# 学生の確保の見通し等を記載した書類

# (1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

# ①学生の確保の見通し

## ア 定員充足の見込み

#### 1) 全学的な見込み

平成22 (2010) 年度に約1割の定員増を実施したが、その後も定員を常に充足し、かつ、近年では定員管理を適切に行い適正な入学者数を確保している(資料1、2)。全学の平均定員超過率は、(資料2)のとおり、平成22 (2010) 年度の1.15から段階的に減少させ、平成29 (2017) 年度では1.04となった。このことは、本学が定員管理を適切に行ってきたことを示すものである。また、過去5年間の全学の入学定員に対する志願者数の割合(志願者数÷入学定員。以下「志願者倍率」という。)は、(資料5)のとおり最低11.9倍、最高16.8倍(平成29 (2017) 年度)、平均13.1倍と高率を維持し続けていることから、今回の収容定員増を行ったとしても、十分に定員の充足はできるものと考える。各学科における見込みは次のとおりである。

## 2) 収容定員変更を行う学部学科の見込み

#### a 経済学部経済経営学科

学則の変更の趣旨等を記載した書類「2 学則変更(収容定員変更)の必要性」(以下「学則変更趣旨書類」という。)に記載したとおり、志願者倍率は、過去5年の平均が13.6倍、平成29(2017)年度は16.2倍、合格者数に対する志願者数の割合(合格者数÷志願者数。以下「合格者倍率」という。)は、過去5年の平均が5.1倍、平成29(2017)年度は6.4倍とそれぞれ高く、今回の収容定員変更を行っても定員は充足できるものと考える。

## b 理工学部物質生命理工学科

学則変更趣旨書類に記載したとおり、過去5年の平均の志願者倍率が12.6倍、合格者倍率が3.5倍である。志願者数減があるものの、平成29(2017)年度においても依然として志願者倍率は10倍を超えており、今回の収容定員変更を行っても定員は充足できるものと考える。

#### c 理工学部情報科学科

学則変更趣旨書類に記載したとおり、過去5年の平均の志願者倍率が13.8倍、合格者倍率が4.4倍である。平成29(2017)年度は志願者数減のためそれぞれ12.3倍、3.7倍となったが、依然として志願者倍率、合格者倍率とも本学内では高水準を保ち、今回の収容定員変更を行っても定員は充足できるものと考える。

#### d 理工学部システムデザイン学科

学則変更趣旨書類に記載したとおり、過去5年の平均の志願者倍率が12.4倍、合格者倍率が3.6倍である。志願者数減があるものの、平成29(2017)年度においても依然として志願者倍率は10倍を超えており、今回の収容定員変更を行っても定員は充足できるものと考える。

# e 法学部法律学科

学則変更趣旨書類に記載したとおり、過去5年間の志願者数が平均で約3,600人を超え、特に平成29(2017)年度は4,115人と前年より771人増となった。志願者倍率は、過去5年の平均が13.0倍、平成29(2017)年度は14.9倍、合格者倍率は、過去5年の平均が3.9倍、平成29(2017)年度は4.7倍となっている。このように志願者倍率や合格者倍率が高く推移しているため、今回の収容定員変更を行っても定員は充足できるものと考える。

# f 法学部政治学科

学則変更趣旨書類に記載したとおり、過去5年間の志願者数が、平成25 (2013) 年度の1,859人から増加傾向で推移し、平成29 (2017) 年度の志願者数2,614人と、平成25 (2013) 年度と比べて1.4倍増となった。志願者倍率は、過去5年の平均が13.9倍、平成29 (2017) 年度は16.8倍、合格者倍率は、過去5年の平均が3.7倍、平成29 (2017) 年度は4.3倍となっている。このように志願者倍率や合格者倍率が高く推移しているため、今回の収容定員変更を行っても定員は充足できるものと考える。

## イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

#### 1) 全学的な概要

本学の志願者、合格者、入学者数を示す「学部・学科の志願者・合格者・入学者数の推移」(大学基準協会認証評価「基礎データ」の表3様式を準拠して作成)の表(資料3)、「入学定員超過の状況(2017.4.20現在、2017.5.24大学運営会議資料)」の表(資料4)を基礎として、過去5年(平成25(2013)年度~平成29(2017)年度)における志願者に対する合格者/入学者/入学定員等の集計を行った。(資料5、6「学則の変更の趣旨等を記載した書類」資料2、3と同じ)。また、これよりさらに遡ること5年(平成20(2008)年度~平成24(2012)年度)の各学部の志願者数は(資料7)「一般入試における入学志願者数の推移」のとおりである。

本学の志願者数はこの 10 年、常に 20,000 人を大きく超えているとともに、平成 27 (2015) 年度、平成 28 (2016) 年度は若干の目減りをしたものの、平成 29 (2017) 年度は 24,000 人を超え、盛り返しがみられる。

また、(資料5)からは、志願者倍率の平均が全体で13.1倍、一般入試のみで算出した志願者倍率は20.0倍と高率で推移し、また合格者倍率にあっても、全体平均が4.1倍、一般入試のみで算出した合格者倍率でも4.5倍と高率で推移している。

このように長年にわたって継続的に志願者数が確保され、また合格者倍率も高率で推移していることは、学則の変更の趣旨等を記載した書類「2 学則変更(収容定員変更)の必要性」でも述べた、本学の教育に対する社会からの期待の大きさを表すものであり、現行の入学定員では期待どおりに受け入れ切れていない現実を最も客観的に示すものである。

以上のことから、今後も継続的に十分な志願者数が確保できると見込まれるため、今回の収容定員増を行った場合でも十分に定員を充足できると考える。

#### 2) 収容定員変更を行う学部学科の概要

収容定員変更を行う学部学科の、過去 5 年の志願者数、志願者倍率それぞれの最低値、最高値、平均値は<表 1>(資料 5、6 より抽出)であり、どの学部学科においても、志願者倍率が 10 倍を超えている。この志願者数を用いて入学定員を今回申請のものに置き換えた場合の志願者倍率は<表 2>のとおりとなり、倍率は若干下がることとなるが、それでも各学部の志願者倍率の平均は 12 倍~13 倍前後となる。

また、(資料2)に掲げる定員超過率をもとに、平成26(2014)年度から平成29(2017)年度までの定員を今回申請の定員に置き換えた場合の全体の平均定員超過率は、<表3>のとおり1.01となり、定員の充足に合わせ平均定員超過率の改善が見込まれる。

### a 経済学部経済経営学科

過去5年間の志願者倍率は、最低11.8倍、最高16.2倍、平均13.6倍であり、継続的に多くの志願者が確保され高率で推移していることから、入学定員増をしても、定員を充足できるものと考える。また平均定員超過率は、1.02から0.98と1を割るものの、この志願者倍率を勘案した定員管理を適切に行うことにより充足は可能である。

# b 理工学部物質生命理工学科

過去5年間の志願者倍率は、最低10.1倍、最高14.6倍、平均12.6倍であり、継続的に多くの志願者が確保され高率で推移していることから、入学定員増をしても、定員を充足できるものと考える。また、平均定員超過率は、1.06から1.04と改善が見込まれる。

# c 理工学部情報科学科

過去5年間の志願者倍率は、最低12.3倍、最高16.5倍、平均13.8倍であり、継続的に多くの志願者が確保され高率で推移していることから、入学定員増をしても、定員を充足できるものと考える。また平均定員超過率は、1.05から1.02と改善が見込まれる。

#### d 理工学部システムデザイン学科

過去5年間の志願者倍率は、最低10.2倍、最高14.6倍、平均12.4倍であり、継続的に多くの志願者が確保され高率で推移していることから、入学定員増をしても、定員を充足できるものと考える。また平均定員超過率は、1.06から1.03と改善が見込まれる。

#### e 法学部法律学科

過去5年間の志願者倍率は、最低12.1倍、最高14.9倍、平均13.0倍であり、継続的に多くの志願者が確保され高率で推移していることから、入学定員増をしても、定員を充足できるものと考える。また平均定員超過率は、1.04から1.02と改善が見込まれる。

#### f 法学部政治学科

過去5年間の志願者倍率は、最低11.9倍、最高16.8倍、平均13.9倍であり、継続的に多くの志願者が確保され高率で推移していることから、入学定員増をしても、定員を充足できるものと考える。また平均定員超過率は、1.05から1.02と改善が見込まれる。

<表1>平成25(2013)~平成29(2017)年度の志願者数の最低、最高、平均

	)3X 20 (2010)	1 /94 ==	(= / / / / / / / / / / / / / / / /	29 C - F DC 15	7( ) () ()	, 100		
学部	学科	入学定員	項目	最低	最高	平均		
<b>%</b> ▼ シ☆	経済経営	480	志願者	5, 694	7, 783	6, 563		
経済 経済経営	480	志願者 5,694 7,783 6,5   志願者/入学定員 11.8 16.2 13   志願者/入学定員 10.1 14.6 13   志願者/入学定員 10.1 14.6 13   志願者/入学定員 12.3 16.5 13   志願者/入学定員 12.3 16.5 13   志願者/入学定員 10.2 14.6 13   志願者/入学定員 10.2 14.6 13   志願者/入学定員 10.9 14.4 13   志願者/入学定員 10.9 14.4 15 3,6   志願者/入学定員 12.1 14.9 13   志願者/入学定員 12.1 14.9 13   志願者/入学定員 12.1 14.9 13   志願者 1,859 2,614 2,5						
	物質生命	130	志願者	1,315	1,903	1,643		
	理工	130	志願者/入学定員	10.1	14.6	12.6		
	情報科学 130	志願者	1,604	2, 154	1,803			
理工		130	志願者/入学定員	12.3	16. 5	13.8		
连上	システム	130	志願者	1,333	1,903	1,619		
	デザイン	130	志願者/入学定員	10.2	14. 6	12.4		
	計	390	志願者	4, 252	5,626	5,066		
	рΙ	390	志願者/入学定員	10.9	5, 694 7, 783 6 11.8 16.2 ., 315 1, 903 1 10.1 14.6 ., 604 2, 154 1 12.3 16.5 ., 333 1, 903 1 10.2 14.6 1, 252 5, 626 1 10.9 14.4 1, 344 4, 115 3 12.1 14.9 ., 859 2, 614 2 11.9 16.8			
	法律	275	志願者	3, 344	4,115	3,603		
	(石)年	210	志願者/入学定員	12. 1	14. 9	13.0		
法	政治	155	志願者	1,859	2,614	2, 169		
12	法 — 與信	100	志願者/入学定員	11. 9	16.8	13. 9		
	計	430	志願者	5, 464	6,729	5, 772		
	рΙ	400	志願者/入学定員	12.7	15.6	13.3		

# <表2>入学定員を変更した場合志願者倍率の試算

(平成25 (2013) ~平成29 (2017) 年度の志願者数を利用)

	/94 = 0 (= 0 1 0 )   /94 = 0	, , ,		1 // C	47 147
学部	学科	変更後の 入学定員	最低	最高	平均
経済	経済経営	500	11.3	15. 5	13. 1
	物質生命理工	133	9.8	14. 3	12.3
理工	情報科学	134	11.9	16.0	13.4
连上	システムデザイン	133	10.0	14. 3	12. 1
	計	400	10.6	14.0	12.6
	法律	280	11. 9	14. 6	12.8
法	政治	160	11.6	16. 3	13. 5
	計	440	12.4	15. 2	13. 1

## <表3>定員変更前後の平均定員超過率の推移の見込み(試算)

		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	現行		(の見込み)
学部	学科	入学定員	平均定員超過率	入学定員	平均定員超過率
経済	経済経営	480	1.02	500	0. 98
	物質生命理工	130	1. 06	133	1.04
理工	情報科学	130	1. 05	134	1.02
连上	システムテ゛サ゛イン	130	1.06	133	1.03
	計	390	1.06	400	1.03
	法律	275	1. 04	280	1.02
法	政治	155	1. 05	160	1.02
	計	430	1. 04	440	1.02
	英米文	130	1. 02	130	1.02
<del>\\rac{1}*</del>	日本文	90	1. 03	90	1.03
文 (参考)	国際文化	110	1. 05	110	1.05
(参与)	現代社会	110	1. 04	110	1.04
	計	440	1.03	440	1.03
	合計	1,740	1. 04	1,780	1.01

# ②学生確保に向けた具体的な取組状況

# 1) 全学での取組状況

- a 全学統一入試の地方会場設置 (2017 年度入試にあっては、仙台、さいたま、横浜、 静岡、福岡)
- b オープンキャンパスの開催(毎年度8月(2日間)、10月(1日間)、11月(学園祭 開催期間中の1日)

各年度の来場者の合計は、2014 年度: 12,283 名、2015 年度: 11,415 名、2016 年度: 13,529 名。

- c 高校における大学説明会の実施(2016年度は328校)
- d 高校からの大学見学受け入れ(2016年度は103校が来校)
- e 各種進学相談会への参加(延べ80回、資料参加含む。)
- f 推薦指定校との懇談会の実施(2016年度は、推薦指定校477校中125校が参加)
- g 併設校(成蹊高等学校)生徒への説明会の開催
- h ホームページ、SNS(Facebook、Twitter)による情報発信

特に、高校からの大学見学の件数は、ここ5年で増加傾向にあり(平成24(2012)年度 ~平成28(2016)年度で、76,83,85,86,103校)、また大学見学に来校した高校での大学説明会実施状況として、大学来校前よりその後の説明会参加者が増加する傾向が見られる。

# 2) 収容定員変更を行う学部学科の取組状況

#### a 経済学部 経済経営学科

オープンキャンパスや要望のあった高校を対象とした模擬講義を実施している。 また、AOマルデス入試、推薦入試、一般入試と多様な入試方式を実施しており、 特に一般入試では、3教科型の入試に加え、全学統一2教科型、大学入試センター試 験(以下「センター試験」という。)3教科型、センター試験の5科目と本学独自の外 国語科目(英語)併用型、センター試験の5科目と本学での面接併用型の入試を導入 して、幅広い層の生徒が受験できるよう入試改革に取り組んできた。

#### b 理工学部 物質生命理工学科

理工学部の学生確保の取り組みは、物質生命理工学科、情報科学科およびシステムデザイン学科の3学科で共通の目的意識を持ち、取り組みに係る運営は学部として行っている。各学科では、一日体験科学教室(※1)、レクチャーデリバリー(※2)において各学科の専門性、特徴等を生かしたテーマ、内容を提供している。

また、AOマルデス入試、推薦入試、一般入試と多様な入試方式を実施しており、特に一般入試では、3教科型の入試に加え、全学統一2教科型、センター試験3教科型、センター試験4教科6科目型の入試を導入して、幅広い層の生徒が受験できるよう入試改革に取り組んできた。さらに、2017年度においては、推薦指定校を中心に100校程度、理工学部教員が直接訪問し、学部学科の説明および高校側からの要望等意見交換を行う「理工学部GOGOプロジェクト」を実施している。

#### ※1 一日体験科学教室(資料8)

理工学部全体の事業として行う一日体験科学教室は、高校生が最新の科学や先端技術に関する講義を聴き、また実験に参加することで、見たことのない装置や最新科学技術に触れ、将来への糸口や可能性を見つける機会を提供している。この事業は高大接続・高大連携の一環であるとともに、本学理工学部への入学志願者増に資するものである。平成29(2017)年度の実施予定は、(資料8)のとおりである。

なお、例年全国の高校 1,100 校程度に案内し、平成 28 (2016) 年度の参加者数 は延べ 125 名であった。

#### ※2 レクチャーデリバリー(出張講義、資料9)

高等学校との連携を促進し、高校の生徒に先端科学技術と理工学の面白さを知ってもらうための事業であり、総合学習の時間や理科系クラブの活動などでの活用を期待しているものである。平成28(2016)年度の実施件数は53件であった。なお、平成29(2017)年度については、講義テーマを数学、英語、体育、理科(物理、化学、生物)、情報の科目ごとに、全体として(資料9)のとおり延べ67テーマ用意し、物質生命理工学科はこのうち特に学科専門に密接に関係する理科(化学、生物)を主として25テーマを提供している。

#### c 理工学部 情報科学科

理工学部の学生確保の取り組みは、物質生命理工学科、情報科学科およびシステムデザイン学科の3学科で共通の目的を持ち行っており、各学科では、模擬講義、一日体験科学教室(※1)、レクチャーデリバリー(※2)において各学科の専門性、特徴等を生かしたテーマ設定をするものの、運営は学部全体で行っている。

また、AOマルデス入試、推薦入試、一般入試と多様な入試方式を実施しており、特に一般入試では、3教科型の入試に加え、全学統一2教科型、センター試験3教科型、センター試験4教科6科目型の入試を導入して、幅広い層の生徒が受験できるよう入試改革に取り組んできた。さらに、2017年度においては、推薦指定校を中心に100校程度、理工学部教員が直接訪問し、学部学科の説明および高校側からの要望等意見交換を行う「理工学部GOGOプロジェクト」を実施している。

#### ※1 一日体験科学教室(資料8)

理工学部全体の事業として行う一日体験科学教室は、高校生が最新の科学や先

端技術に関する講義を聴き、また実験に参加することで、見たことのない装置や最新科学技術に触れ、将来への糸口や可能性を見つける機会を提供している。この事業は高大接続・高大連携の一環であるとともに、本学理工学部への入学志願者増に資するものである。平成29(2017)年度の実施予定は、(資料8)のとおりである。

なお、例年全国の高校 1,100 校程度に案内し、平成 28 (2016) 年度の参加者数 は延べ 125 名であった。

# ※2 レクチャーデリバリー (出張講義、資料9)

高等学校との連携を促進し、高校の生徒に先端科学技術と理工学の面白さを知ってもらうための事業であり、総合学習の時間や理科系クラブの活動などでの活用を期待しているものである。平成28 (2016) 年度の実施件数は53 件であった。

なお、平成29 (2017) 年度については、講義テーマを数学、英語、体育、理科 (物理、化学、生物)、情報の科目ごとに、全体として(資料9)のとおり延べ67 テーマ用意し、情報科学科はこのうち特に学科専門に密接に関係する情報、数学を主として19 テーマを提供している。

## d 理工学部 システムデザイン学科

理工学部の学生確保の取り組みは、物質生命理工学科、情報科学科およびシステムデザイン学科の3学科で共通の目的を持ち行っており、各学科では、模擬講義、一日体験科学教室(※1)、レクチャーデリバリー(※2)において各学科の専門性、特徴等を生かしたテーマ設定をするものの、運営は学部全体で行っている。

また、AOマルデス入試、推薦入試、一般入試と多様な入試方式を実施しており、特に一般入試では、3教科型の入試に加え、全学統一2教科型、センター試験3教科型、センター試験4教科6科目型の入試を導入して、幅広い層の生徒が受験できるよう入試改革に取り組んできた。さらに、2017年度においては、推薦指定校を中心に100校程度、理工学部教員が直接訪問し、学部学科の説明および高校側からの要望等意見交換を行う「理工学部GOGOプロジェクト」を実施している。

# ※1 一日体験科学教室(資料8)

理工学部全体の事業として行う一日体験科学教室は、高校生が最新の科学や先端技術に関する講義を聴き、また実験に参加することで、見たことのない装置や最新科学技術に触れ、将来への糸口や可能性を見つける機会を提供している。この事業は高大接続・高大連携の一環であるとともに、本学理工学部への入学志願者増に資するものである。平成29(2017)年度の実施予定は、(資料8)のとおりである。

なお、例年全国の高校 1,100 校程度に案内し、平成 28 (2016) 年度の参加者数 は延べ 125 名であった。

#### ※2 レクチャーデリバリー(出張講義、資料9)

高等学校との連携を促進し、高校の生徒に先端科学技術と理工学の面白さを知ってもらうための事業であり、総合学習の時間や理科系クラブの活動などでの活用を期待しているものである。平成28(2016)年度の実施件数は53件であった。なお、平成29(2017)年度については、講義テーマを数学、英語、体育、理科(物理、化学、生物)、情報の科目ごとに、全体として(資料9)のとおり延べ67テーマ用意し、システムデザイン学科はこのうち特に学科専門に密接に関係する理科(物理)を主として15テーマを提供している。

# e 法学部 法律学科

オープンキャンパスや要望のあった高校を対象とした模擬講義を実施している。また、AOマルデス入試、推薦入試、一般入試と多様な入試方式を実施しており、特に一般入試では3教科型の入試に加え、全学統一2教科型、センター試験3教科型、センター試験の5科目と本学独自の外国語科目(英語)併用型の入試を導入して、幅広い層の生徒が受験できるよう入試改革に取り組んできた。

#### f 法学部 政治学科

オープンキャンパスや要望のあった高校を対象とした模擬講義を実施している。また、AOマルデス入試、推薦入試、一般入試と多様な入試方式を実施しており、特に一般入試では3教科型の入試に加え、全学統一2教科型、センター試験3教科型、センター試験の5科目と本学独自の外国語科目(英語)併用型の入試を導入して、幅広い層の生徒が受験できるよう入試改革に取り組んできた。

# (2) 人材需要の動向等社会の要請

## ①人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的(概要)

今回収容定員変更を行う各学部・学科の理念・目的および教育目標(人材育成方針)は、以下のとおりである。

## (ア) 経済学部 経済経営学科

# 1) 理念・目的

経済学、経営学、及び学際的な分野の教育研究を行い、社会に貢献する自立した職業人を養成すると共に、研究の成果を広く社会に発信することにより、社会の安定と 人類の進歩に貢献する。

# 2) 教育目標(人材育成方針)

経済学及び経営学に関する深い専門知識を備え、人文、社会、自然の各分野並びに各分野にまたがる学際的な分野に関する幅広い教養を有し、これらに基づいてグローバルな視点から現実社会における課題を発見し、他者と協働して課題解決に取り組んでいくことができるような人材の育成を目指す。

## (イ) 理工学部 物質生命理工学科

## 1) 理念・目的(理工学部共通)

理工学および学際的な領域の教育研究を行い、成蹊学園建学の精神である「個性の尊重と人格の陶冶」を基本とした少人数教育により、「科学技術を通じて知識基盤社会の進展に貢献する人材」の養成に貢献する。

## 2) 教育目標(人材育成方針)

#### <学部共通>

基礎教育を重視するとともに、伝統的な区分にとらわれない学際的な専門教育を 充実させて、急速な技術革新、自然との共生、持続発展型社会の実現等の現代社会 が抱える多くの複合的な諸問題に果敢に取り組める幅広い素養を持った人材を養成 する。

#### <物質生命理工学科>

物質・ナノサイエンス、化学・ライフサイエンス及び環境・エネルギーという先端的な3分野を設定し、化学、物理及び生物がクロスオーバーした境界領域まで系統的に教育することによって、多元的な視点、柔軟な思考及び豊かな発想力を養い、変化の激しい分野でも活躍できる人材を養成する。

#### (ウ) 理工学部 情報科学科

#### 1) 理念・目的(理工学部共通)

理工学および学際的な領域の教育研究を行い、成蹊学園建学の精神である「個性の尊重と人格の陶冶」を基本とした少人数教育により、「科学技術を通じて知識基盤社会の進展に貢献する人材」の養成に貢献する。

#### 2) 教育目標(人材育成方針)

<学部共通>

基礎教育を重視するとともに、伝統的な区分にとらわれない学際的な専門教育を 充実させて、急速な技術革新、自然との共生、持続発展型社会の実現等の現代社会 が抱える多くの複合的な諸問題に果敢に取り組める幅広い素養を持った人材を養成 する。

# <情報科学科>

教育研究内容をシステムソフトウェア・ネットワーク、メディア技術及び情報数理の3分野に大別し、情報科学の基礎から応用まで深く教育することによって、変革の速度がますます大きくなる情報科学分野での先導的な役割を果たす人材を養成する。

# (エ) 理工学部 システムデザイン学科

## 1) 理念・目的(理工学部共通)

理工学および学際的な領域の教育研究を行い、成蹊学園建学の精神である「個性の尊重と人格の陶冶」を基本とした少人数教育により、「科学技術を通じて知識基盤社会の進展に貢献する人材」の養成に貢献する。

## 2) 教育目標(人材育成方針)

#### <学部共通>

基礎教育を重視するとともに、伝統的な区分にとらわれない学際的な専門教育を充実させて、急速な技術革新、自然との共生、持続発展型社会の実現等の現代社会が抱える多くの複合的な諸問題に果敢に取り組める幅広い素養を持った人材を養成する。

#### <システムデザイン学科>

機械システムデザイン、エレクトロニクスデザイン、ロボティクスデザイン、経営システムデザインの4つのコースを設定し、そのうち2つの分野について学修するマルチコース制を採用している。また、プロジェクト型科目も積極的に導入している。マルチコース制により複数の分野の専門知識を有し、プロジェクト型科目において理論を実問題に応用する鍛錬を積むことによって、社会に溢れる解答が一つでない問題に対して解決策を立案し、実現できる人材を養成する。

#### (才) 法学部 法律学科

# 1) 理念・目的

#### <学部共通>

個人の権利及び社会と組織の円滑な活動を保障する法と政治の実現に寄与するために、法と政治に関する知の体系を深化させる研究を行い、そのような知の体系を教育することを目的とする。このような理念のもとで、人材を養成するものとする。

#### <法律学科>

主として実定法及びその解釈に関する学修を通じて、法の現状及び問題点について深い考察力を持ち、個人の権利の保障に配慮しながら個人間または集団間の利害調整及び紛争解決に寄与できるようなリーガルマインド及びリーダーシップを持った人材を養成することを目的とする。

### 2) 教育目標(人材育成方針)

#### <学部共通>

成蹊大学法学部は、個人の権利及び社会と組織の円滑な活動を保障する法と政治の実現に寄与することを理念とし、法と政治に関する専門的な知識を与えるとともに、それを通じて社会科学的な思考力と合理的な判断力を持った国際感覚豊かな人材の養成を図る。

#### <法律学科>

- ①法体系の基本構造及び各法分野の主要な法規範に関する知識に基づき、現代社会 の法的諸現象を批判的に考察する力を養成する。
- ②個人の権利の保障に配慮しながら利害調整や紛争解決に寄与できるリーガルマインドとリーダーシップを養成する。

## (力) 法学部 政治学科

## 1) 理念・目的

#### <学部共通>

個人の権利及び社会と組織の円滑な活動を保障する法と政治の実現に寄与するために、法と政治に関する知の体系を深化させる研究を行い、そのような知の体系を 教育することを目的とする。このような理念のもとで、人材を養成するものとする。

#### <政治学科>

主として地方自治から国際政治にまで至る多様な問題に関する学修を通じて、政治及び人間について思想的、歴史的及び実証的な深い考察力を持ち、世界を見通す確かな分析力及び未来を構想する豊かな想像力を身に付けた国際感覚豊かな人材を養成することを目的とする。

# 2) 教育目標(人材育成方針)

#### <学部共通>

成蹊大学法学部は、個人の権利及び社会と組織の円滑な活動を保障する法と政治の実現に寄与することを理念とし、法と政治に関する専門的な知識を与えるとともに、それを通じて社会科学的な思考力と合理的な判断力を持った国際感覚豊かな人材の養成を図る。

#### <政治学科>

- ①主として地方自治から国際政治にまで至る多様な問題に関する学修を通じて、政治及び人間について思想的、歴史的及び実証的な深い考察力を養成する。
- ②世界を見通す確かな分析力及び未来を構想する豊かな想像力を身につけた国際感覚豊かな人材を養成する。

#### ②上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的根拠

# 1) 全学的な概略

今回収容定員変更を行う学部学科の過去5年度の就職希望者に対する就職者の割合 (就職率)は、<表4>のとおり90%を大きく超える高率で推移し、そのうち大企業へ 就職した割合も概ね60%前後の率を示している<表5>。

一方、大学全体の求人件数は<表6>のとおり過去5年度の平均が4,500件を超え、うち大企業(従業員500名以上)からの求人件数が平均1,388件と、割合にして30%前後と安定し、求人倍率も平均3倍と高率で推移している。

また、本学の学生への求人も、(資料13)のとおり全国からきている。

<表4>就職希望者に対する就職者の割合(就職率)(資料10より)

収容定	員変更学部学科	2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
経済	経済経営	94.5%	97.4%	97.8%	98.7%	98.8%
	物質生命理工	93.2%	97.8%	95.0%	97.5%	97.8%
理工	情報科学	92. 7%	95.9%	95.8%	95.3%	98.2%
生工	システムテ゛サ゛イン	90.3%	100.0%	99.0%	97.9%	100.0%
	計	91.9%	97.8%	96.5%	96.8%	98.6%
	法律	93. 2%	92.6%	92.8%	92.5%	96.1%
法	政治	91.7%	96.8%	93. 2%	98.6%	97.8%
	計	92.6%	94.1%	92.9%	94.7%	96.7%

<sup>\* 2014</sup>年度までは、エレクトロメカニクス学科

# <表5>大企業就職率(資料11、12より)

収容定	員変更学部学科	2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
経済	経済経営	61.5%	68.0%	67.4%	68.2%	65.8%
	物質生命理工	55.1%	56.3%	59.3%	50.6%	65.2%
理工	情報科学	57.3%	63.4%	62.3%	64.7%	76.1%
上 生上	システムテ゛サ゛イン*	66.7%	71.4%	62.0%	76.6%	73.3%
	計	60.2%	63.6%	61.2%	64.8%	71.9%
	法律	51.5%	53.5%	56.5%	60.9%	57.7%
法	政治	53.5%	61.5%	64.0%	57.7%	55.3%
	計	52.3%	56.4%	59.2%	59.7%	56.8%

<sup>\* 2014</sup>年度までは、エレクトロメカニクス学科

<表6>求人件数、求人倍率(資料10、12より)

	2012 年度	2013 年度	2014年度	2015 年度	2016年度	平均
求人件数(全件)(資料12)	4, 719	4,903	4, 945	4, 414	3, 921	4, 580
求人件数(大企業)(資料12)	1, 338	1,367	1, 434	1, 477	1, 326	1, 388
就職希望者数(資料10)	1,501	1, 454	1,613	1, 565	1, 467	1,520
求人倍率*1	3. 14	3. 37	3.07	2.82	2.67	3.01
大企業の求人比率*2	28.4%	27.9%	29.0%	33.5%	33.8%	30.5%

<sup>\*1</sup> 求人件数(全件)/就職希望者数

上記のことから、本学が前出の「理念・目的」を踏まえた「人材育成方針」のもとに教育を行い、確かな教養と豊かな人間性を兼ね備え、社会の発展のために献身的に貢献できる人材を輩出し続けていることが挙げられる。そしてそれ以上に、本学において教育を受けた卒業生が、実際にさまざまな分野を擁する大企業において幅広く活躍してきており、このことが企業からも本学および本学卒業生に対する継続した期待となり、社会的、地域的な人材の需要につながっているものと考えている。

なお、「THE 世界大学ランキング 日本版」(2017 年 3 月 29 日)が発表となり、本学は総合ランキングで 83 位にランキングされた。このランキング指標は「教育リソース(38%)」「教育満足度(26%)」「教育成果(20%)」「国際性(16%)」の 4 つの分野で構成されており、このうち「教育成果(20%)」は総合ランキングよりも高い 67 位にランキングされている。この分野は企業人事の評判調査(7%)と研究者の評判調査(13%)で構成されていることから、企業人事からの評価も高いことを示す客観的評価と捉えることができる(資料 14)。

<sup>\*2 (</sup>求人件数(大企業)/求人件数(全件))×100

## 2) 収容定員変更を行う学部学科の概略

# a 経済学部 経済経営学科

経済学部経済経営学科は、<表4>のとおり就職率は90%を大きく超えており、<表5>のとおり大企業への就職率も60%を超えている。また、<表7>のとおり各産業界に幅広く就職している。このように高い就職率と幅広い分野への就職実績は、経済学部経営学科が掲げている理念・目的に沿った教育の成果が、本学および本学卒業生に対する継続した期待となり、社会的、地域的な人材の需要につながっているものと考える。

<表7>経済学部	経済経営学科	産業別比率	(資料11より)	)

		_ , , , _ , , , , , ,	. ,,	1,2 1 7 .		
年度	製造業	商業	金融業	ソフトウ エア業	情報・サー ビス業*	公務員等
2012	17.0%	21.5%	27.1%		30.8%	3.7%
2013	16.1%	15.7%	31.3%		32. 3%	4.6%
2014	14.7%	14.9%	33. 7%	8.5%	22.7%	5.5%
2015	12.9%	17.8%	33.6%	8.0%	23.6%	4.0%
2016	15.5%	13.8%	30.7%	12.2%	24.8%	3.0%

<sup>\* 2013</sup>年度までは、ソフトウエア業を含む。

# b 理工学部 物質生命理工学科

理工学部物質生命理工学科は、<表4>のとおり就職率は90%を大きく超えており、 <表5>のとおり大企業への就職率も50%台から60%台と高い割合となっている。また、<表8>のとおり製造業やソフトウエア業など「ものづくり」に関わる業界への就職率が高い。このように高い就職率と専門性を活かした分野への就職実績は、理工学部が掲げている理念・目的に沿った教育の成果が、本学および本学卒業生に対する継続した期待となり、社会的、地域的な人材の需要につながっているものと考える。

<表8>理工学部 物質生命理工学科 産業別比率(資料11より)

年度	製造業	商業	金融業	ソフトウ エア業	情報・サー ビス業*	公務員等
2012	29.0%	17.4%	5.8%		43.5%	4.3%
2013	27.6%	9.2%	5. 7%		44.8%	12.6%
2014	23.0%	15.9%	7.1%	26.5%	20.4%	7.1%
2015	28.6%	15.6%	7.8%	20.8%	15.6%	11.7%
2016	24.7%	13.5%	4.5%	36.0%	18.0%	3.4%

<sup>\* 2013</sup>年度までは、ソフトウエア業を含む。

#### c 理工学部 情報科学科

理工学部情報科学科は、<表4>のとおり就職率は90%を大きく超えており、<表5>のとおり大企業への就職率も50%後半から70%台と高い割合となっている。また、<表9>のとおり学科の専門性を活かしたソフトウエア業への就職率が高い。このように高い就職率と専門性を活かした分野への就職実績は、理工学部が掲げている理念・目的に沿った教育の成果が、本学および本学卒業生に対する継続した期待となり、社会的、地域的な人材の需要につながっているものと考える。

<表9>理工学部 情報科学科 産業別比率(資料11より)

年度	製造業	商業	金融業	ソフトウ エア業	情報・サー ビス業*	公務員等
2012	11.2%	5.6%	4.5%	_	73.0%	5.6%
2013	9.7%	9.7%	4.3%		74. 2%	2.2%
2014	9.6%	5.3%	3.5%	68.4%	9.6%	3.5%
2015	7.8%	3.9%	5.9%	61.8%	17.6%	2.9%
2016	9.2%	5.5%	3.7%	59.6%	18.3%	3.7%

<sup>\* 2013</sup>年度までは、ソフトウエア業を含む。

# d 理工学部 システムデザイン学科

理工学部システムデザイン学科は、<表4>のとおり就職率は90%を大きく超えており、<表5>のとおり大企業への就職率も60%台から70%台と高い割合となっている。また、<表10>のとおり学科の専門性を活かした製造業やソフトウエア業など「ものづくり」に関わる業界への就職率が高い。このように高い就職率と専門性を活かした分野への就職実績は、理工学部が掲げている理念・目的に沿った教育の成果が、本学および本学卒業生に対する継続した期待となり、社会的、地域的な人材の需要につながっているものと考える。

<表 10>理工学部 システムデザイン学科 産業別比率(資料 11 より)

年度	製造業	商業	金融業	ソフトウ エア業	情報・サー ビス業*	公務員等
2012	47.3%	9.7%	0.0%	_	40.9%	2.2%
2013	42.9%	7.1%	3.6%		46.4%	0.0%
2014	52.0%	10.0%	1.0%	13.0%	17.0%	7.0%
2015	45. 7%	7.4%	3.2%	26.6%	13.8%	3.2%
2016	32.2%	12.2%	5.6%	31.1%	16.7%	2.2%

<sup>\* 2013</sup>年度までは、ソフトウエア業を含む。

# e 法学部法律学科

法学部法律学科は、<表4>にのとおり就職率は90%を大きく超えており、<表5>のとお大企業への就職率も50%台から60%台と高い割合となっている。また、<表11>のとおり各産業界に幅広く就職しているとともに、公務員等の就職の割合も高くなっている。このように高い就職率と幅広い分野への就職実績は、法学部法律学科が掲げている理念・目的に沿った教育の成果が、本学および本学卒業生に対する継続した期待となり、社会的、地域的な人材の需要につながっているものと考える。

<表 11>法学部法律学科 産業別比率(資料 11 より)

年度	製造業	商業	金融業	ソフトウ エア業	情報・サー ビス業*	公務員等
2012	12.7%	15. 2%	26.5%	_	29.4%	16.2%
2013	15.5%	18.8%	19.7%		35. 7%	10.3%
2014	14.2%	15.9%	26.4%	6.5%	24.0%	13.0%
2015	12.4%	9.0%	27.0%	5.6%	28.3%	17.6%
2016	16.8%	9.1%	26.4%	7.3%	27.3%	13.2%

<sup>\* 2013</sup>年度までは、ソフトウエア業を含む。

<sup>※ 2014</sup>年度までは、エレクトロメカニクス学科

# f 法学部政治学科

法学部政治学科は、<表4>のとおり就職率は90%を大きく超えており、<表5>に示す大企業への就職率も50%台から60%台と高い割合となっている。また、<表12>のとおり各産業界に幅広く就職しているとともに、公務員等の割合も高くなっている。このように高い就職率と幅広い分野への就職実績は、法学部政治学科が掲げている理念・目的に沿った教育の成果が、本学および本学卒業生に対する継続した期待となり、社会的、地域的な人材の需要につながっているものと考える。

<表 12>法学部政治学科 産業別比率(資料 11 より)

	IN THE STATE	1 1 1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /1 /		9. , ,		
年度	製造業	商業	金融業	ソフトウ エア業	情報・サー ビス業*	公務員等
2012	20.1%	13.2%	19.4%	_	34. 7%	12.5%
2013	17. 2%	10.7%	27.0%		32.0%	13.1%
2014	20.6%	13. 2%	26.5%	10.3%	23.5%	5.9%
2015	16.2%	7. 7%	26.1%	6.3%	31.0%	12.7%
2016	17.4%	6.8%	28.8%	8.3%	26.5%	12.1%

<sup>\* 2013</sup>年度までは、ソフトウエア業を含む。

# 資料目次

- (資料1)入学定員及び入学者数(学部)
- (資料2) 4年間の平均定員超過率
- (資料3) 学部・学科の志願者・合格者・入学者数の推移
- (資料4) 入学定員超過の状況 (2017.4.20 現在)
- (資料5)過去5年間の集計表(1 学部ごと<大学全体>)
  - ・志願者、合格者、入学者数、入学定員
  - ·倍率(志願者/合格者、志願者/入学者、志願者/入学定員、合格者/入学者)
  - · 定員超過率
- (資料6)過去5年間の集計表(2 収容定員を変更する学科ごと) ※集計項目等は、資料5と同じ。
- (資料7)一般入試における入学志願者数の推移(2008年度~2012年度)(2011年度成蹊学園事業報告書より、ホームページ掲載:http://www.seikei.ac.jp/gakuen/about/financial/pdf/index/houkoku2011.pdf)
- (資料8) 成蹊大学理工学部一日体験科学教室 2017 (ホームページ掲載: http://www.seikei.ac.jp/university/rikou/event/index.html)
- (資料9) 成蹊大学理工学部レクチャーデリバリー(出張講義)関係資料 (ホームページ掲載: http://www.seikei.ac.jp/university/rikou/lecture\_deliv.html)
- (資料 10) 就職者数および就職率、進路決定率(成蹊大学キャリア支援センター年次報告書(2016 年度) および成蹊大学就職年次報告書(2012~2015 年度) より)
- (資料 11) 学部別就職状況(規模別比率)(成蹊大学キャリア支援センター年次報告書(2016年度) および成蹊大学就職年次報告書(2012~2015年度)より)
- (資料 12) 規模別求人件数および就職者数(成蹊大学キャリア支援センター年次報告書 (2016 年度) および成蹊大学就職年次報告書(2012~2015 年度) より)
- (資料 13) 都道府県別求人件数・就職者数(成蹊大学キャリア支援センター年次報告書(2016年度) および成蹊大学就職年次報告書(2012~2015年度)より)
- (資料 14)「THE 世界大学ランキング日本版 2017」より、「総合」「教育成果」の各ランキング
- ※(資料5)、(資料6)は、それぞれ「学則の変更の趣旨等を記載した書類」の(資料2) (資料3)と同一のものである。

# 入学定員及び入学者数(学部)

			1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
		入学定員	H2 240	H3 290	H4 290	H5 290	H6 290	H7 290	H8 290	H9 290	H10 290	H11 290	H12 282	H13 274	H14 266	H15 258	H16	H17	H18	H19
	経済学科	入学実員	339	303	300	332	284	353	336	337	340	321	393	318	292	279			-	
	NEXT 7-14	定員超過率	1.41	1.04	1.03	1.14	0.97	1.21	1.15	1.16	1.17	1.10	1.39	1.16	1.09	1.08			-	
		入学定員	160	200	200	200	200	200	200	200	200	200	197	194	191	188			$\overline{}$	
経	経営学科	入学実員	225	202	206	204	222	252	236	238	221	201	268	219	209	239				
済		定員超過率	1.40	1.01	1.03	1.02	1.11	1.26	1.18	1.19	1.10	1.00	1.36	1.12	1.09	1.27				
学		入学定員															435	435	435	435
部	経済経営学科	入学実員															471	527	516	467
		定員超過率										$\angle$					1.08	1.21	1.18	1.07
		入学定員	400	490	490	490	490	490	490	490	490	490	479	468	457	446	435	435	435	435
	小 計	入学実員	564	505	506	536	506	605	572	575	561	522	661	537	501	518	471	527	516	467
		定員超過率	1.41	1.03	1.03	1.09	1.03	1.23	1.16	1.17	1.14	1.06	1.37	1.14	1.09	1.16	1.08	1.21	1.18	1.07
	*** + #	入学定員	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	78	77	76	75			
	機械工学科	入学実員	81	89	83 <b>1.04</b>	91	88	106	88	98	83 <b>1.04</b>	117	93	87	77	86	84 <b>1.12</b>		-	
		<b>定員超過率</b> 入学定員	1.35 60	1.11 80	80	1.14 80	1.10 80	<b>1.33</b> 80	1.10 80	<b>1.23</b>	80	1. <b>46</b> 80	<b>1.18</b> 79	<b>1.12</b> 78	<b>1.00</b>	<b>1.13</b> 76	75		-	
	電気電子	入学定員 入学実員	91	86	94	84	87	98	93	100	86	103	99	96	96	74	61		-	
	工学科	定員超過率	1.52	1.08	1.18	1.05	1.09	1.23	1.16	1.25	1.08	1.29	1.25	1.23	1.25	0.97	0.81		$\overline{}$	
		入学定員	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	78	77	76	75			
_	応用化学科	入学実員	82	86	70	97	87	94	94	82	100	87	102	94	72	73	80			
工学		定員超過率	1.37	1.08	0.88	1.21	1.09	1.18	1.18	1.03	1.25	1.09	1.29	1.21	0.94	0.96	1.07			
部	経営•情報	入学定員	60	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	78	77	76	75		$\overline{}$	
"'	在呂•阴報 工学科	入学実員	69	85	81	84	89	96	96	108	79	104	108	83	81	78	81			
		定員超過率	1.15	1.06	1.01	1.05	1.11	1.20	1.20	1.35	0.99	1.30	1.37	1.06	1.05	1.03	1.08			
	物理情報	入学定員	40	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		-	
	工学科	入学実員	62	77	60	76	65	73	67	69	67	90		77	71	58	58			
		定員超過率	1.55	1.28	1.00	1.27	1.08	1.22	1.12	1.15	1.12	1.50	1.12	1.28	1.18	0.97	0.97		-	
	小 計	入学定員 入学実員	280 385	380 423	380 388	380 432	380 416	380 467	380 438	380 457	380 415	380 501	376 469	372 437	368 397	364 369	360 364		-	
	(1, 11)	定員超過率	1.38	1.11	1.02	1.14	1.09	1.23	1.15	1.20	1.09	1.32	1.25	1.17	1.08	1.01	1.01		-	
	4. == 4. A	入学定員	1.00	<del></del>	1.02	<del></del>	1.00			1.20	1.00		1.20	<u> </u>	1.00	1.01		120	120	120
	物質生命 理工学科	入学実員										$\overline{}$						140	153	139
	连工于科	定員超過率																1.16	1.27	1.15
		入学定員		$\angle$	$\angle$	$\angle$		$\angle$	$\angle$									110	110	120
理	情報科学科	入学実員		$\angle$		-		$\angle$	-			_						128	113	170
工学		<b>定員超過率</b> 入学定員	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-		$\overline{}$	-			-						1.16 130	1.02 130	1.41 120
部	エレクトロメカニクス学 科(2012~システムテ	入学定員 入学実員		$\overline{}$		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$			-						163	135	124
	ザイン学科)	定員超過率										$\overline{}$						1.25	1.03	1.03
		入学定員																360	360	360
	小 計	入学実員		$\angle$		$\angle$		$\angle$	$\angle$			$\angle$						431	401	433
		定員超過率					100				100				100		100	1.19	1.11	1.20
	**************************************	入学定員	160	166	166	166	166	166	166	166	166	166	125	124	123	121	120	120	120	120
	英米文学科	入学実員	202	187	191	176	209	204	193	208	188	189	139	136	150	124 1.02	133	164 <b>1.36</b>	147 <b>1.22</b>	151
		<b>定員超過率</b> 入学定員	<b>1.26</b> 80	<b>1.12</b> 100	1.15 100	1.06 100	<b>1.25</b>	<b>1.22</b> 100	<b>1.16</b> 100	<b>1.25</b>	1.13 100	1.13 100	1.11 96	1. <b>09</b> 92	<b>1.21</b> 89	86	1.10 83	83	83	1.25 83
	日本文学科	入学実員	91	106	112	125		106	113		106	119	109	110		104	95	132	90	
	T-1-22.7.11	定員超過率	1.13	1.06	1.12	1.25	1.07	1.06	1.13	1.09	1.06	1.19	1.13	1.19	1.14	1.20	1.14	1.59	1.08	1.20
		入学定員	150	180	180	180		180	180	180	180	180								
+	文化学科	入学実員	174	173	184	188	207	225	203	186	191	251								
文学		定員超過率	1.16	0.96	1.02	1.04	1.15	1.25	1.12	1.03	1.06	1.39								
部	<b>三咖土</b>	入学定員						$\angle$					108	106	104	102	100	100	100	
	国際文化学科	入学実員						$\overline{}$					136	131	132	125		129	123	123
		<b>定員超過率</b>		-	-	-		$\overline{}$	-			_	1.25	1.23	1.26	1.22	1.08	1.29	1.23	1.23
	現代社会学科	入学定員 入学実員										-	108 144	106 139	104 117	102 111	100 116	100 132	100 115	100 132
	ルルル女子件	大字美貝 <b>定員超過率</b>										-	1.33	1.31	1.12	1.08	1.16	1.32	1.15	1.32
		<b>人学定員</b>	390	446	446	446	446	446	446	446	446	446	437	428	420	411	403	403	403	403
	小 計	入学実員	467	466	487	489	523	535	509	503	485	559		516	501	464		557	475	
L		定員超過率	1.19	1.04	1.09	1.09	1.17	1.19	1.14	1.12	1.08	1.25	1.20	1.20	1.19	1.12	1.12	1.38	1.17	1.25
		入学定員	230	280	280	280		280	280	280	280	280		268	262	256	250	250	250	
	法律学科	入学実員	314	306	325	340	314	299	388	326	326	338	323	310	379	267	315	323	333	281
		定員超過率	1.36	1.09	1.16	1.21	1.12	1.06	1.38	1.16	1.16	1.20	1.17	1.15	1.44	1.04	1.26	1.29	1.33	1.12
法	TL >/, >> T.	入学定員	120	160	160	160		160	160	160	160	160	156	152	148	144	140	140	140	140
学部	政治学科	入学実員	187	181	183	195		202	195	218	161	170		165	218	152	170	149	172	145
11)		<b>定員超過率</b>	1.55	1.13	1.14	1.21	1.15	1.26	1.21	1.36	1.00	1.06	1.25	1.08	1.47	1.05	1.21	1.06	1.22	1.03
	小 計	入学定員 入学実員	350 501	440 487	440 508	440 535		440 501	440 583	440 544	440 487	440 508		420 475	410 597	400 419	390 485	390 472	390 505	
	.1, bl	大子美貝 <b>定員超過率</b>	1.43	1.10	1.15	1.21	1.13	1.13	1.32	1.23	1.10	1.15	1.20	1.13	1.45	1.04	1.24	1.21	1.29	1.09
		入学定員	1,420	1,756	1,756	1,756		1,756	1,756			1,756		1,688		1,621	1,588	1,588	1,588	
大学	合 計	入学実員	1,917	1,881	1,889	1,992		2,108	2,102		1,948	2,090		1,965		1,770		1,987	1,897	1,832
•		定員超過率	1.35	1.07	1.07	1.13	1.10	1.20	1.19	1.18	1.10	1.19	1.26	1.16	1.20	1.09	1.11	1.25	1.19	1.15

# 入学定員及び入学者数(学部)

接端学科	1			2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	2016	2017
経済学科 入学業員 人				2008 H20	2009 H21	2010 H22	2011 H23	2012 H24	2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29
経済学科 大学産品			入学定員	1120	11/21	1122	1123	1124	1123	1120	1121	1120	1123
経済学		経済学科											
経濟学													
#			入学定員										
# 接済経営学科   大学度   435   435   480	経	経営学科	入学実員				/						
## 経済経営学科   大学度員   120   100   104   107   100   103   102   108   480	済												
上央   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		Λ <del>α</del> ⊶ Λα <del>224</del> 24 1.1											
中語	пÞ	<b>経済経営学科</b>											
小計   大学度員   120   1.04   1.04   1.07   1.00   1.03   1.02   1.06   1.00   1.00   1.00   1.03   1.02   1.06   1.00   1													
株理学科   大学変質   大学変   大学変質   大学変数   大学変数   大学変質   大学変数   大学変   大学変   大学変   大学変   大学変   大学変   大学変   大学   大学		小計											
機械工学科   大学度員   大学度   大学度   大学度   大学度   大学度   大学度   大学度   大学度   大学   大学		-3 ш											
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学													
本学報   大学度員   大学度   大学度   大学   大学   大学   大学   大学		機械工学科	入学実員										
正学報			定員超過率			$\angle$	$\angle$		$\angle$				
大学表現		雷気雷子		$\leq$		$\angle$	$ \leq $		$ \leq $	$\angle$			
本学学園   大学美園   大学美国   大学学				$\leq$		$\angle$	$ \angle $		$ \angle $	$\angle$			
大学実員   大学支目   大学大日   大学支目   大学支目   大学支目   大学支目   大学支目   大学支目   大学支目   大学支目   大学大日   大学支目   大学支目   大学支目   大学支目   大学支目   大学大日   大学支目   大学支目   大学支目   大学大日   大学支目   大学大日   大学大日   大学大日   大学支目   大学大日   大学支目   大学大日   大学大日   大学大日   大学大日   大学大日   大学大日   大学大日   大学大日   大学大日   大学   大学						-	-		-	-			
大学度   大学   大学		広田化学科				-	-		-	-			
接営・情報 大学実員 大学実員 大学実員 大学実員 大学実員 大学実員 大学実員 大学実員		ᄵᄱᇉᆉᆥ											
大学東島   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大		AT 37 12 12	, -, ,, -, -										
大学長  大学度  大学度  大学度  大学度  大学度  大学度  大学度  大学度	마												
大学東島   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大		<b>工子科</b>											
大学東景   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大		物理標起	入学定員										
大学員													
##		= - 11								_			
大学定員   120   120   130   1		,j. =1											
特別   大学定員   120   120   13		小 計				-	-		-	-			
投票性   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				120	120	130	130	130	130	130	130	130	130
理工学性   定員超過車   1.34   1.09   0.95   1.21   0.93   1.00   1.06   1.19   0.97   1.04     入学定員   120   120   130													136
理   情報科学科   入学定員   120   120   130		埋丄字科											
大学  日本文学科   1.28   1.10   1.20   1.03   1.06   1.00   1.06   0.92   1.23   1.07   1.07   1.08   1.08   1.09   1.03   1.00			入学定員	120	120	130	130		130		130		130
学部		情報科学科											160
部   料(2012") 大学末日   大学実員   155   119   122   147   129   133   139   158   120   138   120   1													
大学    大き    大き													
小 計													
小計 大学実員 470 383 363 462 385 401 408 452 367 434 定員超過率 1.30 1.06 0.93 1.18 0.98 1.02 1.04 1.15 0.94 1.11													390
文学主員         120         120         130 </th <th></th> <th>小 計</th> <th>入学実員</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>434</th>		小 計	入学実員										434
英米文学科 定員超過率         入学実員 1.11         134         156         138         132         156         135         129         140         127         137           大学定員 日本文学科 入学実員         1.01         1.30         1.06         1.01         1.20         1.03         0.99         1.07         0.97         1.05           大学定員 文化学科 入学実員         101         98         97         92         95         99         95         99         97         92           文化学科 入学実員         入学定員 大學定員         100         100         110         110         110         1.05         1.10         1.00         0.96         1.02           大学主員 現代社会学科 入学定員         119         162         118         122         125         116         121         122         102         120           現代社会学科 入学定員         入学定員         100         100         110         1													
大学定員   1.11		井자수등의											130
日本文学科		央不乂子科											
日本文学科   入学実員   101   98   97   92   95   99   95   99   87   92   95   99   95   99   87   92   95   99   95   99   87   92   205   2105   1.10   1.05   1.10   0.96   1.02   1.02   1.05   1.10   1.05   1.10   1.05   1.10   1.05   1.10   1.05													
文件学部    文化学科   入学定員   人学定員   人学主員   人学定員   人学主員   人学主目   人学主員   人工主員		日本文学科											92
文化学科 入学定員													
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学													
大学定員	↔	文化学科		$\overline{}$									
部 国際文化学科 入学実員 119 162 118 122 125 116 121 122 102 120 120 120 120 120 120 120	学												
大学定員 1.09   1.62   1.07   1.10   1.13   1.05   1.10   1.10   0.92   1.09     現代社会学科   入学定員 100   100   110   110   110   110   110   110   110   110   110     大学定員 121   121   130   126   106   111   125   123   107   108     大学定員 403   403   440   440   440   440   440   440   440   440   440   440   440     入学定員 475   537   483   472   482   461   470   484   423   457     定員超過率 1.17   1.33   1.09   1.07   1.09   1.04   1.06   1.10   0.96   1.03     大学定員 250 250 275 275 275 275 275 275 275 275 275   275 275     入学定員 356 279 300 289 310 280 278 297 285 288     大学定員 140 140 155 155 155 155 155 155 155 155 155   155 155	部	国際サルギュ											110
現代社会学科 入学実員 100 100 110 110 110 110 110 110 110 11		国际人化字科											
現代社会学科 入学実員 121 121 130 126 106 111 125 123 107 108													
大学定員 1.01   1.18   1.14   0.96   1.00   1.13   1.11   0.97   0.98     八 計		現代社会学科											
小 計		201 VIA 23 1T											
小 計   入学実員   475   537   483   472   482   461   470   484   423   457     定員超過率   1.17   1.33   1.09   1.07   1.09   1.04   1.06   1.10   0.96   1.03     法律学科   入学定員   250   250   275													440
定員超過率         1.17         1.33         1.09         1.07         1.09         1.04         1.06         1.10         0.96         1.03           法律学科         入学定員         250         250         275		小 計											457
法律学科         入学実員         356         279         300         289         310         280         278         297         285         288           定員超過率         1.42         1.11         1.09         1.05         1.12         1.01         1.08         1.03         1.04           大学定員         140         140         155				1.17	1.33	1.09	1.07	1.09	1.04	1.06	1.10	0.96	1.03
法         定員超過率         1.42         1.11         1.09         1.05         1.12         1.01         1.08         1.03         1.04           法         內学定員         140         140         155 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>275</th></td<>													275
法学的         入学定員         140         140         155<		法律学科											288
学部         入学実員         227         161         167         165         170         161         166         159         173         157           定員超過率         1.62         1.15         1.07         1.06         1.09         1.03         1.07         1.02         1.11         1.01           八 計         入学定員         390         390         430													
市         定員超過率         1.62         1.15         1.07         1.06         1.09         1.03         1.07         1.02         1.11         1.01           小計         入学定員         390         390         430         <		<b>斯</b> 海普											
小計     入学定員     390     390     430 </th <th></th> <th>以心子件</th> <th></th>		以心子件											
小計     入学実員     583     440     467     454     480     441     444     456     458     445       定員超過率     1.49     1.12     1.08     1.05     1.11     1.02     1.03     1.06     1.06     1.03       大学定員     1.588     1.588     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.758     1.819       大学     合計     入学実員     2.055     1.826     1.814     1.890     1.862     1.784     1.821     1.884     1.758     1.819													
定員超過率     1.49     1.12     1.08     1.05     1.11     1.02     1.03     1.06     1.06     1.03       大学定員     1.588     1.588     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.740     1.758     1.819       大学     合計     入学実員     2.055     1.826     1.814     1.890     1.862     1.784     1.821     1.884     1.758     1.819		小 計											445
大学 合計 入学定員 1.588 1.588 1.740													
大学 合計 入学実員 2,055 1,826 1,814 1,890 1,862 1,784 1,821 1,884 1,758 1,819													1,740
定員超過率   1.29   1.14   1.04   1.08   1.07   1.02   1.04   1.08   1.01   1.04	大学	合 計		2,055	1,826	1,814	1,890	1,862	1,784	1,821	1,884	1,758	1,819
			定員超過率	1.29	1.14	1.04	1.08	1.07	1.02	1.04	1.08	1.01	1.04

4年間の平均定員超過率 (※例:2017(H29)であれば、2014(H26)から2017(H29)までのもの)

定員超過率(計畫在庫表金)	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	5000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
(欧ヨナダアログ) 前4年の平均)	H5	9Н	И7	8Н	6Н	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	Н20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
経済学科	1.15	1.04	1.08	1.11	1.12	1.17	1.14	1.20	1.20	1.18	1.18	1.11	1.08	1.08											
経営学科	1.1	1.04	1.10	1.14	1.18	1.18	1.11	1.16	1.14	1.14	1.21	1.16	1.18	1.27											
経済経営学科												1.08	1.14	1.15	1.13	1.16	1.13	1.09	1.09	1.05	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02
14 小	1.14	1.04	1.09	1.12	1.14	1.17	1.13	1.18	1.17	1.16	1.19	1.11	1.13	1.15	1.13	1.16	1.13	1.09	1.09	1.05	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02
機械工学科	1.15	1.09	1.15	1.16	1.18	1.17	1.20	1.22	1.19	1.18	1.10	1.09	1.08	1.12	1.12										
電気電子工学科	1.20	1.09	1.13	1.13	1.18	1.17	1.19	1.21	1.21	1.25	1.17	1.06	1.01	0.89	0.81										
応用化学科	1.13	1.06	1.08	1.16	1.11	1.15	1.13	1.16	1.20	1.12	1.09	1.04	96.0	1.01	1.06										
経営-情報工学科	1.06	1.05	1.09	1.14	1.21	1.18	1.20	1.25	1.17	1.19	1.12	1.05	1.05	1.05	1.08										
物理情報工学科	1.27	1.15	1.14	1.17	1.14	1.15	1.22	1.22	1.25	1.27	1.13	1.10	1.03	96.0	96.0										
4 小	1.16	1.09	1.12	1.15	1.16	1.16	1.19	1.21	1.20	1.20	1.12	1.06	1.03	1.01	1.01										
物質生命理工学科													1.16	1.21	1.19	1.23	1.21	1.13	1.14	1.04	1.02	1.05	1.04	1.05	1.06
情報科学科													1.16	1.09	1.19	1.21	1.20	1.17	1.12	1.05	1.04	1.07	1.03	1.0.1	1.05
エレクトロカニクス学科(2012・シ ステムデザイン学科)													1.25	1.14	1.10	1.15	1.08	1.06	1.08	1.01	1.0.1	1.05	1.07	1.05	1.06
14 小													1.19	1.15	1.16	1.20	1.16	1.12	1.11	1.03	1.02	1.05	1.04	1.03	1.06
英米文学科	1.14	1.14	1.17	1.17	1.22	1.19	1.16	1.15	1.11	1.13	1.10	1.10	1.17	1.17	1.23	1.23	1.22	1.18	1.12	1.14	1.07	1.05	1.07	1.01	1.02
日本文学科	1.14	1.12	1.12	1.12	1.08	1.08	1.11	1.11	1.14	1.16	1.16	1.16	1.26	1.25	1.25	1.27	1.16	1.16	1.12	1.08	1.06	1.05	1.07	1.05	1.03
文化学科	1.04	1.04	1.1	1.14	1.13	1.11	1.15	1.16	1.22	1.39															
国際文化学科								1.25	1.24	1.24	1.24	1.19	1.21	1.20	1.20	1.23	1.31	1.27	1.24	1.23	1.08	1.09	1.09	1.04	1.05
現代社会学科								1.33	1.32	1.25	1.21	1.16	1.17	1.17	1.23	1.25	1.22	1.23	1.18	1.12	1.07	1.05	1.05	1.05	1.04
小 計	1.10	1.09	1.13	1.14	1.15	1.13	1.14	1.16	1.18	1.21	1.17	1.15	1.20	1.19	1.23	1.24	1.23	1.21	1.16	1.14	1.07	1.06	1.07	1.04	1.03
法律学科	1.20	1.14	1.13	1.19	1.18	1.19	1.22	1.17	1.17	1.24	1.20	1.22	1.25	1.23	1.25	1.29	1.24	1.18	1.16	1.09	1.06	1.04	1.05	1.03	1.04
政治学科	1.25	1.15	1.19	1.20	1.24	1.20	1.15	1.16	1.09	1.21	1.21	1.20	1.19	1.13	1.13	1.23	1.25	1.21	1.22	1.09	1.06	1.06	1.05	1.05	1.05
小 計	1.22	1.14	1.15	1.19	1.20	1.19	1.20	1.17	1.14	1.23	1.20	1.21	1.23	1.19	1.20	1.27	1.24	1.19	1.18	1.09	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04
수 計	1.15	1.09	1.12	1.15	1.16	1.16	1.16	1.18	1.17	1.20	1.17	1.14	1.16	1.16	1.17	1.22	1.19	1.15	1.13	1.08	1.05	1.05	1.05	1.03	1.04

型土

×

洪

Н

踨烣

学部・学科の志願者・合格者・入学者数の推移

6.542         6.434         5.379         5.449         7.439           1 093         1,086         1,006         1,014         964           1 093         1,086         1,006         1,014         964           1 093         1,086         1,006         1,014         964           2 55         2,83         2,65         2,65         2,65         2,66           1 11,0%         101,9%         106,7%         113,1%         92,7%           1 25         2,0         2,5         2,6         2,6         2,7%           1 25         3,0         3,3         3,4         3,4         3,4           2 25         3,3         3,3         3,4         3,3         3,4           3 20,3%         86,7%         86,7%         113,3%         106,7%           4 2         3         4         1         2           5 3         8         6         4         3,4           5 4,8         6         6         48         3,4           6 5,6         6         4         3,4         5           8         6         6         48         3,4           9         48											
(・検)			入討の種類		2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2017年度入学者の学 2017年度入学者の学 科計に対する割合 部計に対する割合 (%)	2017年度入学者の学 部計に対する割合 (%)
(一般人献 大学定員(5)         1,003         1,004				志願者		6, 434	5,379	5, 449	7, 439		
Anolytic				合格者	1,093	1,086	1,005	1,014	964		
Ayer@(16)   125   256   25			一般入款	入学者(A)	283	265	272		255		52.8%
AOAAR         APPRIOD         111.0%         101.9%         106.7%         113.1%         92.7%           AOAAR         合格者         29         33         33         33         34         92.7%           AOAAR         AAAAR         AAAAAR         AAAAAR         AAAAAR         AAAAAR         AAAAAAR         AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA				入学定員(B)	255	260	255		275		
(				A/B*100	111.0%	101.9%	106.7%	113.1%	92.7%		
Aの入戦				志願者	125	101	113	68	139		
			411111111111111111111111111111111111111	合格者	29	33	33	39	34		
経 (帰国生、外国			AO人所	入学者(A)	25	28	26	34	32	6.6%	6.6%
			(一)(松)	入学定員(B)	25	30	30	30	30		
経 (帰国生、外国 入学定員(6) Aの入款(一般) に含む Aの入款(一般) に含む Aの入款(一般) に含む Aの入款(一般) に含む Aの入款(一般)に含む Aの入款(一般)に合む Aの入款(Aの入款(一般)に合む Aの入款(A) And入》(A) A				A/B*100	100.0%	93.3%		113.			
				志願者	10	7	6	8	7		
A			A0入試	合格者	0	3	4	1	2		
A		斌	(帰国生、外国	入学者(A)	0		2	0	1	0.2%	0.2%
経 合格 合格 (本 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)		灰	人、社会人)	入学定員(B)	(一般) に	(一般)	(一般)	1	(一般)		
学         水砂に (全格 (大学定員(B))         指定校推勝定員に含む (中)         60         48         34         50           (本)		斌		A/B*100	ı	ı	ı	1	1		
学         内膜高校推薦         与格者         58         60         48         34         50           科         入學者(A)         指定校推屬定員に含む。指定校推屬定員に含む。指定校推屬定員に含む。         47         47         47           A/Be(D)         和定校推屬定員に含む。         指定校推屬定員に含む。         指定校推屬定員に含む。         150         145         152         148           合格者         122         150         145         152         148         152         148           A/Be(10)         大學者(A)         122         150         145         152         148           A/Be(10)         大學者(A)         122         150         145         152         148           A/Be(10)         成屬者         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783           合格者         1,302         1,302         1,332         1,235         1,240         1,198           本際者         人學者(A)         480         480         480         480         480         480           本際者         大學者         1,302         1,302         1,235         1,236         1,573           中格者         大學者         1,302         1,302         1,302         1,235         1,240         1,198	郊	<b>į</b> u		志願者	28	09	48	34	20		
科 成蹊高校推薦         入学電(A)         61         63         47         47           A/學電貨(B)         指定校推薦定員に含む         指定校推薦定員に含む         指定校推薦定員に含む         指定校推薦定員に含む         47           A/Par(B)         本願者         122         150         145         152         148           有格者         122         150         145         152         148           A/學電(A)         122         150         145         152         148           A/學者(A)         122         150         145         152         148           A/學者(A)         122         150         145         152         148           A/學者(A)         122         150         145         151         148           A/學者(A)         1,302         1,332         1,235         1,240         1,198           A/B*100         480         480         480         480         480         480           本衛者者         1,302         1,302         104.0%         6,752         5,694         5,732         7,783           本衛者         A/B*1         480         480         480         480         480         480           本衛衛者         A/B*2         1,302	灰	孙		合格者	58	09	48	34	20		
大学定員(B)         指定校推薦定員に含む         指定校推薦度員に含む         指定校推薦度員に含む         指定校推薦度員に含む         指定校推薦度員に含む         指定校推薦度員に含む         指定校推薦度員に含む         145         152         148           合格者         合格者         122         150         145         152         148           大学定員(B)         成蹊高校推薦を含め200         成蹊高校推薦を含め190         成蹊高校推薦を含め195         成蹊高校推薦を含め175         151         148           大学定員(B)         成蹊高校推薦を含め200         成蹊高校推薦を含め190         成蹊高校推薦を含め195         成蹊高校推薦を含め175         1783         1783           大学定員(B)         成蹊高校推薦を含め200         成蹊高校推薦を含め190         成蹊高校推薦を含め190         成蹊高校推薦を含め175         1783           合格者         1,302         1,302         1,332         1,236         1,198           本願者         人学定員(B)         480         480         480         480         480           本願者         大学定員(B)         1,00.2%         1,04.0%         1,02.5%         1,06.3%         100.6%           学部合計         大学宣員(B)         480         480         480         480         480         480           大学宣員         大学宣員         480         480         480         480         480         480           大学宣員         480         480	小	展	成蹊高校推薦	入学者(A)	51	53	47	31	47	9.7%	9. 7%
指定校推薦         A/B+100         — <t< td=""><td>細</td><td>-</td><td></td><td>入学定員(B)</td><td>指定校推薦定員に含む</td><td>指定校推薦定員に含む</td><td>指定校推薦定員に含む</td><td>指定校推薦定員に含む</td><td>指定校推薦定員に含む</td><td></td><td></td></t<>	細	-		入学定員(B)	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む		
交推構 交推構 入学章(A)         122         150         145         152         148           A/學在有(A)         122         150         145         152         148           A/學在有(A)         122         150         152         151         148           A/B*100         成屬者性關各合か200         成縣高校推購各合か190         成縣高校推購各合か195         成縣高校推購各合か196         成縣高校推購各合か196         成縣高校推購各合か175           A/B*100         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783           A/學在自(B)         480         480         480         480         480           A/B*100         100.2%         104.0%         480         480         480         480           A/B*100         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783         100.6%           A/B*100         100.2%         104.0%         480         480         480         480           A/B*100         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783           A/B*2         4,80         1,322         1,188         1,188           A/P*2         4,80         4,80         4,80         4,80           A/B*2         4,80         4,80         4,80				A/B*100	_	-	_	1	-		
交推薦         入学走(B)         122         150         145         152         148           入学走(B)         成蹊高校推薦を含め200         成蹊高校推薦を含め190         成蹊高校推薦を含め190         成蹊高校推薦を含め190         成蹊高校推薦を含め175         -           本藤者         人学定(B)         成蹊高校推薦を含め190         成蹊高校推薦を含め190         な蹊高校推薦を含め175         -           合格者         1,302         1,332         1,235         1,240         1,188           人学定(B)         481         480         480         480         480           人学定(B)         480         480         480         480         480           大学定(B)         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783           本藤衛者         1,00.2%         104.0%         480         480         480           大学定(B)         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783           大学定(B)         1,302         1,332         1,235         1,240         1,198           大学定(B)         481         499         480         480         480           大学定(B)         1,302         1,332         1,235         1,240         1,198           大學定(B)         481         480         480         <				志願者	122	150	145	152	148		
交推薦         入学者(A)         122         150         は廃高校推薦を含め196         は廃高校推薦を含め197         148           A/Ps100         A/Ps100         - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>合格者</td><td>122</td><td>150</td><td>145</td><td>152</td><td>148</td><td></td><td></td></td<>				合格者	122	150	145	152	148		
入学定員(B)         成蹊高校推薦を含め200         成蹊高校推薦を含め190         成蹊高校推薦を含め175           A/Ps100         -			指定校推薦	入学者(A)	122	150	145	151	148		30.6%
A/Per100         —				入学定員(B)	成蹊高校推薦を含め200	成蹊高校推薦を含め190	成蹊高校推薦を含め195				
志願者         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783           合格者         1,302         1,332         1,235         1,240         1,198           大学者(4)         481         499         492         5,732         1,198           大学者(5)         480         480         480         480         480           本/Ba10         100.2%         104.0%         106.3%         106.3%         100.6%           本藤蘭者         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783           大學者         1,302         1,332         1,236         1,38           大學本員         481         481         489         480         480				A/B*100	_	_	_	_	1		
合格者         1,302         1,332         1,235         1,240         1,198           入学者(A)         481         499         492         510         483           大学走真(B)         480         480         480         480           木/Þ*100         100.2%         104.0%         102.5%         106.3%         100.6%           香格者         1,302         1,332         1,240         1,198           大学走員         481         481         1,392         1,240         1,198           大学走員         480         480         480         480         480         480				志願者	6,857	6,752	5,694	5,732	7,783		
計         入学者(A)         481         499         492         510         483           入学定員(B)         480         480         480         480         480         480           A/Ps 100         A/B 100         100.2%         104.0%         102.5%         106.3%         100.6%           本藤櫃者         6.857         6.877         6.752         5.694         5.732         7.783           大學在員         481         481         489         480         480         480				合格者	1,302	1,332	1,235	1,240	1,198		
入学定員(B)         480         480         480         480         480           A/Per100         100.2%         104.0%         102.5%         106.3%         100.6%           志願者         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783           今春者         1,302         1,332         1,240         1,198           入学者         480         480         480         480				入学者(A)	481	499	492	510	483	100.0%	100.0%
A/Pe100         100.2%         104.0%         102.5%         106.3%         100.6%           志願者         6,857         6,752         5,694         5,732         7,783           合格者         1,302         1,332         1,235         1,240         1,198           入学者         480         480         480         480         480         480				入学定員(B)	480	480	480	480	480		
志願者     6,857     6,752     5,694     5,732     7,783       合格者     1,302     1,332     1,235     1,240     1,198       入学者     481     499     492     510     483       入学定員     480     480     480     480     480				A/B*100	100.2%	104.0%	102.5%	106.3%		9	
合格者     1,302     1,332     1,235     1,240     1,198       入学を員     481     499     492     510     483       入学定員     480     480     480     480     480				志願者	6,857	6, 752	5,694	5,732	7,783		
入学者     481     499     492     510     483       入学定員     480     480     480     480     480			学性人学	合格者	1,302	1,332	1,235	1,240	1, 198		100 0%
480 480 480				入学者	481	499	492	210	483	P/O • O/O	100.0%
				人学定員	480	480	480	480	480		

2017年度入学者の学 2017年度入学者の学 科計に対する割合 部計に対する割合 (%)			24.2%					0.7%					0.2%					0.0%					6.2%				\	\	\	\			100.0%		
2017年度入学者の: 科計に対する割合 (%)			77.2%					2.2%					0.7%					0.0%					19.9%					100.0%				\	\	\	\
2017年度	1, 282	489	105	93	112.9%	5	3	3	8	37.5%	1	1	1	A0入試 (一般) に含む	1	0	0	0	指定校推薦定員に含む	1	27	27	27	成蹊高校推薦を含め29	_	1,315	520	136	130	104.6%	4, 252	1,406	434	390	111.3%
2016年度	1,536	429	81	93	87.1%	17	8	8	8	100.0%	1	0	0	A0入試 (一般) に含む	1	1	1	1	指定校推薦定員に含む	1	37	37	37	成蹊高校推薦を含め29	1	1,592	475	127	130	97.7%	4, 767	1,270	367	390	94.1%
2015年度	1,521	424	105	87	120.7%	24	8	8	8	100.0%	1	0	0	A0入試 (一般) に含む	1	0	0	0	指定校推薦定員に含む	_	42	42	42	成蹊高校推薦を含め35	_	1,588	474	155	130	119.2%	5, 305	1,334	452	390	115.9%
2014年度	1,737	339	89	87	78.2%	20	7	7	8	87.5%	1	1	1	A0入試 (一般) に含む	1	0	0	0	指定校推薦定員に含む	_	62	62	62	成蹊高校推薦を含め35	_	1,820	409	138	130	106.2%	5,626	1,271	408	390	104.6%
2013年度	1,823	367	89	85	80.0%	28	11	11	10	110.0%	1	0	0	A0入試 (一般) に含む	I	1	1	1	指定校推薦定員に含む	1	09	90	09	成蹊高校推薦を含め35	_	1,903	429	130	130	100.0%	5, 383	1,234	401	390	102.8%
	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	岩願岩	一个格者	(Y) 李孝(Y)	入学定員(B)	A/B*100	半颵半	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	V/B*100	岩願岩	合格者	(Y) 孝孝(Y)	入学定員(B)	A/B*100	岩颵岩	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	- 导格岩	A学者(A)	入学定員(B)	A/B*100
入試の種類			一般入試				4.11	イロノハロリ	(一/加久)			A0入就	(帰国生、外国	人、社会人)				成蹊高校推薦					指定校推薦					<u>₩</u>					学部合計		
												<b>多</b> :	画	₩	金				京 中 記 代																

2017年度入学者の学 2017年度入学者の学 科計に対する割合 部計に対する割合 (%)			27.6%					1.4%					0.0%					0.2%					7.6%				\	\	\	\			100.0%		
2017年度入学者の学 科計に対する割合 (%)			75.0%					3.8%					0.0%					0.6%					20.6%					100.0%				\	\	\	
2017年度	1,545	381	120	93	129.0%	24	7	9	8	75.0%	1	1	0	A0入試 (一般) に含む	1	1	1	1	指定校推薦定員に含む	1	33	33	33	成蹊高校推薦を含め29	1	1,604	423	160	130	123.1%	4, 252	1, 406	434	390	111.3%
2016年度	1,667	328	89	93	73.1%	14	9	2	8	62.5%	I	I	0	A0入試 (一般) に含む	I	1			指定校推薦定員に含む	1	46	46	46	成蹊高校推薦を含め29	1	1,729	382	120	130	92.3%	4, 767	1,270	367	390	94.1%
2015年度	1,755	361	86	28	112.6%	24	7	7	8	87.5%	1	0	0	A0入試 (一般) に含む	I	0	0	0	指定校推薦定員に含む	-	34	34	34	成蹊高校推薦を含め35	1	1,814	402	139	130	106.9%	5, 305	1,334	452	390	115.9%
2014年度	2,089	385	06	28	103.4%	30	8	8	8	100.0%	2	0	0	A0入試 (一般) に含む	I	0	0	0	指定校推薦定員に含む	1	33	33	33	成蹊高校推薦を含め35	1	2, 154	426	131	130	100.8%	5,626	1, 271	408	390	104.6%
2013年度	1,653	352	94	85	110.6%	26	6	8	10	80.0%	1	1	0	A0入試 (一般) に含む	1	0	0	0	指定校推薦定員に含む	I	98	36	36	成蹊高校推薦を含め35	I	1,716	398	138	130	106.2%	5, 383	1,234	401	390	102.8%
	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	V/B*100	宇顧宇	子格名	(Y) 景景(Y)	入学定員(B)	A/B*100	半難罕	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	V/B*100	宇顧宇	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	半難罕	合格者	(V)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	(Y)   子学者(A)	入学定員(B)	A/B*100
入試の種類			一般入默				# K OV	るとして	(			A0入戰	(帰国生、外国	人、社会人)				成蹊高校推薦					指定校推薦					仙					学部合計		
													車		至 位				: :	霊															

2017年度入学者の学 2017年度入学者の学 科計に対する割合 部計に対する割合 (%)			23.5%					1.4%					0.0%					0.0%					6.9%				\	\	\	_			100.0%		
2017年度入学者の学 科計に対する割合 (%)			73.9%					4.3%					0.0%					0.0%					21.7%					100.0%				\	\	\	
2017年度	1,291	427	102	93	109.7%	12	9	9	8	75.0%	0	0	0	A0入試 (一般) に含む	-	0	0	0	指定校推薦定員に含む	_	30	30	30	成蹊高校推薦を含め29	_	1, 333	463	138	130	106.2%	4, 252	1, 406	434	390	111.3%
2016年度	1,386	369	92	93	81.7%	23	8	8	8	100.0%	П	0	0	A0入試 (一般) に含む	1	2	2	2	指定校推薦定員に含む	1	34	34	34	成蹊高校推薦を含め29	1	1, 446	413	120	130	92.3%	4, 767	1,270	367	390	94.1%
2015年度	1,832	403	106	28	121.8%	26	10	6	8	112.5%	I	I	0	A0人試 (一般) に含む	1	2	2	-	指定校推薦定員に含む	1	42	42	42	成蹊高校推薦を含め35	1	1,903	458	158	130	121.5%	5,305	1, 334	452	390	115.9%
2014年度	1,604	401	106	87	121.8%	21	11	10	8	125.0%	4	1	0	A0入試 (一般) に含む	1	0	0	0	指定校推薦定員に含む	1	23	23	23	成蹊高校推薦を含め35	1	1,652	436	139	130	106.9%	5,626	1,271	408	390	104.6%
2013年度	1,694	357	98	82	101.2%	31	11	6	10	90.0%	2	2	2	A0入試 (一般) に含む	ı	2	2	-1	指定校推薦定員に含む	I	35	35	35	成蹊高校推薦を含め35	_	1,764	407	133	130	102.3%	5, 383	1, 234	401	390	102.8%
	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100
入試の種類			一般入默				4 L OV	はいして	( MX)			A0入戰	(帰国生、外国	人、社会人)				成蹊高校推薦					指定校推薦					仙					学部合計		
										ń	> :	K!	1	4	ĬĻ	平			14:		=														

	入試の種類		2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2017年度入学者の学 2017年度入学者の学 科計に対する割合 部計に対する割合 (%)	2017年度入学者の学 部計に対する割合 (%)
		志願者	1, 196	1,398	1,309	1,211	1,335		
		合格者	326	373	355	312	346		
	一般人就	入学者(A)	84	82	73	64	77	56.2%	16.8%
		入学定員(B)	71	92	08	82	81		
	•	A/B*100	118.3%	107.9%	91.3%	78.0%	95.1%		
		<b>志願者</b>	30	14	9	20	01		
	## K OV	合格者	9	2	5	9	4		
	AOV	入学者(A)	5	4	4	9	4	2.9%	0.9%
	(——/MX)	入学定員(B)	9	9	9	4	4		
		A/B*100	83.3%	%2 .99	%2 .99	150.0%	100.0%		
		志願者	2	8	4	4	0		
	A0入票	合格者	1	2	2	0	0		
抽	(帰国生、外国	入学者(A)			1	0	0	0.0%	0.0%
Κ≯	人、社会人)	入学定員(B)	A0入試 (一般) に含む						
<b>←</b> ‡		A/B*100	ı	ı	1	1	1		
		志願者	T	2	2	2	4		
		合格者	1	2	5	2	4		
· - -	成蹊高校推薦	入学者(A)	1	2	4	0	3	2.2%	0.7%
		入学定員(B)	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む		
		A/B*100	-	-	1		1		
		志願者	44	40	89	57	53		
		合格者	44	40	89	57	53		
	指定校推薦	入学者(A)	44	40	89	57	53	38.7%	11.6%
		入学定員(B)	成蹊高校推薦を含め53	成蹊高校推薦を含め48	成蹊高校推薦を含め44	成蹊高校推薦を含め44	成蹊高校推薦を含め45		
		A/B*100	1	1	1	_	1		
		志願者	1,273	1,457	1,382	1, 294	1,402		
		合格者	378	422	425	377	407		\
	和	入学者(A)	135	129	140	127	137	100.0%	\
		入学定員(B)	130	130	130	130	130		\
		A/B*100	103.8%	99.2%	107.7%	97.7%	105.4%		/
		志願者	5, 144	996 '2	5, 334	5, 272	6,579		
		合格者	1,303	1,508	1, 479	1,320	1,327	\	
	学部合計	入学者(A)	461	470	484	423	457	\	100.0%
		入学定員(B)	440	440	440	440	440	\	
		A /B&100	104. 8%	106.8%	110.0%	96. 1%	103.9%	\	

2017年度入学者の学   2017年度入学者の学   2017年度入学者の学   科計に対する割合   部計に対する割合   (%)	1,260	218	56 60.9% 12.3%		88.9%	3	3	3 3.3% 0.7%	3	100.0%	2	0	0.0%	(一般) に含む	1	1	1	1 1.1% 0.2%	指定校推薦定員に含む	ı	32	32	32 34.8% 7.0%	成蹊高校推薦を含め24	1	1, 298	254	92 100.0%		102.2%	5, 579	1,327	_	457
2016年度 20	1,056	227	62	61	101.6%	10	3	1	3	33.3%	1	0	0	A0入試 (一般) に含む A0入試 (	1	3	3	3	指定校推薦定員に含む 指定校推	1	21	21	21	成蹊高校推薦を含め26 成蹊高校	ı	1,091	254	82	06	96. 7%	5, 272	1,320	493	011
2015年度	1, 193	254	72	69	122.0%	6	2	3	3	100.0%	0	0	0	A0入試 (一般) に含む	1	2	2	2	指定校推薦定員に含む	1	22	22	22	成蹊高校推薦を含め28	I	1,226	283	66	06	110.0%	5, 334	1,479	181	TOT.
2014年度	1,313	269	72	69	122.0%	4	3	2	3	%2 .99	0	0	0	A0入試 (一般) に含む	ı	2	2	2	指定校推薦定員に含む	1	19	19	61	成蹊高校推薦を含め28	I	1, 338	293	96	06	105.6%	5, 966	1,508	170	017
2013年度	1,053	192	59	26	100.0%	6	4	4	3	133.3%	0	0	0	A0入試 (一般) に含む	ı	6	6	6	指定校推薦定員に含む	ı	27	27	27	成蹊高校推薦を含め28	I	1,098	232	66	06	110.0%	5, 144	1,303	181	101
	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	(1) 本会上	(V) 早十く
入試の種類			一般人就				4.1111	いのと	()			AOA就		人、社会人)				成蹊高校推薦					指定校推薦					桖					小村人中	
													П	1 +	<del>{</del>	<b>X</b> { {			型															

	入試の種類		2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2017年度入学者の学 2017年度入学者の学 科計に対する割合 部計に対する割合 (%)	2017年度入学者の学 部計に対する割合 (%)
		志願者	1,535	1,787	1,358	1,635	1,300		
		合格者	347	393	374	377	336		
	一般入款	入学者(A)	80	28	84	74	82	68.3%	17.9%
		入学定員(B)	99	02	70	72	72		
		A/B*100	121.2%	124.3%	120.0%	102.8%	113.9%		
		志願者	44	14	13	23	15		
	<b>1</b> € 1 0 v	合格者	7	7	7	7	<i>L</i>		
	AO/PE	入学者(A)	5	က	4	5	4	3.3%	0.9%
	()	入学定員(B)	9	9	9	4	4		
		A/B*100	83.3%	20.0%	66.7%	125.0%	100.0%		
		志願者	4	2	9	1	2		
1	AO入試	合格者	2	2	0	0	0		
H	(帰国生、外国	入学者(A)	1	0	0	0	0	0.0%	0.0%
巡	人、社会人)	入学定員(B)	A0入試 (一般) に含む						
X		A/B*100	I	ı	1	1	1		
7		志願者	12	9	4	9	8		
伙		合格者	12	9	4	2	3		
(A)	成蹊高校推薦	入学者(A)	10	4	4	4	0	0.0%	0.0%
		入学定員(B)	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む		
		A/B*100	-	-		_	1		
		志願者	20	27	30	19	34		
		合格者	20	27	30	19	34		
	指定校推薦	入学者(A)	20	27	30	19	34	28.3%	7.4%
		入学定員(B)	成蹊高校推薦を含め38	成蹊高校推薦を含め34	成蹊高校推薦を含め34	成蹊高校推薦を含め34	成蹊高校推薦を含め34		
		A/B*100	1	1	1	-	1		
		志願者	1,615	1,836	1, 411	1,683	1,354		
		合格者	388	435	415	408	380		\
	包	入学者(A)	116	121	122	102	120	100.0%	\
		入学定員(B)	110	110	110	110	110		\
		A/B*100	105.5%	110.0%	110.9%	92.7%	109.1%		
		志願者	5, 144	2, 966	5,334	5, 272	5, 579		
		合格者	1,303	1,508	1, 479	1,320	1,327	\	
	学部合計	入学者(A)	461	470	484	423	457	\	100.0%
		入学定員(B)	440	440	440	440	440	\	
		A/B*100	104.8%	106.8%	110.0%	96. 1%	103.9%	\	

用		2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2017年度入学者の学 科計に対する割合 (%)	2017年度入学者の学 科計に対する割合 部計に対する割合 (%)
	3, 471	3,386	3, 409	3, 258	4,004		
	180	215	219	213	189	65.6%	42.5%
	189	189	189	189	189		
	95.2%	113.8%	115.9%	112.7%	100.0%		
	35	4	13	17	14		
	5	3	7	6	9		
	5	2	7	6	4	1.4%	0.9%
	9	9	9	9			
	83.3%	33.3%	116.7%	100.0%	66.7%		
	5	0	2	2	1		
	1	0	0	1	0		
	1	0	0	1	0	0.0%	0.0%
AO 入試	(一般) に含む	A0入試 (一般) に含む	A0入試 (一般) に含む	A0入試 (一般) に含む	A0入試 (一般) に含む		
	1	_	_	_	1		
	25	7	17	10	8		
	25	7	17	10	8		
	25	5	14	8	7	2.4%	1.6%
旨定校推	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む	指定校推薦定員に含む		
	_	_	_	_	_		
	69	22	22	57	88		
	69	22	22	22	88		
	69	56	57	57	88	30.6%	19.8%
成蹊高	成蹊高校推薦を含め80	成蹊高校推薦を含め80	成蹊高校推薦を含め80	成蹊高校推薦を含め80	成蹊高校推薦を含め80		
	_	_	_	_	_		
	3,605	3, 454	3, 498	3,344	4,115		
	851	938	929	977	874		\
	280	278	297	285	288	100.0%	\
	275	275	275	275	275		\
	101.8%	101.1%	108.0%	103.6%	104.7%		
	5, 464	5, 496	5, 507	2, 666	6,729		
	1,373	1,492	1,526	1,564	1,472	<u> </u>	
	441	444	456	458	445	\	100.0%
	430	430	430	430		\	
	109 600	103 3%	106 0%	106 50	102 50	\	

2017年度入学者の学     2017年度入学者の学       2016年度     科計に対する割合 (%)       (%)     (%)	2, 274 2, 558	543 551	131 70.7% 24.9%	107	122. 4% 103. 7%	9 13	2	5 4 2.5% 0.9%	4	125.0% 100.0%	0 1		0.0%	(一般) に含む A0入試 (一般) に含む	1	9	6	4 2.5% 0.9%	指定校准薦定員に含む 指定校准薦定員に含む	-	33 38	33 38	33 24. 2% 8. 5%	成蹊高校推薦を含め44 成蹊高校推薦を含め44	1	2, 322 2, 614	587 598	173 157 100.0%		111.6% 101.3%	5,666 6,729	1,564 1,472		440
2015年度 2010	1,955	548	113	107	105.6%	10	5	4	4	100.0%	0	0	0	40入試 (一般) に含む A0入試 (-	ı	9	9	4	指定校推薦定員に含む 指定校推薦	-	38	38	38	成蹊高校推薦を含め44 成蹊高校推	-	2,009	597	159	155	102.6%	5, 507	1,526	456	
2014年度	1,990	504	118	107	110.3%	4	2	1	4	25.0%	0	0	0	A0入試 (一般) に含む AC	ı	<i>L</i>	7	9	指定校推薦定員に含む 指	1	41	41	41	成蹊高校推薦を含め44 財	1	2,042	554	166	155	107.1%	5, 496	1, 492	444	
2013年度	1,787	473	116	107	108.4%	29	9	9	4	150.0%	0	0	0	A0入試 (一般) に含む	ı	4	4	0	指定校推薦定員に含む	1	39	39	39	成蹊高校推薦を含め44	1	1,859	522	161	155	103.9%	5, 464	1, 373	441	
	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	入学定員(B)	A/B*100	志願者	合格者	入学者(A)	1
入試の種類			一般人對				4.1111	いると	(MX)			AO入試		政人、社会人)		<b>**</b>		成蹊高校推薦	<u> </u>				指定校推薦					1 4 4					学部合計	i I LL
														4	×-				學															

入款の種類       一般入款     入分       (中般)     入分       (帰国生、外国     入分       人、社会人)     人分       人、社会人)     人分       成隊高校推薦     人分       人、社会人)     人分       人、社会人)     人分       人、社会人)     人分       人人、社会人)     人人       人人     人人	地麗村						1	0017年年1946年
A0入款 (般) (般) (般) (般) (般) (	志願者	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2017年度人字者の字 2017年度人字者の字 科計に対する割合 部計に対する割合 (%) (%)	2017年度人ナヨシナ 部計に対する割合 (%)
般入款 般入款 (般) (帰国生、外国 人、社会人) 成廢高校推薦		21,826	23,024	20, 978	20,620	23, 481		
A0人就 (一般) (帰国生、外国 人、社会人) 成蹊高校推薦	合格者	4, 509	4,936	4,881	4,734	4,720	\	\
A0人款 (一般) (帰国生、外国 人、社会人) 成廢高校推薦	入学者(A)	1,113	1,187	1, 222	1,122	1,158	\	\
A0入試 (一般) (帰国生、外国 人、社会人) 成蹊高校推薦	入学定員(B)	1,066	1,086	1,085	1,117	1,133	\	\
A0入款 (一般) (帰国生、外国 人、社会人) 成廢高校推薦	A/B*100	104.4%	109.3%	112.6%	100.4%	102.2%	\	\
A0入款 (一般) A0入就 (帰国生、外国 人、社会人) 成廢高校推薦	志願者	394	223	242	233	246		
AO入款 (帰国生、外国 人、社会人) 成蹊高校推薦	合格者	94	82	06	92	82	\	\
A0入款 (帰国生、外国 人、社会人) 成睽高校推薦	入学者(A)	81	69	74	82	29	\	\
A0入款 (帰国生、外国 人、社会人) 成蹊高校推薦	入学定員(B)	98	82	85	78	82	\	\
A0入款 (帰国生、外国 人、社会人) 成蹊高校推薦	A/B*100	94. 2%	81.2%	87.1%	105.1%	85.9%	_	\
AO A 款 (帰国生、外国 人、社会人) 大、社会人) 成蹊高校推薦	志願者	26	20	25	61	16		
(帰国生、外国人、社会人) 人、社会人) 人、社会人) 成蹊高校推薦	合格者	2	6	∞	3	5	\	\
人、社会人) 成蹊高校推薦	入学者(A)	2	2	4		2	\	\
成蹊高校推薦	入学定員(B)	1	1	1	1	1	\	\
成蹊高校推薦	A/B*100	1	1	1	1	1	\	\
以 設 高 校 推 薦	志願者	122	88	94	29	22		
成蹊高校推薦	合格者	122	88	94	29	22	\	\
7章	入学者(A)	105	92	83	99	29	\	\
	入学定員(B)	I	1	I	-	1	\	\
A	A/B*100	I	1	1	-	-		
	志願者	480	485	201	498	525		
	合格者	480	485	201	498	525	\	\
指定校推薦	入学者(A)	480	484	201	497	525	\	\
入寺	入学定員(B)	1	1	1	-	1	\	\
A	A/B*100	ı	1	1	1	1	\	\
	志願者	22, 848	23,840	21,840	21, 437	24,343		
	合格者	5,212	5,603	5, 574	5, 394	5, 403	\	\
4 4 4	入学者(A)	1,784	1,821	1,884	1,758	1,819	\	\
入	入学定員(B)	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	\	\
A	A/B*100	102.5%	104.7%	108.3%	101.0%	104.5%	/	

# 入学定員超過の状況 (2017.4.20現在)

# 2017.5.24 大学運営会議

	学 部 等 名	項目	2017年度	2016年度	2015年度	2014年度	2013年度	2012年度	平均入学 定員超過率	平均入学 定員超過率	平均入学 定員超過率
									(2012~2015)	(2013~2016)	(2014~2017)
経		入学定員超過率	1.00	1.06	1.02	1.03	1.00	1.07			
済学	経済経営学科	入学者数	483	510	492	499	481	515	1.03	1.02	1.02
部部		入学定員	480	480	480	480	480	480			
		入学定員超過率	1.04	0. 97	1. 19	1.06	1.00	0. 93			
	物質生命理工学科	入学者数	136	127	155	138	130	121	1.04	1.05	1.06
		入学定員	130	130	130	130	130	130			
		入学定員超過率	1. 23	0. 92	1.06	1.00	1.06	1.03			
理	情報科学科	入学者数	160	120	139	131	138	135	1.03	1.01	1.05
		入学定員	130	130	130	130	130	130			
工学		入学定員超過率	1.06	0. 92	1. 21	1.06	1.02	0. 99			
部	システムデザイン学科	入学者数	138	120	158	139	133	129	1. 07	1.05	1.06
		入学定員	130	130	130	130	130	130			
		入学定員超過率	1.11	0.94	1. 15	1.04	1.02	0. 98			
	小計	入学者数	434	367	452	408	401	385	1.04	1.03	1.06
		入学定員	390	390	390	390	390	390			
		入学定員超過率	1.05	0. 97	1.07	0.99	1.03	1. 20			
	英米文学科	入学者数	137	127	140	129	135	156	1. 07	1.01	1.02
		入学定員	130	130	130	130	130	130			
		入学定員超過率	1.02	0.96	1.10	1.05	1. 10	1.05			
	日本文学科	入学者数	92	87	99	95	99	95	1.07	1.05	1.03
		入学定員	90	90	90	90	90	90			
文		入学定員超過率	1.09	0.92	1. 10	1.10	1.05	1. 13			
学	国際文化学科	入学者数	120	102	122	121	116	125	1.09	1.04	1.05
部		入学定員	110	110	110	110	110	110			
		入学定員超過率	0.98	0.97	1. 11	1.13	1.00	0.96			
	現代社会学科	入学者数	108	107	123	125	111	106	1.05	1.05	1.04
		入学定員	110	110	110	110	110	110			
		入学定員超過率	1.03	0.96	1. 10	1.06	1.04	1.09			
	小計	入学者数	457	423	484	470	461	482	1.07	1.04	1.03
		入学定員	440	440	440	440	440	440			
		入学定員超過率	1.04	1.03	1.08	1.01	1.01	1. 12			
	法律学科	入学者数	288	285	297	278	280	310	1.05	1.03	1.04
		入学定員	275	275	275	275	275	275			
法		入学定員超過率	1.01	1. 11	1.02	1.07	1.03	1.09			
学	政治学科	入学者数	157	173	159	166	161	170	1.05	1.05	1.05
部		入学定員	155	155	155	155	155	155			
		入学定員超過率	1.03	1.06	1.06	1.03	1.02	1. 11			
	小計	入学者数	445	458	456	444	441	480	1.05	1.04	1.04
		入学定員	430	430	430	430	430	430			
		入学定員超過率	1.04	1.01	1.08	1.04	1.02	1. 07			
	合 計	入学者数	1,819	1, 758	1, 884	1,821	1, 784	1,862	1.05	1.03	1.04
		入学定員	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	ı	I	

※入学者数は、2017.4.20現在(収容定員増に係る認可申請の基準日)、2016年度以前は当該年度の5.1現在

注:入学定員超過率は、小数点第3位以下を切り捨てて算出。平均入学定員超過率も同様に算出。

過去5年間の集計表(1 学部ごと<大学全体>)

- ·志願者、合格者、入学者数、入学定員 ·倍率(志願者/合格者、志願者/入学者、志願者/入学定員、合格者/入学者)
- •定員超過率

学部	夜日 /左座			全	体					一般	入試		
子即	項目/年度	2013	2014	2015	2016	2017	平均	2013	2014	2015	2016	2017	平均
	志願者	6,857	6,752	5,694	5,732	7,783	6,563	6,542	6,434	5,379	5,449	7,439	6,248
	合格者	1,302	1,332	1,235	1,240	1,198	1,261	1,093	1,086	1,005	1,014	964	1,032
	入学者	481	499	492	510	483	493	283	265	272	294	255	273
	入学定員	480	480	480	480	480	480	255	260	255	260	275	261
経済学部	志願者/合格者	5.2	5.0	4.6	4.6	6.4	5.1	5.9	5.9	5.3	5.3	7.7	6.0
	志願者/入学者	14.2	13.5	11.5	11.2	16.1	13.3	23.1	24.2	19.7	18.5	29.1	22.9
	志願者/入学定員	14.2	14.0	11.8	11.9	16.2	13.6	25.6	24.7	21.0	20.9	27.0	23.8
	合格者/入学者	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	3.8	4.0	3.6	3.4	3.7	3.7
	定員超過率	1.00	1.03	1.02	1.06	1.00	1.02	1.10	1.01	1.06	1.13	0.92	1.03
	志願者	5,383	5,626	5,305	4,767	4,252	5,066	5,170	5,430	5,108	4,589	4,118	4,883
	合格者	1,234	1,271	1,334	1,270	1,406	1,303	1,076	1,125	1,188	1,126	1,297	1,162
	入学者	401	408	452	367	434	412	248	264	309	225	327	274
	入学定員	390	390	390	390	390	390	255	261	261	279	279	267
理工学部	志願者/合格者	4.3	4.4	3.9	3.7	3.0	3.8	4.8	4.8	4.2	4.0	3.1	4.1
	志願者/入学者	13.4	13.7	11.7	12.9	9.7	12.2	20.8	20.5	16.5	20.3	12.5	18.1
	志願者/入学定員	13.8	14.4	13.6	12.2	10.9	12.9	20.2	20.8	19.5	16.4	14.7	18.3
	合格者/入学者	3.0	3.1	2.9	3.4	3.2	3.1	4.3	4.2	3.8	5.0	3.9	4.2
	定員超過率	1.02	1.04	1.15	0.94	1.11	1.06	0.97	1.01	1.18	0.80	1.17	1.04
	志願者	5,144	5,966	5,334	5,272	5,579	5,459	4,856	5,784	5,127	5,050	5,362	5,235
	合格者	1,303	1,508	1,479	1,320	1,327	1,387	1,116	1,350	1,292	1,148	1,136	1,208
	入学者	461	470	484	423	457	459	286	325	309	259	276	291
	入学定員	440	440	440	440	440	440	260	269	273	282	283	273
文学部	志願者/合格者	3.9	3.9	3.6	3.9	4.2	3.9	4.3	4.2	3.9	4.3	4.7	4.2
	志願者/入学者	11.1	12.6	11.0	12.4	12.2	11.8	16.9	17.7	16.5	19.4	19.4	17.9
	志願者/入学定員	11.6	13.5	12.1	11.9	12.6	12.3	18.6	21.5	18.7	17.9	18.9	19.1
	合格者/入学者	2.8	3.2	3.0	3.1	2.9	3.0	3.9	4.1	4.1	4.4	4.1	4.1
	定員超過率	1.04	1.06	1.10	0.96	1.03	1.03	1.10	1.20	1.13	0.91	0.97	1.05
	志願者	5,464	5,496	5,507	5,666	6,729	5,772	5,258	5,376	5,364	5,532	6,562	5,618
	合格者	1,373	1,492	1,526	1,564	1,472	1,485	1,224	1,375	1,396	1,446	1,323	1,352
	入学者	441	444	456	458	445	448	296	333	332	344	300	321
	入学定員	430	430	430	430	430	430	296	296	296	296	296	296
法学部	志願者/合格者	3.9	3.6	3.6	3.6	4.5	3.8	4.2	3.9	3.8	3.8	4.9	4.1
	志願者/入学者	12.3	12.3	12.0	12.3	15.1	12.8	17.7	16.1	16.1	16.0	21.8	17.5
	志願者/入学定員	12.7	12.7	12.8	13.1	15.6	13.3	17.7	18.1	18.1	18.6	22.1	18.9
	合格者/入学者	3.1	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.4	4.2
	定員超過率	1.02	1.03	1.06	1.06	1.03	1.04	1.00	1.12	1.12	1.16	1.01	1.10
	志願者	22,848	23,840	21,840	21,437	24,343	22,861	21,826	23,024	20,978	20,620	23,481	21,985
	合格者	5,212	5,603	5,574	5,394	5,403	5,437	4,509	4,936	4,881	4,734	4,720	4,756
	入学者	1,784	1,821	1,884	1,758	1,819	1,813	1,113	1,187	1,222	1,122	1,158	1,160
	入学定員	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,066	1,086	1,085	1,117	1,133	1,097
全体	志願者/合格者	4.3	4.2	3.9	3.9	4.5	4.1	4.8	4.6	4.2	4.3	4.9	4.5
	志願者/入学者	12.8	13.0	11.5	12.1	13.3	12.5	19.6	19.3	17.1	18.3	20.2	18.9
	志願者/入学定員	13.1	13.7	12.5	12.3	13.9	13.1	20.4	21.2	19.3	18.4	20.7	20.0
	合格者/入学者	2.9	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	4.0	4.1	3.9	4.2	4.0	4.0
	定員超過率	1.02	1.04	1.08	1.01	1.04	1.04	1.04	1.09	1.12	1.00	1.02	1.05

「学部・学科の志願者・合格者・入学者数の推移」の表から、「全体」「一般入試」の数字を抽出し、左側見出しのように算出したもの。 ※「平均」は、2013年度から2017年度の平均値(小数点第2位以下を切捨て)を示す。 (ただし、定員超過率の項は、2014年度~2017年度の平均定員超過率で、小数点第3位以下を切り捨て)

- 過去5年間の集計表(2 収容定員を変更する学科ごと)
  ・志願者、合格者、入学者数、入学定員
  ・倍率(志願者/合格者、志願者/入学者、志願者/入学定員、合格者/入学者)
- •定員超過率

学部		15日 / 左车			全	:体					一般	入試		
計	学科	項目/年度	2013	2014	2015	2016	2017	平均	2013	2014	2015	2016	2017	平均
		志願者	6,857	6,752	5,694	5,732	7,783	6,563	6,542	6,434	5,379	5,449	7,439	6,248
		合格者	1,302	1,332	1,235	1,240	1,198	1,261	1,093	1,086	1,005	1,014	964	1,032
		入学者	481	499	492	510	483	493	283	265	272	294	255	273
	経済経営	入学定員	480	480	480	480	480	480	255	260	255	260	275	261
経済学部	学科	志願者/合格者	5.2	5.0	4.6	4.6	6.4	5.1	5.9	5.9	5.3	5.3	7.7	6.0
	l • · · ·	志願者/入学者	14.2	13.5	11.5	11.2	16.1	13.3	23.1	24.2	19.7	18.5	29.1	22.9
		志願者/入学定員	14.2	14.0	11.8	11.9	16.2	13.6	25.6	24.7	21.0	20.9	27.0	23.8
		合格者/入学者	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	3.8	4.0	3.6	3.4	3.7	3.7
		定員超過率	1.00	1.03	1.02	1.06	1.00	1.02	1.10	1.01	1.06	1.13	0.92	1.03
		志願者 合格者	1,903 429	1,820 409	1,588 474	1,592 475	1,315 520	1,643	1,823 367	1,737 339	1,521 424	1,536 429	1,282 489	1,579 409
		入学者	130	138	155	127	136	137	68	68	105	81	105	85
		入子石 入学定員	130	130	130	130	130	130	85	87	87	93	93	89
	物質生命	志願者/合格者	4.4	4.4	3.3	3.3	2.5	3.5	4.9	5.1	3.5	3.5	2.6	3.9
	理工学科	志願者/入学者	14.6	13.1	10.2	12.5	9.6	12.0	26.8	25.5	14.4	18.9	12.2	19.5
		志願者/入学定員	14.6	14.0	12.2	12.2	10.1	12.6	21.4	19.9	17.4	16.5	13.7	17.7
		合格者/入学者	3.3	2.9	3.0	3.7	3.8	3.3	5.3	4.9	4.0	5.2	4.6	4.8
		定員超過率	1.00	1.06	1.19	0.97	1.04	1.06	0.80	0.78	1.20	0.87	1.12	0.99
		志願者	1,716	2,154	1,814	1,729	1,604	1,803	1,653	2,089	1,755	1,667	1,545	1,741
		合格者	398	426	402	382	423	406	352	385	361	328	381	361
		入学者	138	131	139	120	160	137	94	90	98	68	120	94
	***	入学定員	130	130	130	130	130	130	85	87	87	93	93	89
理工学部	情報科学	志願者/合格者	4.3	5.0	4.5	4.5	3.7	4.4	4.6	5.4	4.8	5.0	4.0	4.7
	科	志願者/入学者	12.4	16.4	13.0	14.4	10.0	13.2	17.5	23.2	17.9	24.5	12.8	19.1
		志願者/入学定員	13.2	16.5	13.9	13.3	12.3	13.8	19.4	24.0	20.1	17.9	16.6	19.6
		合格者/入学者	2.8	3.2	2.8	3.1	2.6	2.9	3.7	4.2	3.6	4.8	3.1	3.8
		定員超過率	1.06	1.00	1.06	0.92	1.23	1.05	1.10	1.03	1.12	0.73	1.29	1.04
		志願者	1,764	1,652	1,903	1,446	1,333	1,619	1,694	1,604	1,832	1,386	1,291	1,561
		合格者	407	436	458	413	463	435	357	401	403	369	427	391
	l	入学者	133	139	158	120	138	137	86	106	106	76	102	95
	システム	入学定員	130	130	130	130	130	130	85	87	87	93	93	89
	デザイン	志願者/合格者	4.3	3.7	4.1	3.5	2.8	3.6	4.7	4.0	4.5	3.7	3.0	3.9
	学科	志願者/入学者 志願者/入学定員	13.2 13.5	11.8 12.7	12.0 14.6	12.0 11.1	9.6	11.7 12.4	19.6 19.9	15.1 18.4	17.2 21.0	18.2 14.9	12.6 13.8	16.5 17.6
		<u>心願名/八子足貝</u>  合格者/入学者	3.0	3.1	2.8	3.4	3.3	3.1	4.1	3.7	3.8	4.8	4.1	4.1
		定員超過率	1.02	1.06	1.21	0.92	1.06	1.06	1.01	1.21	1.21	0.81	1.09	1.08
		志願者	3,605	3,454	3,498	3,344	4,115	3,603	3,471	3,386	3,409	3,258	4,004	3,505
		合格者	851	938	929	977	874	913	751	871	848	903	772	829
		入学者	280	278	297	285	288	285	180	215	219	213	189	203
		入学定員	275	275	275	275	275	275	189	189	189	189	189	189
	法律学科	志願者/合格者	4.2	3.6	3.7	3.4	4.7	3.9	4.6	3.8	4.0	3.6	5.1	4.2
		志願者/入学者	12.8	12.4	11.7	11.7	14.2	12.5	19.2	15.7	15.5	15.2	21.1	17.3
		志願者/入学定員	13.1	12.5	12.7	12.1	14.9	13.0	18.3	17.9	18.0	17.2	21.1	18.5
		合格者/入学者	3.0	3.3	3.1	3.4	3.0	3.1	4.1	4.0	3.8	4.2	4.0	4.0
法学部		定員超過率	1.01	1.01	1.08	1.03	1.04	1.04	0.95	1.13	1.15	1.12	1.00	1.10
本子即		志願者	1,859	2,042	2,009	2,322	2,614	2,169	1,787	1,990	1,955	2,274	2,558	2,112
		合格者	522	554	597	587	598	571	473	504	548	543	551	523
		入学者	161	166	159	173	157	163	116	118	113	131	111	117
		入学定員	155	155	155	155	155	155	107	107	107	107	107	107
	政治学科	志願者/合格者	3.5	3.6	3.3	3.9	4.3	3.7	3.7	3.9	3.5	4.1	4.6	3.9
		志願者/入学者	11.5	12.3	12.6	13.4	16.6	13.2	15.4	16.8	17.3	17.3	23.0	17.9
		志願者/入学定員	11.9	13.1	12.9	14.9	16.8	13.9	16.7	18.5	18.2	21.2	23.9	19.7
		合格者/入学者	3.2	3.3	3.7	3.3	3.8	3.4	4.0	4.2	4.8	4.1	4.9	4.4
		定員超過率	1.03	1.07	1.02	1.11	1.01	1.05	1.08	1.10	1.05	1.22	1.03	1.10

「学部・学科の志願者・合格者・入学者数の推移」の表から、「全体」「一般入試」の数字を抽出し、左側見出しのように算出したもの。 ※「平均」は、2013年度から2017年度の平均値(小数点第2位以下を切捨て)を示す。 (ただし、定員超過率の項は、2014年度~2017年度の平均定員超過率で、小数点第3位以下を切り捨て)

# 8. 学生数・入学者数・入学志願者数・教職員数の推移

(単位:人) 学生数の推移

		2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度
大学	収容定員	6, 860	6, 860	6, 858	7, 002	7, 147
八子	在学者数	8, 060	8, 276	8, 218	8, 186	8, 287
高等学校	収容定員	966	966	966	966	966
同守子仪	在学者数	983	976	976	981	974
中学校	収容定員	801	801	801	801	801
中子权	在学者数	767	782	790	793	795
小学校	収容定員	720	720	720	720	720
小子仪	在学者数	700	698	710	704	706
合計	収容定員	9, 347	9, 347	9, 345	9, 489	9, 634
ㅁᇚ	在学者数	10, 510	10, 732	10, 694	10, 664	10, 762

<sup>(</sup>注) 在学者数は各年度の5月1日現在の人数、大学には大学院を含む

#### 大学学部入学者数の推移

(単位:人)

		2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度
経済学部	入学定員	435	435	435	480	480
経済子部	入学者数	467	527	466	501	502
理工学部	入学定員	360	360	360	390	390
建工子前	入学者数	433	468	383	363	462
文学部	入学定員	403	403	403	440	440
人子印	入学者数	506	475	537	483	472
法学部	入学定員	390	390	390	430	430
(公子司)	入学者数	426	583	440	467	454
合計	入学定員	1, 588	1, 588	1, 588	1,740	1,740
	入学者数	1,832	2, 053	1,826	1,814	1,890

<sup>(</sup>注1) 入学者数は各年度の5月1日現在の新入生の人数

#### 一般入試における入学志願者数の推移

(単位:人)

	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
大学					
経済学部	6, 558	7, 938	7,622	7, 241	7, 149
理工学部	4, 322	4, 483	4, 997	5, 039	5, 147
文 学 部	6, 949	5, 730	6, 418	7, 172	6, 175
法 学 部	5, 790	6, 322	6, 168	5, 799	5, 030
小計	23, 619	24, 473	25, 205	25, 251	23, 501
法務研究科	657	467	279	214	143
大学院	124	146	186	184	173
大学 計	24, 400	25, 086	25, 670	25, 649	23, 817
高等学校	288	262	314	248	267
中学校	936	867	842	769	757
小学校	908	939	854	849	671
合計	26, 532	27, 154	27, 680	27, 515	25, 512

- (注1) 年度は入学年度 (2011年度版より改訂) (注2) 大学院は、工学研究科、文学研究科、法学政治学研究科及び経済経営研究科の合計人数 (注3) 2010年度版以前はA0マルデス入試含み、2011年度版よりA0マルデス入試含まない

# 教職員数の推移

(単位:人)

		2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度
日欧地方よい方	専任	5	6	7	9	11
国際教育センター	非常勤	6	6	6	6	3
大学教員	専任	221	234	233	242	240
八子教貝	非常勤	498	477	436	457	509
中高教員	専任	89	90	89	89	89
下同教員	非常勤	50	51	53	56	57
小学校教員	専任	37	37	37	37	39
小子仪教貝	非常勤	10	10	9	9	8
啦早	事務	151	221	216	230	243
職員	労務・技術	2	2	4	4	5
—————————————————————————————————————	専任	505	590	586	611	627
	非常勤	564	544	504	528	577

- (注1) 教職員数は各年度の5月1日現在の人数 (注2) 教員には、特別任用教授・教諭を含み、大学専任教員には養護教諭3名を含む (注3) 職員には契約職員を含む

(資料8)

# 実施日別テーマ詳細

7月16日 実施テーマ 7月23日 実施テーマ

# 成蹊大学理工学部一日体験科学教室 2017

成蹊大学理工学部で行われる一日体験科学教室では、最新の科学や先端技術に関する実験に参加できます。見たことのない装置や最新科学技術に触れて、将来への糸口や可能性を見つけるチャンスです。

# 開催概要

主催

成蹊大学理工学部

共催

日本化学会関東支部

日時

1回目: 7月16日(日)、2回目: 7月23日(日)。両日とも9:30~16:30

会場

成蹊大学理工学部(〒180-8633 武蔵野市吉祥寺北町3-3-1) 大学8号館1階にて受付

対象

高校生、高卒生、高校教員(ご参加の先生には、ご希望により全テーマをご案内します)

参加費

無料(昼食付き)

交通

JR中央線・井の頭線「吉祥寺」駅より徒歩15分、または駅北口①・②番バス乗り場から関東バスで約5分「成蹊学園前」下車。

#### 申込締切

6月30日(金)

1・2回目とも定員約100名(テーマ毎に定員があります。申込者多数の場合は先着順)。どちらか1日のみの申込みも両日参加の申込みも可能です。締切日以降はお問い合わせください。

#### 参加申込方法

次のページからお申し込みください(5月25日午前9時受付開始)

「成蹊大学理工学部一日体験科学教室」参加申込みページ (PC版 (https://www.seikei-st-taiken.jp/reserve/1/school/index.html), スマホ版 (https://www.seikei-st-taiken.jp/reserve/1/school/sp/index.html))

「講座・スクールから予約する」で希望する実験テーマを選択してお申し込みください。申込数が受入人数を超えるとそのテーマへの申込みはできなくなりますので、その場合は別のテーマをお選びください。両日参加希望の場合はお手数ですが1日ずつ申込み手続きをお願いいたします。問い合わせ先は上記申込みページの「利用規約」をご覧ください。









# | 7 月 16 日 実施テーマ

# 体験講義:未来を追い越すロボット開発

SF映画やアニメで描かれていたロボットの未来技術が実現されています。世界と日本におけるロボット開発の現状を解説し、成蹊大学でのロボット研究、授業で行っているロボット実験での実例について紹介します。

担当:柴田

# (1-1) コンピュータに論理パズルを解かせてみよう

コンピュータは言われた通りにしか動かない単純な機械ですが、うまく必要な知識を教えてあげることで、 人間のように問題を自力で解けるようになります。パズルなどの身近な例を通してコンピュータにものを教える体験をしてみましょう。

担当:千代

#### (1-2) 自動音声を自分の声でしゃべらせてみよう

この体験授業では、まず音に関する基本的な知識を勉強し、発声のしくみや音のデジタル化など、音を取り扱うために必要な知識を学びます。次に、自分の声を録音して加工することで、音に対する理解をさらに深めます。

担当:世木

#### (1-3) 数学好き集まれ!組合せ数学の難問にチャレンジ

組合せ数学には、文言の意味は分かるが解くことが難しい問題がたくさんあります。それらのうち、高校初年度の数学で解ける、また、大学入試に、更には大学の授業に出てくるような面白い問題を解いて、組合せ数学を楽しみます。

担当:山本

## (1-4) 脳を使い倒そう! ~君の脳力を高める4つの速効ワザ~

脳は、筋肉と同様に、使うほど能力が高まります。このテーマではひらめき、記憶、暗算、英文読解の4つの能力を高める方法を体験します。少しの練習ですぐにできる方法です。いろいろ な方法で脳を刺激して楽しみましょう。

担当:小方

#### (1-5) 自動車運転シミュレータで人間の行動を計測しよう

人間が使う製品は、人間の行動を分析してその特徴に合うように設計されます。本テーマでは、自動車の 運転を模擬できるシミュレータを実際に操作して、人間の視線の動きや運転操作を計測する体験を行いま す。

担当:竹本

#### (1-6) 錫(スズ)工房 ~錫の鋳造を体験して高価な錫器を自作しよう~

錫(スズ)は低融点で変形もしやすく、とても扱いやすい金属です。今回はこの錫を融点まで加熱して溶かし、金型や砂型に流し込んで錫器を形作る鋳造(ちゅうぞう)の体験を行います。製作した作品はお土産として持ち帰ることができます。

担当:酒井(孝)、紹介ページ: Instagram→@tincasting (https://www.instagram.com/tincasting/)

# (1-7) 太陽電池を作ってみよう

地球環境問題やエネルギー資源問題の解決策として、太陽光発電の重要性が増しています。今回は、特 殊な装置が無くてもできる色素増感型太陽電池の作製および評価の体験をしていただきます。

担当:齋藤

# (1-8) 3次元空間での仮想工場を体験してみよう ~コンピュータでのモノ作り~

最近では、自動車、スマホなど製品は3次元の図面で描かれます。3次元空間上で、製品をどのようにして 作るか検討するために使われるのが「仮想工場」です。ミニチュアの自動車を作る仮想工場を、実際に作り 体験してもらいます。

扫当:篠田·中嶋

# ┃7 月 23 日 実施テーマ

## 体験講義:分子の視点から見る生命現象~金属イオンのさまざまな働き~

皆さんが持つ金属のイメージは、「硬くて光沢があり、電気を通す」というものだと思います。実は金属イオ ンは各種の分子と結合して、生物の中からスマホ部品まで幅広く活躍しているのです。この広範囲にわた る働きをお話しします。

担当:坪村

# (2-1) 電気と磁石を体験、超簡単モーターをつくろう!

電気や磁気は現代の生活において関わりの深いものになっています。本項目では、いろいろな実験装置で 電磁気を「体験」し、その正体にせまります。最後に超簡単モーターを作って動かします。モーターは持ち帰 れます。

担当:富谷•坂本

## (2-2) コロイド微粒子の熱運動を観察しよう

水中のコロイド粒子は、水分子との衝突によって熱平衡状態においてもランダムに運動する。この運動を 顕微鏡で観察し、微小系における熱揺らぎについて理解を深めよう。

担当:門内

#### (2-3) あなたの絵心をデータ解析で分析しよう

簡単なデジタルの絵を自由に作成し、その絵のデジタルデータ(色使いと場所の情報)を主成分分析で解 析します。最新の測定手法にも応用されるデータ解析を使って絵心を数値解析してみましょう。

#### (2-4) バイオテクノロジーの世界をのぞいてみよう

バイオテクノロジーの研究で使われている技術を実際に体験します。実験では寒天(ゲル)の中でDNAを観 察します。また、パン酵母に含まれる酵素の働きを観察します。是非、研究者と同じ体験をしてみましょう。 担当: 久富•井内

#### (2-5) 水素と酸素で電気をつくる一燃料電池

原子力発電所の事故や地球温暖化問題が深刻になっている中で、再生可能エネルギーが注目されていま す。本項目では、太陽電池と水素を用いた燃料電池を取り上げ、実際の装置を用いて発電を体験し、再生 可能エネルギーについての理解を深めます。

担当:山崎

# (2-6) アルミで写真を写してみよう!

CPUやメモリーなどの集積回路を作る微細加工技術で、アルミの薄膜に、あなたの顔を写し てみましょう。キラキラ輝くポートレート写真になります。ただし、虫眼鏡がないとよく見えない んですが・・・



担当:鈴木

# (2-7) 触媒を使って蛍光色素を作ってみよう

生活に必要な合成繊維や合成樹脂の多くは触媒を用いた化学反応により無駄なく製造されます。本実験 では触っても安全なゼオライト触媒を用いて蛍光色素を合成します。触媒の構造解析や模型作りも行いま す。(クリックすると拡大画像が見られます)



(images/Satokawa01.jpg)



(images/Satokawa02.jpg)



(images/Satokawa03.jpg)



(images/Satokawa04.jpg)

担当:里川

# (2-8) 分光器を自作していろいろな発光現象を見てみよう

目に見える光は 0.4~0.7 μm 程度の波長の電磁波です。本テーマでは分光器をペーパークラフトで作り、 色々な発光現象を観察します。例えば同じ白色の照明でも、白熱電球・蛍光灯・LEDでは、波長の混ざり 方が全く異なる様子がわかります。

担当:中野(武)(参考動画·写真 (https://goo.gl/photos/etYL8XrKVFsp9RNc7))

# (2-9) 化学反応でプラスチックを作ろう

プラスチックは私たちの身の回りのいたるところに存在しています。この実験では、プラスチックを化学的に合成したり、プラスチックの主成分である高分子化合物(ポリマー)の性質や機能を調べたりします。 担当:横山

(資料9)

### サイト内検索 Powered by Google

検索

成蹊大学

<u>お問い合わせ先一覧</u>

交通アクセス

サイトマップ

知識社会の進展に広く貢献できる人材の育成

HOME > レクチャーデリバリー(出張講義)

√⑤ 成蹊大学 理 工 学 部

理工学部の教員(教授·准教授·専任講師)が高校にお伺いします 成蹊大学理工学部

レクチャーデリバリー(出張講義)

科学・技術の最先端をやさしく解説いたします

### 1. 趣旨と目的

昨今「若者の理科離れ」が進み、これまで技術立国として発展してきた我が国の将来への影響が憂慮されています。これには様々な原因があるものと思われますが、一つには先端的な科学・技術が高度化し、その原理や仕組みをなかなか理解できない。また、数学や理科の学習内容との結びつきが実感できないことがあげられます。この溝を埋めるためにはまず、研究開発に携わっている者がわかりやすい言葉でその面白さ・大切さを紹介していく必要があると考えます。

これに対応して、成蹊大学理工学部では高等学校との連携を促進し、生徒のみなさんに先端科学技術と理工学の面白さを知ってもらおうと「レクチャーデリバリー(出張講義)」を実施しております。総合学習の時間や理科系クラブの会合などにご活用いただければと存じます。

### 2. 講義概要とリスト

講義では、まず現代社会や人々の暮らしが、如何に多くの科学・技術により成り立っているかに気づいてもらいます。次に、大学ではどのような研究を行なっているのか、その結果が社会でどのように役立っているのかを理解し、理工学部で学ぶことの面白さ知ってもらいます。さらに、先端研究と高校で学習している数学・理科・情報などの理系科目との関係について知り、高校において理系科目の学習が重要であることを理解してもらいます。 講義の内容は多岐に渡りますので、以下のリストからお選び下さい。

▶数学·英語他関連講義リスト

▶<u>物理関連講義リスト</u>国

▶化学・生物関連講義リスト

▶情報関連講義リスト

### 3. 申し込み要領

- 「申込書」(下のリンクからダウンロードできます)に必要事項をご記入のうえ、FAXにて下記までお申し込み願います。
  - <u>申込書(Word形式)</u>┛
  - •<u>申込書(PDF形式)</u>❷
- ▶お申し込みの際は、希望の講義題目・講師を第3希望までお選びください。日程が確定している場合、第1希望の講師の都合によっては、他の講師に依頼せざるを得ないためです。
- 講義に関する費用は無料です。交通費等も本学で負担いたします。
- また、日程に選択の余地がある場合には、申込書の「講義日」欄に、選択できる日程をすべてご記入ください。
- FAXが届きましたら、講師の都合を伺ったうえで、ご依頼者あてに回答いたします。
- ▶希望の講義題目・講師によっては、講義当日、教育用機器を必要とする場合がありますので、その場合はご依頼者あてに別途ご連絡いたします。

### 4. 問い合わせ・申し込み先

ご不明な点などありましたら、下記までお願いします。 〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学 入試センター

TEL 0422-37-3533 FAX 0422-37-3864

HOME

E-mail <u>nyushi@jim.seikei.ac.jp</u>

<u>ページトップへ</u>

| 当サイトのご利用にあたって | 成蹊学園の個人情報保護に関する取り組みについて |

お問い合わせ先 成蹊学園企画室広報グループ

〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 TEL:0422(37)3517 mail:koho@iim.seikei.ac.ip

TEL:0422(37)3517 mail:koho@jim.seikei.ac.ip copyright(C) Seikei University. all rights reserved.

# レクチャーデリバリー2017リスト(数学・英語他)

講師	情報科学科 池上敦子 教授	共通基礎 石井 卓 教授	情報科学科 岩崎 学 教授	物質生命理工学科 近 匡 教授	システムデザイン学科 柴田昌明 教授	情報科学科 脊戸和寿 准教授	共通基礎 高瀬将道 教授	システムデザイン学科 竹本雅憲 准教授
メームーキ	数理最適化 組合せ ネットワーク	素因数分解合同式	統計 データサイエンス	複雑 カオス	ロボット加法定理	未解決問題計算理論	現代数学幾何学	人間工学行動計測
講義概要	私たちが暮らす社会には、支払う金額や負担を最小化したい、利益や満足度を最大化したいといった最適化問題が存在します。その意思決定を助ける数理最適化という学問の中の組合せ最適化について学びます。	暗号技術は情報の通信において不可欠なもので、そこに は様々な数学、特に整数論が活躍します。この講義では RSA暗号という素因数分解の難しさに基づく暗号の仕 組みを紹介します。			2000年にリーマン予想をはじめとする7つの問題に100万ドルの懸賞金がかけられました。本講義では、その中でも情報科学に関連するb vs. NP問題の概観を学ぶことができます。	250年ほど前に始まったとされる新しい数学「トポロジー」に関係する話題から適当な題材を選び講義します。高校の数学とは幾分趣が異なるかもしれません。	人間が使う製品は、製品側の高機能性だけを重視せず、 人間の「見る」「考える」「行動する」の特徴を十分に 分析して設計されます。人間の行動の計測方法と、人間 にとって安全で快適な製品を造る考え方を講義します。	
講義テーマ	組合せ最適化 プラス 教の性質を用いた 問号のしくみ は		いろいろなデータと その数理的構造	カオスを体験してみよう	高校数学で学ぶロボットエ学	ミレニアム懸賞問題 -100万ドルへの挑戦-	柔らかな幾何学	人間目線のものづくり
林田	数学	数学	数	数	数	数	数	数
<b>%</b>		2	3	4	5	9	7	8

	* 	ر ا	はいる	アルゴリズム	情報科学科
		何だろう?	民	計算量	山本真基 准教授
			数学で習う2進数はコンピュータにとってはすべての基本です。 - の 書き ホロ筒 おか 定地 カツ 番 が コン	操業で	情報科学科
	10 巻	2進数とコンピュータ	。この暗我へは『千々点『そぬり、と「鬼が、ゴノータの中でどのように活用されているのかを学びま	2.年数 コンピュータの原理	岡本秀輔 教授
7		† 6 6 7 7 7 7 1 1 1 1	国際会議では英語で発表を行います。発音が良くなると相手に伝わりやすく、相手の英語も聞き取りやすくなり	料地	共通基礎
_	H 中 品 品	音戸子で子ふ央語の光音	学的に理解す	· 無	增田斐那子 専任講師
Τ.		カタカナ発音から「旅立つ」	7の音、およびリズムへの音の乗せ方 トれば「通じる」英語の発音ができる	英語の発音	共通基礎
_	12   東部 	通じる英語発音クリニック	音を出発点に考えていきます。歌な 発音の微調整も試みます。	カタカナから英語へ	小川貴宏 教授
,		<b>孝とヘム―半といん―半と</b>	スポーツパフォーマンスは「スキル・フィットネス・モーチベーション・ケ「獣術獣際」からボリウっています。	スポーツ	共通基礎
	13 英語色	支える要素とコーチング	動作分析などの科学的なアプローチを説明しつり、パーフォーマンスを高めるコーチングについて紹介します。	コーチング	武藤健一郎 教授

# レクチャーデリバリー2017リスト(物理)

0	本	エレクトロニクスで	日本にとって環境問題、特にエネルギー問題は重要ですが、それらの総治に向けア光エネルギー技術、大唱光教	李二十二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	システムデザイン学科
0	# #		にも、くずナイント・・メミントサージをしまっています。	太陽電池	齋藤洋司 教授
Ç	#W IH	ボトルキャップを開けるサット	プとペットボトル ントを、計算から	力のモーメント	システムデザイン学科
2	<b>数</b>		トルクメーター等を用いた計測 ミ験結果を比較する講義です。	なった。トイント	酒井 孝 教授
11	#\mu	バーチャル・ファクトリー	いる工場のデールでは	経営工学 バーチャルファク	システムデザイン学科
_	± √2/±	によるもの作り	ノルとや しょう。 ヘナに へる C 天际 ツエ来 ひもの にう にどのように関わるか 講義します。	トリー もの作り	篠田心治 教授
1.0	## I#I	中中からを託を回るて	明し、衛星の こ見えるかを	リモートセンシング	物質生命理工学科
71	<b>数</b>		礼します。さらに、地球環境、資 −トセンシングの重要性を示しま	物理計測	富谷光良 教授
7	H-	混沌のこ	理工学としてのカオスの意味づけから説き起こし、カオ ス的現象がいかに身近で、かつ普遍的なものであるかに	カオス	物質生命理工学科
<u>2</u>	<b>数</b>	ر. 1-	気づけるよう平易に解説します。さらに量子コンピュータ等の先端分野でのカオスの重要性を示します。	規則性とランダム性	富谷光良 教授
1.1	## I#		動物の歩行には面白い動作があります。むかでは工夫し て歩幅を広く取るようにしていたり、昆虫は簡単な動き	ロボット	システムデザイン学科
<del>-</del>	物理	~動物の歩行と比べて~	なのに転ばないですむように歩いています。このような 動物の歩き方とロボットへの応用について説明します。	歩行動作	鳥毛 明 准教授
7	###	身近にある薄膜と	メガネ、ディスプレイ、ハードディスクなど、我々の生 活範囲にある多くの製品で、最先端の薄膜作製技術が駆		物質生命理工学科
2	10年		66	<sub>訳</sub> し H し	中野武雄 教授
16	## T##	华里乡于小山北东	条 で サ	オーロラ	共通基礎
2	数 料	である十里の海辺	年時によるものがあります。地球で位にらればり合い十一年の現象について解説します。	宇宙天気	藤原 均 教授
1	######################################	がん診断・治療に役立つ	ہ ہا	医療機器 = 2011 = 3	システムデザイン学科
_	<b>数</b>		療に役立つ『超伝導』につ	品 京 学 (文	三浦正志 教授

0	##	至近未来の	再生可能エネルギーってなんでしょう。自然の力を利用 して生み出した電気を上手に使えるのでしょうか。「も	電気エネルギー	システムデザイン学科
0		エネルギーサイエンス	すぐそこまで来 ュータシミュレ	未来予測	村上朝之 教授
10	HI WH	カロな輸送旧の「大戸送杯	トクロスケールによる語言を	分子機械	物質生命理工学科
2		11.7 14年 国内党終ロイリダ 日	で戦烈力為について辞むし、またイリゼ目の戦点がら門的な講義を行います。	非平衡統計力学	門內隆明 專任講師
			t乗員や歩行車を保護するための様々な仕組 	***	システムデザイン学科
20	物理	車の衝突安全のお話	かめります。	計算刀子 バイオメカニクス	一种 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
			講義します。		<u></u> ¥

# レクチャーデリバリー2017リスト(化学・生物)

講師	物質生命理工学科 青柳里果 教授	物質生命理工学科 戸谷希一郎 准教授	物質生命理工学科 小島紀徳 教授	システムデザイン学科 酒井 孝 教授	物質生命理工学科 里川重夫 教授	物質生命理工学科 里川重夫 教授	物質生命理工学科坪村大郎教授	物質生命理工学科 坪村太郎 教授
オームーキ	分析化学 確率統計 データ解析 イメージング	立体化学 薬 香料 調味料	資源 リサイクル	金属結合 錫 鋳造 金属特性	自然エネルギー 電力貯蔵 物質変換 機能材料	水素 燃料電池 電気化学反応 機能材料	無機化学 生体物質 先端材料	化学反応 分子
<b>御室瀬</b>	- 分析技術では、ちょっとした工夫で隠れた有用な情報を 引き出したり、分からなかったことが解釈できる場合も あります。分析化学と数学を使って物理現象から生命現 象まで様々な現象を考えてみる授業です。	分子の3次元構造をほんの少し変えるだけで、薬が毒になったり、甘味が苦味になったり、レモンの香りがオレーンジの香りになったりします。生理活性に重要な立体化学の世界をパズル感覚で紹介します。	私たちの生活から、毎日のように排出されるゴミ。指定されたように分けること、これが最も身近な環境問題の解決法でしょう。しかし、様々な環境・資源問題を考えたとき、ゴミをどうすべきか??考えたいと思います。	錫(スズ)の平衡状態図を例として、温度によって金属の溶解⇔凝固する過程を実験で説明します。錫の金型鋳造体験を通じて金属と触れ合い、身近な金属の特性について理解する講義です。	太陽電池があれば、自然の力で発電でき二酸化炭素は排出しません。でも、夜は発電できません。どうすればエネルギーを上手に使えるのかを考えてみましょう。	水素は二酸化炭素を出さないエネルギー物質として注目 されています。水素はどのように製造され、使われてい るかを、燃料電池技術と併せて紹介します。	金属イオンは例えば食塩のような化合物に含まれていますが、実は私たち人間の構成成分としても重要な働きをしています。発光材料などの応用も含めてお話しします。	混ぜるだけで簡単に複雑な構造のできる分子、動く分子、左右の区別のある分子、光る分子など最先端化学から次々と生み出される面白い分子についてお話しします。
講業テーマ	解き明かす k 析	鏡の国のミルクはまずい? 生物に立体化学が大切な理由	ゴミ~燃やすの? それともリサイクル?	錫の鋳造と金属結合 【体験型講義】	自然の力で二酸化炭素を 出さない暮らしは可能か?	水素エネルギー社会と 燃料電池	金属イオンのさまざまな働き	こんなに面白い分子の化学
林田	化学 (生物) (物理) (数理)	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学
No.	-	2	3	4	5	9	7	8

	セラミックスの意外な性質	関も、田・	材料工学 無機化学 機能性サルニックス	物質生命理工学科中野計構物語
	_	のを無機化字の観点から紹介します。さが、私たちの身のまわりにある医薬が、これには、	* 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	[ [ ] [ ] [ ] [ ]
方 卧	角機化子 でいめしん	氏 ぐ	医楽品 プラスチック	横山明弘 教授
· 注	# H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	コンクリートは様々な建造物に使われていますが、寿命 のきたコンクリート建造物は「がれき」になります。こ	林 斯 斯 市 市	物質生命理工学科
d		- トの廃棄物を有効利用する技術 \て紹介します。	な場 十十 リサイクル	山崎章弘 教授
业 之	お珠に磨かとてよーボー	地球温暖化は、現在人類が直面している最大の環境問題 です。温暖化問題はエネルギー問題でもあるといわれま	環境工学トネニボー	物質生命理工学科
L	ı	c、技術的な解決策について、研究 5研究を例に説明します。	エゲルト地球温暖化	山崎章弘 教授
Į.		四大文明。今はどこも砂漠や、荒れ地となっていること をご存じですか?そして今、途上国ではまだ森林伐採が	砂漠化	物質生命理工学科
H Š	大規模植林	続いています。伐採を止め、植林を進めること、それが 私たちの使命です。豪州での試みも紹介します。	植林	小島紀徳 教授
五	- 世界が上 ゴーザを開発な	知こ	生物学	物質生命理工学科
<u>s</u>		- 物理学が一続きの学問で	物理学	鈴木誠一 教授
Į.	2	数学では割り切れないのが生物学、だと思ったら、数学なきったし割り切れないのが生物学、だと思ったら、数学をきっていまった。	数学	物質生命理工学科
H ≷	数十 V6 H 24 H 24	₹	<b>仕</b> 物	鈴木誠一 教授
± ₹	甘いだけじゃない!	身近な糖質が、生命機能の維持や疾患の発症に関与する 重要な生体分子であることを、実例を交えて解説しま	鄵	物質生命理工学科
2	糖が制御する生命機能	見点で生命機能の解明に挑むケミカル いても紹介します。	ケミカルバイオロジー	戸谷希一郎 准教授
# *	単年端の、ベイナラク・ロジー	医薬品の開発や病気の早期発見といった課題の多くはバ  イオテクノロジーによって解決されています。それら最	病気医薬品	物質生命理工学科
≅		皆さんと一緒に未来の世界	所 通 子 子	久富 寿 教授

			きいけも セスノ 東西 トゲーンかい		
0	#	遺伝子の不思議	Evia Coover 4 R子の違いが原因で	新 河 山	物質生命理工学科
0	H Ø	~これも遺伝子による違い?~	す。本講義では遺伝子によって何が制御されているかを示すとともに、遺伝子と病気の関連などを紹介します。	医	久富 寿 教授
10	W# +/	コゆ崇解事者 "みが"	一生のうち、2人に1人はがんにかかる時代です。がん を正しく理解して、正常細胞との違いを見つけましょ	がん 細菌	物質生命理工学科
2	H §	解析しよう	う。細胞の理解と遺伝子から翻訳までの仕組みをからめ て、がんの治療戦略を解説する講義です。	遺伝子	久富 寿 教授
C			を彩るオーロラの正体 ノガにも登場しますが	プラズマ	システムデザイン学科
07	生物	ノフんく医療	や農業への新しい応用が研究されています。物理と生物 の境界領域に新たな見識を与える講義です。	生物学	村上朝之 教授
91	生物	効事のベア丼ギーロとエリバ	目の不自由な人たちはどのようにして周りの状況を知い、リーボルアにそのだろう。 どのこうだいをがまがあ	視覚障がい	システムデザイン学科
7	(物理)	WIKO COLON	う、少ごにごめたう! るともっと楽に歩けるのだろう?	バリアフリー	大倉元宏 教授

# レクチャーデリバリー2017リスト(情報)

離	情報科学科 小池 淳 教授	情報科学科 小池 淳 教授	情報科学科 甲斐宗徳 教授	情報科学科 甲斐宗德 教授	情報科学科 栗林伸一 教授	情報科学科 酒井浩之 准教授	情報科学科 杉山賢二 教授	情報科学科 世木寛之 教授
キーワード	音声・映像メディア コンピュータメ ディア	アナログ信号 ディジタル信号 三角関数	ディジタル vs アナログ 情報表現	プログラミング アルゴリズム AI	インターネット スマホ 接続制御	テキストマイニング 自然言語処理	動画 テレビ 高画質映像	音声合成音声情報処理
講義概要	コンピュータや音声・映像メディアについて技術・文化的な視点から、それらの成り立ちから現在に至る発展・変貌について、現在のメディアとの比較を通して理解してもらいます。	スマートフォンやディジタルカメラなどで利用されている映像や音声のディジタル信号に対する処理方法の基本的な考え方について、三角関数を用いてアナログ信号と比較しながら理解してもらいます。	私達が日常使う数値や言葉や写真がディジタルでどのように表現されるのか、それを記憶し、処理するコンピュータやスマホはどんな仕組みなのかについて楽しく解説します。	コンピュータはなぜ人の手伝いができるの?。プログラムって何? AIは本当にすごいの? コンピュータが人の知恵を使って問題を解決するところを実演を通して解説します。	普段利用しているスマホやインターネットがどこにいる かわからない相手にどうやってつながるのか、音声や動 画などがどのようにネットワーク上でやりとりされるの か、についてその仕組みを解説します。	テキストマイニングとは、大量の文書データから有用な情報を発掘する技術のことです。本講義では、文書を処理する技術である自然言語処理について述べ、その応用としてテキストマイニングについて説明します。	YonInbeなどネットでおなじみの「動画」ですが、その仕組みはテレビとあまり変わりません。本講義では、動画像の形成や伝送方法の基本から映像に関する最新技術までを、分かりやすく解説します。	人工的に文字を音声に変換する音声合成技術の難しさと、NHKラジオ第2の番組「株式市況」で利用されている音声合成システムのしくみについて説明します。
講義テーマ	メディアの発展史       数         グラファログとディジタルの       ス         ス       ス         アナログとディジタルの       る         不思議な関係       的         比       比		コンピュータは なぜ覚えたり計算できるのか	ソフトウェア、それは 人類の大いなる知恵	スマホやインターネットでだれとでもつながる仕組み	大量の文書データから 有用な情報を発掘	ネット動画の仕組み	株式市況のラジオ放送が 自動でできるしくみ
本田	情報	情報	青華	青報	青報	情報	情報	青報
ا	-	2	က	4	5	9	7	∞

	## ##	<b>若 車 分 I V ご ガ</b>	近年、人工知能技術の発展により将棋や囲碁において人 工知能がプロ棋士を圧倒するという現象が起こっていま	人工知能 将棋	情報科学科
•		7 — ANI O) 密啶	す。本講義では、ゲームAIの基礎を学ぶことができま す。	囲碁 ゲーム	脊戸和寿 准教授
}		カンパュータによる	コンピュータの大きな役割のひとつは「必要な情報をさ がす」ことです. 本講義ではウェブ上のコンテンツ. パ	データ処理	情報科学科
2		情報検索のしくみ	ズルの答,将棋や囲碁の指し手,ソフトウェアのバグな どさまざまな情報をさがすためのしくみを紹介します.	情報検索	千代英一郎 准教授
+	## ##		人に勝る囲碁VI等, 様々な人工知能技術が脚光を浴びて います. 人間の知能をコンピュータで実現することを目	人工知能	<b> </b>
_	¥ ≡ -	発展してきたか	指した人工知能という研究分野がどのように発展してき たかをやさしく解説します。	問題解決	中野有紀子 教授
,		五感の科学と工学	ことはそのまま真身 t錯覚を起こすのです	触覚	システムデザイン学科
<u>-</u>	X⊭ <u>                                     </u>	~触覚のふしぎ~	性質を紹  します。	錯覚	小方博之 教授
7	## ##	だ.     近   1   7   1	この講義では丸と矢印からなる図形を使ってアニメーシュンチュロダニノナスモは女体験ナストレが、コログ	プログラミング	情報科学科
<u>-</u>			ノョノをノロンノムシのカルを下映りのこのこ、ノロントラミングの基本的な考え方を学びます。	状態遷移図	岡本秀輔 教授

学部	学科	性別	卒業生数	就職希望者	就職者 *2	進学者 *3	就職率 *4	進路決定率 *5	昨年度 就職率	昨年度 進路 決定率
		男	270	220	213	8	96.8%	81.9%	(93.6%)	(82.0%)
経済	経済経営	女	183	179	164	2	91.6%	90.7%	(94.3%)	(86.2%)
		計	453	399	377	10	94.5%		(93.9%)	(83.6%)
	**	男	23	18	16	1	88.9%	73.9%	(71.4%)	(68.2%)
	英米文	女	118	108	101	3	93.5%	88.1%	(88.8%)	(79.4%)
		計	141	126	117	4	92.9%	85.8%	(85.5%)	(77.5%)
	日本文	男	23	17	13	3	76.5%	69.6%	(94.1%)	(70.4%)
	口本又	女計	72 95	61 78	57 70	<u>3</u>	93.4% 89.7%	83.3% 80.0%	(84.7%) (86.8%)	(78.9%) (76.5%)
		男	28	27	23	U	85.2%	82.1%	(89.5%)	(77.3%)
	国際文化	女	131	117	109	6	93.2%	87.8%	(92.9%)	(87.1%)
文	Диже (18	計	159	144	132	6	91.7%	86.8%	(92.2%)	(85.2%)
		男	34	30	29	1	96.7%	88.2%	(80.6%)	(65.9%)
	現代社会	女	82	75	72	5	96.0%	93.9%	(92.8%)	(85.9%)
		計	116	105	101	6	96.2%	92.2%	(88.6%)	(78.7%)
		男	108	92	81	5	88.0%	79.6%	(82.8%)	(69.6%)
	計	女	403	361	339	17	93.9%	88.3%	(90.0%)	(82.8%)
		計	511	453	420	22	92.7%	86.5%	(88.3%)	(79.5%)
		男	199	153	141	13	92.2%	77.4%	(83.6%)	(74.6%)
	法律	女	78	66	63	13	95.5%	82.1%	(89.9%)	(81.3%)
法	/A'I=	計	277	219	204	14	93.2%	78.7%	(86.5%)	(76.9%)
	Th 34	男	107	95	86	5	90.5%	85.0%	(92.2%)	(82.4%)
法	政治	女	68	62	58	-	93.5%	85.3%	(90.2%)	(85.1%)
		計	175	157	144	5	91.7%	85.1%	(91.5%)	(83.3%)
	=1	男	306	248	227	18	91.5%	80.1%	(87.0%)	(77.7%)
	計	女	146	128	121	1	94.5%	83.6%	(90.0%)	(82.7%)
		計	452	376	348	19	92.6%	81.2%	(88.1%)	(79.4%)
		男	684	560	521	31	93.0%	80.7%	(89.1%)	(78.2%)
文 美	<b>系学部計</b>	女	732	668	624	20	93.4%	88.0%	(91.2%)	(83.7%)
		計	1,416	1,228	1,145	51	93.2%	84.5%	(90.1%)	(80.9%)
		男	84	39	36	37	92.3%	86.9%	(89.1%)	(89.9%)
	物質生命	女	42	35	33	5	94.3%	90.5%	(93.1%)	(89.1%)
		計	126	74	69	42	93.2%	88.1%	(90.3%)	(89.7%)
		男	99	80	74	15	92.5%	89.9%	(96.3%)	(86.6%)
	情報科学	女	22	16	15	5	93.8%	90.9%	(94.4%)	(95.2%)
-m —		計	121	96	89	20	92.7%	90.1%	(95.9%)	(88.0%)
理工		男	120	97	87	21	89.7%	90.0%	(95.3%)	(93.5%)
	エレクトロ	女	7	6	6	1	100.0%		(100.0%)	(100.0%)
	メカニクス	計	127	103	93	22	90.3%		(95.7%)	(94.0%)
		男	303	216	197	73	90.3%	89.1%	(93.9%)	(90.1%)
	計	女								
	ā l		71	57	54	11	94.7%		(94.5%)	(92.1%)
	<u> </u>	計	374	273	251	84	91.9%		(94.0%)	(90.5%)
	_ 224 = 1	男	987	776	718	104	92.5%	83.3%	(90.4%)	(81.8%)
7	大学計	女	803	725	678	31	93.5%	88.3%	(91.5%)	(84.5%)
	ナロフ士将	計	1,790	1,501	1,396	135	93.0%	85.5%	(90.8%)	(82.9%)

<sup>\*1</sup> キャリア支援センターに求職登録を行った者 \*2 正規の職員・従業員・自営業主等、正規の職員等でない者(雇用契約が1年以上かつフルタイム勤務相当の者) \*3 大学院、大学学部、短期大学本科・専攻科・別科、専修学校・外国の学校等入学者

<sup>\*4</sup> 就職者数÷就職希望者数 \*5 (就職者数+進学者数)÷卒業生数

学部	学科	性別	卒業生	就職 希望者	就職者	進学者	就職率	進路 決定率	昨年度 就職率	昨年度 進路 決定率
				*1	*2	*3	*4	*6		次足平
		男	308	260	254	10	97.7%	85.7%	(96.8%)	(81.9%)
経済	経済経営	女	182	166	161	3	97.0%	90.1%	(91.6%)	(90.7%)
		計	490	426	415	13	97.4%	87.3%	(94.5%)	(85.4%)
		男	26	23	21	2	91.3%	88.5%	(88.9%)	(73.9%)
	英米文	女	107	95	91	4	95.8%	88.8%	(93.5%)	(88.1%)
		計	133	118	112	6	94.9%	88.7%	(92.9%)	(85.8%)
		男	25	21	20	1	95.2%	84.0%	(76.5%)	(69.6%)
	日本文	女	64	56	54	1	96.4%	85.9%	(93.4%)	(83.3%)
		計	89	77	74	2	96.1%	85.4%	(89.7%)	(80.0%)
		男	17	12	10	1	83.3%	64.7%	(85.2%)	(82.1%)
文	国際文化	女	91	81	75	5	92.6%	87.9%	(93.2%)	(87.8%)
		計	108	93	85	6	91.4%	84.3%	(91.7%)	(86.8%)
		男	27	25	22	2	88.0%	88.9%	(96.7%)	(88.2%)
	現代社会	女	96	89	86	1	96.6%	90.6%	(96.0%)	(93.9%)
		計	123	114	108	3	94.7%	90.2%	(96.2%)	(92.2%)
		男	95	81	73	6	90.1%	83.2%	(88.0%)	(79.6%)
	計	女	358	321	306	11	95.3%	88.5%	(93.9%)	(88.3%)
		計	453	402	379	17	94.3%	87.4%	(92.7%)	(86.5%)
		男	192	150	136	8	90.7%	75.0%	(92.2%)	(77.4%)
法	法律	女	93	80	77	3	96.3%	86.0%	(95.5%)	(82.1%)
		計	285	230	213	11	92.6%	78.6%	(93.2%)	(78.7%)
		男	91	73	69	8	94.5%	84.6%	(90.5%)	(85.0%)
	政治	女	55	53	53	0	100.0%	96.4%	(93.5%)	(85.3%)
		計	146	126	122	8	96.8%	89.0%	(91.7%)	(85.1%)
		男	283	223	205	16	91.9%	78.1%	(91.5%)	(80.1%)
	計	女	148	133	130	3	97.7%	89.9%	(94.5%)	(83.6%)
		計	431	356	335	19	94.1%	82.1%	(92.6%)	(81.2%)
		男	686	564	532	32	94.3%	82.2%	(93.0%)	(80.7%)
文₹	<b>系学部計</b>	女	688	620	597	17	96.3%	89.2%	(93.4%)	(88.0%)
		計	1,374	1,184	1,129	49	95.4%	85.7%	(93.2%)	(84.5%)
		男	79	58	56	20	96.6%	96.2%	(92.3%)	(86.9%)
	物質生命	女	40	31	31	6	100.0%	92.5%	(94.3%)	(90.5%)
		計	119	89	87	26	97.8%	95.0%	(93.2%)	(88.1%)
		男	109	79	76	18	96.2%	86.2%	(92.5%)	(89.9%)
	情報科学	女	20	18	17	1	94.4%	90.0%	(93.8%)	(90.9%)
тш —		計	129	97	93	19	95.9%	86.8%	(92.7%)	(90.1%)
理工		男	111	81	81	27	100.0%	97.3%	(89.7%)	(90.0%)
	エレクトロ	女	5	3	3	2	100.0%	100.0%	(100.0%)	(100.0%)
	メカニクス	計	116	84	84	29	100.0%	97.4%	(90.3%)	(90.6%)
		男	299	218	213	65	97.7%	93.0%	(91.2%)	(89.1%)
	計	女	65	52	51	9	98.1%	92.3%	(94.7%)	(91.5%)
		計	364	270	264	74	97.8%	92.9%	(91.9%)	(89.6%)
	1	男	985	782	745	97	95.3%	85.5%	(92.5%)	(83.3%)
7	大学計	女	753	672	648	26	96.4%	89.5%	(93.5%)	(88.3%)
	_ //-	計	1,738	1,454	1,393	123	95.8%	87.2%	(93.0%)	(85.5%)
<b>4</b> 1	キャリア支持						,0		, , 0 / 0 /	,//

<sup>\*1</sup> キャリア支援センターに求職登録を行った者

<sup>\*2</sup> 正規の職員・従業員・自営業主等、正規の職員等でない者 (雇用契約が1年以上かつフルタイム勤務相当の者)

<sup>\*3</sup> 大学院、大学学部、短期大学本科・専攻科・別科、専修学校・外国の学校等入学者

<sup>\*4</sup> 就職者数÷就職希望者数

<sup>\*5 (</sup>就職者数+進学者数)÷卒業生数

,		, ,		1,X,170194 F	1致のより	<u> </u>	ᅩᆈᄽᄮ	<del>- T</del>	,	n
学部	学科	性別	卒業生	就職 希望者	就職者	進学者	就職率	進路 決定率	昨年度 就職率	昨年度 進路 決定率
				*1	*2	*3	*4	*5		八人十
		男	301	273	266	7	97.4%	90.7%	(97.7%)	(85.7%)
経済	経済経営	女	187	173	170	6	98.3%	94.1%	(97.0%)	(90.1%)
		計	488	446	436	13	97.8%	92.0%	(97.4%)	(87.3%)
		男	24	19	18	3	94.7%	87.5%	(91.3%)	(88.5%)
	英米文	女	97	87	85	2	97.7%	89.7%	(95.8%)	(88.8%)
		計	121	106	103	5	97.2%	89.3%	(94.9%)	(88.7%)
		男	18	18	14	0	77.8%	77.8%	(95.2%)	(84.0%)
	日本文	女	66	61	60	1	98.4%	92.4%	(96.4%)	(85.9%)
	• • •	計	84	79	74	1	93.7%	89.3%	(96.1%)	(85.4%)
		男	28	26	26	0	100.0%	92.9%	(83.3%)	(64.7%)
文	国際文化	女	100	93	89	4	95.7%	93.0%	(92.6%)	(87.9%)
		計	128	119	115	4	96.6%	93.0%	(91.4%)	(84.3%)
		男	24	22	21	2	95.5%	95.8%	(88.0%)	(88.9%)
	現代社会	女	97	91	89	0	97.8%	91.8%	(96.6%)	(90.6%)
	301 4122	計	121	113	110	2	97.3%	92.6%	(94.7%)	(90.2%)
		男	94	85	79	5	92.9%	89.4%	(90.1%)	(83.2%)
	計	女	360	332	323	7	97.3%	91.7%	(95.3%)	(88.5%)
	HI	計	454	417	402	12	96.4%	91.2%	(94.3%)	(87.4%)
		男	181	162	149	4	92.0%	84.5%	(90.7%)	(75.0%)
	法律	女	107	103	97	2	94.2%	92.5%	(96.3%)	(86.0%)
	<i>7</i> 4 IT	計	288	265	246	6	92.8%	87.5%	(92.6%)	(78.6%)
		男	112	96	88	2	91.7%	80.4%	(94.5%)	(84.6%)
法	政治	女	55	50	48	1	96.0%	89.1%	(100.0%)	(96.4%)
14	2/1	計	167	146	136	3	93.2%	83.2%	(96.8%)	(89.0%)
		男	293	258	237	6	91.9%	82.9%	(91.9%)	(78.1%)
	計	女	162	153	145	3	94.8%	91.4%	(97.7%)	(89.9%)
	н	計	455	411	382	9	92.9%	85.9%	(94.1%)	(82.1%)
		男	688	616	582	18	94.5%	87.2%	(94.3%)	(82.2%)
<b>∀</b> 3	系学部系	女	709	658	638	16	97.0%	92.2%	(96.3%)	(89.2%)
	ストーンストンス	計	1,397	1,274	1,220	34	95.8%	89.8%	(95.4%)	(85.7%)
		Ħ	1,397	78	72	19	92.3%	89.2%	(96.6%)	(96.2%)
	物質生命	女	48	41	41	5	100.0%	95.8%	(100.0%)	(92.5%)
	까묫ㅗ삐	計	150	119	113	24	95.0%	91.3%	(97.8%)	(95.0%)
		男	96	81	77	11	95.0%	91.3%	(96.2%)	(86.2%)
	情報科学	女	41	38	37	3	97.4%	97.6%	(94.4%)	(90.0%)
	18 +X147	計	137	119	114	14	95.8%	93.4%	(95.9%)	(86.8%)
理工			104	83	82	16	98.8%	93.4%	(100.0%)	(97.3%)
	エレクトロ	<u>男</u> 女	20	18	18	10	100.0%	94.2%	(100.0%)	(100.0%)
	メカニクス	計	124	101	100	<u> </u>	99.0%	95.0%	(100.0%)	(97.4%)
		男	302	242	231	46	95.5%	94.4%	(97.7%)	(93.0%)
	計	女		97	96	9		91.7%		
	ĒΙ	計	109				99.0%		(98.1%)	(92.3%)
			411	339	327	55	96.5%	92.9%	(97.8%)	(92.9%)
_	上学計	男	990	858 755	813	64	94.8%	88.6%	(95.3%)	(85.5%)
	大学計	女	818	755	734	25	97.2%	92.8%	(96.4%)	(89.5%)
	L	計	1,808	1,613	1,547	89	95.9%	90.5%	(95.8%)	(87.2%)

<sup>\*1</sup> キャリア支援センターに求職登録を行った者

<sup>\*2</sup> 正規の職員・従業員・自営業主等、正規の職員等でない者 (雇用契約が1年以上かつフルタイム勤務相当の者)

<sup>\*3</sup> 大学院、大学学部、短期大学本科・専攻科・別科、専修学校・外国の学校等入学者

<sup>\*4</sup> 就職者数÷就職希望者数

<sup>\*5 (</sup>就職者数+進学者数)÷卒業生数

2015年度就職者数および就職率、進路決定率

学部	学科	性別	卒業生	就職 希望者	就職者	進学者	就職率	進路 決定率	昨年度 就職率	昨年度 進路 決定率
		///		*1	*2	*3	*4	*5		///C-T
		男	321	285	282	5	98.9%	89.4%	(97.4%)	(90.7%)
経済	経済経営	女	181	170	167	3	98.2%	93.9%	(98.3%)	(94.1%)
		計	502	455	449	8	98.7%	91.0%	(97.8%)	(92.0%)
		男	181	154	136	6	88.3%	78.5%	(92.0%)	(84.5%)
	法律	女	101	98	97	0	99.0%	96.0%	(94.2%)	(92.5%)
		計	282	252	233	6	92.5%	84.8%	(92.8%)	(87.5%)
		男	91	83	82	2	98.8%	92.3%	(91.7%)	(80.4%)
法	政治	女	66	61	60	2	98.4%	93.9%	(96.0%)	(89.1%)
		計	157	144	142	4	98.6%	93.0%	(93.2%)	(83.2%)
		男	272	237	218	8	92.0%	83.1%	(91.9%)	(82.9%)
	計	女	167	159	157	2	98.7%	95.2%	(94.8%)	(91.4%)
		計	439	396	375	10	94.7%	87.7%	(92.9%)	(85.9%)
		男	32	24	22	5	91.7%	84.4%	(94.7%)	(87.5%)
	英米文	女	110	101	101	5	100.0%	96.4%	(97.7%)	(89.7%)
		計	142	125	123	10	98.4%	93.7%	(97.2%)	(89.3%)
		男	27	26	22	0	84.6%	81.5%	(77.8%)	(77.8%)
	日本文	女	71	66	62	2	93.9%	90.1%	(98.4%)	(92.4%)
		計	98	92	84	2	91.3%	87.8%	(93.7%)	(89.3%)
		男	31	26	24	1	92.3%	80.6%	(100.0%)	(92.9%)
文	国際文化	女	99	92	89	0	96.7%	89.9%	(95.7%)	(93.0%)
		計	130	118	113	1	95.8%	87.7%	(96.6%)	(93.0%)
		男	27	25	20	1	80.0%	77.8%	(95.5%)	(95.8%)
	現代社会	女	76	72	71	1	98.6%	94.7%	(97.8%)	(91.8%)
		計	103	97	91	2	93.8%	90.3%	(97.3%)	(92.6%)
	=1	男	117	101	88	7	87.1%	81.2%	(92.9%)	(89.4%)
	計	女	356	331	323	8	97.6%	93.0%	(97.3%)	(91.7%)
		計	473	432	411	15	95.1%	90.1%	(96.4%)	(91.2%)
	- <del> </del>	男	710	623	588	20	94.4%	85.6%	(94.5%)	(87.2%)
×	不学部系	女	704	660	647	13	98.0%	93.8%	(97.0%)	(92.2%)
		計	1,414	1,283	1,235	33	96.3%	89.7%	(95.8%)	(89.8%)
	<del>加</del> 质 <b>上 人</b>	男	74	51	50	22	98.0%	97.3%	(92.3%)	(89.2%)
	物質生命	女	42	28	27	14	96.4%	97.6%	(100.0%)	(95.8%)
		計	116 96	79 83	77 80	36 12	97.5%	97.4%	(95.0%)	(91.3%)
	<b>桂胡</b> 科 学	男					96.4%	95.8%	(95.1%)	(91.7%)
	情報科学	女	27	24	22	2	91.7%	88.9%	(97.4%)	(97.6%)
理工		計	123	107	102	14	95.3%	94.3%	(95.8%)	(93.4%)
	システム	男女	113	84	82	28	97.6%	97.3%	(98.8%)	(94.2%)
	デザイン	計	14 127	12	12	20	100.0%	100.0%	(100.0%) (99.0%)	(95.0%)
			283	96 218	94 212	30 62	97.9% 97.2%	97.6% 96.8%	(95.5%)	(94.4%) (91.7%)
	計	男女	83	64	61	18	97.2%	95.8%	(99.0%)	(96.3%)
	ÞΙ	計	366	282	273	80	96.8%	96.4%	(96.5%)	(90.3%)
		男	993			80			(94.8%)	
	大学計	女	787	841 724	800 708	31	95.1% 97.8%	88.8% 93.9%	(94.8%)	(88.6%) (92.8%)
	八十司	計	1,780	1,565	1,508	113	97.8%	93.9%	(97.2%)	(92.8%)
<u>41</u>	キャリア支援セ					113	90.4%	91.1%	(30.3%)	(30.0%)

<sup>\*1</sup> キャリア支援センターに求職登録を行った者

<sup>\*2</sup> 正規の職員・従業員・自営業主等、正規の職員等でない者(雇用契約1年以上かつフルタイム勤務相当の者)

<sup>\*3</sup> 大学院、大学学部、短期大学本科・専攻科・別科、専修学校・外国の学校等入学者

<sup>\*4</sup> 就職者数÷就職希望者数

<sup>\*5 (</sup>就職者数+進学者数)÷卒業生数

r		1		010千皮	<u> </u>	およひ就	似	<b>增灰</b> 是	;		<u> </u>
			卒業生	就職 希望者	就職者	大学院 進学者	その他 進学者	就職率1 就職者÷ 就職希望者	昨年度就職率1	就職率2 就職者÷ 卒業生	就職率3 就職者÷ (卒業生- 大学院)
				*1	*2		*3	*4		*5	*6
		男	285	262	258	1	2	98.5%	(98.9%)	90.5%	90.8%
経済	経済経営	女	183	170	169		2	99.4%	(98.2%)	92.3%	92.3%
		計	468	432	427	1	4	98.8%	(98.7%)	91.2%	91.4%
		男	38	29	27	1	2	93.1%	(91.7%)	71.1%	73.0%
	英米文	女	89	82	81	3		98.8%	(100.0%)	91.0%	94.2%
		計	127	111	108	4	2	97.3%	(98.4%)	85.0%	87.8%
		男	24	17	17	1	1	100.0%	(84.6%)	70.8%	73.9%
	日本文	女	65	60	59			98.3%	(93.9%)	90.8%	90.8%
		計	89	77	76	1	1	98.7%	(91.3%)	85.4%	86.4%
		男	18	16	15			93.8%	(92.3%)	83.3%	83.3%
文	国際文化	女	84	73	72	4	3	98.6%	(96.7%)	85.7%	90.0%
		計	102	89	87	4	3	97.8%	(95.8%)	85.3%	88.8%
		男	30	27	27			100.0%	(80.0%)	90.0%	90.0%
	現代社会	女	78	75	74	1	1	98.7%	(98.6%)	94.9%	96.1%
		計	108	102	101	1	1	99.0%	(93.8%)	93.5%	94.4%
		男	110	89	86	2	3	96.6%	(87.1%)	78.2%	79.6%
	計	女	316	290	286	8	4	98.6%	(97.6%)	90.5%	92.9%
		計	426	379	372	10	7	98.2%	(95.1%)	87.3%	89.4%
		男	166	138	133	4		96.4%	(88.3%)	80.1%	82.1%
	法律	女	99	91	87	2		95.6%	(99.0%)	87.9%	89.7%
		計	265	229	220	6		96.1%	(92.5%)	83.0%	84.9%
		男	95	83	80	4	1	96.4%	(98.8%)	84.2%	87.9%
法	政治	女	54	52	52	1		100.0%	(98.4%)	96.3%	98.1%
		計	149	135	132	5	1	97.8%	(98.6%)	88.6%	91.7%
		男	261	221	213	8	1	96.4%	(92.0%)	81.6%	84.2%
	計	女	153	143	139	3		97.2%	(98.7%)	90.8%	92.7%
		計	414	364	352	11	1	96.7%	(94.7%)	85.0%	87.3%
		男	656	572	557	11	6	97.4%	(94.4%)	84.9%	86.4%
文	系学部系	女	652	603	594	11	6	98.5%	(98.0%)	91.1%	92.7%
		計	1,308	1,175	1,151	22	12	98.0%	(96.3%)	88.0%	89.5%
		男	74	48	46	20		95.8%	(98.0%)	62.2%	85.2%
	物質生命	女	50	43	43	7		100.0%	(96.4%)	86.0%	100.0%
		計	124	91	89	27		97.8%	(97.5%)	71.8%	91.8%
		男	107	94	92	11		97.9%	(96.4%)	86.0%	95.8%
	情報科学	女	18	17	17	1		100.0%	(91.7%)	94.4%	100.0%
理工		計	125	111	109	12		98.2%	(95.3%)	87.2%	96.5%
垤土	5.7-1	男	108	78	78	26		100.0%	(97.6%)	72.2%	95.1%
	システム デザイン	女	14	12	12	2		100.0%	(100.0%)	85.7%	100.0%
	7 9 1 2	計	122	90	90	28		100.0%	(97.9%)	73.8%	95.7%
		男	289	220	216	57		98.2%	(97.2%)	74.7%	93.1%
	計	女	82	72	72	10		100.0%	(95.3%)	87.8%	100.0%
		計	371	292	288	67		98.6%	(96.8%)	77.6%	94.7%
		男	945	792	773	68	6	97.6%	(95.1%)	81.8%	88.1%
7	大学計	女	734	675	666	21	6	98.7%	(97.8%)	90.7%	93.4%
		計	1,679	1,467	1,439	89	12	98.1%	(96.4%)	85.7%	90.5%
	ナ・ロラナゼ	د ملہ ک	ノターに求暗	业公公工	¬+-≠						

<sup>\*1</sup> キャリア支援センターに求職登録を行った者

<sup>\*2</sup> 正規の職員・従業員・自営業主等、正規の職員等でない者(雇用契約1年以上かつフルタイム勤務相当の者)

<sup>\*3</sup> 大学学部、短期大学本科・専攻科・別科、専修学校・外国の学校等入学者

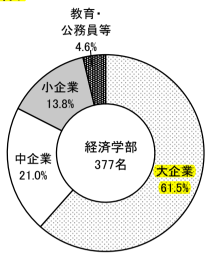
<sup>\*4</sup> 就職者数÷就職希望者数

<sup>\*5</sup> 就職者数÷卒業生数

<sup>\*6</sup> 就職者数÷(卒業生数一大学院進学者数)

# 経済学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

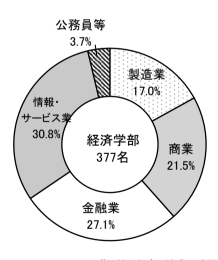


大企業:従業員500名以上

中企業:従業員100名以上500名未満

小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸・小売業

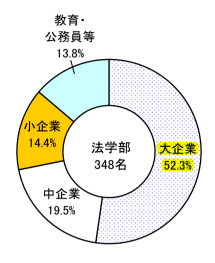
金融業:金融・保険業、証券業

情 報・ 不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、マスコミ、

サービス業:ソフトウェア・専門・その他サービス業公務員等:教員、医療・保険業、非営利団体、公務員

# 法学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

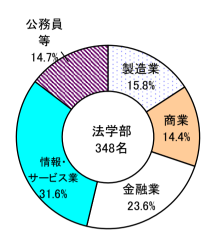


大企業:従業員500名以上

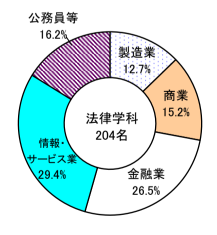
中企業:従業員100名以上500名未満

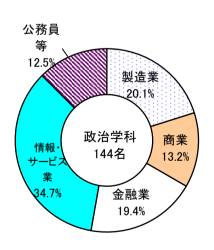
小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



### 〇産業別比率(学科別)





製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業:卸・小売業

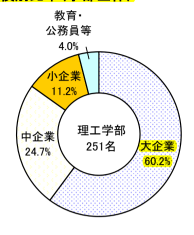
金融業:金融・保険業、証券業

情 報・ 不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、マスコミ、

サービス業: ソフトウェア・専門・その他サービス業公務員等: 教員、医療・保険業、非営利団体、公務員

### 理工学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

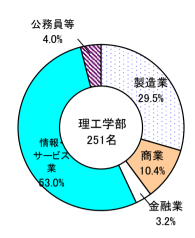


大企業:従業員500名以上

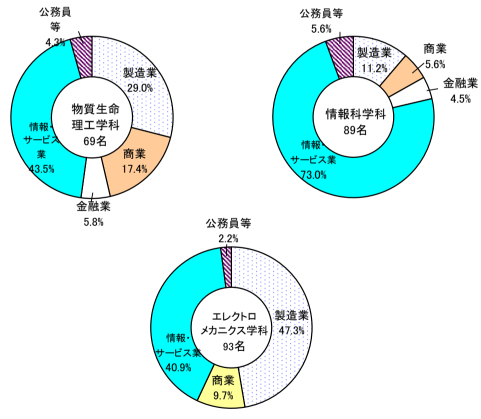
中企業:従業員100名以上500名未満

小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



### 〇産業別比率(学科別)



製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸・小売業

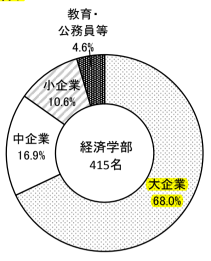
金融業:金融・保険業、証券業

情 報・ 不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、マスコミ、

サービス業: ソフトウェア・専門・その他サービス業公務員等: 教員、医療・保険業、非営利団体、公務員

# 経済学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

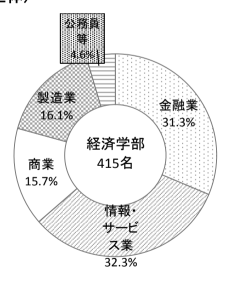


大企業:従業員500名以上

中企業:従業員100名以上500名未満

小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸・小売業

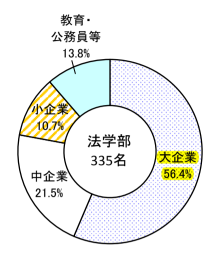
金融業:金融・保険業、証券業

情 報・ 不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、マスコミ、

サービス業: ソフトウェア・専門・その他サービス業公務員等:教員、医療・保険業、非営利団体、公務員

# 法学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

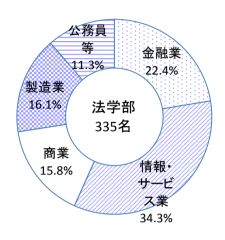


大企業:従業員500名以上

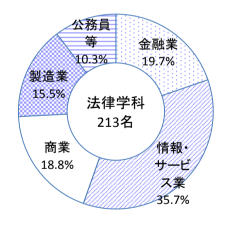
中企業:従業員100名以上500名未満

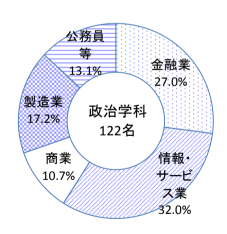
小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



### 〇産業別比率(学科別)





製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業:卸・小売業

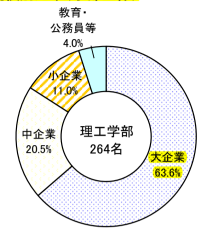
金融業:金融・保険業、証券業

情 報・ 不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、マスコミ、

サービス業: ソフトウェア・専門・その他サービス業公務員等: 教員、医療・保険業、非営利団体、公務員

### 理工学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

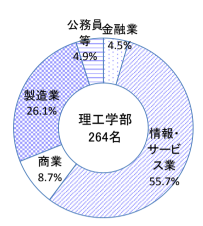


大企業:従業員500名以上

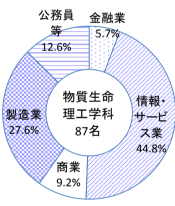
中企業:従業員100名以上500名未満

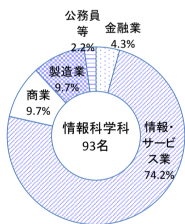
小企業:従業員100名未満

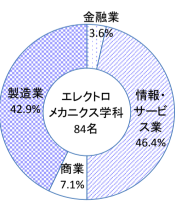
### 〇産業別比率(学部全体)



### 〇産業別比率(学科別)







製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業:卸・小売業

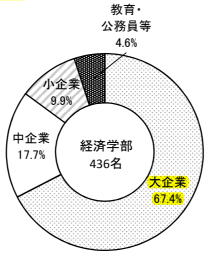
金融業:金融・保険業、証券業

情 報・ 不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、マスコミ、

サービス業: ソフトウェア・専門・その他サービス業公務員等: 教員、医療・保険業、非営利団体、公務員

# 経済学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

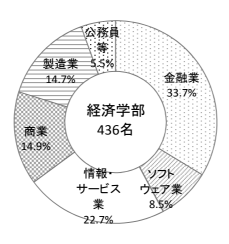


大企業:従業員500名以上

中企業:従業員100名以上500名未満

小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸・小売業

金融業:金融・保険業、証券業

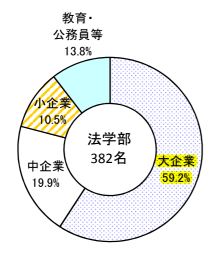
ソフトウェア業ソフトウェア

情報・不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、マスコミ、

サービス業: 専門・その他サービス業

## 法学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

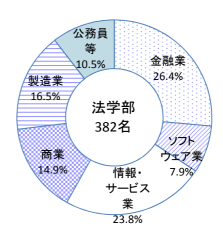


大企業:従業員500名以上

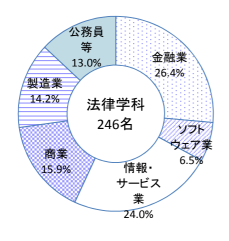
中企業:従業員100名以上500名未満

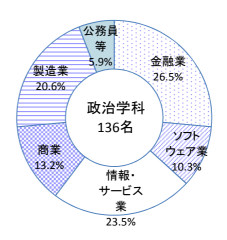
小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



### 〇産業別比率(学科別)





製造業:農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業:卸・小売業

金融業:金融・保険業、証券業

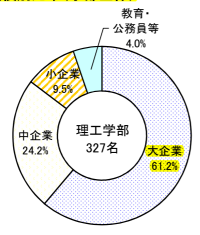
ソフトウェア業: ソフトウェア

情報・不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、マスコミ、

サービス業:専門・その他サービス業

### 理工学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

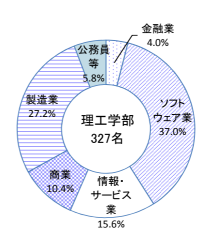


大企業:従業員500名以上

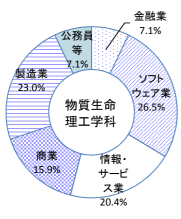
中企業:従業員100名以上500名未満

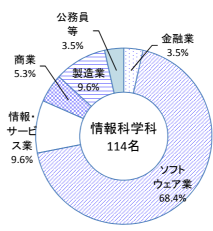
小企業:従業員100名未満

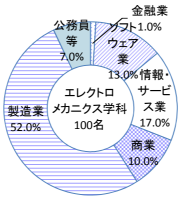
### 〇産業別比率(学部全体)



### 〇産業別比率(学科別)







製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸·小売業 金 融 業 : 金融·保険業、証券業

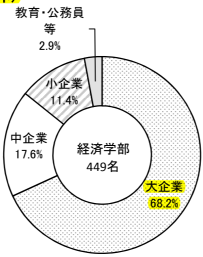
ソフトウェア業: ソフトウェア

情報・不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、マスコミ、

サービス業:専門・その他サービス業

# 経済学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

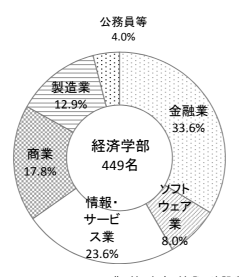


大企業:従業員500名以上

中企業:従業員100名以上500名未満

小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸•小売業

金融業:金融・保険業、証券業

ソフトウェア 業: ソフトウェア

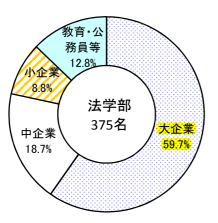
情報・:不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、

サー ビス業 マスコミ、専門・その他サービス業

### 法学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

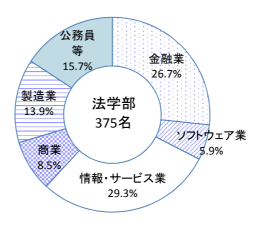
### 〇産業別比率(学部全体)



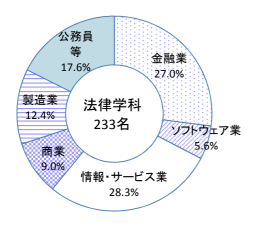
大企業:従業員500名以上

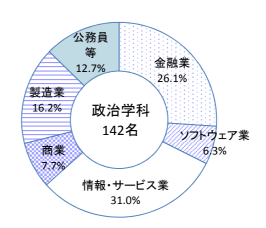
中企業:従業員100名以上500名未満

小企業:従業員100名未満



### 〇産業別比率(学科別)





製 造 業 :農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸・小売業

金融業:金融・保険業、証券業

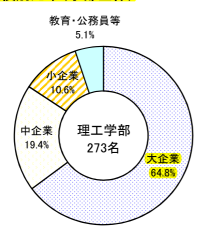
ソフトウェア業: ソフトウェア

情報・:不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、

サービス業マスコミ、専門・その他サービス業

### 理工学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

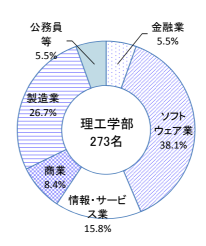


大企業:従業員500名以上

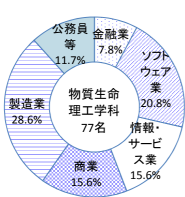
中企業:従業員100名以上500名未満

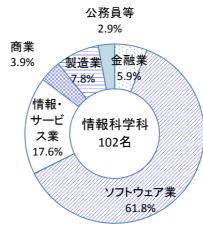
小企業:従業員100名未満

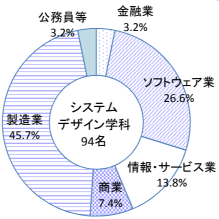
### 〇産業別比率(学部全体)



### 〇産業別比率(学科別)







製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸•小売業

金融業:金融・保険業、証券業

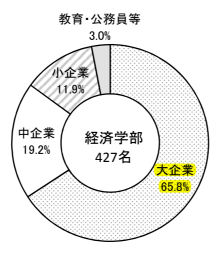
ソフトウェア業: ソフトウェア

情報・:不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、

サービス業 マスコミ、専門・その他サービス業 公務員等:教員、医療・保険業、非営利団体、公務員

# 経済学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

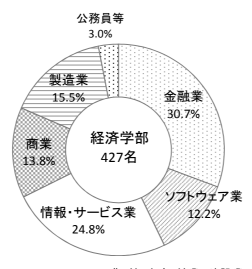


大企業:従業員500名以上

中企業:従業員100名以上500名未満

小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸・小売業

金融業:金融・保険業、証券業

ソフトウェア 業: ソフトウェア

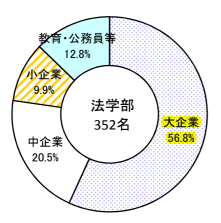
情報・:不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、

サービス業マスコミ、専門・その他サービス業

# 法学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

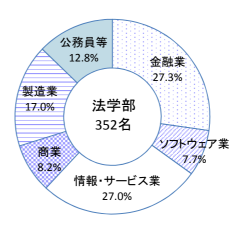
### 〇産業別比率(学部全体)



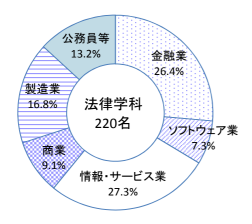
大企業:従業員500名以上

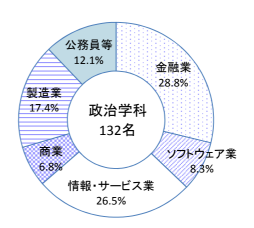
中企業:従業員100名以上500名未満

小企業:従業員100名未満



### 〇産業別比率(学科別)





製造業:農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業:卸・小売業

金融業:金融・保険業、証券業

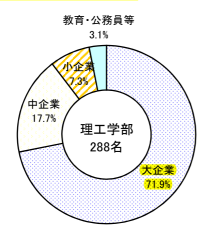
ソフトウェア業: ソフトウェア

情報・:不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、

サービス業マスコミ、専門・その他サービス業

### 理工学部就職状況

### 〇規模別比率(学部全体)

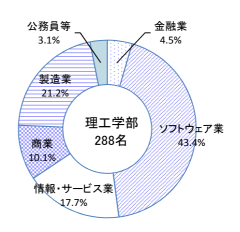


大企業:従業員500名以上

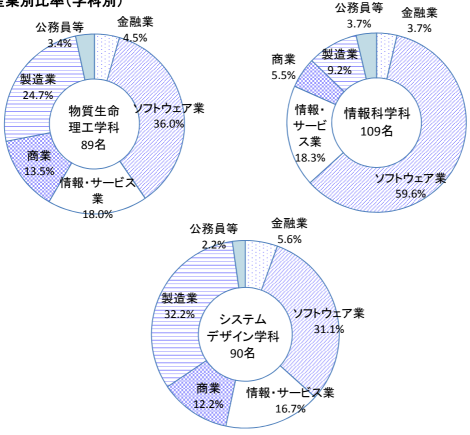
中企業:従業員100名以上500名未満

小企業:従業員100名未満

### 〇産業別比率(学部全体)



### 〇産業別比率(学科別)



製 造 業 : 農・林・水産・鉱業、建設業、製造業

商 業 : 卸・小売業

金融業:金融・保険業、証券業

ソフトウェア業: ソフトウェア

情報・:不動産業、運輸・通信業、エネルギー供給業、

サービス業 マスコミ、専門・その他サービス業 公務員等:教員、医療・保険業、非営利団体、公務員

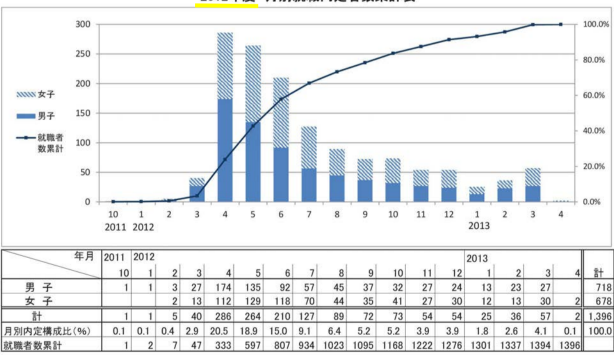
規模別求人件数および就職者数

		性	経済	学部		法学部	3			文学部	3		文科		理工	学部		全
	求人件数	別	済営	計	法律	政治	計	英米	日文	国際	現社	計	系学部計	物生	情報	エレ メカ	計	全 体
		男	124	124	72	45	117	8	5	10	12	35	276	22	43	58	123	399
大企業	<mark>1338</mark>	女	108	108	33	32	65	61	24	62	46	193	366	16	8	4	28	394
		計	232	232	105	77	182	69	29	72	58	228	642	38	51	62	151	793
		男	48	48	25	19	44	3	5	8	9	25	117	7	17	19	43	160
中企業	1790	女	31	31	13	11	24	25	14	24	15	78	133	13	5	1	19	152
		計	79	79	38	30	68	28	19	32	24	103	250	20	22	20	62	312
		男	33	33	20	11	31	2	1	3	5	11	75	5	9	9	23	98
小企業	955	女	19	19	9	10	19	10	8	16	8	42	80	3	2		5	85
		計	52	52	29	21	50	12	9	19	13	53	155	8	11	9	28	183
		男	8	8	24	11	35	3	2	2	3	10	53	2	5	1	8	61
教育・公務員・その他	636	女	6	6	8	5	13	5	11	7	3	26	45	1		1	2	47
		計	14	14	32	16	48	8	13	9	6	36	98	3	5	2	10	108
		男	213	213	141	86	227	16	13	23	29	81	521	36	74	87	197	718
合計	4719	女	164	164	63	58	121	101	57	109	72	339	624	33	15	6	54	678
		計	377	377	204	144	348	117	70	132	101	420	1145	69	89	93	251	1396

※求人件数のうち、上場企業は 895 件

大企業:從業員500名以上、中企業:從業員100名以上500名未満、小企業:從業員100名未満、教育・公務員等:非民間企業

### 2012年度 月別就職内定者数集計表

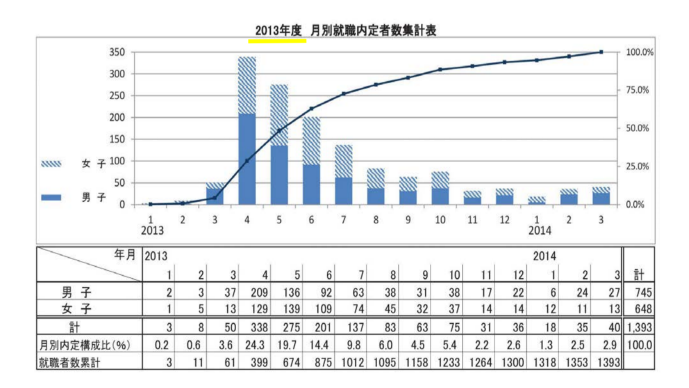


規模別求人件数および就職者数

	_12_1/11_246_	性	経済	学部		法学部				文学部			文科		理工	学部		全
	求人件数	別	済営	計	法律	政治	計	英米	日文	国際	現社	計	系学 部計	物生	情報	エレ メカ	計	全 体
		男	163	163	74	38	112	8	7	6	10	31	306	33	46	58	137	443
大企業	1367	女	119	119	40	37	77	56	28	46	56	186	382	16	13	2	31	413
		計	282	282	114	75	189	64	35	52	66	217	688	49	59	60	168	856
		男	50	50	32	14	46	5	6	4	4	19	115	8	16	17	41	156
中企業	1914	女	20	20	17	9	26	19	13	13	16	61	107	8	4	1	13	120
		計	70	70	49	23	72	24	19	17	20	80	222	16	20	18	54	276
		男	31	31	15	4	19	4	1		6	11	61	8	12	6	26	87
小企業	997	女	13	13	13	4	17	9	7	10	6	32	62	3			3	65
		計	44	44	28	8	36	13	8	10	12	43	123	11	12	6	29	152
		男	10	10	15	13	28	4	6		2	12	50	7	2		9	59
教育・公務員・その他	625	女	9	9	7	3	10	7	6	6	8	27	46	4			4	50
		計	19	19	22	16	38	11	12	6	10	39	96	11	2	0	13	109
		男	254	254	136	69	205	21	20	10	22	73	532	56	76	81	213	745
合計	4903	女	161	161	77	53	130	91	54	75	86	306	597	31	17	3	51	648
		計	415	415	213	122	335	112	74	85	108	379	1129	87	93	84	264	1393

※求人件数のうち、上場企業は 962件

大企業:從業員500名以上、中企業:從業員100名以上500名未満、小企業:從業員100名未満、教育・公務員等:非民間企業



規模別求人件数および就職者数

	-15 1 11 141-	性	経済	学部		法学部				文学部	3		文科		理工	学部		全
	求人件数	性 別	済営	計	法律	政治	計	英米	日文	国際	現社	計	系学 部計	物生	情報	エレ メカ	計	全 体
		男	162	162	81	53	134	9	8	13	8	38	334	41	45	48	134	468
大企業	1434	女	132	132	58	34	92	56	31	53	54	194	418	26	26	14	66	484
		計	294	294	139	87	226	65	39	66	62	232	752	67	71	62	200	952
		男	57	57	40	19	59	3	3	6	5	17	133	12	20	23	55	188
中企業	1944	女	20	20	11	6	17	15	10	22	20	67	104	14	7	3	24	128
		計	77	77	51	25	76	18	13	28	25	84	237	26	27	26	79	316
		男	33	33	11	10	21	5	1	5	5	16	70	12	9	5	26	96
小企業	953	女	10	10	13	6	19	10	12	12	12	46	75	1	3	1	5	80
		計	43	43	24	16	40	15	13	17	17	62	145	13	12	6	31	176
		男	14	14	17	6	23	1	2	2	3	8	45	7	3	6	16	61
教育・公務員・その他	614	女	8	8	15	2	17	4	7	2	3	16	41		1		1	42
		計	22	22	32	8	40	5	9	4	6	24	86	7	4	6	17	103
		男	266	266	149	88	237	18	14	26	21	79	582	72	77	82	231	813
合計	4945	女	170	170	97	48	145	85	60	89	89	323	638	41	37	18	96	734
		計	436	436	246	136	382	103	74	115	110	402	1220	113	114	100	327	1547

※求人件数のうち、上場企業は 941件

大企業: 従業員500名以上、中企業: 従業員100名以上500名未満、小企業: 従業員100名未満、教育・公務員等: 非民間企業

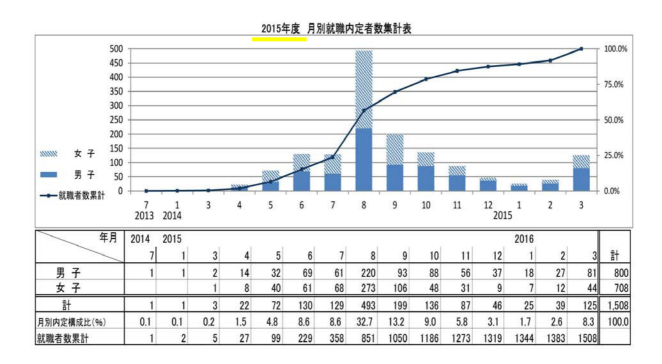


規模別求人件数および就職者数

	-15 1 11 141-	性	経済	学部		法学部				文学部			文科		理工	学部		全
	求人件数	別	済営	計	法律	政治	計	英米	日文	国際	現社	計	系学 部計	物生	情報	システム	計	全 体
		男	180	180	80	45	125	9	6	13	9	37	342	23	51	60	134	476
大企業	1477	女	126	126	62	37	99	67	28	48	44	187	412	16	15	12	43	455
		計	306	306	142	82	224	76	34	61	53	224	754	39	66	72	177	931
		男	53	53	22	20	42	7	4	2	5	18	113	13	15	13	41	154
中企業	1768	女	26	26	20	8	28	14	18	20	13	65	119	8	4	0	12	131
		計	79	79	42	28	70	21	22	22	18	83	232	21	19	13	53	285
		男	38	38	9	9	18	3	8	6	5	22	78	8	11	6	25	103
小企業	828	女	13	13	4	11	15	14	10	17	13	54	82	1	3	0	4	86
		計	51	51	13	20	33	17	18	23	18	76	160	9	14	6	29	189
		男	11	11	25	8	33	3	4	3	1	11	55	6	3	3	12	67
教育・公務員・その他	341	女	2	2	11	4	15	6	6	4	1	17	34	2		0	2	36
		計	13	13	36	12	48	9	10	7	2	28	89	8	3	3	14	103
		男	282	282	136	82	218	22	22	24	20	88	588	50	80	82	212	800
合計	4414	女	167	167	97	60	157	101	62	89	71	323	647	27	22	12	61	708
		計	449	449	233	142	375	123	84	113	91	411	1235	77	102	94	273	1508

※求人件数のうち、上場企業は 881件

大企業: 従業員500名以上、中企業: 従業員100名以上500名未満、小企業: 従業員100名未満、教育・公務員等: 非民間企業

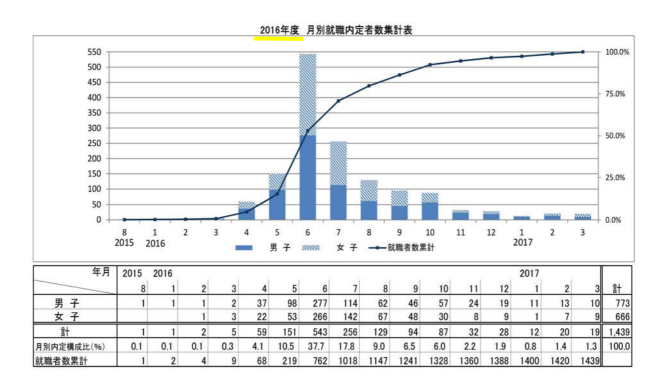


規模別求人件数および就職者数

	-15 1 11 141-	性	性			法学部				文学部			文科		理工	学部		全
	求人件数	別	済営	計	法律	政治	計	英米	日文	国際	現社	計	系学 部計	物生	情報	システム	計	全 体
		男	168	168	75	45	120	11	7	7	18	43	331	27	69	56	152	483
大企業	<mark>1326</mark>	女	113	113	52	28	80	53	33	43	44	173	366	31	14	10	55	421
		計	281	281	127	73	200	64	40	50	62	216	697	58	83	66	207	904
		男	52	52	21	16	37	7	3	3	5	18	107	14	12	14	40	147
中企業	1424	女	30	30	20	15	35	12	14	12	17	55	120	6	3	2	11	131
		計	82	82	41	31	72	19	17	15	22	73	227	20	15	16	51	278
		男	31	31	14	8	22	1	3	5	3	12	65	4	7	6	17	82
小企業	556	女	20	20	9	4	13	12	7	11	10	40	73	4			4	77
		計	51	51	23	12	35	13	10	16	13	52	138	8	7	6	21	159
		男	7	7	23	11	34	8	4		1	13	54	1	4	2	7	61
教育・公務員・その他	615	女	6	6	6	5	11	4	5	6	3	18	35	2			2	37
		計	13	13	29	16	45	12	9	6	4	31	89	3	4	2	9	98
		男	258	258	133	80	213	27	17	15	27	86	557	46	92	78	216	773
合計	<mark>3921</mark>	女	169	169	87	52	139	81	59	72	74	286	594	43	17	12	72	666
		計	427	427	220	132	352	108	76	87	101	372	1151	89	109	90	288	1439

※求人件数のうち、上場企業は 808件

大企業: 従業員500名以上、中企業: 従業員100名以上500名未満、小企業: 従業員100名未満、教育・公務員等: 非民間企業



# 都道府県別求人件数・就職者数

11k 1-15	和法中中	求人							就職者数	t					
地域	都道府県	件数	経	済	ž	ţ	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	文科系学		理	エ	<u> </u>	学部合	·計
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
	北海道	42			1	1			1	1	1	1	2	2	4
	青森	20			1				1				1		1
	岩手	16													
+	宮城	23													
東北	秋田	9													
	山形	22													
	福島	36	2	1	1				3	1	1		4	1	5
	茨城	66	1		1	2	1	6	3	8			3	8	11
	栃木	44			3		1	1	4	1			4	1	5
	群馬	50				1		2		3				3	3
関東	埼玉	146	7	2	11	4	2	10	20	16	4	1	24	17	41
	千葉	118	8	3	4	1	4	10	16	14	7	2	23	16	39
	神奈川	314	6	6	12	3	5	13	23	22	13	3	36	25	61
	東京	2673	165	142	170	96	55	270	390	508	152	43	542	551	1093
	山梨	36	100	. 12	2	1	1	_,,,	3	1	1	- 10	4	1	5
甲信越	長野	50	1		1	•	1	1	3	1	2	1	5	2	7
1 ILAC	新潟	73			2		1	2	3	2		•	3	2	5
	富山	35					1		1				1		1
北陸	石川	34					•	1		1			'	1	1
40 PT	福井	20								'				'	'
	静岡	96	5	1	2	1		3	7	5	4		11	5	16
	岐阜	20	J	1	1			1	1	2	7		1	2	3
東海	三重	21	1		'		1	1	2	1	1		3	1	4
		158	4	1	2	3	1	4	7	8	3		10	8	18
	滋賀	10	7	-		J	•	7	,	0	- 0		10	0	10
	京都	47	2			1		2	2	3		2	2	5	7
	兵庫	66			1	- '		2	1	2	1		2	2	4
近 畿	奈良	3			'				'		'				
	和歌山	2													
	大阪	221	8	4	8	4	5	8	21	16	4	1	25	17	42
	鳥取	7	0	4	0	4	J	0	۷1	10	- 4	- 1	20	17	42
	島根	4													
中国	岡山	34				1				1				1	1
十 当	広島	56	1		1				2	1	2		4	'	4
	山口	14	1	1			1		2	1			2	1	3
	徳島	8	ı	- '										-	3
	香川	16			1				1		1		2		2
四国		21			1										
	高知	12						1		1				1	1
	福岡	36	1					I	1	ı			1		1
	佐賀	5	ı						'				'		
	長崎	8											1		
	長啊 熊本	12					1		1				1		1
九州	大分	6		1			ı		<u>'</u>	1			'	1	1
		4		ı	2			1	2	1			2	1	3
	宮崎 鹿児島					1		I		1				1	1
		4		1		ı				<u> </u>				1	1
	沖縄	ı		ı		1				1 1				1	1
	外国					I				I				I	
総1	合計	<mark>4719</mark>	213	164	227	121	81	339	521	624	197	54	718	678	1396

東北一	都 北青岩宮秋山福茨栃群埼千神東山長府 海森手城田形島城木馬玉葉川京梨野	求人 件数 52 19 18 22 9 17 45 56 38 53 140 123 328 2796 35	月 2 1 1 1 1 3 5 5 8 204	女 2 2 2 1 4 7	2 2 8	女 1	男 1 1	女 女 1	就職者数 文科系学 男 2 3 1	*部合計 女 3	男	女	男 2 3 1 1	女	計 2 3 1 1 4
東北一里東東	青岩宮秋山福茨栃群埼千神東山長森手城田形島城木馬玉葉川京梨野	19 18 22 9 17 45 56 38 53 140 123 328 2796	1 1 1 1 3 5 5	2 2 2 1 4 7	2 2 8		1		3 1 1	3		女	3 1 1	3	3 1
東北一里東東	青岩宮秋山福茨栃群埼千神東山長森手城田形島城木馬玉葉川京梨野	19 18 22 9 17 45 56 38 53 140 123 328 2796	1 1 1 3 5 5	1 4 7	2 8	1		1	3 1 1				3 1 1		3 1
関東	岩宮秋山福茨栃群埼千神東山長手城田形島城木馬玉葉川京梨野	18 22 9 17 45 56 38 53 140 123 328 2796	1 1 1 3 5 5 8	1 4 7	2 8	1		1	1 1 1				1 1 1		1
関東	宮秋山福茨栃群埼千神東山長城田形島城木馬玉葉川京梨野	22 9 17 45 56 38 53 140 123 328 2796	1 1 1 3 5 5 8	1 4 7	2 8	1		1	1 1 1				1 1 1		1
関東	秋山福茨栃群埼千奈東山長地東山長	9 17 45 56 38 53 140 123 328 2796	1 1 1 3 5 5 8	1 4 7	8	1	1	1	1				1		1
関東	山福茨栃群埼千神東山長	9 17 45 56 38 53 140 123 328 2796	1 1 1 3 5 5 8	1 4 7	8	1		1	1				1		
	福茨栃群埼千神東山長	45 56 38 53 140 123 328 2796	1 1 1 3 5 5 8	1 4 7	8	1		1	1				1		
	茨 栃 群 埼 千 辛 奈 京 東 山 長	56 38 53 140 123 328 2796	1 1 3 5 5 8	1 4 7	8	1		1	1				ı		4
	栃木 群玉 千葉 神奈京 東東 山長野	38 53 140 123 328 2796	1 3 5 5 8	1 4 7	8			1	^						
	群馬 埼葉 神奈川 東京 山長野	53 140 123 328 2796	3 5 5 8	7	8				3	3	2		5	3	8
	群馬 埼葉 神奈川 東京 山長野	53 140 123 328 2796	5 5 8	7				1	1	1	1		2	1	3
	埼玉 千葉 神奈川 東京 山梨 長野	140 123 328 2796	5 5 8	7			1	1	4	2		1	4	3	7
	千葉 神奈川 東京 山梨 長野	123 328 2796	5 8	7		4	2	9	15	17	6	1	21	18	39
	神奈川 東京 山梨 長野	328 2796	8		11	7	4	10	20	24	2	•	22	24	46
	東京 山梨 長野	2796		4	6	6	4	5	18	15	6	2	24	17	41
甲信越	山梨 長野		/ U4	130	160	107	57	253	421	490	178	44	599	534	1133
甲信越	長野		207	.00	2	.01	01	1	2	1	.,,	17	2	1	3
Tille		54	2	1	1		1	1	4	2	1	1	5	3	8
	新潟	73					•	1	•	1	•	•		1	1
	富山	30		1				1		2				2	2
北陸	石川	38						•							
70 12	福井	23	2						2		1		3		3
	静岡	84	3		6			3	9	3	7		16	3	19
	岐阜	23	J		0			0	3		,		10	- 0	13
東海	三重	23		1						1				1	1
	<u>一</u> 里 愛知	169	4	2	1	1		3	5	6	3		8	6	14
	滋賀	9	4	۷	ı	ı		3	3	- 0	3		0	U	14
	京都	43	3				1		4				4		4
	兵庫	66	1					2	1	2	1		2	2	4
近畿	奈良	3	'												7
	和歌山	5													
	大阪	250	7	4	2		1	9	10	13	5	2	15	15	30
	鳥取	6	,	4			- '	9	10	10	3		10	10	30
	島根	5													
中国	岡山	40			1				1				1		1
	広島	58		1	ı	1			1	2			'	2	2
	山口	9	1					2	1	2			1	2	3
	徳島	8	ı			1				1			'	1	1
-	香川	15			1	ı			1	ı			1	Į.	1
四国	愛媛	22			1	1		1	1	2			1	2	3
	高知	13			ı	1		1	1	2			1	2	2
	福岡	39			1	ı		ı	1				1		1
	佐賀	4			ı				1				'		
-	長崎	6													
-	熊本	12													
九州	大分	6													
-		3													
-	宮崎 鹿児島	6						1		1				1	1
-		5						I		ı				I	I
	沖縄	2		1						1				1	1
	外国	۷		I						<u> </u>				I	I
総合	計	<mark>4903</mark>	254	161	205	130	73	306	532	597	213	51	745	648	1393

	t= >>6 -t- 10	求人							就職者数	<u></u>					
地域	都道府県	件数	経	 済	ž	<u></u>	7	<u></u>	文科系学		理	エ	全	学部合	計
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
	北海道	55			2	1			2	1			2	1	3
	青森	19													
	岩手	18													
<del></del> 11.	宮城	21													
東北	秋田	8													
	山形	14				1				1				1	1
	福島	43	1				1	1	2	1			2	1	3
	茨城	69	2	1	1		1	1	4	2	1		5	2	7
	栃木	50	2	1	2			1	4	2			4	2	6
	群馬	53	3	2	_	2		1	3	5	2		5	5	10
関東	埼玉	166	10	3	7	3	1	11	18	17	13	5	31	22	53
	千葉	127	7	7	7	3	1	6	15	16	1		16	16	32
	神奈川	334	9	4	7	7	3	7	19	18	16	4	35	22	57
	東京	2857	207	143	172	117	64	267	443	527	180	78	623	605	1228
	山梨	18	2		2	1		1	4	2	1	, 0	5	2	7
甲信越	長野	53	1		1	1		2	2	3	1		3	3	6
1 IIAE	新潟	94	1		1		1	2	3	2	'	1	3	3	6
	富山	28		1	1		1		2	1		1	2	2	4
北陸	石川	30	1	'	'		'	1	1	1		'	1	1	2
*10 P.T	福井	25	1					1	1	1			1	1	2
	静岡	86	1	1	5	3	1	1	7	5	6	1	13	6	19
	岐阜	15		'	J	U			,	0		'	10	U	13
東海	三重	24						1		1	1		1	1	2
	三里 愛知	159	2	2	9		1	3	12	5	3	2	15	7	22
	滋賀	9			3		,	3	12	3	3	Z	13	,	
	京都	43	1						1				1		1
	兵庫	66	2	1	1		1		4	1	1		5	1	6
近 畿	奈良	3			1		ı		4				3	ı	U
	和歌山	3													
	大阪	238	8	4	14	5	2	6	24	15	3	3	27	18	45
	鳥取	230 6	0	4	14	ΰ		U	24	10	ა	ა	21	10	45
	島根	4													
中国	局低 岡山	33	1		1			3	2	3	1		3	3	6
中 国		47	- 1		1			2	1	2	l l	1	ა 1	3	4
	広島		1		1							I	•	ა	
	山口 徳良	14 4	1 1		I				2				2		1
	徳島 香川	11	1				1		1		1		2		2
四国		18						1	ļ	1	J			1	1
	愛媛	8						I		- 1				I	ı
	高知	35	1						1				1		1
	福岡		1						1				1		
	佐賀	4 5													
	長崎							1		1				1	1
九州	能本	11						1		1				1	1
	大分	4	4					4	4	4			4	4	0
	宮崎	5	1					1	1	1			1	1	2
	鹿児島	4			0	4			0	4				4	0
	沖縄	3			2	1		^	2	1			2	1	3
	外国	ı						2		2				2	2
総	合計	4945	266	170	237	145	79	323	582	638	231	96	813	734	1547

	1	求人							就職者数	<u> </u>					
地域	都道府県	件数	———— 経	済	ž	 Ł	3	文	文科系学		理	エ	<b>1</b>	学部合	·計
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
	北海道	46	1	1	1	2			2	3			2	3	5
	青森	18			-			1	_	1				1	1
	岩手	13						-						-	
l	宮城	19				1		1		2	1		1	2	3
東北	秋田	8	1			•		-	1				1	_	1
	山形	14	•						•						
	福島	31	2			1		2	2	3	2		4	3	7
	茨城	54				1		2		3	2		2	3	5
	栃木	41			1	•	3		4		1		5		5
	群馬	47	2		1				3				3		3
関東	埼玉	158	16	1	9	4	4	13	29	18	10	2	39	20	59
	千葉	126	9	2	5	6	1	4	15	12	3	_	18	12	30
	神奈川	291	6	2	11	4	1	7	18	13	18	1	36	14	50
	東京	2582	220	148	170	133	71	274	461	555	163	57	624	612	1236
	山梨	15			.,,	1		1		2	1		1	2	3
甲信越	長野	50	3		1	•			4		1		5		5
	新潟	79			2			2	2	2			2	2	4
	富山	22			1			_	1		1		2		2
北陸	石川	41									2		2		2
	福井	15					1		1				1		1
	静岡	76	2	1	3		3		8	1	4		12	1	13
<u> </u>	岐阜	14	1					1	1	1			1	1	2
東海	三重	18			1				1				1		1
	愛知	143	5	1	4		2	4	11	5		1	11	6	17
	滋賀	4						1		1				1	1
	京都	41		2	1			1	1	3	1		2	3	5
·	兵庫	46	1		1				2				2		2
近畿	奈良	4													
	和歌山	1													
	大阪	226	7	4	4	1	1	8	12	13	1		13	13	26
	鳥取	7													
	島根	3													
中 国	岡山	22					1		1				1		1
	広島	33	1						1				1		1
	山口	10	1						1				1		1
	徳島	8			1				1				1		1
四国	香川	9													
	愛媛	16	1	1					1	1			1	1	2
	高知	15													
	福岡	17		2	1	1		1	1	4	1		2	4	6
	佐賀	3	1						1				1		1
	長崎	5		1						1				1	1
九州	熊本	7	1						1				1		1
76 911	大分	5													
	宮崎	4													
	鹿児島	4	1			-			1				1		1
	沖縄	2		1		1				2				2	2
	外国	1				1				1				1	1
総	合計	4414	282	167	218	157	88	323	588	647	212	61	800	708	1508
													<u>I</u>		

1.1.1.6	4m >44 -4- 10	求人							就職者数	<u> </u>					
地域	都道府県	件数	経済		污	<u></u>	7	<u></u>	文科系学部合計		理	エ	刍	全学部合	計
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
	北海道	35		1	2				2	1			2	1	3
	青森	21													
	岩手	8													
<u> </u>	宮城	15			1				1				1		1
東北	秋田	7													
	山形	11									1		1		1
	福島	32	1	1	2				3	1			3	1	4
	茨城	45				2		2		4				4	4
	栃木	43	4					1	4	1	2		6	1	7
	群馬	34		1	1			2	1	3	2		3	3	6
関東	埼玉	148	2	1	9	6	4	9	15	16	7	3	22	19	41
	千葉	101	8	1	4	6	5	6	17	13	2		19	13	32
	神奈川	266	8	1	11	2	3	9	22	12	15	2	37	14	51
	東京	2361	214	151	164	112	67	241	445	504	176	62	621	566	1187
	山梨	15			1	<u> </u>	1	1	2	1			2	1	3
甲信越	長野	47		1	2				2	1			2	1	3
	新潟	52		1	_	1			_	2			_	2	2
	富山	26	2	1	1				3	<u>_</u>	1	1	4	2	6
北陸	石川	34										1		1	1
	福井	10	1						1		1		2		2
	静岡	67	2	1	5	2	4	4	11	7	3		14	7	21
<b>+</b>	岐阜	9				1				1				1	1
東海	三重	18			1				1				1		1
	愛知	112	3	1	2			1	5	2	2	2	7	4	11
	滋賀	3	1						1				1		1
	京都	32		1		1	1	1	1	3			1	3	4
44	兵庫	43			1			2	1	2			1	2	3
近 畿	奈良	4				1				1				1	1
	和歌山	3													
	大阪	181	7	4	2	4	1	5	10	13	3		13	13	26
	鳥取	7													
	島根	4													
中 国	岡山	18						1		1		1		2	2
	広島	25	1		1				2		1		3		3
	山口	8				1				1				1	1
	徳島	3			1				1				1		1
四国	香川	7													
	愛媛	13													
	高知	7		1						1				1	1
	福岡	23	1	1	2				3	1			3	1	4
	佐賀	3													
	長崎	5	1						1				1		1
九州	熊本	4													
76 711	大分		1						1				1		1
	宮崎	7													
	鹿児島	2	1						1				1		1
	沖縄	2						1		1				1	1
	外国														
総	合計	3921	258	169	213	139	86	286	557	594	216	72	773	666	1439

7THEP1



THE 世界大学ランキング 日本版2017

Í		
;	i	
+		
,	١	
1		١
4	C	I
\$		

【表記について】「=」:同順位、101位~150位は10位ごとに表示、「-」:各分野における聯位が151位以下のためスコアは非表示。

			Outcomes	Environment	Overall	Rank	University	Resources	Engagement	Outcomes	Environment	Overall	Rank	University	Resources	Engagement	Outcomes	Environment	Overall
東京大学	87.8	8.66	1.76	61.0	88.5	51	群馬大学	64.6	6.69	53.9	1	59.3	101-110	愛知県立大学	40.3	68.8	28.4	48.3	46.5-48.0
東北大学	83.6	2.66	8.96	64.8	87.4	52	横浜市立大学	67.6	65.4	54.1	ţ	9.65		明治学院大学	ľ	84.6	31.7	48.6	46.5-48.0
京都大学	84.2	2.66	97.0	59.2	86.8	53	宇都宮大学	51.7	78.5	26.0	45.0	58.5		孙子宫包	0.09	55.3	ï	i	46.5-48.0
名古屋大学	80.1	98.4	96.2	68.9	86.3	54	近畿大学	43.4	95.3	59.5	1	58.2		室蘭工業大学	43.8	ı	52.3	50.1	46.5-48.0
東京工業大学 大阪大学	82.2	8.86	96.0	63.7	86.3	15 35 25 33	中央大学 神三十字	41.8	89.5	58.0	43.1	57.7		<b>过剩大</b> 体 肾前十年	J.	84.5	28.5	ı	46.5-48.0
と松木学	79.1	200	0.70	64.4	200.1	52	十十日至	1 0	7.00	2000	0.00	1.70		鹿泽大子	ı	1 1	47.3	4.68	46.5-48.0
外 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州 州	75.5	98.2	95.6	1.65	82.8	, n	秋田県立大学	59.7	67.7	50.2	42.8	57.7		专协大学	1 0	75.8	56.1	ī	46.5-48.0
筑波大学	72.2	99.1	86.4	70.1	81.7	85	芝浦工業大学	49.1	84.0	57.2	0.31	57.2		米がストランドを表する	7.00	70.8	55.4 57.6		46.5-48.0
早稲田大学	52.9	99.5	91.2	72.9	75.9	=09	京都工芸機雑大学	58.3	61.9	57.8	45.0	57.0		津田塾大学	1	28.2	0.00	13.1	40.3.40.0
是應義整大学	60.7	99.4	96.5	45.0	75.4	09=	名古屋工業大学	59.5	57.1	58.2	49.3	57.0	111-120	信面工業大学	1	7.00	1 1	51.7	46.5-46.0
広島大学	66.7	97.6	76.2	57.5	75.2	62	北九州市立大学	1	86.8	58.1	63.1	56.8		福島県立医科大学	74 5	200	1	7:10	44 1.46 2
甘戸大学	65.8	94.0	83.2	52.4	74.4	63	佐賀大学	58.4	66.2	55.5	1	56.4		桜美林大学	1	77.0	1	679	44.1-46.2
一幅大华	49.2	8.76	87.1	67.9	72.4	=64	級級大学	57.1	64.4	9.95	1	56.1		甲南大学	1	68.8	31.6	45.5	44.1-46.2
国際基督教大学	52.2	98.7	64.5	83.9	71.8	=64	富山大学	55.7	65.7	56.8	1	56.1		札幌医科大学	79.6	1	1	1	44.1-46.2
十二	64.5	0.96	0.79	47.9	70.6	99	岩手大學	56.4	67.9	53.7	ı	55.9		東京藝術大学	43.5	55.3	1	63.1	44.1-46.2
長岡技術科学大学	63.5	86.9	9.65	9.69	8.69	49	日本大学	ı	92.7	58.9	1	55.8		東京学芸大学	47.4	59.0	1	1	44.1-46.2
上智大学	42.9	98.6	64.9	88.8	69.1	=68	秋田大学	59.1	57.5	55.1	45.5	55.7		東京女子大学	1	67.6	28.5	53.1	44.1-46.2
金沢大学	67.0	93.7	60.2	1	9.89	#e8	学習院大学	45.3	80.9	56.3	ı	55.7		富山県立大学	55.6	62.6	1	1	44.1-46.2
国際教養大学	45.6	6.66	63.6	74.4	67.9	89=	金沢工業大学	1	90.4	64.8	1	55.7		和散山大学	41.9	ī	55.7	1	44.1-46.2
岡山大学	63.6	92.4	62.8	43.3	67.7	71	静园大学	50.2	68.3	58.0	44.8	55.6	121-130	旭川医科大学	75.6	1	1	ı	42.2-44.0
<b>廿</b> 0億大學	49.2	97.0	65.7	65.4	67.5	=72	岐阜大学	62.5	52.7	57.2	,	55.5		千葉工業大学	1	68.8	31.3	1	42.2-44.0
会津大学	60.3	87.4	42.8	75.8	66.3	=72	茨城大学	45.5	78.8	56.2	ı	55.5		中京大学	j.	29.0	56.1	1	42.2-44.0
立命館アジア太平洋大学	1	96.1	59.3	100.0	65.4	74	鹿児島大学	55.8	63.0	59.4	1	55.1		広島市立大学	1.67	1	43.6	43.8	42.2-44.0
首都大学東京	2.09	84.6	64.1	47.0	65.4	75	使島大学	66.2	50.5	53.6	1	55.0		京都外国語大学	1	57.4	į	70.5	42.2-44.0
熊本大学	66.1	82.6	61.1		65.3	= 76	東洋大学	1	93.1	55.8	45.4	53.7		九州産業大学	ı	52.5	55.3	2.69	42.2-44.0
東京外国語大学	,	95.7	54.5	87.5	64.9	=76	豊田工業大学	81.2	1	1	ı	53.7		長崎県立大学	į	68.8	ı	55.1	42.2-44.0
九州工業大学	55.4	87.4	0.09	51.8	64.1	78	大阪府立大学	63.8	,	8.65	ı	53.3		名古屋商科大学	ī	75.4	ï	68.2	42.2-44.0
長島大学	63.9	80.8	55.9	47.4	64.1	29	東京農業大学	41.5	80.3	57.0	1	53.2		拼買順位大學	45.0	ı	52.1	j	42.2-44.0
<b>新洲大体</b>	61.3	87.1	60.4	ı	64.0	=80	高知大学	59.7	53.0	52.4	1	52.5		聖路加国際大学	70.5	ï	ı	į	42.2-44.0
東京農工大学	9.29	67.3	63.1	47.9	63.5	=80	能谷大学	1	86.1	2.99	43.9	52.5		東京電機大学	ľ	51.9	57.2	į	42.2-44.0
東京理科大学	51.5	94.4	68.1	ı	63.5	82	兵庫県立大学	51.8	59.4	56.4	1	52.1	131-140	神戸学院大学	58.4	ľ	28.3	ī	39.6-42.0
横浜国立大学	52.6	84.7	62.5	55.2	63.4	83	<b>改製大</b> 标	39.9	75.8	26.0	1	52.0		工学院大学	48.7	Ĺ	55.6	ī	39.6-42.0
明治大学	45.1	98.3	59.6	54.0	63.3	84	鳥取大学	29.7	50.5	53.5	,	51.9		久留米大学	46.4	Ĺ	51.8	ř	39.6-42.0
回步在大场	43.2	97.5	60.9	57.8	63.2	82	東海大学	1	72.0	59.6	ı	51.7		宮崎国際大学	45.8	60.4	i	20.0	39.6-42.0
米万并并分平	90.0	7.57	2.62	5.2.4	63.0	98=	一個大学	58.7	49.4	- 74°.	ı	51.5		奈良女子大学	57.0	1	ţ	ı	39.6-42.0
信女郎な十八十一十同なもなった。	4.07	7.70	00.00	53.3	9.79	90 0	日米大州	7.79	1 (	53.7	1 1	5.15		大阪工業大学	1	1	55.7	1	39.6-42.0
果京医科園な大学 世界のサイン士	6.73	7-15	37.0	5.13	62.3	00 0	京都座業大学神会工作	ī	7.69	55.9	55.7	8.05		<b>拼買阪犁大学</b>	78.5	1	1	1	39.6-42.0
2米のネストスト	7.70	2.08	7.04	0.25	6.19	581	4%三大平	1	18.3	- 00.	1.54	50.5		<b>票</b> 版大学	ı	53.9	1	53.6	39.6-42.0
医四种孢大体二二二十多	1 1	94.9	2.65	63.2	61.5	m 00 0	図曲外国語大学	1 0	/6.3	52.2	65.4	50.5		可靠帮场大标	1	75.0	31.7	ı	39.6-42.0
+ + - +	00.0	0.4.0	0.70		7.10	7	北里大学	60.4		03.0 0	1	1.64	141-150	田和田大平	1	47.4	ı	78.8	38.6-39.5
有 作	61.6	603	52.9	0 22	8.09	26	<b>并松阳犁大华</b> 十分十锋	82.8	107	7 13	0	49.2		<b>広郎工業大学</b> ※五 <u>師</u> 女士鉄	' ;	50.9	31.5	1	38.6-39.5
山形大学	56.0	00	55.5	2	60.7	663	帰根大学		1	5. 7.	1	48.9		白子东亚八子里西库到卡莎	70.0	0.0	1	ı	38.6-39.5
信州大学	60.0	77.1	56.4	- 1	60.3	95	が	40.8	65.1	52.4	1	48.8		配施大学	9	673	31.5		20.00-000
神田外語大学	1	94.0	52.9	71.9	60.1	96	名城大学	ı	68.8	55.4	1	48.7		明海大学	,	} '	1	73.4	386-395
大阪市立大学	64.4	62.9	8.65	1	60.0	-64	香川大学	56.4	29.0	28.3	1	48.6		阿茲大學	42.4	51.9	1	<u> </u>	38.6-39.5
福岡女子大学	48.6	73.6	42.7	85.7	59.8	=97	西南学院大学	1	86.0	31.6	55.5	48.6		大阪教育大学	42.0	1	43.0	,	38.6-39.5
埼玉大学	51.3	73.6	57.0	60.2	59.7	= 66	名古屋市立大学	68.0	ı	I	1	48.1		流通程済大学	1	52.7	46.0	55.6	38.6-39.5
技术战技二组	400	1,00	0 73	17.3		00	# 1		200 0000										

JAPAN UNIVERSITY RANKINGS 06

【表記について】「=」:同順位、101位~150位は10位ごとに表示。

順位 Rank	大 学 University	教育成果 Outcomes	/頂 位 Rank	大 学 University	教育成果 Outcomes	)頂 位 Rank	大 学 University	教育成果 Outcomes
1	東京大学	97.1	=49	東京電機大学	57.2	101-110	島根大学	52.5
=2	京都大学	97.0	=52	埼玉大学	57.0		高知大学	52.4
=2	大阪大学	97.0	=52	東京農業大学	57.0		福島大学	52.4
4	東北大学	96.8	=54	青山学院大学	56.8		室蘭工業大学	52.3
5	慶應義塾大学	96.5	=54	富山大学	56.8		関西外国語大学	52.2
6	名古屋大学	96.2	56	愛媛大学	56.6		滋賀県立大学	52.1
7	東京工業大学	96.0	57	東京都市大学	56.5		久留米大学	51.8
8	北海道大学	95.6	=58	信州大学	56.4		明星大学	51.8
9	九州大学	95.3	=58	兵庫県立大学	56.4		大分大学	51.6
10	早稲田大学	91.2	=60	南山大学	56.3		秋田県立大学	50.2
11	一橋大学	87.1	=60	学習院大学	56.3	111-120	創価大学	48.3
12	筑波大学	86.4	=62	茨城大学	56.2		東京薬科大学	47.5
13	神戸大学	83.2	=62	龍谷大学	56.2		麗澤大学	47.3
14	広島大学	76.2	=64	神奈川大学	56.1		湘南工科大学	46.6
15	東京理科大学	68.1	=64	専修大学	56.1		徳島文理大学	46.4
16	千葉大学	67.0	=64	中京大学	56.1		流通経済大学	46.0
17	立命館大学	65.7	=67	宇都宮大学	56.0		お茶の水女子大学	45.2
18	上智大学	64.9	=67	成蹊大学	56.0		広島市立大学	43.6
19	金沢工業大学	64.8	=69	長崎大学	55.9		大阪教育大学	43.0
20	国際基督教大学	64.5	=69	京都産業大学	55.9		会津大学	42.8
21	首都大学東京	64.1	71	東洋大学	55.8	121-130	福岡女子大学	42.7
22	国際教養大学	63.6	=72	和歌山大学	55.7		東京工芸大学	41.1
23	東京農工大学	63.1	=72	大阪工業大学	55.7		東京医科歯科大学	37.0
24	岡山大学	62.8	=74	豊橋技術科学大学	55.6		明治学院大学	31.7
25	横浜国立大学	62.5	=74	東北学院大学	55.6		高崎経済大学	31.7
26	熊本大学	61.1	=74	工学院大学	55.6		西南学院大学	31.6
27	同志社大学	60.9	=74	中部大学	55.6		甲南大学	31.6
28	新潟大学	60.4	=78	山形大学	55.5		広島工業大学	31.5
29	金沢大学	60.2	=78	佐賀大学	55.5		駒澤大学	31.5
30	九州工業大学	60.0	=78	東京経済大学	55.5		愛知工業大学	31.5
31	東京海洋大学	59.9	81	名城大学	55.4	131-140	大東文化大学	31.4
=32	大阪市立大学	59.8	82	九州産業大学	55.3		千葉工業大学	31.3
=32	大阪府立大学	59.8	=83	秋田大学	55.1		関東学院大学	31.3
=34	長岡技術科学大学	59.6	=83	愛知学院大学	55.1		<b>摂南大学</b>	31.2
=34	明治大学	59.6	85	東京外国語大学	54.5		国士舘大学	31.1
=34	東海大学	59.6	=86	横浜市立大学	54.1		拓殖大学	31.1
37	近畿大学	59.5	=86	三重大学	54.1		立正大学	31.1
38	鹿児島大学	59.4	=88	電気通信大学	53.9		國學院大學	28.9
39	立命館アジア太平洋大学	59.3	=88	群馬大学	53.9		成城大学	28.7
40	関西学院大学	59.2	90	北里大学	53.8	444.450	多摩美術大学	28.7
41	日本大学	58.9	=91	岩手大学	53.7	141-150	大妻女子大学	28.6
42	名古屋工業大学	58.2	=91	山梨大学	53.7		文教大学	28.6
43	北九州市立大学	58.1	93	徳島大学	53.6		武蔵大学	28.5
=44	中央大学	58.0	=94	鳥取大学	53.5		東京女子大学	28.5
=44	静岡大学	58.0	=94	東京工科大学	53.5		愛知県立大学	28.4
46	京都工芸繊維大学	57.8	96	東邦大学	53.4		大阪産業大学	28.4
=47	山口大学	57.6	97	玉川大学	53.0		香川大学	28.3
=47	関西大学	57.6	=98	福井大学	52.9		神戸学院大学	28.3
=49	芝浦工業大学	57.2	=98	神田外語大学	52.9		大同大学	28.3
=49	岐阜大学	57.2	100	京都薬科大学	52.6		広島修道大学	28.3