

南山大学広報誌

# NANZAN

## bulletin

vol.192  
2015. 3. 21



新たな歴史が  
始まる

NANZAN  
UNIVERSITY

# 名古屋キャンパス S棟竣工

理工学部が  
キャンパス  
移転



外観(南側より)

2015年4月に理工学部が瀬戸キャンパスから名古屋キャンパスに移転し、いよいよキャンパス統合が始まります。その先駆けとして名古屋キャンパスの東側、C棟の隣接地に建設を進めていたS棟(地上7階、地下1階)が竣工し、2015年4月から使用を開始します。S棟は、自然との調和を重視した、現在の名古屋キャンパスの地に移転した際の設計コンセプトを継承し、コンクリート打放しとキャンパス内の土地の色を表現したアースカラーを用いた外装となっています。

棟内には40人教室から500人教室までの大小あわせて約30の教室を整備し、プレゼンテーションの練習やグループ・ディスカッション、ディ

ベートなどができるS棟ラーニング・commonsも設けました。理工学部の教員研究室、学生研究室、事務室なども整備した他、約300席を備えた食堂、書店、コンビニエンスストアもオープンします。

S棟は学生が使い慣れた情報機器端末を学習や研究に活用できるBYOD(Bring Your Own Device)を可能としており、全館無線LANを導入したインターネット環境を構築しています。また、2016年にS棟に設置予定である情報センターを中心に、e-ラーニングなど情報環境のさらなる整備や全学生の情報倫理教育必修化の検討など、これからも教育・設備両面から学生の学びを支えていきます。



大教室付近の壁面には木材を使用



約250人を収容可能な教室前



光を採り込みやすいガラス面の多いデザイン



学生研究室前



## 活躍する南山大生

### 全日本柔道形競技大会で準優勝

2014年11月22日に開催された平成26年全国柔道形競技大会の「柔の形」で、人文学部人類文化学科3年の石田真理子さんと、同学科卒業生の石田桃子さんの姉妹ペアが準優勝を果たしました。

石田さんは3年連続で愛知県予選、東海地区予選で優勝を果たして全日本柔道形競技大会に出場し、2012年第2位、2013年第3位、2014

年第2位と、3年連続優秀な成績を収められました。石田さんの今後の目標は、全日本柔道形競技大会で優勝し、世界選手権やアジア選手権に出場することだそうです。また、「形」も柔道の大事な一部なので、もっと多くの方に興味を持っていただければ、と話してくれました。



### 国際学会にて「BEST STUDENT PAPER AWARD」受賞

2014年12月3～5日にオーストラリア・メルボルンにあるSwinburne University of Technologyにて開催された「6th International Conference on Modeling, Identification and Control」にて、理工学研究科機械電子制御工学専攻博士前期課程1年の山本隆之さん、理工学部の高見勲教授、陳幹准教授が研究発表をし、「BEST STUDENT PAPER AWARD」を受賞しました。

研究発表タイトルは“Robust control design

for ball screw system via descriptor representation and loop shaping” –ボールスクリューを用いた位置決め制御システムのロバスト制御系設計–で、山本さんは「国際学会は自分にはハードルが高いという意識がありました。何度も制御系設計と実験を繰り返し、英語での発表練習も行い、何事も諦めずに行うことが大事だと実感しました。」と語ってくれました。



### 製パン会社「永楽堂」と連携 高齢者向けパンの共同開発

経営学部石垣ゼミナールの学生が、地域の活性化とマーケティングを实践で学ぶことを目的に、名古屋市瑞穂区の株式会社永楽堂とパンの共同開発に学生主体で取り組み、市場調査を兼ねて名古屋市内5カ所の老人ホームで試食会を行いました。名古屋市緑区にある「ラ・プラスヒルトップ」では、糖質の少ないふすまパンなど3種類のパンを提

供。お年寄りに試作品の説明をしながら、率直な感想を尋ねました。

学生は今回の企画を振り返り、「協力をしてくださった企業の担当者から学ぶことが多く、感謝の気持ちで一杯」「このような活動が経営学部全体にいい影響を与えられたら」と笑顔で話してくれました。



### 経営学部の学生が「歩きスマホ」の注意喚起広告を制作

経営学部石垣ゼミナールの学生が、日本鉄道広告協会中部支部と連携して制作した「歩きスマホ」の注意喚起広告が、株式会社NTTドコモ東海支社協賛により2015年1月13日から7日間、JR名古屋駅構内にある日本最大級の連続・多面駅デジタルサイネージ「シリーズ・アド・ビジョン名古屋」で放映されました。

誰もが知る昔話に着目し、スマートフォンに夢中

になっていると「大事なものを見逃すよ」と呼びかけるユニークな広告は、初日から新聞やTVで大きく取り上げられました。制作を手掛けた学生は「見た人にどう感じてもらいたいかを常に意識しました。企業と連携したこの活動は大きな学びとやりがいがありました。」と語ってくれました。



## Special events

2014.12.7

### 第9回南山大学・豊田工業大学 連携講演会

12月7日に、南山大学と大学間連携協定を締結している豊田工業大学との連携講演会を豊田工業大学で実施しました。今回のテーマは「私たちの生活を便利にする携帯電話～ハードとソフトから仕組みを理解する～」とし、両学の連携について紹介の後、豊田工業大学工学部岩田直高教授が「携帯電話の仕組み」、本学理工学部沢田篤史教授が「携帯電話・スマートフォンのソフトウェア」をそれぞれ講演しました。



2014.12.13-2015.2.8

### 名古屋市博物館・南山大学人類学博物館主催特別展

12月13日～2月8日に名古屋市博物館で特別展「感じる縄文時代」を名古屋市博物館と南山大学人類学博物館の主催で開催し、本学からは考古資料や民族誌資料を出品しました。本学学生によるワークショップも全10回開催し、1月25日の「ぼくのじょうもん土器」では、参加者は本物の縄文土器を観察した後、用意された粘土に模様を付ける体験をしました。



学部・学科別志願者数・合格者数推移

学部	学科・方式	一般入試		全学統一入試 〔個別学力試験型〕		全学統一入試 〔センター併用型〕		センター利用入試 〔前期3教科型〕		センター利用入試 〔前期5教科型〕		合計*	
		志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格
人文	キリスト教学科	36	10	-	-	38	22	47	33	-	-	121	65
	人類文化学科	464	197	-	-	303	137	259	190	170	135	1,196	659
	心理人間学科	577	208	-	-	289	131	294	195	142	103	1,302	637
	日本文化学科	532	197	-	-	292	92	221	153	117	87	1,162	529
人文学部計		1,609	612	-	-	922	382	821	571	429	325	3,781	1,890
外国語	英米学科	718	198	-	-	458	173	395	179	254	135	1,825	685
	スペイン・ラテンアメリカ学科	246	89	-	-	198	75	125	72	60	43	629	279
	フランス学科	209	84	-	-	180	64	133	90	51	38	573	276
	ドイツ学科	203	61	-	-	176	52	197	118	47	30	623	261
	アジア学科	175	73	-	-	162	77	125	88	34	27	496	265
外国語学部計		1,551	505	-	-	1,174	441	975	547	446	273	4,146	1,766
経済	経済学科A方式	1,286	452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	経済学科B方式	292	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	経済学部計	1,578	589	566	186	300	138	670	489	284	228	3,398	1,630
経営	経営学科A方式	1,207	288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	経営学科B方式	125	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	経営学部計	1,332	344	630	101	377	166	344	190	229	169	2,912	970
法	法律学科	1,124	383	498	154	332	151	710	479	232	171	2,896	1,338
	総合政策学科A方式	1,227	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総合政策学科B方式	485	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総合政策学部計		1,712	605	656	264	453	213	526	336	104	82	3,451	1,500
理工	システム数理学科A方式	217	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	システム数理学科B方式	191	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	システム数理学科計	408	138	91	41	71	34	322	121	98	61	990	395
	ソフトウェア工学科A方式	376	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ソフトウェア工学科B方式	139	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ソフトウェア工学科計	515	154	102	22	95	18	229	104	118	66	1,059	364
	機械電子制御工学科A方式	436	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機械電子制御工学科B方式	151	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機械電子制御工学科計	587	203	126	40	97	34	182	118	117	81	1,109	476
	理工学部計	1,510	495	319	103	263	86	733	343	333	208	3,158	1,235
短期大学部	英語科	166	116	50	13	28	13	89	60	-	-	333	202
合計		10,582	3,649	2,719	821	3,849	1,590	4,868	3,015	2,057	1,456	24,075	10,531

2015年度入試

主要3入試  
(センター利用入試〔後期〕除く)の  
志願者数は増加

2015年度入試の志願者数は、一般入試が10,582人、全学統一入試は〔個別学力試験型〕が2,719人、〔センター併用型〕が3,849人、センター利用入試は〔前期3教科型〕が4,868人、〔前期5教科型〕が2,057人、主要3入試の合計は24,075人となり、昨年度からは1,248人の増加(昨年度比105.5%)となりました。

各試験会場とも  
雪による影響もなく平穩に実施

2月7日の全学統一入試は、昨年度に引き続き、全国14の試験会場で入試が実施されました。今年度は2月初旬から続く寒波の影響が懸念されましたが、本学の試験日当日は天候にも恵まれ、無事に終了しました。

合格発表

合格発表は2月20日(短期大学部は2月6日)に、Webページ上に合格者の受験番号を掲載し、併せて合格通知書(入学手続書類を含む)を送付する形で行いました。今年度の合格者数は、一般入試が3,649人、全学統一入試は〔個別学力試験型〕が821人、〔センター併用型〕が1,590人、センター利用入試は〔前期3教科型〕が3,015人、〔前期5教科型〕が1,456人でした。

2015年度入試 都道府県別志願者数・合格者数

都道府県	志願	合格	都道府県	志願	合格	都道府県	志願	合格	都道府県	志願	合格
北海道	56	20	東京都	52	14	滋賀県	31	11	香川県	7	4
青森県	0	0	神奈川県	36	11	京都府	27	14	愛媛県	24	3
岩手県	6	5	新潟県	10	7	大阪府	20	9	高知県	4	3
宮城県	33	8	富山県	53	20	兵庫県	49	28	福岡県	27	17
秋田県	3	3	石川県	57	14	奈良県	14	3	佐賀県	5	1
山形県	3	2	福井県	41	26	和歌山県	28	9	長崎県	1	1
福島県	7	1	山梨県	20	9	鳥取県	10	6	熊本県	9	6
茨城県	23	6	長野県	101	42	島根県	0	0	大分県	7	5
栃木県	18	14	岐阜県	3,234	1,417	岡山県	8	2	宮崎県	7	3
群馬県	10	2	静岡県	695	328	広島県	33	9	鹿児島県	9	2
埼玉県	26	10	愛知県	17,497	7,724	山口県	13	1	沖縄県	6	5
千葉県	14	6	三重県	1,608	649	徳島県	3	2	高卒認定・その他	130	49
合計		24,075	10,531								

※センター利用入試〔後期〕を除きます。

合計 24,075 10,531

学部	学科・方式	一般入試		全学統一入試 〔個別学力試験型〕		全学統一入試 〔センター併用型〕		センター利用入試 〔前期3教科型〕		センター利用入試 〔前期5教科型〕		センター利用入試 〔後期〕		合計	
		志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格	志願	合格
人文	キリスト教学科	67	13	-	-	59	10	75	41	-	-	-	-	201	64
	人類文化学科	601	259	-	-	355	193	275	222	115	95	17	5	1,363	774
	心理人間学科	668	222	-	-	315	115	311	228	98	67	16	2	1,408	634
	日本文化学科	612	226	-	-	320	127	239	163	73	28	17	4	1,261	548
人文学部計		1,948	720	-	-	1,049	445	900	654	286	190	50	11	4,233	2,020
外国語	英米学科	839	211	-	-	434	147	325	213	168	118	24	9	1,790	698
	スペイン・ラテンアメリカ学科	266	114	-	-	184	93	98	75	48	44	21	8	617	334
	フランス学科	222	99	-	-	168	88	114	83	47	31	14	3	565	304
	ドイツ学科	164	77	-	-	149	75	74	63	32	25	14	7	433	247
	アジア学科	248	82	-	-	179	86	80	54	31	17	15	2	553	241
外国語学部計		1,739	583	-	-	1,114	489	691	488	326	235	88	29	3,958	1,824
経済	経済学科A方式	1,279	493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	経済学科B方式	381	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	経済学部計	1,660	639	565	229	365	168	556	396	277	217	47	19	3,470	1,668
経営	経営学科A方式	1,137	354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	経営学科B方式	143	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	経営学部計	1,280	414	652	204	379	169	403	196	150	111	49	12	2,913	1,106
法	法律学科	945	444	402	196	296	147	433	391	133	113	16	8	2,225	1,299
	総合政策学科A方式	1,176	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総合政策学科B方式	635	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総合政策学部計		1,811	652	623	259	455	212	456	353	87	59	36	6	3,468	1,541
理工	システム数理学科A方式	172	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	システム数理学科B方式	148	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	システム数理学科計	320	176	74	35	73	39	126	109	84	75	24	15	701	449
	ソフトウェア工学科A方式	401	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ソフトウェア工学科B方式	179	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ソフトウェア工学科計	580	198	126	32	124	43	115	90	83	58	27	10	1,055	431
	機械電子制御工学科A方式	298	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機械電子制御工学科B方式	159	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機械電子制御工学科計	457	201	99	34	82	33	124	102	96	80	19	11	877	461
	理工学部計	1,357	575	299	101	279	115	365	301	263	213	70	36	2,633	1,341
短期大学部	英語科	148	121	55	41	32	19	48	43	-	-	19	17	302	241
合計		10,888	4,148	2,596	1,030	3,969	1,764	3,852	2,822	1,522	1,138	375	138	23,202	11,040

2014年度入試

南山のDNA DNADNADNA

やる気+関係者の協力=実現

加藤 徹大 経営学部経営学科 2006年度卒業



私は、現在福岡ソフトバンクホークス株式会社の事業開発部で働いています。ホークスを“福岡だけでなく、九州全土の存在”にするため、普段から福岡にとどまらず、北九州、熊本、鹿児島、宮崎と飛び回り、行政、メディア、企業と協力し、公式戦やキャンプ、二軍戦などのイベントの準備と実施をしています。当然自分一人で行うことは限られるので、社員と協力してプロジェクトを実行する管理者のような仕事をしています。業務の責任の大きさと戦いながら日々仕事に打ち込んでいます。物心のついたころから野球が大好きでしたが、学生時代はモータースポーツに興味を持ち、スポーツライターになりたいという夢がありました。大学生の時はイギリスへの語学留学を経て、鈴鹿サーキット関連の取材や記事執筆、そして1日100万ページビューもあるF1ニュースサイトの翻訳など、充実した毎日でした。このままライターとして生計を立てようか迷いましたが、やはりビジネスの世界で実業を学びたいと思い、大学卒業後ソフトバンクBB株式会社に就職しました。法人営業担当となり、4年間ほど営業成績との戦いを経験しました。ただ、その間もやはりスポーツ

2007年 4月 ソフトバンクBB株式会社入社  
2010年10月 福岡ソフトバンクホークス株式会社へ出向  
の世界で働きたいという目標は捨てきれず、希望してホークスへの出向という形で異動させていただきました。現在に至っています。まだ31歳ですが、学生時代の活動や現在の仕事では“普通はできない経験”を本当に多く積ませていただきました。根底には自分のバイタリティというかやる気が一番大きいのですが、当然自分一人だけの力ではなく、関係者の方々の協力があったこそ、と感謝しています。これからもそのことを忘れず、一人のビジネスマンとして成長し続けたいと思っています。



ドジャースタジアムにてMLB視察



# 2014年度就職状況 (2015年2月1日現在)

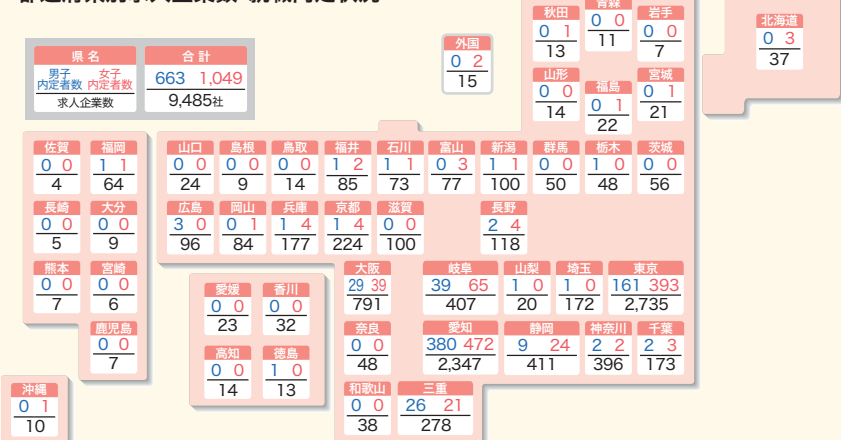
今年度4月に発表された大卒有効求人倍率は1.61倍で前年度の1.28倍から大幅に上昇し、就職・採用をめぐる環境は「売り手市場」にシフトしたと言われています。本学においては、人気・大手企業の選考結果通知が集中する時期の就職内定率が前年度より顕著に高く、最終的な就職率(四年制学部)も前年度の97.9%を上回る見通しです。今年度の就職状況の特徴として、新聞社や銀行・損害保険会社への就職者数が増加、総合職(地域限定ではない基幹

職)として就職する女子学生が増加したことを挙げる事ができます。いずれも「優秀な学生を採用したい」「積極的にダイバーシティを進めたい」とする企業側の意向と、本学学生の志向や能力とのマッチングがうまくいったことが要因であると考えています。

今後も一人でも多くの学生にとって満足のいく就職ができるよう、就職支援体制の充実を図り、学生の就職活動をより一層支援していきます。

(就職委員会委員長 石垣智徳)

## 都道府県別求人企業数・就職内定状況



## 主な内定先 (業種別・学科別内定者数)

業種	内定者数
建設	24
各種製造	44

学科	内定者数
工学部	18
経済学部	10
文学部	8
法学部	10
理学部	39
農学部	16
芸術学部	13
国際学部	19
看護学部	41
薬学部	39
歯学部	23
獣医学部	49
総合学部	0
短期大学部	5
合計	297

業種	内定者数
マスコミ・情報通信	24
金融・保険	44
不動産・リース	24
公務	44
全業種	297

学科	内定者数
工学部	12
経済学部	16
文学部	2
法学部	2
理学部	2
農学部	5
芸術学部	13
国際学部	6
看護学部	17
薬学部	10
歯学部	0
獣医学部	7
総合学部	0
短期大学部	1
合計	77

学科	内定者数
工学部	11
経済学部	15
文学部	9
法学部	1
理学部	2
農学部	5
芸術学部	11
国際学部	6
看護学部	13
薬学部	8
歯学部	3
獣医学部	2
総合学部	0
短期大学部	1
合計	99

学科	内定者数
工学部	11
経済学部	15
文学部	9
法学部	1
理学部	2
農学部	5
芸術学部	11
国際学部	6
看護学部	13
薬学部	8
歯学部	3
獣医学部	2
総合学部	0
短期大学部	1
合計	99

業種	内定者数
建設	0
各種製造	15
マスコミ・情報通信	2
金融・保険	0
不動産・リース	4
公務	19
全業種	33

学科	内定者数
工学部	2
経済学部	0
文学部	3
法学部	3
理学部	1
農学部	0
芸術学部	1
国際学部	1
看護学部	5
薬学部	4
歯学部	7
獣医学部	0
総合学部	0
短期大学部	1
合計	30

学科	内定者数
工学部	1
経済学部	4
文学部	6
法学部	8
理学部	15
農学部	0
芸術学部	0
国際学部	1
看護学部	1
薬学部	2
歯学部	6
獣医学部	5
総合学部	0
短期大学部	0
合計	53

学科	内定者数
工学部	5
経済学部	16
文学部	28
法学部	3
理学部	3
農学部	4
芸術学部	9
国際学部	7
看護学部	18
薬学部	25
歯学部	2
獣医学部	5
総合学部	7
短期大学部	5
合計	235

学科	内定者数
工学部	2
経済学部	6
文学部	7
法学部	5
理学部	2
農学部	1
芸術学部	0
国際学部	1
看護学部	14
薬学部	10
歯学部	4
獣医学部	3
総合学部	1
短期大学部	1
合計	112

学科	内定者数
工学部	18
経済学部	9
文学部	11
法学部	10
理学部	16
農学部	23
芸術学部	5
国際学部	3
看護学部	23
薬学部	20
歯学部	26
獣医学部	48
総合学部	6
短期大学部	1
合計	172

## News

### 在学生と卒業生キャリア・アドバイザーとの交流会

2014年12月20日、名古屋キャンパスで、在学生と卒業生キャリア・アドバイザーとの交流会を開催しました。20代から70代まで幅広い年代に渡る、様々なキャリアをもったアドバイザーの参加があり、学生達は先輩の話に熱心に耳を傾けていました。今後も南山大学から社会で活躍できる人材を多く輩出できるよう、卒業生と在学生とのネットワーク構築・強化を目指して、このような機会を設けていく予定です。



#### キャリア・アドバイザーとは

キャリア・アドバイザーに登録いただいた皆様には、本学主催の各種プログラムへの参加や個別相談への対応を通じて、在学生にアドバイスをお送りいたします。皆様のご理解・ご協力をお願いいたします。

キャリア・アドバイザー登録フォーム: <https://career.jim.nanzan-u.ac.jp/ca/>

### 人類学博物館が「空間デザイン賞2014」に入選

南山大学人類学博物館が、一般社団法人日本空間デザイン協会主催「空間デザイン賞2014」B部門(文化・街づくり空間)で入選しました。

この賞は、2014年で48年目となる世界最大規模の空間環境系デザイン賞です。人類学博物館は2013年10月にユニバーサル・ミュージアムを目指しリニューアルしました。資料に直接触れられる展示形態を始め、視覚【受動】だけではなく、触覚【能動】による学習ができる工夫を施設のデザインに取り入れています。ぜひお来館いただき、人類学博物館の空間デザインをその目と手でお確かめください。



# 私の研究



おび・みちよ  
総合政策学部  
総合政策学科 教授

専攻分野は、「国際政治経済学」、「グローバル・ガバナンス」。  
研究テーマは、「グローバル社会における国際政治経済」。  
主な担当科目は「国際関係論」、「国際政治理論」。

## 国際政治とグローバル化社会の相互作用

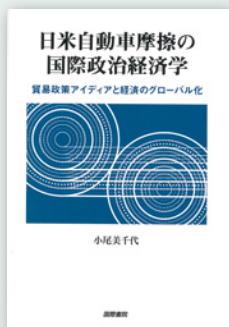
小尾 美千代

国際政治学の一分野である国際政治経済学を専門にしています。現在ではさまざまなモノやサービス、情報、人など多くのものが国境を越えて、また、国境とは関係なく移動できるようになっています。国際政治経済学はこうしたグローバル化が進む国際社会で見られる、政治と経済、国外と国内といった領域の相互作用に焦点を当てた学問分野になります。

私自身は主に日米自動車摩擦などの貿易問題や気候変動問題を中心に研究をしています。1970年代以降、日米間では多くの分野で貿易を中心とする経済摩擦が生じました。中でも自動車摩擦は1980年代初めから90年代半ばまで様々な分野をめぐって生じましたが、1995年の日米自動車・自動車部品協議の合意以降は二国間レベルではなくWTO(世界貿易機関)を通じて調整されるようになり、それにともなって「自動車摩擦」が生じることもなくなりました。なぜ、貿易摩擦をめぐる国家の役割がこのように変化したのか。自動車産業のグローバル化を中心とする産業構造の変化を視野に入れつつ、自由貿易主義、公正貿

易概念、日本異質論などの貿易をめぐる政策アイデアに焦点を当てた分析を行いました。

現在は、温室効果ガスの排出削減策を中心とする国際的な気候変動問題や広域的なFTA(自由貿易協定)における知的財産権をめぐる国際政治について主に研究を行っています。



## 好奇心を満たす授業を目指して

大石 泰章

私の専門は制御理論、つまり、ものを思い通りに動かすための理論です。現在私の研究室には、大学院修士課程の学生が12名、4年生が12名、3年生が12名所属しており、理工学部の研究室としては大きい方です。3年生のゼミでは問題演習や実験などをしますが、4年生以上では論文紹介や研究発表が中心です。大学院生のゼミは特に活発で、学生同士で議論が沸騰して私が口をはさめなくなることもしばしばです。大学院生はまた、学部生の面倒もよくみてくれて、おかげで非常にまとまりの良い研究室になっています。

私が担当する授業の中で一番受講者が多いのが、学部2年春学期の学部必修の授業である「物理学基礎」です。物理は理工学の基礎であるのはもちろんですが、それ以外にも、現実の問題を数式化して解決するというモデル化技術を学ぶためにも、そして、微積分や線形代

おおいし・やすあき

理工学部  
機械電子制御工学科 教授

専攻分野は「制御理論」。  
研究テーマは「ロボスタ制御、ロボスタ最適化」。  
主な担当科目は「物理学基礎」、「モデリング理論」、「システム工学概論」、「制御論研究」。

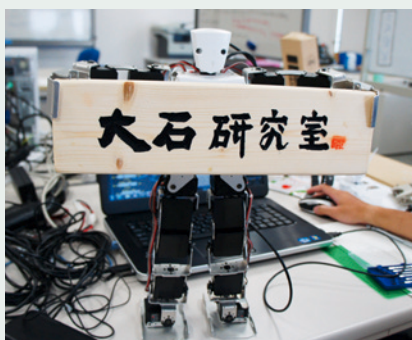
# 私のクラス



数のような数学が役に立つことを実感するためにも有用だと思えます。授業では「なぜエネルギーを考えるのか」、「なぜ保存則が便利なのか」といった、話の流れをはっきりさせるような気をつけています。ともかく計算法を覚えるといった天引き式の授業はしたくありません。もう一つの特徴は、あまりスライドは使わず、板書中心だということです。一つ一つ数式を変形しながら、なぜこうするのか、どうしてこうなのか、を説明するためには板書の速度がちょうどよいと思っています。試験のためでもなく、単位を取るためでもない、好奇心を満足させるための授業を目指して、今後も努力を続けたいと思います。



研究室の合宿風景





## ◆ 2014年度学生部長表彰

個人もしくは団体が課外活動において特に優れた成績をおさめたとき、または課外活動に著しく貢献したとき、特に顕著な善行を認められたとき、学生部長表彰が授与されます。

### 【個人】16名

学生氏名	所属名(男女別)	対象となる主な活動
竹下翔太	水泳部	第56回日本選手権(25m)水泳競技大会・FINAスイミングワールドカップ2014 東京大会 出場
木下闘斗	水泳部	第90回日本学生選手権水泳競技大会 出場
山本隆之	個人	6th International Conference on Modeling, Identification and Control 「BEST STUDENT PAPER AWARD」受賞
塩谷尚加	洋弓部女子	第25回全日本学生アーチェリー東日本大会 出場、他
青山大輝	洋弓部男子	第25回全日本学生アーチェリー東日本大会 出場
杉山元希	洋弓部男子	第25回全日本学生アーチェリー東日本大会 出場
高木健富	洋弓部男子	第27回全日本学生フィールドアーチェリー個人選手権大会 出場
武田夏実	弓道部女子	第57回東海学生弓道選手権大会 女子個人第5位、他
天野智裕	弓道部男子	第57回東海学生弓道選手権大会 男子個人準優勝
春日井陽介	弓道部男子	第57回東海学生弓道選手権大会 男子個人優勝、他
加藤大稀	陸上競技部	天皇賜盃第83回日本学生陸上競技対校選手権大会 男子800m出場
中野裕貴	陸上競技部	第41回東海学生陸上競技秋季選手権大会 男子5000m2位入賞
林 広太	個人	2014 International Jugglers' Association Festival 個人部門優勝
石田真理子	柔道部	平成26年全日本柔道形競技大会 柔の形準優勝
佐藤加奈子	ラクロス部女子	第25回ラクロス国際親善試合に女子日本代表として出場
一ノ瀬智仁	卓球部男子	第81回全日本大学総合卓球選手権大会(個人の部) 出場

### 【団体】9団体

団体名(男女別)	対象となる主な活動
水泳部	2014年度中部学生選手権水泳競技大会 男子400mメドレーリレー3位
経営演習1(石垣ゼミナール)	南山祭模擬店での純利益289,758円を東日本大震災復興支援財団へ寄付
弓道部男子	第62回全日本学生弓道選手権大会 決勝トーナメント出場、他
ラグビー部	ラグビー 東海学生リーグ Bリーグ優勝、A2リーグ昇格
アイスホッケー部	第23回中部学生アイスホッケー選手権大会 総合2位、第87回日本学生氷上競技選手権大会 出場
軟式庭球部男子	平成26年度秋季東海学生ソフトテニス大学対抗リーグ戦大会 2部優勝、1部昇格、他
洋弓部男子	2014年度 東海学生アーチェリーフィールド選手権大会 団体1位
学生支援プロジェクト「ベタニア」 (短期大学部学生有志)	南山祭へのフェアトレードショップの出店、純利益27,686円を東日本大震災の復興支援金として寄付
南短ガールズプロジェクト (短期大学部学生有志)	ブランジャパン書き損じはがきキャンペーン2014参加 97,240円寄付、他

## ◆ 2015年度 南山エクステンション・カレッジ 学生向け特別講座

学生時代は自らのキャリア形成やスキルアップのチャンス。南山エクステンション・カレッジは、学生生活を充実させたい、将来の進路に役立つ資格を取りたい、いま持っているスキルを向上させたいなど、意欲ある学生に各種の講座(有料)を提供しています。

講座名	開講期間	講座開講曜日	申込締切日
公務員試験対策講座(総合コース)	2015年5月9日～12月16日	水・土	2015年4月27日
公務員試験対策講座(教養コース)	2015年5月9日～12月12日	土	2015年4月27日
秘書検定準1級対策講座	2015年6月10日～10月21日	水	2015年5月25日
エアライン就職対策講座(春学期)	2015年6月6日～7月4日	土	2015年5月25日
エアライン就職対策講座(秋学期)	2015年10月3日～11月7日	土	2015年9月24日
教員採用試験対策講座(基礎コース)	2015年10月3日～12月12日	土	2015年9月24日

このほかに、南山エクステンション・カレッジ公開講座として、3級FP技能士検定試験対策講座、日商簿記3級検定試験対策講座を開講しています。学生向け特別講座については、4月・5月に学内説明会を行います。日程等は南山エクステンション・カレッジのWebページ等でお知らせしています。

申し込み・問い合わせ 南山エクステンション・カレッジ事務局(名古屋キャンパス1棟1階) Phone:052-833-6957 Fax:052-832-4306  
詳細は、南山エクステンション・カレッジのWebページをご覧ください。<http://office.nanzan-u.ac.jp/EXTENSION/>

## ◆ 寄附者ご芳名

「南山大学将来構想募金」へのご協力に感謝いたします。

三機工業株式会社	山口 光大 様	鈴木 政夫 様	熊崎 るみ子 様	伊藤 禎樹 様	鈴木 敦夫 様
中部支社 様	広瀬 真理子 様	竹内 浩久 様	西田 恒隆 様	武市 直子 様	阪本 俊生 様
加藤 孝 様	中村 弥寿子 様	樋口 英司 様	後藤 真理子 様	山内 義之 様	服部 裕幸 様
上田 朋子 様	松原 達男 様	小田 茂樹 様	富田 秀幸 様	味岡 源太郎 様	牛田 千鶴 様
山田 貴司 様	春田 剛 様	山田 重人 様	佐伯 憲治 様	加藤 邦夫 様	匿名ご希望者
加藤 絵美 様	井戸 直行 様	山田 あき子 様	杉浦 哲朗 様	小栗 幸雄 様	4名様

「南山大学教育研究支援」へのご協力に感謝いたします。

南山大学後援会 様



# 南山大学

発行 学長室  
〒466-8673 名古屋市中昭和区山里町18  
Phone:052-832-3113(直通)  
E-mail:gaku-koho@nanzan.ac.jp  
<http://www.nanzan-u.ac.jp/>

## ◆ 新任用教員紹介 2015年1月1日付

### ● 外国人留学生別科

語学講師(別科L.I.)

藤本 純子(専攻分野:応用言語学、日本語教授法)

語学講師(別科L.I.)

福 富 七 重(専攻分野:日本語教育)