

# 成蹊大学新聞



ホームページでも  
記事を公開しております。  
www.seikeipress.com

2021年 7月号 NO.324

71ST YEAR (Since 1950)

[2面] スポーツ  
ラグビー 課題の残る敗戦  
体育会団体紹介 ほか

[3面] 特集  
VRの可能性  
映像の進化 旅行体験 ほか

[4面] 文化  
大豆の歴史と活用  
樺祭開催へ ほか

発行所 成蹊大学新聞会 (2021年7月5日発行) SEIKEI University 成蹊大学新聞会  
〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1  
学生会館3階302号室  
電話・FAX: 0422-37-3905 MAIL: seikeipress@gmail.com

## 2020年度就職率 96.3%

### 学生間の情報収集・活動の差が拡大

キャリア支援センターが、2020年度卒業生の就職率を明らかにした。2020年度就職率は、2019年度から0.3ポイント増の96.3%と高水準を維持。新型コロナウイルスの影響で、就職活動の在り方も変化した。学生間で得られる情報に差が生じ、主体的な行動が求められている。

2020年度は就職希望者1517人に対し、96.3% (0.3ポイント増) に当たる1461人が就職した。学部別では、経済学部が96.7% (1.3ポイント増)、法学部が95.7% (1.9ポイント減)、文学部が96.0% (1.4ポイント増)、理工学部が97.0% (0.1ポイント減) だった。

※ ( ) は2019年度比

#### ▼主な就職先

文系男子は三菱電機ビルテクノサービスが最多の7人、日本年金機構と富士ソフトが各5人。文系女子は明治安田生命保険が9人と最多で、三菱UFJ銀行が7人、東京海上日動火災保険と他4社が各4人と続いた。理工学部と大学院理工学研究科では本田技研工業が6人、NTTコムウェア、NTTデータ、キヤノンITソリューションズが5人ずつだった。

2020年度、文系では男女共にサービス業がトップだった。男子ではIT業界や公務員等の増加と金融業界への就職者数の引き続いての減少、女子では金融業界が減少傾向からやや増加に転じた。金融業界の背景として、ここ数年のメガバンクの採用抑制がある。特に女子の一般職就職者数は2018年度の2分の1、2015年度の8分の1まで減少した。ただし、この影響は落ち着いてきており、本学ではメガバンク以外の金融業界への就職希望も多く、一定の人気があるようだ。理系の学生ではIT業界への就職が群を抜いて多

い。社会のIT業界への期待とIT人材のニーズは高まっている。こうした変化と学生の関心の高まりが、IT業界への人気につながった。また、2年連続減少していた製造業への就職者数は増加に転じた。

#### ▼2020年度の傾向

株式会社リクルートキャリアの『就職白書2021』によると、採用予定数を100としたときの2020年度の内定人数は96.8で、2019年度の89.5から大幅に増えた。この背景には、企業だけでなく学生の変化も関係している。昨年は新型コロナウイルス感染拡大に伴い、オンライン形式での説明会や選考を行う企業が増えた。このことで、学生は従来よりさまざまな企業を検討し、多くの選考に参加することができるようになった。オンライン形式では時間や交通費などの負担がなく、心理的にも参加しやすい。オンライン形式の気軽さとコロナ禍での不安が、学生の行動に作用した。しかし、オンライン形式にはコミュニケーションの取りづらさという問題もある。学生には一層柔軟な対応が求められる。

#### ▼キャリア支援センターから

オンライン形式の増加による就職活動の変化に戸惑う学生は多い。従来の就職活動では、企業へ赴いて社風を実感することができたが、オンライン形式では、実際には自分の目で企業を見定める機会が減った。新型コロナウイルスの影響により、

就職活動の在り方は変化し、学生間で情報の差も生まれている。キャリア支援センターの高野新平事務長は「学生間の情報交換や周囲の様子を直接見る機会が減り、就職活動の進捗に差が出ている。常にアンテナを張ることで大事な情報を逃さず、主体的に行動することが求められている」と語る。自己理解や業界理解等、就職活動ですべきことは多い。本学の対策講座や個別相談などを学生だからこそ受けられる支援や環境を利用し、積極的に行動することが重要だ。(川船英紀)

## 理工学部改組「新しい理系」の養成へ

昨年4月、理工学部が現行の3学科から1学科5専攻に改組される予定だ。課題解決に向けて自らのビジョンを提示し、新たな価値を創造する「新しい理系」の養成を掲げており、3つの特別プログラムや実践的な科目などを設置する。

改組には主に2つの目的がある。まず、確かな専門性と共に、ICTに強く社会に立ち向かえる人材を育成することだ。近年はAI技術の進歩が加速し、ICT活用能力を持つ人材の需要が高まっている。こうした世の中の変化を受け、新理工学部ではICT分野の教育を拡充する。また、幅広い知識を持つ人材の育成も目的だ。例えば電気自動車を作る場合、電気工学と機械工学の知識が求められる。従来は学科を越えた履修が困難だったが、専攻制にすることで

## 2020年度 卒業生就職状況

学部	卒業生数	就職希望者数	就職者数	就職率
経済	479	428	414	96.7%
法	450	395	378	95.7%
文	441	397	381	96.0%
理工	396	297	288	97.0%
<b>全学部合計</b>	<b>1766</b>	<b>1517</b>	<b>1461</b>	<b>96.3%</b>

※就職率は就職者数を就職希望者数で割ったもの。  
※就職者数は正規の者と正規でない者の合計。

他分野の科目も選択しやすくなる。特別プログラムとしては、生命科学プログラムと経営科学プログラム、教育手法プログラムの3つを用意。専攻の枠にとどまらず、アクティブラーニング形式で実践的に学ぶ。そのほか共通科目には、論文の書き方やプレゼンテーションスキルといった社会人基礎力を養う科目群や、ICT活用能力を付ける科目群も設置。プログラミング言語のPythonを用いた演習やコンピュータ、データサイエンスの知識と技術を深める授業も行われる。

新設される理工学専攻では、専攻によってさまざまな進路選択が想定される。情報科学分野の教育を行うデータ数理専攻やコンピュータ科学専攻では、将来ICT業界や電機メーカー、ソフトウェアに関わる企業への就職を見据えている。機械システム専攻・電気電子専攻では、自動車をはじめとするメーカーや電力会社などへの就職、応用化学専攻では、石油や薬品などの化学製品を扱う企業への就職が期待される。今後も理工学部は日々変わっていく世の中に目を向け、時代に合った取り組みを模索する。改組について小池淳理工学部長は「変化する社会に適應できるように、専攻分野だけでなく幅広く学びを提供する学部を目指す」と話した。(石井涼雅)

## 並木道

私たちは生活において少なからず他人の目を気にする。コロナ禍で「皆が着けているからマスクをする」という人も多くいるだろう。社会は人と人との結び付きで成り立っている。自分の意思でさえ、周囲の影響を受けていることがある▼新型コロナウイルスワクチンの接種が進み、高齢者への接種は7月中にはほぼ全ての自治体で完了する見通しだ。コロナ禍収束への希望も持てるが、ワクチン接種のリスクが頭をよぎる人は多いだろう。Googleで「コロナワクチン」と入力すると「副反応」「安全性」と検索予測が表示される▼1976年まで一部疾病の予防接種は罰則規定のある義務だった。その後、感染症患者の減少や副反応をはじめとする健康被害から、段階的に規定が緩和され現在に至る。今回の新型コロナウイルスワクチンの接種は義務ではなく、国民が自分自身で打つ、打たないを選択できる。ワクチン接種は日常を取り戻すための効果的な方法の一つだ。一方、今後交通機関の利用や対面授業への参加、会社への出勤に「接種歴」の提示を求められる可能性も否定できない。自分の意志に関係なくワクチンを打たざるを得ない人も出てくるだろう▼社会が人と人との相互関係の上に成り立っているとはいえ、個人の意思を優先する自由もある。ワクチン接種を行うか否かにかかわらず、自分の意思で決断することに意味がある。信頼性のある情報か、自分の判断にバイアスがつかっていないか、この機会に主体的に考えることを習慣にしたい。(大原将世)

## コロナ禍の本学 基本的な対策を

昨年1月15日に国内で確認され、今なお世界で猛威を振っている新型コロナウイルス感染症。本学における累計感染者数は、学生65人、教職員5人の計70人だ(昨年4月1日から今年6月16日まで)。本年度の感染者数は、昨年度と比較して増えている。

本学は、本年度から積極的に対面授業を取り入れているが、対面授業等において感染が拡大した事例はまだない。ただし、休み時間中のマスクを外しての会話や課外活動後の会食など、時間や場所が変わると気が緩み、予防行動が疎かになる傾向が見られる。感

染症対策は、集団で継続して行うことでより効果を発揮する。大学という集団に所属する者として、必要時にマスクを着用し三密を避けるなどの基本的な感染対策を徹底し、継続していくことが重要だ。

感染、発症した場合には本学ホームページに掲載されている「新型コロナウイルス感染症罹患報告フォーム」への入力が必要とされている。個人情報公開されることはないため、できる限り正確な情報を提供することが望ましい。また、濃厚接触者となった場合や発症し感染が疑われている場合も、同じく本学ホームページに掲載されているフローに従って行動してもらいたい。

新型コロナウイルス感染症の社会的な影響力の強さから、感染した際に過度な罪悪感を抱いてしまう人もいる。

しかし、感染したこと自体が悪いのではない。感染拡大を避けるために何をすべきかが重要だ。本学保健室の古川幸意さんと法性玲子さんは「社会が集団免疫を獲得するまで、また変異株拡大の危険もあるため引き続き基本的な感染対策を実行してほしい」と語った。心の相談窓口としては学生サポートセンターを利用することもできるという。(増地未央)



4号館のアルコール消毒液

## 短信

### ▼Society 5.0 研究所、公式ホームページ開設

3月、本学はSociety 5.0研究所の公式ホームページを開設した。ホームページには、活動内容が具体的に掲載される。同研究所は「学融合的研究」「連携実践活動」「人材育成活動」を3つの柱として活動。これからの社会に必要な力の探求や、豊かな社会構築に貢献することを目的としている。社会と科学技術の接点を探ることに加え、科学技術の制御方法を考察し研究する。

ホームページは研究の現状や成果をWeb上で発信するために開設された。研究所が主催するイベントや実際に採択したプロジェクト、各種募集の案内なども掲載。ホームページを活用することで、柔軟かつ迅速な情報伝達が可能となり、紙媒体よりも多くの人に関与できるようになった。さらに、さま

ざまな分野の人々との社会問題に関する議論、自治体や企業と連携した社会問題解決に向けての活動も行いやすくなる。

同研究所は、今後も現代社会が直面する問題を深く研究し、適宜ホームページに掲載される。学長室研究助成課の寺西浩課長は「現在はホームページを開設したばかりだが、今後はより内容を充実させると述べた。(上田悟史) ▼第2回ユネスコスクール関東ブロック大会開催へ

8月7日、第2回ユネスコスクール関東ブロック大会が本学園と各分科会会場、オンラインで開催予定だ。大会ではSDGsの活動を広めることを目的に、さまざまなイベントが企画されている。

「ユネスコスクール」とは、世界中の加盟校との交流を通して情報や体験を共有し、地球規模の諸問題に若者が対処するための教育を行う学校を指す。こうした教育機関の重要性は、ESD(持続可能な開発のための教育)を推進する日本においても高まっている。本学園も2019年11月にユネ

スコスクールに認定された。ユネスコスクールの理念と、長い歴史の中で推し進めてきた「成蹊教育」の理念が合致したことが、加盟申請の契機だった。

大会では、ユネスコ活動に精通した有識者による講演やユネスコ本部との対話セッション、大学等5団体による分科会などを実施する。本学園は分科会で「成蹊オーガニックコットンプロジェクト」として、成蹊小学校5年生の授業を公開する予定だ。サステナビリティ教育研究センター副所長で理工学部の藤原均教授は「一般参加者によるポスター発表や動画公開も行う。興味のある方はぜひ公式ホームページを訪れてほしい」と語った。(万浪耀)



本学園で行われているESD

SEIKEI UNIVERSITY PRESS

このスペースに広告を掲載しませんか?

お問い合わせはこちらまで

seikeipress.ad4@gmail.com

運転免許 成蹊大生御用達自動車教習所!

普通自動車・準中型車・中型車・普通二輪車・大型二輪車 他

創業60周年記念 キャンペーン実施中!

おかげさまで 60th ANNIVERSARY

0120-15-6343

Sanwa Group

武蔵境自動車教習所