

平成 27 年度の理学部・総合科学技術研究科理学専攻の教育、研究等における
教員の活動状況について

平成 28 年 7 月 1 日
理学部評価委員会

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 27 年度の理学部・総合科学技術研究科理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。

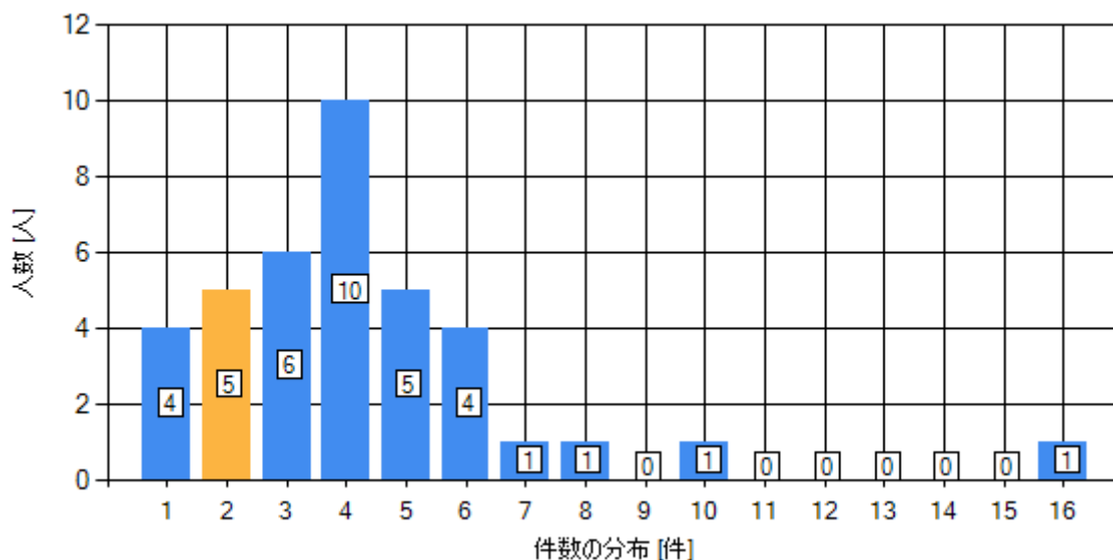
[学部基本情報] 理学部・総合科学技術研究科理学専攻所属教員数 77 名

<教育>

1. 教員の授業担当本数（学士課程）（全学共通公表項目）

理学部・総合科学技術研究科理学専攻では、所属教員ベースで合計 165.16 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 2.1 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 1,047 本、学部科目で 296 本です。

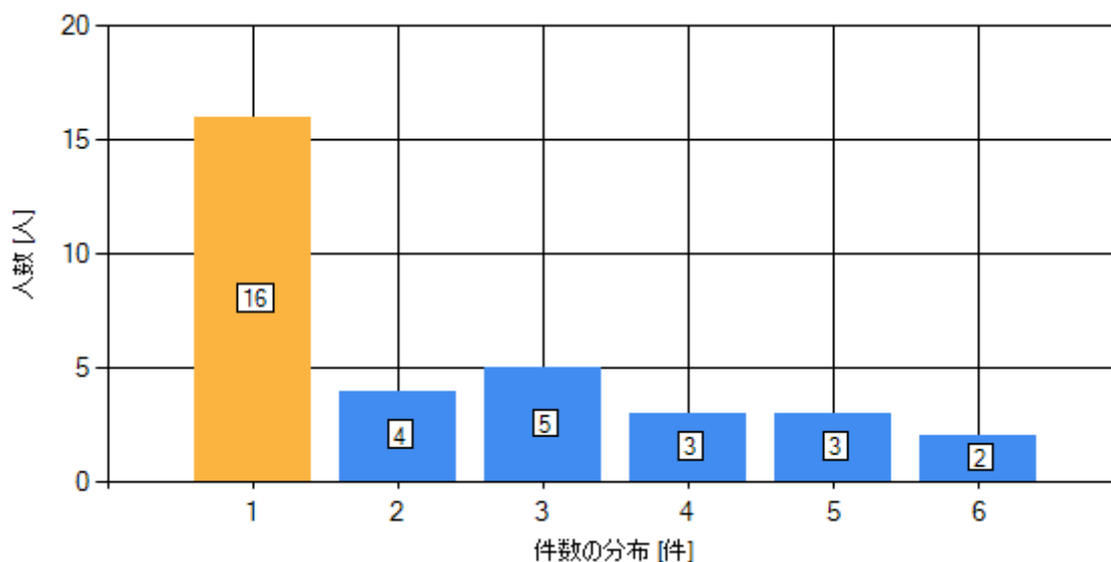
[平均 2.1 本]



教員の授業担当本数（修士課程）

総合科学技術研究科理学専攻では、所属教員ベースで合計 78.26 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 本の授業を担当しています。

[平均 1 本]

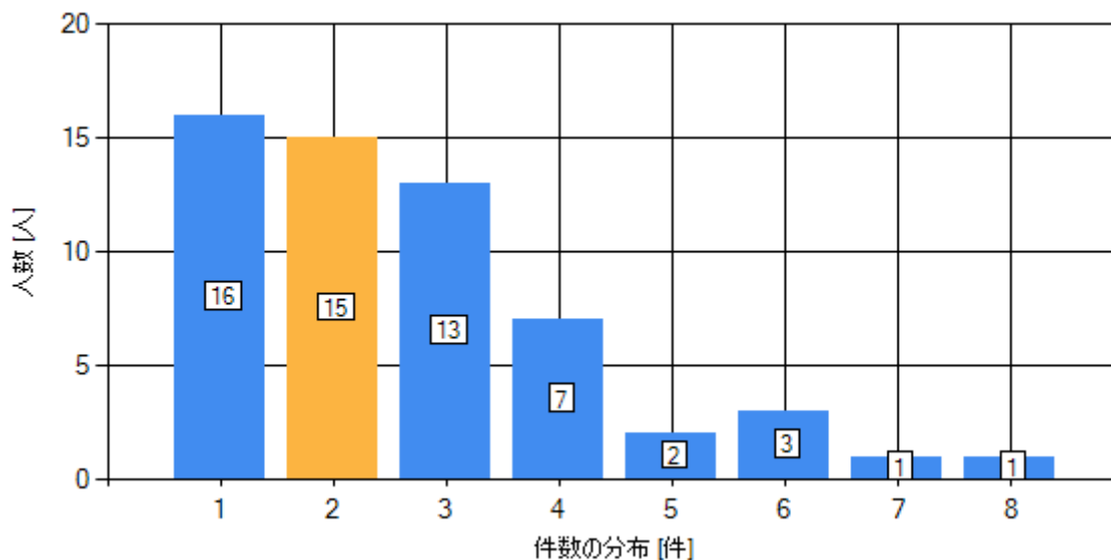


< 研究 >

2 (1). 研究論文（査読付）発表状況（全学共通公表項目）

理学部・総合科学技術研究科理学専攻は、所属教員ベースで合計 156 本の研究論文（査読付）を発表し、教員一人当たり平均 2 本を発表しました。論文 1～4 本を発表した教員は 51 名で、5 本以上発表した教員は 7 名いました。

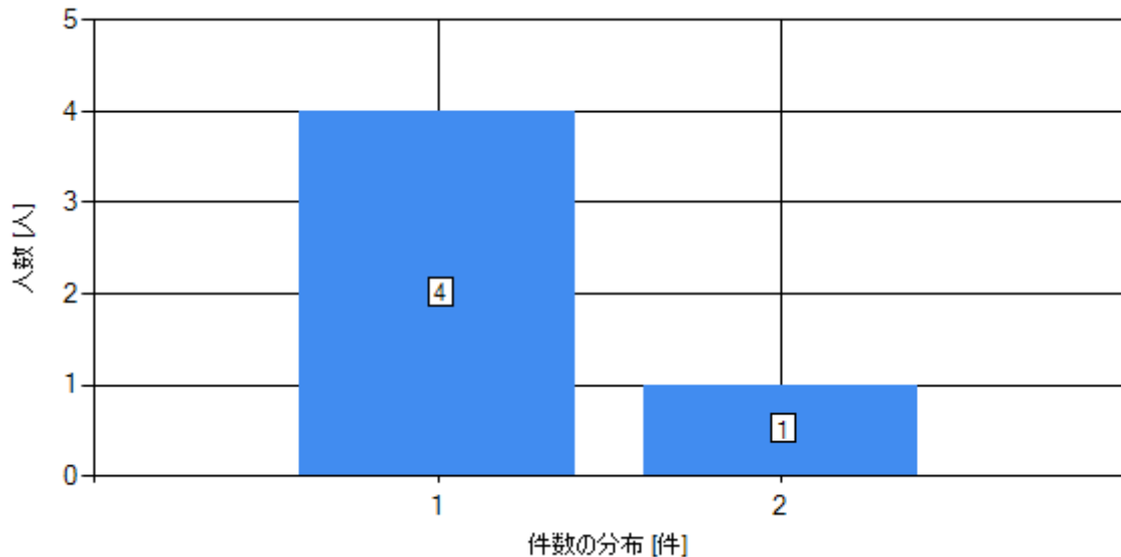
[平均 2 本]



2 (2). 研究論文（査読無）発表状況（全学共通公表項目）

理学部・総合科学技術研究科理学専攻では、所属教員ベースで合計 6 本の研究論文（査読無）を発表し、教員一人当たり平均 0.1 本を発表しました。

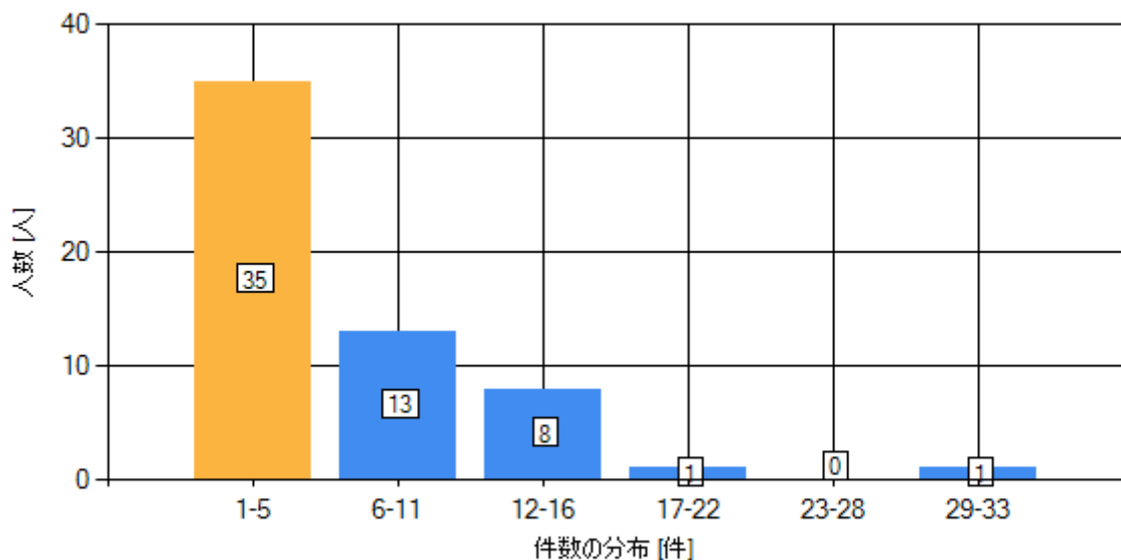
[平均 0.1 本]



3. 学会発表・研究発表の状況（全学共通公表項目）

理学部・総合科学技術研究科理学専攻では、所属教員ベースで合計 364 回の学会発表・研究発表を行い、教員一人当たり平均 4.7 回の発表を行いました。

[平均 4.7 回]



4. 著書等の発表状況（全学共通公表項目）

理学部・総合科学技術研究科理学専攻は、所属教員ベースで合計 20 件の著書等を公表し、教員一人当たりでは平均 0.3 件でした。

	合計(件)	平均(件)
単著書	0	0
共著	19	0.2
編著	1	0
合計	20	

5. 受賞・研究助成等の状況（全学共通公表項目）

理学部・総合科学技術研究科理学専攻は、所属教員ベースで合計 17 件の受賞・研究助成を受け、教員一人当たりでは平均 0.2 件でした。

	合計(件)	平均(件)
受賞	4	0.1
研究助成	13	0.2
その他	0	0
合計	17	

6. 科学研究費助成事業の採択状況（全学共通公表項目）

理学部・総合科学技術研究科理学専攻では、所属教員ベースで合計 53 件（131,950,000 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（1,713,636 円）でした。

研究種目	件数	合計金額（円）
基盤研究(A)	1	10,530,000
基盤研究(B)	8	44,720,000
基盤研究(C)	28	38,740,000
若手研究(A)	2	20,280,000
若手研究(B)	10	10,920,000
新学術領域研究(研究領域提案型)	1	3,380,000
挑戦的萌芽研究	3	3,380,000
合計	53	131,950,000

※代表者のみを集計

<社会・産学官連携> (全学共通公表項目)

7. 理学部・総合科学技術研究科理学専攻は、所属教員ベースにおける社会・産学官連携活動は 170 件でした。

	件数	平均
講師・イベント等	55	0.7
報道	56	0.7
学外の審議会・委員会等	38	0.5
その他社会活動	1	0
合計	150	

	件数	合計金額(円)
国内共同研究	8	8,501,690
出資金による受託研究	6	26,095,508
その他	6	7,588,430
合計	20	42,185,628

※代表者のみを集計

<国際交流> (全学共通公表項目)

8. 理学部・総合科学技術研究科理学専攻では、所属教員ベースにおける国際交流活動は 32 件でした。

	件数	平均
国際協力事業	9	0.1
留学生受入	14	0.2
その他国際貢献実績	9	0.1
合計	32	