0.7
学外の審議会・委員会等	185	0.9
その他社会活動	49	0.2
合計	548	

	件数	合計金額(円)
国内共同研究	139	216,357,823
国外共同研究	1	7,946,505
出資金による受託研究	31	338,058,128
企業等からの受託研究	6	8,079,963
合計	177	570,442,419

※代表者のみを集計

<国際交流> (全学共通公表項目)

8. 工学部・総合科学技術研究科工学専攻では、所属教員ベースにおける国際交流活動は 162 件でした。

	件数	平均
国際協力事業	14	0.1
外国人研究者等受入	33	0.2
留学生受入	94	0.5
その他国際貢献実績	21	0.1
合計	162	