

## 参考

企業アンケート実施時に用いた説明資料  
(平成 31 年 1 月時点)



# 2020年4月 筑波大学に 新しい大学院が誕生します

## — 筑波大学大学院の教育改革 —

開かれた教育体制の下で  
学生の個性と能力を開花させる学位プログラムを展開し  
豊かな人間性と創造的な知力を養い  
積極的に社会に貢献する人材を育成します



本資料の内容は筑波大学における構想（2019年1月現在）であり、今後変更する場合があります。（2019年度に文部科学省への設置申請手続きを行う予定）

筑波大学は、あらゆる面で「開かれた大学」という建学の理念のもと、従来の観念に捉われない「柔軟な教育研究組織」と次代の求める「新しい大学の仕組み」を率先して実現するために、「不断の改革」を進めてきました。

また本学は、総合大学としては他に例を見ない幅広い学問分野を有しており、専門分野を深化させながら、新たな学際・融合的な教育研究を積極的に開拓してきました。

教育研究と大学運営の全般にわたる本学の先導的な取組の成果は、各方面にわたって高く評価をいただいています[\*1]。しかし、急激に変化し複雑な課題を抱える現在の社会において、高度化・多様化する人材養成のニーズに的確に応えていくためには、従来型の発想を越えたさらなる挑戦が必要です。

本学は、学生の個性と能力の伸長のために、従来の組織の壁を越えて幅広い学問分野の教員が協働して教育にあたることができるよう、現在の研究科・専攻による教育システムから、「学位プログラム」[\*2]を中心とした新しい教育システムに移行します。

この新しい教育システムの下で、「学際性」と「国際性」という本学開学以来の特色を一層発展させ、また、他機関との連携・協働などこれまでの取組をさらに充実させ、本学の持てる力を結集して、社会に貢献していきます。

\*1：各方面からの評価の例

<国内外の様々なランキング>

- ・創立50年未満の世界大学ランキング2019  
国内1位、世界24位  
(Quacquarelli Symonds 社)
- ・最も国際的な大学ランキング2018  
国内3位、世界165位  
(Times Higher Education 社)
- ・企業の人事担当者から見た大学のイメージ調査  
総合首位  
(2018/6/6付 日本経済新聞 朝刊)

<文部科学省支援事業>

- ・スーパーグローバル大学創成支援事業  
中間評価「S」（最高評価）
- ・博士課程教育リーディングプログラム  
・ヒューマンバイオロジー学位プログラム  
事後評価「S」（最高評価）
- ・エンパワーメント情報学プログラム  
中間評価「S」（最高評価）

\*2：学位プログラム

学士・修士・博士といった学位の水準と養成する人材像に応じて達成すべき能力を明示し、その能力を学生が修得できるように体系的に設計された教育プログラムのこと。

グローバル化 第4次産業革命 保健・医療 環境・気候変動 防災 ...  
 人生100年時代 少子高齢化 Society 5.0 資源・エネルギー 食料

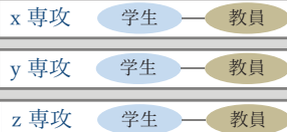
急激に変化する社会

深刻化する地球規模の課題

高度化・多様化する社会や学生のニーズに的確に対応

現在 < 8 研究科 85 専攻 >

X 研究科



細分化した領域（専攻）に所属する教員が学生を指導する現在の教育体制では、様々な分野の教員の協働が困難

多様化する社会や学生のニーズに応えきれない

全面的に改組再編

改革後

A 研究群 X 研究類



従来の組織の壁を取り払い  
 幅広い分野の教員が協働して  
 学位プログラムを担当する  
 学生本位の教育システムに移行

- ✓ 教員の所属組織から独立した大括りの教育組織（3 研究群 6 研究類）を新設
- ✓ 学位プログラムごとに修得する知識・能力を明確化
- ✓ 養成する人材像にふさわしい体系的なカリキュラムと最適な担当教員配置

例えば...

山岳域の諸問題（気候変動、生物多様性、土砂災害等が絡み合う）に対応する人材養成のために、地球科学、生物科学、生物資源科学、環境科学の教員（現在は4つの専攻に分散）が協働して、山岳科学学位プログラムを編成

- 山岳科学の複数領域に跨る知識・技術を修得し、気象関連企業、林業・木材関連企業、アウトドア・観光関連企業、山岳域を抱える地方自治体、関連省庁、国立研究開発法人等で活躍できる人材を養成

本学大学院生が共通に修得すべき汎用力の明確化

現実の具体的課題に即した現場力の養成

他大学、企業、研究機関との連携・協働

本資料の内容は筑波大学における構想（2019年1月現在）であり、今後変更する場合があります。また、新設組織等の名称は仮称です。

## 改革の3つのポイント

### ① 新しい教育システム

5~7 p

従来の組織の壁を取り払い、幅広い分野の教員が協働して学位プログラムを担当する柔軟な教育システムに移行します

— 社会や学生の期待に応える教育システムを構築 —

### ② 汎用力と専門力

8 p

高度な専門性ととともに、社会の多様な場で活躍するための汎用力の修得を目指します

— 変化の激しい社会で生涯にわたる活躍を支える力を涵養 —

### ③ 研究能力と「現場力」

9 p

研究能力と「現場力」を兼ね備え、社会における現実の具体的課題の解決に向けて実践的に活躍できる人材養成を推進します

— 当該課題にかかわる産官学の多様な場に人材を輩出 —

# ① 新しい教育システム

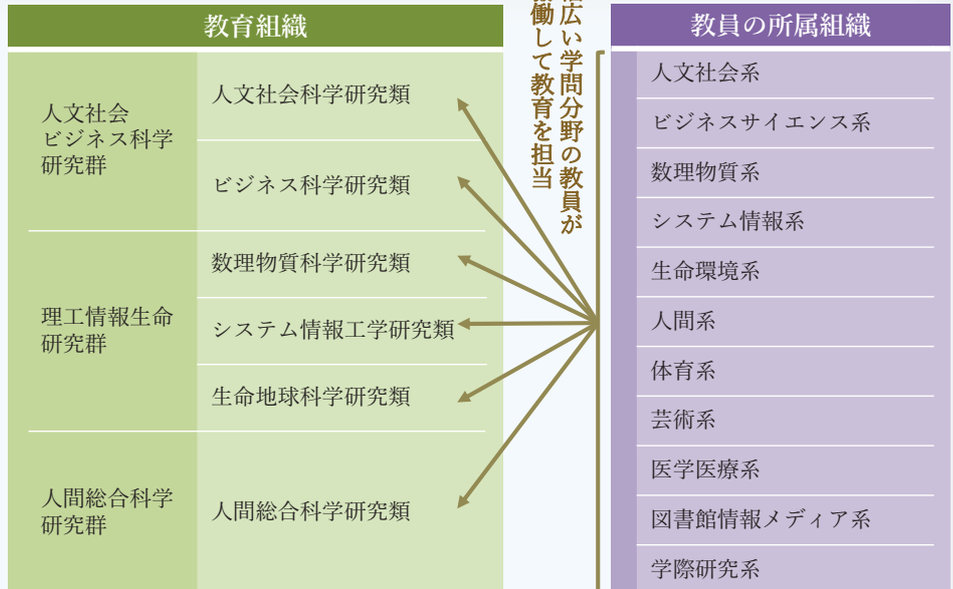
日本で初めて  
**学位プログラム**を中心とした  
教育システムに全面移行します

学位プログラムとは、学士・修士・博士といった学位の水準と養成する人材像に応じて達成すべき能力を明示し、その能力を学生が修得できるように体系的に設計された教育プログラムのことです。

従来型の教育システムは、研究科・専攻に教員が固定される縦割り型の組織構造のため、多様化する社会の要請や学生のニーズに的確に対応することが困難になってきています。

このため筑波大学では、これまでの研究科・専攻を廃止して、学生の教育のための組織を**研究群・研究類**（仮称）として新設し、教員の所属組織とは独立した組織とします。研究群・研究類は、近接分野を包含した大括りの編成とします。

この改革により、細分化した縦割りの組織構造から脱却し、様々な分野の教員が協働して、専門性の深化とともに学際的な教育研究や幅広い学修を一層充実させ、学生の個性と能力を开花させる学位プログラムを展開します。



## 3 研究群 6 研究類に改組再編

現在
8 研究科 85 専攻

- 固定的で細分化した現在の研究科・専攻を廃止して3研究群6研究類を新設します
- 各研究群・研究類は、近接分野を包含した大括りの教育組織です
- 各研究群・研究類の目的、各研究類に置く学位プログラムについては6~7頁をご参照ください

※ 専門職学位課程の2専攻、他大学との共同教育課程を編成する2専攻、外国の大学との国際連携教育課程を編成する2専攻は、法令の規定により、引き続き専攻として研究群の下に設置します。（上の表では記載省略）

本資料の内容は筑波大学における構想（2019年1月現在）であり、今後変更する場合があります。また、新設組織等の名称は仮称です。

# 研究群・研究類の人材養成目的（養成する人材像）

## 人文社会ビジネス科学研究群

ビジネス科学、人文学、社会科学に関する多面的かつ高度な教育研究を通じて、人間の価値や人と社会のあり方を時間軸、空間軸を交差させて総合的に探究することによって、新たな知を創造し具現化できる研究者、大学教員、高度専門職業人を養成します。

### ■ 人文社会科学研究類

人や社会の営み、人と社会の関係の考察・分析に係わる人文社会科学の基礎研究において優れた能力を有し、学問の進展や社会的要請の変化に応じて人類の知の継承に貢献し得る人材、またグローバル化の進展に伴う地球規模の課題や社会的課題に果敢に挑戦し、人間の存在や人と社会との関係の望ましいあり方を構想し得る独創性と柔軟性を併せ持つ研究者・教育者、及び高い専門性と実務能力を有する高度専門職業人を養成します。

### ■ ビジネス科学研究類

社会人を主たる対象にして、社会やビジネスで求められる高度専門職業人として必要な深い学識と卓越した能力を持ち、現代社会や組織が直面する諸課題の背景を探索し、かつ実効性の高い解決策を策定・実行することによって、社会の持続可能な発展に寄与しうる高度専門職業人を養成します。

## 理工情報生命研究群

総合科学技術を支える理学・工学・農学の基礎と応用、システム・情報・社会が融合・複合する学際新領域において、人間を取り巻く複雑で困難な問題を発見・解決できる独創的かつ行動的な研究者、大学教員、高度専門職業人を養成します。

### ■ 数理物質科学研究類

数理物質科学の基礎とその科学技術への応用に関し、高度な教育研究指導によって、現代社会の急激な変化に的確に対応できる基礎から応用まで幅広い視野と優れた研究能力を備えた研究者、大学教員、高度専門職業人を養成します。

### ■ システム情報工学研究類

システム・情報・社会が融合・複合する学際領域において、グローバルな俯瞰力と多様で柔軟な思考力を持ち、現実世界の複雑で困難な問題を解決する独創力・発想力を備えてリーダーシップを発揮する研究者、大学教員、高度専門職業人を養成します。

### ■ 生命地球科学研究類

生命科学と地球科学、農学、環境科学に関する専門分野の深い知識と研究能力、研究技術を持ち、一方で、生命、人間、これらを取り巻く基盤である地球、自然、社会を幅広い視点でとらえ、独創的な発想で研究課題を発掘し、課題を解決する能力を持つ研究者、大学教員、高度専門職業人を養成します。

## 人間総合科学研究群

人間の心身及び諸活動に関する基礎から応用までの豊富かつ高度な教育研究を通して、固有の学問領域において高度でグローバルな視点に基づいた研究を計画実行でき、人間に関する幅広い知識をもち優れた学際的な学術研究を計画実行できる研究者と大学教員、及び複合的な視点から人間を捉え、柔軟かつ適切な援助・支援を研究・設計して社会的ニーズに対応できる高度専門職業人を養成します。

### ■ 人間総合科学研究類

人間の心身及び諸活動に関する基礎から応用までの豊富かつ高度な教育研究を通して、固有の学問領域において高度でグローバルな視点に基づいた研究を計画実行でき、人間に関する幅広い知識をもち優れた学際的な学術研究を計画実行できる研究者と大学教員、及び複合的な視点から人間を捉え、柔軟かつ適切な援助・支援を研究・設計して社会的ニーズに対応できる高度専門職業人を養成します。

※ 専門職学位課程の2専攻、他大学との共同教育課程を編成する2専攻、外国の大学との国際連携教育課程を編成する2専攻は、法令の規定により、引き続き専攻として研究群の下に設置します。（本表では記載省略）

# 研究群・研究類と学位プログラムの構成

人文社会ビジネス科学研究群	理工情報生命研究群	人間総合科学研究群
<p>■ 人文社会科学研究類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人文学学位プログラム (M/D)</li> <li>国際公共政策学位プログラム (M/D)</li> <li>国際日本研究学位プログラム (M/D)</li> </ul> <p>■ ビジネス科学研究類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>法学学位プログラム (M/D)</li> <li>経営学学位プログラム (M/D)</li> </ul> <p>&lt;専門職学位課程&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 法曹専攻 (P)</li> <li>◆ 国際経営プロフェッショナル専攻 (P)</li> </ul> <p>※ 各学位プログラムの教育は、その目的に応じて、学問分野を越えて結集した教員団が担当します。</p> <p>※ 学内だけでなく、外国の大学や、企業・研究機関の研究者も参画します。(連携大学院方式、協働大学院方式など)</p> <p>※ 各学位プログラムの授業科目・研究指導だけでなく、大学院共通科目、研究群共通専門基礎科目、研究類共通科目など、幅広い学修を可能とする科目群を開設します。</p> <p>※ 学生は、各々のキャリアを見据えていずれか一つの学位プログラムに属しながら、高度な専門力と社会の多様な場で活躍するための汎用力を養います。</p> <p>※ 名称の後の括弧書きは、次のとおり課程を表します。                      ・ M : 修士課程または博士前期課程                      ・ D : 博士後期課程                      ・ 5D : 5年一貫制博士課程                      ・ 4D : 医学を履修する博士課程 (4年制)                      ・ P : 専門職学位課程</p>	<p>■ 数理物質科学研究類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>数学学位プログラム (M/D)</li> <li>物理学学位プログラム (M/D)</li> <li>化学学位プログラム (M/D)</li> <li>応用理工学学位プログラム (M/D)</li> <li>つくば国際マテリアルズイノベーション学位プログラム (M/D)</li> </ul> <p>■ システム情報工学研究類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>社会工学学位プログラム (M/D)</li> <li>サービス工学学位プログラム (M)</li> <li>リスク・レジリエンス工学学位プログラム (M/D)</li> <li>情報理工学位プログラム (M/D)</li> <li>知能機能システム学位プログラム (M/D)</li> <li>構造エネルギー工学学位プログラム (M/D)</li> <li>エンパワメント情報学プログラム (5D)</li> <li>ライフイノベーション(生物情報)学位プログラム (M/D)</li> </ul> <p>■ 生命地球科学研究類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>生物学学位プログラム (M/D)</li> <li>生物資源科学学位プログラム (M)</li> <li>農学学位プログラム (D)</li> <li>生命農学学位プログラム (D)</li> <li>生命産業科学学位プログラム (D)</li> <li>地球科学学位プログラム (M/D)</li> <li>環境科学学位プログラム (M)</li> <li>環境学学位プログラム (D)</li> <li>山岳科学学位プログラム (M)</li> <li>ライフイノベーション(食料革新)学位プログラム (M/D)</li> <li>ライフイノベーション(環境制御)学位プログラム (M/D)</li> <li>ライフイノベーション(生体材料)学位プログラム (M/D)</li> </ul> <p>&lt;外国の大学との国際連携教育課程&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 国際連携持続環境科学専攻 (M)</li> </ul>	<p>■ 人間総合科学研究類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教育学学位プログラム (M/D)</li> <li>心理学学位プログラム (M/D)</li> <li>障害科学学位プログラム (M/D)</li> <li>カウンセリング学位プログラム (M)</li> <li>カウンセリング科学学位プログラム (D)</li> <li>リハビリテーション科学学位プログラム (M/D)</li> <li>フロンティア医科学学位プログラム (M)</li> <li>公衆衛生学学位プログラム (M)</li> <li>ヒューマン・ケア科学学位プログラム (D)</li> <li>パブリックヘルス学位プログラム (D)</li> <li>ニューロサイエンス学位プログラム (M/D)</li> <li>スポーツ科学学位プログラム (D)</li> <li>看護科学学位プログラム (M/D)</li> <li>体育学学位プログラム (M)</li> <li>体育科学学位プログラム (D)</li> <li>スポーツ・オリンピック学学位プログラム (M)</li> <li>コーチング学学位プログラム (D)</li> <li>スポーツウエルネス学学位プログラム (M/D)</li> <li>芸術学学位プログラム (M/D)</li> <li>デザイン学学位プログラム (M/D)</li> <li>世界遺産学学位プログラム (M/D)</li> <li>医学学位プログラム (4D)</li> <li>情報学学位プログラム (M/D)</li> <li>ヒューマンバイオロジー学位プログラム (5D)</li> <li>ライフイノベーション(病態機構)学位プログラム (M/D)</li> <li>ライフイノベーション(創薬開発)学位プログラム (M/D)</li> </ul> <p>&lt;他大学との共同教育課程&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ スポーツ国際開発学共同専攻 (M)</li> <li>◆ 大学体育スポーツ高度化共同専攻 (D)</li> </ul> <p>&lt;外国の大学との国際連携教育課程&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 国際連携食料健康科学専攻 (M)</li> </ul>

※ 専門職学位課程の2専攻、他大学との共同教育課程を編成する2専攻、外国の大学との国際連携教育課程を編成する2専攻は、法令の規定により、引き続き専攻として研究群の下に設置します。

本資料の内容は筑波大学における構想(2019年1月現在)であり、今後変更する場合があります。また、新設組織等の名称は仮称です。

## ② 汎用力と専門力

高度な**専門力**とともに  
社会の多様な場で活躍するための  
**汎用力**の修得を目指します

学位授与時に学生が備えているべき知識・能力を、汎用力・専門力の双方の観点から一層明確化し、その修得に向けた体系的な教育課程を編成します。

### ■ 汎用力

学生の専攻分野にかかわらず、本学大学院生が共通に修得すべき汎用力を明確にします。長年実施してきた企業・卒業生アンケートや産業界の提言等を踏まえて、学位レベル(修士・博士)に応じて各5項目を設定します。

### ■ 専門力

各研究群・研究類が対象とする専門分野・領域における研究力、専門知識、倫理観を中核として、各学位プログラムにおいて養成する人材像が備えるべき専門的な知識・能力を設定します。

### ■ 達成度評価

設定した汎用力・専門力について、対応する学修、評価の観点、評価の方法を明示し、達成度評価を行いながら学修を進めます。

## 社会の多様な場で活躍するための汎用的能力の育成

(本学が長年実施してきた企業関係者や卒業生等へのアンケート、産業界からの提言等を踏まえて設定)

### 知の活用力/知の創成力

- ・ 高度な知識を社会に役立てる能力 (修士)
- ・ 未来の社会に貢献し得る新たな知を創成する能力 (博士)

### 国際性

- ・ 国際社会に貢献する意識 (修士)
- ・ 国際的に活動し国際社会に貢献する高い意識と意欲 (博士)

### コミュニケーション能力

- ・ 専門知識を的確に分かりやすく伝える能力 (修士)
- ・ 学術的成果の本質を積極的かつ分かりやすく伝える能力 (博士)

### チームワーク力/リーダーシップ力

- ・ チームとして協働し積極的に目標の達成に寄与する能力 (修士)
- ・ リーダーシップを発揮して目的を達成する能力 (博士)

豊かな人間性と  
創造的な知力を養い  
積極的に社会に貢献する  
人材を育成します

### マネジメント能力

- ・ 広い視野に立ち課題に的確に対応する能力 (修士)
- ・ 俯瞰的な視野から課題を発見し解決のための方策を計画し実行する能力 (博士)

### 専門知識

- ・ 対象分野における高度な専門知識と運用能力 (修士)
- ・ 対象分野における先端的かつ高度な専門知識と運用能力 (博士)

### 研究力

- ・ 対象分野における研究課題設定と研究計画を遂行するための基礎的な知識と能力 (修士)
- ・ 対象分野における最新の専門知識に基づいて先端的な研究課題を設定し、自立して研究計画を遂行できる能力 (博士)

### 倫理観

- ・ 対象分野の基礎的な研究能力を有する人材または高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識 (修士)
- ・ 対象分野の研究者または高度専門職業人にふさわしい倫理観と倫理的知識、および専攻する特定の分野に関する深い倫理的知識 (博士)

修士または博士の学位にふさわしい

高度な専門的知識・能力と高い倫理的意識の涵養

本資料の内容は筑波大学における構想(2019年1月現在)であり、今後変更する場合があります。また、新設組織等の名称は仮称です。

### ③ 研究能力と「現場力」

社会における現実の具体的課題に即した**現場力**の養成を重視した人材養成を推進します

大学院教育には、研究・教育機関に限らず社会の多様な場でリーダーシップを発揮する高度な人材を輩出していくことが、これまで以上に求められています。

このような社会的要請を踏まえて、本学では前述のように、新しい教育システムの構築や汎用力と専門力の育成に取り組み、産学官の多様な場で活躍できる人材養成機能の強化を図っています。

#### ■ 現場力を重視した「専門学位」

それらの取組と同時に、修士又は博士にふさわしい研究能力に加えて、特に、社会における現実の具体的課題に即した「現場力」の養成を重視した学位プログラムが授与する学位を「専門学位」として位置づけます。

これは、社会の具体的課題に積極的かつ確に対応していくために、筑波大学が独自に設ける学位系統です。授与する学位（修士・博士）の法令上の位置づけに違いはありません。

※「専門学位」と「専門職学位」について：「専門職学位」は法令に定められている学位の種類で、専門職大学院の課程の修了者に授与される学位です。専門職大学院は理論と実務の架橋を教育目的としており、論文作成は必須とされていません。「専門学位」は、法令上の「修士」「博士」の枠組みの中で、研究能力と「現場力」を兼ね備えた人材養成を推進するために本学が独自に設ける学位系統です。

### 筑波大学が育成する、現実の具体的課題解決に貢献する人材の例

- ◆ **ビジネスの革新、技術の複雑化に伴う新たな経営課題に対応できる人材**  
 > 経営学学位プログラム（修士）<進路：民間企業、起業家など>
- ◆ **新たなサービス方法を創造・実践し、結果を科学的に検証できる人材**  
 > サービス工学学位プログラム（修士）<進路：企業のサービス開発エンジニアや経営企画担当者など>
- ◆ **山岳域の諸問題に対して的確な方策を講ずることができる人材**  
 > 山岳科学学位プログラム（修士）<進路：林業・アウトドア・観光関連企業など>
- ◆ **革新的医薬品・機能性食品の研究開発分野及びその保全と管理の分野で活躍する人材**  
 > ライフイノベーション学位プログラム（修士・博士）<進路：製薬関連企業、食品関連企業など>
- ◆ **スポーツの国際競争力の向上やスポーツによる健康寿命の延伸に貢献できる人材**  
 > スポーツウエルネス学学位プログラム（修士・博士）<進路：スポーツ関連企業、健康・医療関連企業など>
- ◆ **文化遺産・自然遺産の保護に関してプランニングやマネジメントができる人材 等**  
 > 世界遺産学学位プログラム（修士）<進路：文化遺産・自然遺産保護や国際協力に関する公的機関など>



本資料の内容は筑波大学における構想（2019年1月現在）であり、今後変更する場合があります。また、新設組織等の名称は仮称です。

### 社会人の学修支援

社会人の期待に応える学修環境を整備し、**頑張る社会人を応援**します

社会経済の高度化とグローバル化が加速度的に進展する現代において、これまで以上にリカレント教育\*への期待が高まっています。

筑波大学では、1989年に東京キャンパス（文京区大塚）において全国初の夜間大学院を設置するなど、古くから一貫して社会人の学修を支援してきました。

これまでの実績を基礎に、新しい大学院においても、各組織・学位プログラムの特性に応じて次の制度を活用し、有職者が学位を取得しやすい学修環境を充実させます。

- ① 社会人特別選抜
- ② 昼夜開講制
- ③ 長期履修制度
- ④ 早期修了制度
- ⑤ 夜間大学院（東京キャンパス）

\*リカレント教育とは、義務教育または基礎教育の修了後、生涯にわたって教育と他の諸活動（労働、余暇など）を交互に行う教育システムのことを指すものとされています。

#### 制度1：社会人特別選抜

- ・ 入学者選抜において、一定期間の就業経験を有する有職者等に対して、社会経験を考慮した特別選抜を行っています。

#### 制度2：昼夜開講制

- ・ 社会人が在職のまま大学院の正規の授業を受けられるよう、昼間及び夜間の双方の時間帯において授業を行う制度です。
- ・ 有職者の学生が円滑に授業を履修できるよう配慮しています。

#### 制度3：長期履修制度

- ・ 有職者等で通常の修業年限（修士・博士前期2年、博士後期3年）を超える長期の履修計画を立てる学生に対して、事前の申し出と個別審査に基づいてこれを認めるものです。
- ・ 長期履修学生の授業料（年額）は計画期間に応じて按分して設定されますので、費用負担の増加はありません。

#### 制度4：早期修了制度

- ・ 優れた業績を上げた場合に、在学期間を短縮できる制度です。
- ・ 一定の研究業績や能力を有する社会人を対象に、標準修業年限が3年である博士後期課程を『最短1年で修了し課程博士号を取得するプログラム』を実施しています。これは、「頑張る社会人」を大学として応援するものです。
- ・ このプログラムでは2007年度の開始から2017年度までに338名を受け入れ、308名の修了生（うち265名は1年で修了）を輩出した実績があります。

#### 制度5：夜間大学院（東京キャンパス）

- ・ 東京都文京区に位置する東京キャンパスでは、社会人を対象とした主に夜間開講制の大学院を設置しています。

※各制度の導入状況は組織・学位プログラム毎に異なります。 **IMAGINE THE FUTURE. 10**

数理物質科学研究科修士の就職先企業等（直近5年間の累計：2013-2017）

No.	就職先	修士	博士	総計
1	旭ファイバークラス株式会社	3		3
2	旭化成アミダス株式会社	1		1
3	ANAエアポートサービス株式会社	1		1
4	旭化成株式会社	2		2
5	D I C 株式会社	3		3
6	A G C グラスプロダクツ株式会社	1		1
7	G E ヘルスケア・ジャパン株式会社	1		1
8	安川情報システム株式会社	1		1
9	i C A D 株式会社	2		2
10	井上特殊鋼株式会社	1		1
11	J F E 条鋼株式会社	1		1
12	一般財団法人 リモート・センシング技術センター	1		1
13	J S R 株式会社	1		1
14	一般財団法人材料科学技術振興財団	2		2
15	J X エンジニアリング株式会社	1		1
16	一般財団法人電気安全環境研究所	1		1
17	J X 日鉱日石金属株式会社	1		1
18	一般財団法人日本自動車研究所	1		1
19	N E C ソフト株式会社	1		1
20	一般社団法人日本海事検定協会	1		1
21	N E C トーキョー株式会社	1		1
22	茨城県警察本部	2		2
23	N O K 株式会社	5		5
24	宇宙技術開発株式会社	1		1
25	S M B C 日興証券株式会社	1		1
26	宇部興産株式会社	2		2
27	永和情報システム株式会社	1		1
28	TOA株式会社	1		1
29	英弘精機株式会社	1		1
30	YKK AP株式会社	1		1
31	横河メータ&インスツルメンツ株式会社	1		1
32	アイカ工業株式会社	1		1
33	横河電機株式会社	1		1
34	アイテック阪急阪神株式会社	1		1
35	横河電子機器株式会社	1		1
36	アクサ生命保険株式会社白金本社	1		1
37	横浜ゴム株式会社	2		2
38	アグロ カネショウ株式会社	1		1
39	横浜市役所	2		2
40	アズビル株式会社	6		6
41	下妻第二高等学校	1		1
42	アルフレッサファーマ株式会社	1		1
43	花王株式会社	12		12
44	いすゞ自動車株式会社	4		4
45	学校法人角川ドワンゴ学園	1		1
46	インフォコム株式会社	1		1
47	楽天株式会社	1		1
48	オムロン株式会社	1		1
49	楽天証券株式会社	1		1
50	オリンパス株式会社	4		4
51	株式会社 ZERO TO ONE	1		1
52	カシオ計算機株式会社	2		2
53	株式会社 キトー	1		1
54	キヤノン ITソリューションズ株式会社	1		1

55	株式会社 京三製作所	1		1
56	キヤノン化成株式会社	1		1
57	株式会社 高津製作所	1		1
58	クアーズテック株式会社	2		2
59	株式会社 小松製作所	1		1
60	クラシエホームプロダクツ株式会社	1		1
61	株式会社 日本経済広告社	1		1
62	コニカミルタ株式会社	9		9
63	株式会社 日立パワーデバイス	1		1
64	コムテック株式会社	1		1
65	株式会社 A D E K A	6		6
66	コンチネンタル・オートモーティブ株式会社	2		2
67	株式会社 A N A C a r g o	1		1
68	サイバーコム株式会社	1		1
69	株式会社 C I J	1		1
70	サンエツ金属株式会社新日東事業所	1		1
71	株式会社 C S S 技術開発	1		1
72	サン工業株式会社	1		1
73	株式会社 D N P ファインケミカル	1		1
74	シーメンス・ジャパン株式会社	1		1
75	株式会社 F B S	1		1
76	シチズン時計株式会社	1		1
77	株式会社 F F R I	1		1
78	ジャスコエンジニアリング株式会社	1		1
79	株式会社 H G S T ジャパン	1		1
80	ジョソソコンコントロールズ株式会社	1		1
81	株式会社 I H I	1		1
82	スズキ株式会社	1		1
83	株式会社 lpx	1		1
84	セメダイン株式会社	2		2
85	株式会社 J P ビジネスサービス	1		1
86	セントラル硝子株式会社	1		1
87	株式会社 KELK	2		2
88	ソニーセミコンダクタ株式会社	1		1
89	ソニー株式会社	8		8
90	株式会社 NTT データビジネスシステムズ	1		1
91	ソフトバンク株式会社	2		2
92	株式会社 N T T ドコモ	1		1
93	ダイキン工業株式会社	1		1
94	株式会社 N T T ファシリティーズ	1		1
95	ダイト株式会社	1		1
96	株式会社 O S K	1		1
97	つくば市役所	1		1
98	株式会社 Q U I C K (クイック)	1		1
99	デクセリアルズ株式会社	1		1
100	株式会社 T K C	1		1
101	デュボン株式会社	1		1
102	株式会社 V S N	1		1
103	テラダイン株式会社	1		1
104	株式会社 アーク情報システム	1		1
105	株式会社 アイグローブ	1		1
106	トッパン・フォームズ株式会社	1		1
107	株式会社 アイテックシステム	1		1
108	ニッセイ情報テクノロジー株式会社	1		1
109	株式会社 アイレップ	1		1
110	バイオニア株式会社	1		1
111	株式会社 アカデミー	1		1

112	パナソニック株式会社	4	4
113	株式会社アクティブ・ワーク	1	1
114	ビジョン株式会社	1	1
115	株式会社アクトリー	1	1
116	ファナック株式会社	1	1
117	株式会社アシックス	1	1
118	プラス・テック株式会社	1	1
119	株式会社アステック	1	1
120	ポートヘフナー株式会社	1	1
121	株式会社アッパ	1	1
122	マイクロン ジャパン株式会社	1	1
123	株式会社アドバンテスト	2	2
124	マツダ株式会社	2	2
125	株式会社アトラス	1	1
126	みずほ証券株式会社 (旧: 新光証券)	1	1
127	株式会社アルテクナ	1	1
128	ヤフー株式会社	1	1
129	株式会社アルプスツール	1	1
130	ヤマハ発動機株式会社	1	1
131	株式会社アルプス技研	1	1
132	ラピスセミコンダクタ株式会社	1	1
133	株式会社いすゞ中央研究所	1	1
134	リンテック株式会社	3	3
135	株式会社イノベーション	1	1
136	ルネサスエレクトロニクス株式会社	3	3
137	株式会社インフォマティクス	1	1
138	レシップホールディングス株式会社	1	1
139	株式会社ヴィジブルインフォメーションセンター	1	1
140	ローツエ株式会社	1	1
141	株式会社ウエザー・ニュース	2	2
142	ローランド株式会社	1	1
143	株式会社エイ・イー・エス	1	1
144	株式会社エヌアイディ	1	1
145	C Channel 株式会社	1	1
146	株式会社エヌデーデー	1	1
147	G o e r t e k	1	1
148	株式会社エフ・ディー・シー	1	1
149	J R 東日本メカトロニクス株式会社	1	1
150	株式会社エルテックス	1	1
151	J X 日鉱日石エネルギー株式会社	1	1
152	株式会社オージス総研	2	2
153	NECソリューションイノベータ株式会社	1	1
154	株式会社カイジョー	1	1
155	S C S K 株式会社	2	2
156	株式会社カシワテック	1	1
157	T H K 株式会社	1	1
158	株式会社キーエンス	2	2
159	Y K K 株式会社	1	1
160	株式会社クラレ (東京本社)	1	1
161	アイベックステクノロジー 株式会社	1	1
162	株式会社クレハ	2	2
163	アステラス製薬株式会社	2	2
164	株式会社ゲームイト	1	1
165	アロカ株式会社	1	1
166	株式会社ケミックス	1	1
167	エイムネクスト株式会社	1	1
168	株式会社サーパワークス	1	1

169	カーリットホールディングス株式会社	1	1
170	株式会社シー・エム・シー出版	1	1
171	キヤノンソフトウェア株式会社	1	1
172	株式会社シー・エム・プラス	1	1
173	クオリサイトテクノロジーズ株式会社	1	1
174	株式会社ジーダット	1	1
175	株式会社ジーテクト	1	1
176	サーモス株式会社	1	1
177	株式会社シード	1	1
178	サンケン電気株式会社	2	2
179	株式会社ジーソクエスト	1	1
180	シチズンホールディングス株式会社 (シチズングループ)	1	1
181	株式会社ジェイテクト	1	1
182	ジヤトコ エンジニアリング株式会社	1	1
183	株式会社ジェー・シー・ビー	1	1
184	スタンレー電気株式会社	4	4
185	株式会社シグマ	2	2
186	ソニー・L S I ・デザイン株式会社	1	1
187	株式会社システム計画研究所	1	1
188	ソフトバンクグループ	1	1
189	株式会社スタイラ	1	1
190	ダイテックグループ	1	1
191	株式会社スリーボンド	1	1
192	つくば秀英高等学校	1	1
193	株式会社セック	1	1
194	テラインターナショナル株式会社	1	1
195	株式会社ソディック	1	1
196	デンカ生研株式会社	1	1
197	株式会社ツムラ	1	1
198	ニプロ株式会社	3	3
199	株式会社ディ・アイ・システム	1	1
200	パナホーム株式会社	1	1
201	株式会社ディー・エイチ・シー	2	2
202	フューチャー・アーキテクト株式会社	1	1
203	株式会社ティエネットジャパン東京本社	1	1
204	ポッシュ株式会社	1	1
205	株式会社テー・オー・シー	1	1
206	マブチモーター株式会社	1	1
207	株式会社トクヤマ	1	1
208	ヤマハ株式会社	1	1
209	株式会社トプコン	2	2
210	ラムリサーチ株式会社	1	1
211	株式会社トラス・テック	2	2
212	ルネサスシステムデザイン株式会社	1	1
213	株式会社ナビタイムジャパン	1	1
214	ローム浜松株式会社	1	1
215	株式会社ニコン	1	1
216	株式会社昭和螺旋管製作所	1	1
217	株式会社ニチレイ	1	1
218	J F E スチール株式会社	8	8
219	株式会社ニューフレアテクノロジー	1	1
220	Meiji Seika ファルマ株式会社	1	1
221	株式会社フジクラ	3	3
222	SMC株式会社	2	2
223	株式会社ブリヂストン	1	1
224	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社	1	1
225	株式会社フドウエル	1	1

226	アルバック・クライオ株式会社	1	1
227	株式会社プロシステム	1	1
228	オリエンタルモーター株式会社	1	1
229	株式会社ベテル	1	1
230	キヤノン株式会社	6	6
231	株式会社マイクロアド	1	1
232	コルコート株式会社	1	1
233	株式会社マクニカ	3	3
234	シーアイ化成株式会社	1	1
235	株式会社マグネスケール	4	4
236	ズーパーコミュニケーションズ株式会社	1	1
237	株式会社マルハニチロホールディングス	1	1
238	ソニービジネスソリューション株式会社	1	1
239	株式会社ミツトヨ	5	5
240	ダイハツ工業株式会社	1	1
241	株式会社メイテック	4	4
242	テラテクノロジーズ株式会社	1	1
243	株式会社メガチップス	1	1
244	パナソニックエレクトロニクスデバイス株式会社	1	1
245	株式会社ユニリタ	1	1
246	プロメテック・ソフトウェア株式会社	1	1
247	株式会社リクルートキャリア	1	1
248	ミツミ電機株式会社	1	1
249	株式会社リクルートスタッフィング	1	1
250	ルネサス セミコンダクタ マニファクチャリング株式会社	3	3
251	株式会社リケン	1	1
252	亜細亜工業株式会社	1	1
253	株式会社リコー	13	13
254	J X T G エネルギー株式会社	1	1
255	株式会社レジェンド・アプリケーションズ	2	2
256	T O T O 株式会社	2	2
257	株式会社ワールドインテック	2	2
258	イリソ電子工業株式会社	1	1
259	株式会社吉野工業所	1	1
260	コスモ石油株式会社	1	1
261	株式会社共和電業	2	2
262	シャープ株式会社	4	4
263	株式会社計算力学研究センター	1	1
264	ソフトビューベリオン株式会社	1	1
265	株式会社三井化学分析センター	1	1
266	ニチアス株式会社	1	1
267	株式会社三井住友銀行	1	1
268	マイクロンメモリ ジャパン	1	1
269	株式会社三菱ケミカルホールディングス	1	1
270	レノボ・ジャパン株式会社	1	1
271	株式会社三菱東京 U F J 銀行	2	2
272	N E C パーソナルコンピュータ株式会社	1	1
273	株式会社三峰	1	1
274	カルソニックカンセイ株式会社	1	1
275	株式会社三葉製作所	1	1
276	センサー・テクノロジーズ ジャパン	1	1
277	株式会社山口フィナンシャルグループ	1	1
278	ヒロセ電機株式会社	1	1
279	株式会社住化分析センター	1	1
280	D O W A ホールディングス株式会社	2	2
281	株式会社出雲村田製作所	1	1
282	サン・エム・システム株式会社	1	1

283	株式会社潤工社	2	2
284	ライオン株式会社	3	3
285	株式会社小糸製作所	3	3
286	デジタルプロセス株式会社	1	1
287	株式会社小森コーポレーション	1	1
288	アグセンチュア株式会社	1	1
289	株式会社小田原エンジニアリング	1	1
290	大陽日酸株式会社	2	2
291	株式会社新陽社	1	1
292	大和証券株式会社	2	2
293	株式会社神戸製鋼所 (グループ) 神戸本社	1	1
294	株式会社神戸製鋼所 東京本社	1	1
295	茗溪学園中学校・高等学校	1	1
296	株式会社総合車両製作所	1	1
297	株式会社大気社	1	1
298	株式会社村田製作所	4	4
299	株式会社中央コンピュータシステム	1	1
300	中外製薬工業株式会社	1	1
301	株式会社東ソー分析センター	1	1
302	中国電力株式会社	1	1
303	株式会社東京精密	1	1
304	中部電力株式会社	1	1
305	株式会社東日本計算センター (E A C)	1	1
306	朝日インテック株式会社	1	1
307	株式会社日本テックシード	1	1
308	長瀬産業株式会社	1	1
309	株式会社日本製紙グループ本社	1	1
310	帝人ファーマ株式会社	1	1
311	株式会社日立ハイテクノロジーズ	3	3
312	天昇電気工業株式会社本店・東京事務所	1	1
313	株式会社日立国際電気	3	3
314	田中貴金属グループ	2	2
315	株式会社日立製作所 日立研究所	1	1
316	田辺三菱製薬株式会社	2	2
317	株式会社博報堂	1	1
318	電気化学工業株式会社	1	1
319	株式会社飯塚鉄工所	1	1
320	電源開発株式会社	1	1
321	株式会社菱化システム	1	1
322	渡辺電機工業株式会社	1	1
323	株式会社富山村田製作所	1	1
324	東ソー株式会社	5	5
325	株式会社豊田中央研究所	1	1
326	東レエンジニアリング株式会社	1	1
327	株式会社明電舎	1	1
328	東レ株式会社	1	1
329	株式会社陽進堂	1	1
330	東亜ディーケーケー株式会社	1	1
331	関東化学株式会社	1	1
332	東横システム株式会社	1	1
333	丸善出版株式会社	1	1
334	東海旅客鉄道株式会社 (J R 東海)	3	3
335	丸大食品株式会社本社	1	1
336	東京エレクトロン株式会社	1	1
337	気象庁	4	4
338	東京エレクトロン九州株式会社	1	1
339	宮崎県庁	1	1

340	東京ガス株式会社	1	1
341	共同印刷株式会社	1	1
342	東京パワーテクノロジー株式会社	1	1
343	興国インテック株式会社	1	1
344	東京メトロポリタンテレビジョン株式会社	1	1
345	群栄化学工業株式会社	1	1
346	東京応化工業株式会社	3	3
347	経済産業省	1	1
348	東京電力株式会社	9	9
349	警視庁	1	1
350	東京都公立学校	2	2
351	古河電気工業株式会社	2	2
352	東京都公立高等学校	1	1
353	呉市役所	1	1
354	東京都庁	1	1
355	皇宮警察本部	1	1
356	東芝ＩＴコントロールシステム株式会社	1	1
357	高エネルギー加速器研究機構	1	1
358	東芝デジタルメディアエンジニアリング株式会社	1	1
359	国際石油開発帝石株式会社	1	1
360	東芝メディカルシステムズ株式会社	4	4
361	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 放射線医学研究	2	2
362	東芝医療情報システムズ株式会社	1	1
363	財団法人 核物質管理センター	1	1
364	東芝三菱電機産業システム株式会社	3	3
365	埼玉県公立高等学校	1	1
366	東芝電子管デバイス株式会社	2	2
367	三井金属鉱業株式会社	1	1
368	東日本旅客鉄道株式会社（ＪＲ東日本）	5	5
369	三井物産株式会社	2	2
370	東北電力株式会社 本店	1	1
371	三桜工業株式会社	1	1
372	東洋インキＳＣホールディングス株式会社	7	7
373	三谷商事株式会社	1	1
374	東洋エンジニアリング株式会社	1	1
375	三菱自動車工業株式会社	1	1
376	東洋ビジネスエンジニアリング株式会社	1	1
377	三菱重工株式会社 名古屋航空宇宙システム製作所	2	2
378	東洋製罐株式会社	1	1
379	三菱電機エンジニアリング株式会社	2	2
380	東洋紡株式会社	4	4
381	三菱日立パワーシステムズ株式会社	4	4
382	東亜合成株式会社	3	3
383	三和ニードル・ベアリング株式会社	1	1
384	藤森工業株式会社	1	1
385	山梨県立笛吹高等学校	1	1
386	特殊法人 日本電気計器検定所	1	1
387	鹿嶋市役所	1	1
388	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構	1	1
389	住友ゴム工業株式会社	3	3
390	独立行政法人原子力安全基盤機構	1	1
391	住友生命保険相互会社	1	1
392	栃木県公立中学校	1	1
393	住友電気工業株式会社	3	3
394	栃木県庁	2	2
395	小川香料株式会社	1	1
396	凸版印刷株式会社	1	1

397	松田産業株式会社	1	1
398	内閣官房	1	1
399	上田日本無線株式会社	1	1
400	内藤環境管理株式会社	1	1
401	信越ポリマ-株式会社	1	1
402	楠本化成株式会社	1	1
403	新日鉄住金エンジニアリング株式会社	1	1
404	日揮プラントインベ-ション株式会社	2	2
405	新日本無線株式会社	1	1
406	日揮触媒化成株式会社	1	1
407	新熱工業株式会社	1	1
408	日光市役所	1	1
409	須賀川市	1	1
410	日産化学工業株式会社	3	3
411	西日本電信電話株式会社（ＮＴＴ西日本）	1	1
412	日産自動車株式会社	9	9
413	静岡県公立高等学校	1	1
414	日新火災海上保険株式会社	1	1
415	積水メディカル株式会社	2	2
416	日星産業株式会社	1	1
417	積水化成成品工業株式会社	1	1
418	日清食品ホールディングス株式会社	1	1
419	千葉県公立高等学校	3	3
420	日清紡ホールディングス株式会社	1	1
421	千葉県庁	1	1
422	日置電機株式会社	3	3
423	川澄化学工業株式会社	1	1
424	日鉄日立システムエンジニアリング株式会社	2	2
425	双日株式会社	1	1
426	日東金属工業株式会社	1	1
427	太陽生命保険株式会社	1	1
428	日本ア-ツ株式会社	1	1
429	太陽誘電株式会社	5	5
430	日本アイ・ビー・エム株式会社	3	3
431	大同化成工業株式会社	2	2
432	日本アドバンス・テクノロジー株式会社	1	1
433	大日精化工業株式会社	4	4
434	日本アピオニクス株式会社	1	1
435	大日本印刷株式会社	1	1
436	日本インサイトテクノロジー株式会社	1	1
437	大分県 公立高等学校	1	1
438	日本イー・エス・エム株式会社	2	2
439	株式会社太平エンジニアリング	1	1
440	日本カーバイド工業株式会社	1	1
441	株式会社島津製作所	4	4
442	日本ガイシ株式会社	4	4
443	株式会社東芝セミコンダクター社	3	3
444	日本クロ-ジャー株式会社	1	1
445	株式会社日本軽金属総合研究所	1	1
446	日本ケミコン株式会社	1	1
447	株式会社日立メディコ	1	1
448	日本ケミファ株式会社	1	1
449	株式会社日立製作所 日立事業所	1	1
450	日本サード・パーティ株式会社	1	1
451	株式会社肥後銀行	1	1
452	日本サイプレス株式会社	1	1
453	株式会社富士通ゼネラル	2	2

454	日本ゼット株式会社	1	1
455	株式会社野村総合研究所	6	6
456	日本たばこ産業株式会社	2	2
457	関東電化工業株式会社	1	1
458	日本テキサス・インスツルメンツ株式会社	1	1
459	岐阜県警察本部	1	1
460	日本ノーヘル株式会社	1	1
461	京セラ株式会社	1	1
462	日本パイロン株式会社	2	2
463	栗田工業株式会社	1	1
464	日本ハムファクトリー株式会社	1	1
465	経済産業省特許庁	2	2
466	日本ファーンズ工業株式会社	1	1
467	古河電池株式会社	1	1
468	日本フィルター工業株式会社	1	1
469	荒川化学工業株式会社	1	1
470	日本ペイントホールディングス株式会社	1	1
471	国土地理院	1	1
472	日本モレックス株式会社	1	1
473	財務省 国税庁	1	1
474	日本化薬株式会社	1	1
475	三井農林株式会社	2	2
476	日本環境株式会社	1	1
477	三谷産業株式会社	1	1
478	日本原燃株式会社【本社】	1	1
479	三菱重工株式会社	3	3
480	日本光電工業株式会社	2	2
481	三菱電機株式会社	11	11
482	日本航空株式会社	1	1
483	山形県公立高等学校	1	1
484	日本重化学工業株式会社	1	1
485	樹徳高等学校	1	1
486	日本新金属株式会社	1	1
487	住友精化株式会社	1	1
488	日本生命保険相互会社	1	1
489	昭和シェル石油株式会社	1	1
490	日本精機株式会社	2	2
491	常総学院高等学校	1	1
492	日本製薬株式会社	1	1
493	新日鉄住金ソリューションズ株式会社	3	3
494	日本曹達株式会社	2	2
495	神奈川県公立高等学校	2	2
496	日本電気株式会社	11	11
497	西日本旅客鉄道株式会社（JR西日本）	1	1
498	日本電気航空宇宙システム株式会社	4	4
499	積水化学工業株式会社東京本社	1	1
500	日本電産コバル電子株式会社	1	1
501	千葉県公立中学校	1	1
502	日本電産株式会社	2	2
503	前澤化成工業株式会社	1	1
504	日本電子株式会社	3	3
505	太陽石油株式会社	1	1
506	日本電波工業株式会社	1	1
507	大同特殊鋼株式会社	2	2
508	日本特殊陶業株式会社	1	1
509	大日本塗料株式会社	1	1
510	日本発条株式会社	4	4

511	株式会社大協精工	1	1
512	日本放射線エンジニアリング株式会社	1	1
513	株式会社東陽テクニカ	2	2
514	日本放送協会（NHK）	2	2
515	株式会社日立製作所	8	8
516	日本郵便株式会社	1	1
517	株式会社不二越	1	1
518	日野自動車株式会社	2	2
519	株式会社臨海セミナー	1	1
520	日立アプライアンス株式会社	1	1
521	吉本興業株式会社	1	1
522	日立オートモティブシステムズ株式会社	2	2
523	群馬県公立高等学校	4	4
524	日立ツール株式会社	1	1
525	厚生労働省群馬労働局	1	1
526	日立化成テクノサービス株式会社	1	1
527	国立大学法人群馬大学	1	1
528	日立金属株式会社	1	1
529	三機工業株式会社	1	1
530	日立建機株式会社	4	4
531	三菱商事マシナリ株式会社	1	1
532	日立工機株式会社	2	2
533	自営業	2	2
534	能美防災株式会社	1	1
535	駿台学園中学・高等学校	1	1
536	浜松ホトニクス株式会社	2	2
537	新光電子株式会社つくば事業所	1	1
538	不二製油株式会社	1	1
539	水戸葵陵高等学校	1	1
540	富士ゼロックス株式会社	1	1
541	千代田化工建設株式会社	2	2
542	富士ソフト株式会社	1	1
543	村瀬石灰工業株式会社	1	1
544	富士フィルムソフトウェア株式会社	1	1
545	大日本スクリーン製造株式会社	1	1
546	富士フィルム株式会社	1	1
547	株式会社東海理化電機製作所	1	1
548	富士重工株式会社	10	10
549	株式会社半導体エネルギー研究所	1	1
550	富士通エフ・アイ・ピー株式会社	1	1
551	丸善石油化学株式会社	3	3
552	富士通株式会社	3	3
553	古河第三高等学校	1	1
554	武蔵塗料株式会社	1	1
555	埼玉県庁	1	1
556	福島県立ふたば未来学園高等学校	1	1
557	三和シャッター工業株式会社	1	1
558	文部科学省	1	1
559	上田高等学校	1	1
560	保土谷化学工業株式会社	1	1
561	石原産業株式会社	1	1
562	北海道電力株式会社	1	1
563	大正製薬株式会社	2	2
564	北陸電力株式会社	2	2
565	株式会社日立ソリューションズ	1	1
566	本田技研工業株式会社	5	5
567	教育庁東葛飾教育事務所	1	1

568	味の素ファインテクノ株式会社	2		2
569	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	6		6
570	明治グループ	1		1
571	新日鐵住金株式会社	6		6
572	茂原市役所	1		1
573	大鵬薬品工業株式会社	1		1
574	矢崎総業株式会社 (矢崎グループ)	1		1
575	高砂香料工業株式会社	3		3
576	理研計器株式会社	1		1
577	川崎重工工業株式会社	2		2
578	陸上自衛隊	1		1
579	住友化学株式会社	1		1
580	麗澤中学校・高等学校	1		1
581	株式会社明成商会	1		1
582	和歌山県公立高等学校	1		1
583	旭硝子株式会社	3	1	4
584	株式会社ジェック東理社	1		1
585	株式会社アルバック	1		1
586	学校法人東京理科大学	1		1
587	株式会社レキシ-	1		1
588	株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン	1		1
589	トヨタ自動車株式会社	4	1	5
590	University of California	1		1
591	株式会社ワークスアプリケーションズ	1	1	2
592	一般財団法人 高度情報科学技術研究機構	1		1
593	株式会社ジャパンディスプレイ	1		1
594	T D K 株式会社	8	1	9
595	ナノキャリア株式会社	1		1
596	ブライスウォーターハウスカーパス株式会社	1		1
597	サンディスク株式会社	3	1	4
598	株式会社ミツカングループ本社	1	1	2
599	開智未来中学・高等学校	1		1
600	旭ダイヤモンド工業株式会社	1	1	2
601	シンプレクス株式会社	1		1
602	Applied Materials, Inc.	1		1
603	ホーチミン理科大学	1		1
604	株式会社とめ研究所	1		1
605	株式会社 J S O L (ジェイソル)	1	1	2
606	アイシン化工株式会社	1		1
607	沖縄科学技術大学院大学	1		1
608	University Malaysia Pahang	1		1
609	株式会社ウスイ	1		1
610	Opera Resolutions	1		1
611	タカノ株式会社	1		1
612	株式会社マテリアル	1		1
613	株式会社ディスコ (精密加工)	3	1	4
614	株式会社アドバンスソフト	1		1
615	株式会社イクサ	1		1
616	K D D I 株式会社	1	1	2
617	株式会社資生堂	1	1	2
618	クインタイルズ・トランスナショナル・ジャパン株式会社	1		1
619	株式会社テクノプロ テクノプロ R & D 社	1	1	2
620	Air Liquide Laboratories	1		1
621	株式会社デンソー	16	1	17
622	茨城県公立高等学校	7	1	8
623	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ (N T T データ)	5	1	6
624	W D B エウレカ株式会社	1	1	2

625	科学技術振興機構		1	1
626	第一三共株式会社		1	1
627	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	2	1	3
628	島根大学大学院総合理工学研究科		1	1
629	東京化成工業株式会社		1	1
630	東京工業大学		1	1
631	株式会社東芝 研究開発センター		1	1
632	九州大学 応用力学研究所		1	1
633	日本電信電話株式会社 (N T T 研究所)	1	1	2
634	三菱ガス化学株式会社	1	1	2
635	独立行政法人 日本学術振興会		1	1
636	全国農業協同組合連合会 (J A 全農)		1	1
637	日本ゼオン株式会社	1	1	2
638	東京理科大学		1	1
639	独立行政法人理化学研究所		1	1
640	住友重機械工業株式会社	5	1	6
641	日本バルカー工業株式会社	1	1	2
642	帝人株式会社		1	1
643	青島大学		1	1
644	株式会社東精エンジニアリング	1	1	2
645	株式会社日立パワーソリューションズ	3	1	4
646	京都大学		2	2
647	日本サムスン株式会社		1	1
648	有明工業高等専門学校		1	1
649	信越化学工業株式会社	9	1	10
650	大塚製薬株式会社		1	1
651	株式会社菱友システムズ	1	1	2
652	流通科学大学		1	1
653	独立行政法人日本原子力研究開発機構		1	1
654	鈴榮特許総合事務所		1	1
655	東京エレクトロングループ	5	1	6
656	東北大学 金属材料研究所		1	1
657	五邑大学		1	1
658	広島大学		1	1
659	株式会社ユニソク	1	2	3
660	アドバンスソフト株式会社		2	2
661	みずほ情報総研株式会社	2	2	4
662	富士電機株式会社	6	2	8
663	出光興産株式会社	2	2	4
664	株式会社東芝	6	2	8
665	国立研究開発法人産業技術総合研究所		4	4
666	国立研究開発法人理化学研究所		2	2
667	日油株式会社	3	2	5
668	筑波大学		2	2
669	日立化成株式会社	10	2	12
670	防衛装備庁		2	2
671	東京大学		2	2
672	三菱マテリアル株式会社	3	2	5
673	テルモ株式会社	3	3	6
674	国立研究開発法人物質・材料研究機構		9	9
就職実績のある企業等の数		618	92	674
就職者の人数		1051	119	1170

システム情報工学研究科修士の就職先企業等（直近5年間の累計：2013-2017）

No.	就職先	修士	博士	総計
1	ソニーグローバルソリューションズ株式会社	1		1
2	ソニービジネスソリューション株式会社	1		1
3	A N A システムズ株式会社	1		1
4	ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社	3		3
5	DATUM STUDIO株式会社	1		1
6	株式会社SUBARU	1		1
7	ソニー株式会社	16		16
8	F r i n g e 8 1 株式会社	1		1
9	ソフトバンク・テクノロジー株式会社	2		2
10	GMOリサーチ株式会社	1		1
11	ソフトバンク株式会社	7		7
12	ソレキア株式会社	1		1
13	H i t z 日立造船株式会社	4		4
14	ダイキン工業株式会社	1		1
15	I H I インフラシステム株式会社	1		1
16	タカタ株式会社	1		1
17	J B C C 株式会社	1		1
18	タマホーム株式会社	1		1
19	J F E エンジニアリング株式会社	1		1
20	つくば市役所	1		1
21	J F E スチール株式会社	5		5
22	テイ・エステック株式会社	1		1
23	J F E 電機株式会社	1		1
24	テックファーム株式会社	1		1
25	J R 東日本メカトロニクス株式会社	2		2
26	テラインターナショナル株式会社	1		1
27	J X 日鉱日石エネルギー株式会社	1		1
28	テラテクノロジー株式会社	1		1
29	テルモ株式会社	1		1
30	LG電子	1		1
31	デロイト中国	1		1
32	N E C エンジニアリング株式会社	1		1
33	ドコモ・システムズ株式会社	1		1
34	N E C ネットソリューションズ株式会社	1		1
35	トヨタ自動車株式会社	20		20
36	Neusoft Corporation	1		1
37	トヨタ自動車研究開発センター（中国）有限公司	1		1
38	NPO法人meraputi project	1		1
39	トヨタ自動車東日本株式会社	1		1
40	N T T コミュニケーションズグループ	4		4
41	トレンドマイクロ株式会社	1		1
42	N T T コミュニケーションズ株式会社	4		4
43	ニチユ三菱フォークリフト株式会社	1		1
44	N T T データシステム技術株式会社	2		2
45	ニフティ株式会社	3		3
46	N T T 都市開発	1		1
47	ニプロ株式会社	1		1
48	Rapyuta Robotics 株式会社	1		1
49	ニューソン株式会社	1		1
50	S C S K 株式会社	1		1
51	ノキアソリューションズ & ネットワークス株式会社	1		1
52	S M C 株式会社	2		2
53	パーク24株式会社（パーク24グループ）	1		1
54	S o l e B r a i n	1		1
55	パークレイズ証券株式会社	1		1

56	パーチャレクス・コンサルティング株式会社	1		1
57	T O T O 株式会社	2		2
58	バイオニア株式会社	11		11
59	アイシン精機株式会社	2		2
60	バクテラ・テクノロジー・ジャパン株式会社	1		1
61	アクセルア株式会社	1		1
62	パシフィックコンサルタンツ株式会社	3		3
63	アクレスコ株式会社	1		1
64	パナソニックシステムソリューションズジャパン株式会社	3		3
65	アセットマネジメントOne株式会社	1		1
66	パナソニックシステムネットワークス株式会社	1		1
67	アルパイン株式会社いわき本社	1		1
68	パナソニックデバイスシステムテクノ株式会社	1		1
69	イースト株式会社	1		1
70	パナソニック株式会社	19		19
71	イオンクレジットサービス株式会社	1		1
72	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社	2		2
73	イオンリテール株式会社	2		2
74	バラマウントベッド株式会社	3		3
75	インテル株式会社	2		2
76	ピクシブ株式会社	4		4
77	ウイングアーク1 S T 株式会社	1		1
78	ファナック株式会社	6		6
79	ウルシステムズ株式会社	2		2
80	フォルシア株式会社	1		1
81	エキサイト株式会社	1		1
82	フコク情報システム株式会社	1		1
83	エリクソン・ジャパン株式会社	1		1
84	フューチャーアーキテクト株式会社	8		8
85	オムロンソフトウェア株式会社	2		2
86	ブラザー工業株式会社	1		1
87	オリエンタルモーター株式会社	1		1
88	ブラチナゲームズ株式会社	1		1
89	オンキヨー株式会社	1		1
90	フリービット株式会社	1		1
91	カルソニックカンセイ株式会社	2		2
92	プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン株式会社（P & G）	2		2
93	キャノン ITソリューションズ株式会社	2		2
94	ボルボグループ（UDトラックス株式会社）	1		1
95	キャノン電子株式会社	1		1
96	ホンダ開発株式会社	1		1
97	グーグル株式会社	3		3
98	マツダ株式会社	10		10
99	クックパッド株式会社	3		3
100	マブチモーター株式会社	2		2
101	コーエーテクモグループ	5		5
102	マルホ発條工業株式会社	1		1
103	コニカミルタ株式会社	3		3
104	ミズノ株式会社	2		2
105	さいたま市役所	1		1
106	みずほ証券株式会社（旧：新光証券）	2		2
107	サイボウズ株式会社	3		3
108	みずほ情報総研株式会社	7		7
109	サントリーホールディングス株式会社	1		1
110	ヤマト運輸株式会社	1		1
111	シスコシステムズ合同会社	1		1
112	ヤマハ株式会社	9		9

113	シャープ株式会社	10	10
114	ヤマハ発動機株式会社	6	6
115	シュルンベルジェ株式会社	1	1
116	ヤンマー株式会社	1	1
117	シリコンスタジオ株式会社	1	1
118	ユナイテッド株式会社	1	1
119	スタンレー電気株式会社	2	2
120	ユニアデックス株式会社	2	2
121	セイコーエプソン株式会社	4	4
122	ユニプレス株式会社	1	1
123	セコム株式会社 IS研究所	1	1
124	ライジングサンコーポレーション株式会社	1	1
125	ソニー・L S I ・デザイン株式会社	2	2
126	ライフロボティクス株式会社	2	2
127	ソニー・エルエスアイ・デザイン株式会社	1	1
128	ラピスセミコンダクタ株式会社	1	1
129	C B R E 株式会社	2	2
130	ランサーズ株式会社	1	1
131	F U L L E R 株式会社	1	1
132	リコーITソリューションズ株式会社	4	4
133	H a m e e 株式会社	1	1
134	株式会社SII	1	1
135	リコーテクノロジー株式会社	1	1
136	I N D E X 株式会社	1	1
137	ルネサスエレクトロニクス株式会社	6	6
138	J F E システムズ株式会社	1	1
139	ルネサスシステムデザイン株式会社	2	2
140	JPモルガン・アセット・マネジメント株式会社	1	1
141	レシップホールディングス株式会社	1	1
142	KDDI株式会社	7	7
143	レック・テクノロジー・コンサルティング株式会社	1	1
144	L I N E 株式会社	3	3
145	旭化成株式会社	1	1
146	N E C プラットフォームズ株式会社	1	1
147	伊勢崎市役所	1	1
148	N T T アドバンステクノロジー株式会社	1	1
149	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	4	4
150	N T T コムウェア株式会社	3	3
151	医療法人 武田会 高知鏡川病院	1	1
152	P S P 株式会社	1	1
153	一般財団法人日本自動車研究所	1	1
154	S k y 株式会社東京支社	2	2
155	茨城県庁	5	5
156	THK株式会社	2	2
157	宇宙技術開発株式会社	3	3
158	アイエックス・ナレッジ株式会社	1	1
159	横河電機株式会社	1	1
160	アクセンチュア株式会社	7	7
161	横浜市役所	2	2
162	アララ株式会社	1	1
163	沖電気工業株式会社	1	1
164	イーソル株式会社	2	2
165	花王株式会社	2	2
166	いすゞ自動車株式会社	4	4
167	華為技術日本株式会社	1	1
168	ウェプリオ株式会社	1	1
169	華為技術有限公司	1	1

170	エクステージ株式会社	1	1
171	開智未来中学・高等学校	1	1
172	オムロン株式会社	3	3
173	街角企画株式会社	1	1
174	カシオ計算機株式会社	2	2
175	楽天株式会社	12	12
176	キヤノン株式会社	30	30
177	株式会社 ALL CONNECT	1	1
178	クオリカ株式会社	1	1
179	株式会社 D2C	1	1
180	コスモ石油株式会社	2	2
181	株式会社 DMM.comラボ	1	1
182	サイバーステップ株式会社	1	1
183	株式会社 LITALICO	3	3
184	ジェイアール東海コンサルタンツ株式会社	1	1
185	株式会社 エステック	1	1
186	ジャパニアス株式会社	1	1
187	株式会社 ガリバーインターナショナル	1	1
188	ススキ株式会社	5	5
189	株式会社 クニエ	1	1
190	セコム株式会社	5	5
191	株式会社 マヌ都市建築研究所	1	1
192	ソニー・インタラクティブエンタテインメント	1	1
193	株式会社 奥山	1	1
194	E I Z O 株式会社	1	1
195	株式会社 小松製作所	13	13
196	ソフトバンクモバイル株式会社	1	1
197	株式会社 小松製作所 ユーティリティ技術本部	1	1
198	JBSホールディングス株式会社	1	1
199	株式会社 日本構造エンジニアリング	1	1
200	J X T G エネルギ 株式会社	1	1
201	株式会社 日本製鋼所	1	1
202	N E C ソリューションイノベータ株式会社	7	7
203	株式会社 日立ハイシステム 2 1	1	1
204	株式会社 富士通九州システムサービス	1	1
205	S B I トレードウィンテック株式会社	1	1
206	株式会社ACCESS	3	3
207	T I S 株式会社	4	4
208	株式会社 Book Live	1	1
209	アスモ株式会社	1	1
210	株式会社Cygames	3	3
211	イオンモール株式会社	1	1
212	株式会社DMM, Comグループ	1	1
213	エイムネクスト株式会社	1	1
214	株式会社DTS	3	3
215	オリンパス株式会社	7	7
216	キングソフト株式会社	1	1
217	株式会社efx.com証券	1	1
218	コモタ株式会社	1	1
219	株式会社ENDINGINNOVATION	1	1
220	シチズン時計株式会社	1	1
221	株式会社 G r o o d	1	1
222	スチールプランテック株式会社	1	1
223	株式会社 G u n o s y	1	1
224	Acroquest Technology 株式会社	1	1
225	株式会社 I D C フロンティア	1	1
226	I D O M コーポレーション株式会社	1	1

227	株式会社 I H I	13	13
228	KLab株式会社	1	1
229	株式会社ISIDアドバンスアウトソーシング	1	1
230	N T T データビジネスシステムズ株式会社	1	1
231	株式会社iSoftStone Japan	1	1
232	アイピーシー株式会社	1	1
233	株式会社JVCケンウッド	1	1
234	ウイムウェア株式会社 東京オフィス	1	1
235	株式会社LIXIL	4	4
236	キャピラー・ジャパン株式会社	2	2
237	サンデン株式会社	2	2
238	株式会社MHIコントロールシステムズ	1	1
239	ソバル株式会社	1	1
240	株式会社MUGENUP	1	1
241	J F E 商事株式会社	1	1
242	株式会社 N I P P O	2	2
243	SMFLキャピタル株式会社	1	1
244	株式会社 N T T データ アイ	4	4
245	オーマ株式会社	1	1
246	ジョンソン・エンド・ジョンソン・メディカル	1	1
247	株式会社 N T T データ S M S	1	1
248	N O K 株式会社	3	3
249	株式会社 NITTDコモ	14	14
250	グリー株式会社	3	3
251	アルプシステムインテグレーション株式会社	1	1
252	株式会社 N T T ファシリテーズ	5	5
253	G o e r t e k	1	1
254	株式会社 O K I ソフトウェア	1	1
255	株式会社 プライセン	1	1
256	株式会社フリークアウト	1	1
257	株式会社 T K C	1	1
258	株式会社プリヂストン	2	2
259	株式会社 TOKYO PLENZA	1	1
260	株式会社ブレインパッド	2	2
261	株式会社 VOYAGE GROUP	3	3
262	株式会社プロードリッジ・ジャパン	1	1
263	株式会社フジクラ	1	1
264	株式会社 T B S テレビ	1	1
265	株式会社 アイ・エル・シー	1	1
266	株式会社 TOKAI コミュニケーションズ	1	1
267	株式会社 アイヴィス	2	2
268	株式会社 VASILY	1	1
269	株式会社 アイティテラ	1	1
270	株式会社 V S N	1	1
271	株式会社 あい設計	1	1
272	株式会社 アーブ	1	1
273	株式会社 アクセル	1	1
274	株式会社 フロム・ソフトウェア	3	3
275	株式会社 アシックス	1	1
276	株式会社 ボルテージ	1	1
277	株式会社 アニメイトラボ	1	1
278	株式会社 マーベラス	2	2
279	株式会社 アルファシステムズ	1	1
280	株式会社 マーベラス A Q L	4	4
281	株式会社 アンテリオ	1	1
282	株式会社 マイネット	2	2
283	株式会社 いい生活	1	1

284	株式会社 マキタ	1	1
285	株式会社 イノベーション	1	1
286	株式会社 マクロミル	1	1
287	株式会社 インターネットイニシアティブ	8	8
288	株式会社 マネーフォワード	1	1
289	株式会社 インテック ( I T )	1	1
290	株式会社 マングース	1	1
291	株式会社 インテリジェント ウェイブ	1	1
292	株式会社 ミクシィ	7	7
293	株式会社 ヴァリユーズ	1	1
294	株式会社 みずほフィナンシャルグループ	1	1
295	株式会社 ウェザーニューズ	1	1
296	株式会社 ミツバ	1	1
297	株式会社 エイチ・アイ・エス	1	1
298	株式会社 ムトウ	1	1
299	株式会社 エー・アンド・デイ	1	1
300	株式会社 メイテック	1	1
301	株式会社 エーピーコミュニケーションズ	1	1
302	株式会社 メガチップス	3	3
303	株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ ( N T T データ )	38	38
304	株式会社 モリタホールディングス	1	1
305	株式会社 エヌ・ティ・ティ・データ・フロンティア	1	1
306	株式会社 モリテックス	1	1
307	株式会社 オアシス	1	1
308	株式会社 モンスタラーラボ	2	2
309	株式会社 オプティム	1	1
310	株式会社 ユーザーローカル	1	1
311	株式会社 オリエンタルランド	2	2
312	株式会社 ゆうちょ銀行	1	1
313	株式会社 オロ	1	1
314	株式会社 ユニコロ	1	1
315	株式会社 カヤック	1	1
316	株式会社 ライテック	1	1
317	株式会社 キーエンス	2	2
318	株式会社 ラック	1	1
319	株式会社 クボタ 本社	5	5
320	株式会社 リクルートキャリア	2	2
321	株式会社 ぐるなび	1	1
322	株式会社 リクルートホールディングス	16	16
323	株式会社 ケーベン	1	1
324	株式会社 リクルートマーケティングパートナーズ	1	1
325	株式会社 コナミデジタルエンタテインメント	1	1
326	株式会社 リコー	20	20
327	株式会社 コンシスト	1	1
328	株式会社 リゾーム	1	1
329	株式会社 サイバーノイズ	1	1
330	株式会社 リビタ	2	2
331	株式会社 シューシー	1	1
332	株式会社 リブセンス	1	1
333	株式会社 ジーニー	1	1
334	株式会社 リンクス	4	4
335	株式会社 ジェイテック (j-tec)	1	1
336	株式会社 ローソン	3	3
337	株式会社 シグマクシス	1	1
338	株式会社 ワークスアプリケーションズ	11	11
339	株式会社 システムインテグレータ	1	1
340	株式会社 ワールドアイシティ	1	1

341	株式会社システムサポート	1	1
342	株式会社ワンストップ・インベーションHR	1	1
343	株式会社ジュピターテレコム	2	2
344	株式会社安川電機	1	1
345	株式会社シンプレクス・コンサルティング	1	1
346	株式会社栄水	1	1
347	株式会社セールスフォース・ドットコム	1	1
348	株式会社塩浜工業	1	1
349	株式会社セブテーニ	2	2
350	株式会社岡村製作所	2	2
351	株式会社セブン銀行	1	1
352	株式会社ゼンショーホールディングス	1	1
353	株式会社華信コンピュータージャパン	1	1
354	株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント	1	1
355	株式会社岩手ホテル&リゾート	1	1
356	株式会社タイフク	1	1
357	株式会社技研製作所	1	1
358	株式会社タダノ	1	1
359	株式会社吉田製作所	1	1
360	株式会社デー・エヌ・エー	3	3
361	株式会社共和電業	1	1
362	株式会社テクノスジャパン	1	1
363	株式会社近鉄エクスプレス	1	1
364	株式会社テクノメディカ	1	1
365	株式会社熊谷組	1	1
366	株式会社トイロジック	2	2
367	株式会社建設技術研究所	2	2
368	株式会社トプコン	1	1
369	株式会社個別指導塾スタンダード	1	1
370	株式会社ドリコム	2	2
371	株式会社構造計画研究所	1	1
372	株式会社ナナオ	1	1
373	株式会社鴻池組	1	1
374	株式会社ナリス化粧品	1	1
375	株式会社三井住友銀行	2	2
376	株式会社ニトリホールディングス	2	2
377	株式会社三菱ケミカルホールディングス	1	1
378	株式会社ネットワーク	1	1
379	株式会社三菱東京UFJ銀行	1	1
380	株式会社ハイシンクジャパン	3	3
381	株式会社産経新聞社	1	1
382	株式会社パソナテック	1	1
383	株式会社秀英予備校	1	1
384	株式会社はてな	1	1
385	株式会社商工組合中央金庫	1	1
386	株式会社パラッツォ	1	1
387	株式会社小糸製作所	1	1
388	株式会社ビジネス・ブレークスルー	1	1
389	株式会社小松製作所	3	3
390	株式会社フィクスターズ	2	2
391	株式会社小森コーポレーション	1	1
392	京セラ株式会社	4	4
393	株式会社小田原エンジニアリング	1	1
394	株式会社アイエイエフコンサルティング	1	1
395	株式会社小野測器	1	1
396	株式会社アウトソーシングテクノロジー	1	1
397	株式会社常陽銀行	2	2

398	株式会社アドバンテスト	1	1
399	株式会社新生銀行	1	1
400	株式会社アルプス技研	1	1
401	株式会社図研	1	1
402	株式会社いすゞ中央研究所	1	1
403	株式会社数理計画	1	1
404	株式会社インテージ	3	3
405	株式会社総合車両製作所	1	1
406	株式会社インフォメーション・デバイスメント	4	4
407	株式会社足利銀行	1	1
408	株式会社エイ・イー・エス	2	2
409	株式会社村田製作所	1	1
410	株式会社エージェント	1	1
411	株式会社大林組	4	4
412	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ・フィナンシャル・ソリューション	1	1
413	株式会社地域プランディング研究所	1	1
414	株式会社オースビー	1	1
415	株式会社竹中工務店	1	1
416	株式会社オルフェニクス	1	1
417	株式会社竹中土木	1	1
418	株式会社ガラバコス	1	1
419	株式会社中国銀行	1	1
420	株式会社クリス	1	1
421	株式会社電通	3	3
422	株式会社コアコンセプト・テクノロジー	1	1
423	株式会社電通ix	2	2
424	株式会社サイゼリヤ	1	1
425	株式会社電通テック	1	1
426	株式会社ジーンシー	1	1
427	株式会社都市環境研究所	1	1
428	株式会社ジオ技術研究所	1	1
429	株式会社東京精密	1	1
430	株式会社システムエグゼ	1	1
431	株式会社東芝 研究開発センター	1	1
432	株式会社シンドバッド・インターナショナル	1	1
433	株式会社東芝セミコンダクター社	1	1
434	株式会社セガ	1	1
435	株式会社東洋経済新報社	1	1
436	株式会社セルシス	3	3
437	株式会社東陽テクニカ	1	1
438	株式会社ソルト	2	2
439	株式会社東和システム	1	1
440	株式会社ツクルバ	1	1
441	株式会社奈良機械製作所	1	1
442	株式会社テクノプロ テクノプロ・デザイン社	1	1
443	株式会社日建設計	1	1
444	株式会社トッパシステムソリューションズ	1	1
445	株式会社日建設計総合研究所	1	1
446	株式会社ダウンゴ	8	8
447	株式会社日比谷コンピュータシステム	1	1
448	株式会社ニコソ	5	5
449	株式会社日本取引所グループ	1	1
450	株式会社ノジマ	2	2
451	株式会社日本総合研究所	3	3
452	株式会社バックランド	1	1
453	株式会社日本保育サービス	1	1
454	株式会社ビー・アール・オー (情報サービス)	1	1

455	株式会社日立アドバンストデジタル	1	1
456	株式会社フージャースコーポレーション	1	1
457	株式会社日立システムズ	5	5
458	株式会社アイネス	1	1
459	株式会社日立ソリューションズ	4	4
460	株式会社アルチザネットワークス	1	1
461	株式会社日立パワーソリューションズ	2	2
462	株式会社イノベーショントラスト	1	1
463	株式会社日立ビルシステム	1	1
464	株式会社ヴァレオジャパン	1	1
465	株式会社日立メディコ	1	1
466	株式会社エステイクス	1	1
467	株式会社日立国際電気	1	1
468	株式会社オリエンタルインフォメーション	1	1
469	株式会社日立産機システム 本社	1	1
470	株式会社キューブシステム	2	2
471	株式会社日立産業制御ソリューションズ	2	2
472	株式会社コロプラ	8	8
473	株式会社日立情報制御ソリューションズ	1	1
474	株式会社ジエイテクト	3	3
475	株式会社日立情報通信エンジニアリング	1	1
476	株式会社シテイ・コム	1	1
477	株式会社日立製作所 情報・通信システム社	6	6
478	株式会社セブテニ・ホールディングス	1	1
479	株式会社日立製作所 日立事業所	2	2
480	株式会社タカラトミー	1	1
481	株式会社博報堂	2	2
482	株式会社デンソー	17	17
483	株式会社博報堂DYデジタル	1	1
484	株式会社ナビタイムジャパン	3	3
485	株式会社博報堂D Yメディアパートナーズ	1	1
486	株式会社パスコ	1	1
487	株式会社博報堂プロダクツ	1	1
488	株式会社ビジネスコンサルタント	1	1
489	株式会社富山村田製作所	1	1
490	株式会社アサツデー・ケイ	1	1
491	株式会社富士通アドバンストエンジニアリング	1	1
492	株式会社インテリジェンスビジネスソリューションズ ( I B S )	2	2
493	株式会社富士通アドバンスシステムズ	1	1
494	株式会社エバーグリーン	1	1
495	株式会社富士通システムズ・イースト	1	1
496	株式会社グロウ	1	1
497	株式会社富士通ゼネラル	1	1
498	株式会社じげん	1	1
499	株式会社富士通ソフトウェアテクノロジーズ	2	2
500	株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント	2	2
501	株式会社トヨタコミュニケーションシステム	2	2
502	株式会社富士通ライフエンスシステムエンジニアリング	1	1
503	株式会社パナソニック システムネットワークス開発研究所	1	1
504	株式会社富士通ビー・エス・シー	1	1
505	株式会社イーグル	1	1
506	株式会社富士通ミッションクリティカルシステムズ	1	1
507	株式会社カプコン	4	4
508	株式会社平成建設	1	1
509	株式会社スタッフサービエンジニアリング	1	1
510	株式会社豊田自動織機	6	6
511	株式会社ネクスト (next-group)	1	1

512	株式会社野村総合研究所 横浜総合センター	1	1
513	株式会社エイチーム	1	1
514	株式会社ディー・ワイ・オー	1	1
515	株式会社利達ソフト	1	1
516	株式会社サンセイランディック	1	1
517	岩手県庁	1	1
518	株式会社アイ・ティ・フロンティア	1	1
519	吉本興業株式会社	1	1
520	東レ株式会社	2	2
521	東亜建設工業株式会社	1	1
522	京王バス東株式会社	1	1
523	東急不動産株式会社	1	1
524	京成バス株式会社	1	1
525	東京海上日動システムズ株式会社	2	2
526	協和冷熱工業株式会社	1	1
527	東京急行電鉄株式会社	1	1
528	古野電気株式会社	1	1
529	東京地下鉄株式会社	2	2
530	浩野株式会社	1	1
531	東京電力株式会社	13	13
532	国土交通省東京航空局	1	1
533	東京都庁	9	9
534	国立国会図書館	1	1
535	東芝ソリューション株式会社	4	4
536	財団法人鉄道総合技術研究所	1	1
537	東芝テック株式会社	1	1
538	坂本工業株式会社	1	1
539	東芝プラントシステム株式会社	3	3
540	埼玉県庁	1	1
541	東芝ライフスタイル株式会社	1	1
542	三井住友信託銀行	1	1
543	東芝三菱電機産業システム株式会社	1	1
544	三井不動産株式会社	1	1
545	東芝電子エンジニアリング株式会社	1	1
546	三重県庁	1	1
547	東日本高速道路株式会社	2	2
548	三菱UFJインフォメーションテクノロジー株式会社	1	1
549	東日本電信電話株式会社(N T T 東日本)	11	11
550	三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社	3	3
551	東日本旅客鉄道株式会社 ( J R 東日本 )	15	15
552	三菱プレシジョン株式会社	2	2
553	東方国際科技株式会社	1	1
554	三菱化学株式会社	2	2
555	東邦ガス株式会社	1	1
556	三菱自動車工業株式会社	1	1
557	東北電力株式会社 本店	4	4
558	三菱重工業株式会社 高砂製作所	1	1
559	東洋エンジニアリング株式会社	1	1
560	三菱重工業株式会社 名古屋航空宇宙システム製作所	2	2
561	東洋女子高等学校	1	1
562	三菱総研D C S 株式会社	1	1
563	騰訊控股有限公司	1	1
564	三菱地所株式会社	1	1
565	独立行政法人国際協力機構 ( J I C A )	1	1
566	三菱電機ビルテクノサービス株式会社	1	1
567	独立行政法人水資源機構	1	1
568	三菱電機自動車機器株式会社	1	1

569	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構	3	3
570	山下ゴム株式会社	1	1
571	独立行政法人都市再生機構（UR都市機構）	6	6
572	山梨県庁	1	1
573	独立行政法人日本貿易振興機構	1	1
574	鹿島建設株式会社	5	5
575	読売テレビ放送株式会社	1	1
576	首都高メンテナンス西東京株式会社	1	1
577	凸版印刷株式会社	2	2
578	住友ゴム工業株式会社	1	1
579	内外化学製品株式会社	1	1
580	住友商事株式会社	1	1
581	日揮株式会社	4	4
582	曙ブレーキ工業株式会社	1	1
583	日興システムソリューションズ株式会社	1	1
584	昭和株式会社	1	1
585	日産自動車株式会社	17	17
586	上海天益成広告有限公司	1	1
587	日産車体株式会社	2	2
588	新潟原動機株式会社	1	1
589	新生フィナンシャル株式会社	1	1
590	日清製粉グループ	1	1
591	新日鐵住金株式会社	6	6
592	日清紡ホールディングス株式会社	1	1
593	神奈川県庁	1	1
594	日置電機株式会社	4	4
595	清水建設株式会社	4	4
596	日中コンサルタント株式会社	1	1
597	西日本鉄道株式会社 国際物流本部	1	1
598	日鉄鉱業株式会社	1	1
599	西日本旅客鉄道株式会社（JR西日本）	2	2
600	日鉄住金テックスエンジニア株式会社（旧 太平工業、日鉄エレックス）	1	1
601	静岡県庁	1	1
602	日鉄日立システムエンジニアリング株式会社	2	2
603	千代田化工建設株式会社	4	4
604	日本IBMソリューションサービス株式会社	1	1
605	川崎重工業株式会社	9	9
606	日本アイ・ピー・エム システムズ・エンジニアリング株式会社	1	1
607	TOEIC関係企業（中国）	1	1
608	日本アイ・ピー・エム・サービス株式会社	2	2
609	太陽石油株式会社	1	1
610	日本アイ・ピー・エム・ピズインテック株式会社	1	1
611	大正製薬株式会社	1	1
612	日本アイ・ピー・エム株式会社	18	18
613	大和ハウス工業株式会社	1	1
614	日本アイ・ピー・エム・ソリューション・サービス株式会社	1	1
615	大和証券投資信託委託株式会社	1	1
616	日本オートマチックマシン株式会社	1	1
617	第一システムエンジニアリング	1	1
618	日本ガイシ株式会社	1	1
619	筑波国際貿易有限公司	1	1
620	日本コムシス株式会社	1	1
621	中国ハン船研究院	1	1
622	日本サイプレス株式会社	1	1
623	中国電力株式会社	1	1
624	日本サムスン株式会社	1	1
625	中山株式会社	1	1

626	日本ゼオン株式会社	1	1
627	中日本高速道路株式会社	1	1
628	日本タタ・コンサルタンシー・サービス株式会社	1	1
629	中部電力株式会社	6	6
630	日本テラデータ株式会社	1	1
631	朝日生命保険相互会社	1	1
632	日本ビジネスシステムズ株式会社	1	1
633	電源開発株式会社	10	10
634	日本ビューレット・パックード株式会社	1	1
635	東ソー株式会社	1	1
636	日本マクドナルド株式会社	1	1
637	類グループ（株式会社類設計室） 東京本社	1	1
638	日本ユニシス株式会社	7	7
639	共同印刷株式会社	1	1
640	日本光機工業株式会社	1	1
641	厚生労働省	1	1
642	日本光電工業株式会社	6	6
643	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	2	2
644	日本工営株式会社	3	3
645	財団法人日本交通公社	1	1
646	日本航空株式会社	2	2
647	三井住友建設株式会社	2	2
648	日本車輛製造株式会社	1	1
649	三井物産株式会社	1	1
650	日本情報通信株式会社	1	1
651	三菱UFJニコス株式会社	1	1
652	日本信号株式会社	1	1
653	三菱マテリアル株式会社	1	1
654	日本精機株式会社	1	1
655	三菱重工業株式会社	2	2
656	日本総合システム株式会社	1	1
657	三菱商事株式会社	1	1
658	日本臓器製薬株式会社	1	1
659	三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社	2	2
660	日本通運株式会社	1	1
661	三菱日立パワーシステムズ株式会社	2	2
662	日本電機株式会社	1	1
663	四国電力株式会社	2	2
664	日本電気通信システム株式会社	1	1
665	首都高速道路株式会社	3	3
666	日本発条株式会社	1	1
667	住友電気工業株式会社	1	1
668	日本飛行機株式会社	2	2
669	昭和電工株式会社	1	1
670	日本放送協会（NHK）	1	1
671	新光投信株式会社	1	1
672	日本郵政株式会社（日本郵政グループ）	1	1
673	森トラスト・ホテルズ&リゾーツ株式会社	1	1
674	日本郵便株式会社	1	1
675	西華師範大学	1	1
676	日野自動車株式会社	6	6
677	西武鉄道株式会社	1	1
678	日立INSソフトウェア株式会社	1	1
679	千葉県庁	2	2
680	日立アプライアンス株式会社	3	3
681	太田市役所	1	1
682	日立メディカルコンピュータ株式会社	1	1

683	大日本印刷株式会社	6	6
684	日立化成株式会社	3	3
685	大和総研ホールディングス（グループ）	3	3
686	日立建機株式会社	10	10
687	中央復建コンサルタンツ株式会社	3	3
688	日立造船株式会社	1	1
689	中国連合通信有限公司	1	1
690	任天堂株式会社	8	8
691	中部テレコミュニケーション株式会社	1	1
692	農中情報システム株式会社	2	2
693	鉄道情報システム株式会社（JRシステム）	1	1
694	農林中央金庫	2	2
695	東レエンジニアリング株式会社	1	1
696	板橋区役所	1	1
697	警視庁	1	1
698	富士ゼロックスアドバンステクノロジー株式会社	3	3
699	今治造船株式会社	1	1
700	富士ゼロックスシステムサービス株式会社	1	1
701	三井造船株式会社	4	4
702	富士ゼロックス株式会社	12	12
703	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	5	5
704	富士ソフト株式会社	4	4
705	三菱重工株式会社 神戸造船所	1	1
706	富士フイルムソフトウェア株式会社	1	1
707	三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社	1	1
708	富士フイルム株式会社	1	1
709	社会福祉法人善光会	1	1
710	富士重工株式会社	8	8
711	昭和シェル石油株式会社	2	2
712	富士通エフ・アイ・ピー株式会社	1	1
713	新日鉄住金ソリューションズ株式会社	9	9
714	富士通テン株式会社	2	2
715	西日本電信電話株式会社（NTT西日本）	2	2
716	富士電機株式会社	2	2
717	全日本空輸株式会社	1	1
718	福井放送株式会社	1	1
719	大和証券株式会社	1	1
720	方正株式会社	1	1
721	中国中鉄二院工程集団有限責任公司	1	1
722	豊田通商株式会社	1	1
723	朝日インテック株式会社	1	1
724	防衛省	1	1
725	京阪ホールディングス株式会社	1	1
726	北海道NSソリューションズ株式会社	1	1
727	阪急電鉄株式会社	2	2
728	北海道電力株式会社	1	1
729	三菱化工機株式会社	1	1
730	北電情報システムサービス株式会社	1	1
731	山九株式会社	1	1
732	本田技研科技（中国）有限公司	1	1
733	信越化学工業株式会社	1	1
734	本田技研工業（中国）投資有限公司	1	1
735	税理士法人 鯨井会計	1	1
736	本田技研工業株式会社	29	29
737	第一生命保険株式会社	1	1
738	名古屋市役所	1	1
739	京セラ丸善システムインテグレーション株式会社	1	1

740	名古屋鉄道株式会社	1	1
741	三精テクノロジー株式会社	1	1
742	明星電気株式会社	1	1
743	住友重機械工業株式会社	11	11
744	野村證券株式会社	1	1
745	大成建設株式会社	4	4
746	有限責任監査法人トーマツ	2	2
747	国際航業株式会社	3	3
748	用友軟件	1	1
749	成田国際空港株式会社	3	3
750	理想科学工業株式会社	1	1
751	三菱地所レジデンス株式会社	1	1
752	陸上自衛隊	2	2
753	中日本技研株式会社	1	1
754	流山市役所	1	1
755	ソフトバンクグループ	10	11
756	Tencent	1	1
757	株式会社 放送衛星システム（B-SAT）	1	1
758	スマートニュース株式会社	1	1
759	タッカ大学	1	1
760	テンプル大学日本校	1	1
761	アドバンスソフト株式会社	1	1
762	アズビル株式会社	2	3
763	株式会社KADOKAWA	1	1
764	センテック株式会社	1	1
765	University Malaysia Pahang	1	1
766	チームラボ株式会社	2	3
767	UiPath 株式会社	1	1
768	Slate Consulting K.K	1	1
769	一般財団法人 電力中央研究所	3	4
770	Rolls-Royce@NTU Corporate Lab	1	1
771	アストロデザイン株式会社	1	1
772	SOLIZE Engineering株式会社	1	1
773	サンネット株式会社	1	1
774	Sripatum University	1	1
775	株式会社アーケ情報システム	1	2
776	株式会社野村総合研究所	14	15
777	株式会社スクウェア・エニックス	2	3
778	株式会社エヌ・ティ・ティ・コム	2	3
779	株式会社サイバーエージェント	8	9
780	株式会社島津製作所	1	2
781	株式会社ミトヨ	1	1
782	株式会社日立製作所	33	34
783	株式会社明電舎	1	1
784	関東学院大学	1	1
785	株式会社日本旅行	1	1
786	株式会社東芝	11	12
787	株式会社価値総合研究所	1	2
788	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	1	1
789	株式会社日立製作所 日立研究所	1	2
790	都城工業高専高等専門学校	1	1
791	独立行政法人産業技術総合研究所 つくば本部	1	1
792	自然科学研究機構融合科学研究所	1	1
793	独立行政法人情報通信研究機構	1	1
794	東京農工大学	1	1
795	財団法人計量計画研究所	1	2
796	日立オートモティブシステムズ株式会社	3	4

797	豊橋技術科学大学		1	1
798	国立研究開発法人土木研究所		1	1
799	大阪大学		1	1
800	東芝メカニカルシステムズ株式会社	2	1	3
801	和歌山工業高専高等専門学校		1	1
802	釧路工業高等専門学校		1	1
803	国立大学法人茨城大学		1	1
804	独立行政法人土木研究所		1	1
805	小山工業高等専門学校		1	1
806	独立行政法人日本原子力研究開発機構	1	1	2
807	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社	1	1	2
808	国土技術政策総合研究所		1	1
809	早稲田大学理工学術院		1	1
810	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構		1	1
811	松江工業高専高等専門学校		1	1
812	国土交通省	1	1	2
813	富士通株式会社	16	1	17
814	東海旅客鉄道株式会社（JR東海）	4	1	5
815	国立研究開発法人 海上技術安全研究所		1	1
816	江蘇大学		1	1
817	高砂市役所		1	1
818	名古屋大学		1	1
819	三菱電機株式会社	21	1	22
820	国立スポーツ科学センター		1	1
821	上海工程技術大学		1	1
822	日本電気株式会社	29	1	30
823	高エネルギー加速器研究機構		1	1
824	東京海洋大学		1	1
825	長野工業高等専門学校		1	1
826	滋賀県立大学		1	1
827	財団法人医療科学研究所		1	1
828	東京工科大学		1	1
829	慶應義塾大学		1	1
830	東京大学		1	1
831	ヤフー株式会社	24	2	26
832	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構		2	2
833	東京ガス株式会社	4	2	6
834	自営業	9	2	11
835	独立行政法人国立環境研究所		2	2
836	日本電信電話株式会社（NTT研究所）	8	3	11
837	国立研究開発法人理化学研究所		3	3
838	株式会社富士通研究所	2	4	6
839	CYBERDYNE株式会社(サイバーダイン株式会社)	1	5	6
840	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	1	5	6
	就職実績のある企業等の数	785	86	840
	就職者の人数	1849	106	1955

生命環境科学研究科修士の就職先企業等（直近5年間の累計：2013-2017）

No.	就職先	修士	博士	総計
1	横浜市役所	2		2
2	横浜油脂工業株式会社	1		1
3	D I C 株式会社	1		1
4	王子物流株式会社	1		1
5	D O W A ホールディングス株式会社	2		2
6	HOSHIKAWA株式会社	1		1
7	科研製薬株式会社	1		1
8	J B C C 株式会社	1		1
9	霞ヶ浦高等学校	1		1
10	J N C 株式会社	1		1
11	会計検査院	1		1
12	J X 日鉱石エネルギー株式会社	1		1
13	海城中学・高等学校	1		1
14	M C フードスペシャリティーズ株式会社	3		3
15	学校法人 柴学園	1		1
16	NECソリューションイノベータ株式会社	2		2
17	学校法人佐藤栄学園	1		1
18	N E C ネットエスアイ株式会社	1		1
19	学校法人駿河台学園	1		1
20	N R I システムテクノ株式会社	1		1
21	株式会社 J T B 情報システム	1		1
22	ROYAL UNIVERSITY OF AGRICULTURE		1	1
23	株式会社 アベックス	1		1
24	S M B C 日興証券株式会社	2		2
25	株式会社 タスクアソシエーツ	1		1
26	T D K 株式会社	1		1
27	株式会社 ビーアップ	1		1
28	U C C 上島珈琲	1		1
29	株式会社 ポーラファルマ	1		1
30	アース環境サービス株式会社	1		1
31	株式会社 レーサム	1		1
32	アジア航測株式会社	1		1
33	株式会社 二宮書店	1		1
34	アドバンテック株式会社	1		1
35	株式会社 日立システムズパワーサービス	1		1
36	アビームコンサルティング株式会社	1		1
37	株式会社 武蔵野	1		1
38	アルパイン情報システム株式会社	1		1
39	株式会社 無限	1		1
40	イービーエス株式会社	1		1
41	株式会社 A D E K A	5		5
42	いであ株式会社	2		2
43	株式会社 d o u b l e	1		1
44	インフォテックソリューション株式会社	1		1
45	株式会社 I D A J	1		1
46	ヴェオリア・ジエネット株式会社	1		1
47	株式会社 I H I	1		1
48	エイツーヘルスケア株式会社	1		1
49	株式会社 J S P	1		1
50	エヌシーアイ総合システム株式会社	1		1
51	株式会社 JT B グローバルマーケティング&トラベル	1		1
52	エバラ食品工業株式会社	1		1
53	株式会社 J T B トラブランド	1		1
54	オリエンタルモーター株式会社	1		1

55	株式会社 JVCケンウッド	1		1
56	オリンパス株式会社	1		1
57	株式会社 K A D O K A W A	1		1
58	カリモク家具株式会社	1		1
59	株式会社 NHK E デュークシヨナル	1		1
60	キャスレーコンサルテイング株式会社	1		1
61	株式会社 N T T データ アイ	2		2
62	キュービー株式会社	1		1
63	クミアイ化学工業株式会社	3		3
64	株式会社 N T T データ C C S	3		3
65	ケンコーマヨネーズ株式会社	1		1
66	株式会社 N T T データ経営研究所	1		1
67	コンチネタル・オートモーティブ株式会社	1		1
68	株式会社 O K I ソフトウェア	1		1
69	サクセスホールディングス株式会社	1		1
70	株式会社 TOKAI コミュニケーションズ	1		1
71	サントリーホールディングス株式会社	3		3
72	株式会社 U R コミュニティ	1		1
73	シオノグケミカル株式会社	1		1
74	株式会社 アイヴィス	1		1
75	シスメット株式会社	1		1
76	株式会社 アイコン・ジャパン	2		2
77	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	1		1
78	株式会社 アグリテック	1		1
79	シンジエンタジャパン株式会社	1		1
80	株式会社 アメフレック	1		1
81	スリランカ政府	1		1
82	株式会社 アリミノ	1		1
83	センコー株式会社	1		1
84	株式会社 アルプス技研	1		1
85	ソニー銀行株式会社	1		1
86	株式会社 イウキ	1		1
87	ソントン食品工業株式会社	2		2
88	株式会社 インフォテック朝日	1		1
89	タカラスタンダード株式会社	1		1
90	株式会社 ウェザーニューズ	5		5
91	つくば市役所	2		2
92	株式会社 ウェルカム	1		1
93	テバ製薬株式会社	1		1
94	株式会社 うすい	1		1
95	テラテクノロジーズ株式会社	1		1
96	株式会社 エイ・アイ・シー	1		1
97	トーアエイヨー株式会社	1		1
98	株式会社 エイジェック	1		1
99	ニチハ株式会社	1		1
100	株式会社 エイチ・アイ・エス	1		1
101	ネスレ日本株式会社	1		1
102	株式会社 エイム	2		2
103	バイエルクロップサイエンス株式会社	1		1
104	ハウス食品株式会社	2		2
105	株式会社 エジソン	1		1
106	ハスクバーナ・ゼノア株式会社	1		1
107	株式会社 エス・ディー・エス バイオテック	1		1
108	ヒゲタ醤油株式会社	1		1
109	株式会社 エスアルエル	1		1
110	フジモトHD株式会社	1		1
111	株式会社 エスアルディ	1		1

112	フューチャーアーキテクト株式会社	1		1
113	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ (N T Tデータ)	3		3
114	プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン株式会社 (P & G)	2		2
115	株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル	2		2
116	ポッカサッポロフード&ビレッジ株式会社	2		2
117	株式会社オリエンタルランド	1		1
118	マツダ株式会社	2		2
119	株式会社クボタ 本社	1		1
120	マルハニチロ株式会社	2		2
121	株式会社グレーブストーン	1		1
122	みかど協和株式会社	3		3
123	株式会社クレオ (C R E O)	1		1
124	メタウォーター株式会社	1		1
125	株式会社クレスコ	1		1
126	ヤマハ株式会社	1		1
127	株式会社クレハ	1		1
128	ライオン株式会社	2		2
129	株式会社グローアップ	1		1
130	レノボ・ジャパン株式会社	1		1
131	株式会社クロステレビ	1		1
132	レノゴ-株式会社	1		1
133	株式会社コーセー	2		2
134	愛媛県庁	1		1
135	株式会社コーソル	1		1
136	旭化成ファーマ株式会社	1		1
137	株式会社コーポライト ディレクション	1		1
138	安足農業共済組合	1		1
139	株式会社コスモステクニカルセンター	1		1
140	伊藤忠エネクス株式会社	1		1
141	株式会社コングレ	1		1
142	伊藤忠商事株式会社	1		1
143	株式会社ザリックス・マーチャンダイズ・システムズ	1		1
144	井上特殊鋼株式会社	1		1
145	株式会社シー・アイ・シー	1		1
146	一般財団法人日本気象協会 (本社)	7		7
147	株式会社ジーピーエス	2		2
148	茨城県警察本部	1		1
149	株式会社シーボン	1		1
150	茨城県農業総合センター	1		1
151	株式会社シミュラティオ		1	1
152	茨城町役場	1		1
153	株式会社スバルコンピュータ	1		1
154	宇部興産株式会社	1		1
155	株式会社ゼロイン	1		1
156	遠藤インターナショナル株式会社	1		1
157	株式会社ゼンショーホールディングス	1		1
158	応用地質株式会社	2		2
159	株式会社ダイヤコンサルタント	1		1
160	E S R I ジャパン株式会社	1		1
161	株式会社タウンズ	1		1
162	J F E ミネラル株式会社	2		2
163	株式会社タチエス	1		1
164	K D D I 株式会社	1		1
165	株式会社つくば食品	1		1
166	株式会社つり人社	1		1
167	NTCインターナショナル株式会社	1		1
168	株式会社デイ・シイ	1		1

169	Snow Contemporary	1		1
170	株式会社デンソー		1	1
171	W D B エウレカ株式会社	4		4
172	株式会社トキワ	2		2
173	アストラゼナカ株式会社	1		1
174	株式会社ナビタイムジャパン	1		1
175	アビ株式会社	1		1
176	株式会社ナントー精密	1		1
177	イオンリテール株式会社	3		3
178	株式会社ニチレイバイオサイエンス	1		1
179	インフォメーションサービスフォース株式会社	1		1
180	株式会社ニチレイロジグループ本社	1		1
181	エスピー食品株式会社	1		1
182	株式会社ニトリホールディングス	1		1
183	オハヨー乳業株式会社	2		2
184	株式会社ハーバー研究所	1		1
185	カゴメ株式会社	4		4
186	株式会社バスコ	3		3
187	キヤノン株式会社	1		1
188	株式会社パソナキャリア	1		1
189	ケミカルグラウト株式会社	1		1
190	株式会社ハマネツ	1		1
191	さいたま市役所	1		1
192	株式会社ピーエスシー	1		1
193	シェブロンジャパン株式会社	1		1
194	株式会社ヒューマンサイエンス	1		1
195	シチズン時計株式会社	1		1
196	株式会社ヒロチー商事	1		1
197	スターバックス コーヒー ジャパン 株式会社	1		1
198	株式会社ファーストリテイリング 東京本部	1		1
199	ソニー株式会社	2		2
200	株式会社ファンケル	2		2
201	ダイキン工業株式会社	2		2
202	株式会社フジノール	1		1
203	テーブルマーク株式会社	1		1
204	株式会社ブルボン	1		1
205	テルモ株式会社湘南センター	1		1
206	株式会社ブレック研究所	1		1
207	ニッセイ情報テクノロジー株式会社	1		1
208	株式会社フレンテ	1		1
209	ハウスウェルネスフーズ株式会社	1		1
210	株式会社ブロードバンドタワー	1		1
211	バレクセル・インターナショナル株式会社	2		2
212	株式会社プロトリーフ	1		1
213	フマキラー株式会社	1		1
214	株式会社ベネッセコーポレーション	3		3
215	ホクト株式会社	1		1
216	株式会社ホームスクール (横浜ゼミナール)	1		1
217	マニー株式会社	1		1
218	株式会社マイナビ	1		1
219	ミニストップ株式会社	1		1
220	株式会社マクロミル	1		1
221	ヤンマー株式会社	1		1
222	株式会社みずほフィナンシャルグループ	1		1
223	レバレジーズ株式会社	1		1
224	株式会社ミックウェア	1		1
225	旭化成アミダス株式会社	1		1

226	株式会社ミットヨ	1	1
227	伊藤ハム株式会社	1	1
228	株式会社ミツハシライス	1	1
229	伊那食品工業株式会社	1	1
230	株式会社ミルボン	2	2
231	茨城県霞ヶ浦環境科学センター	1	1
232	株式会社ミロク情報サービス	1	1
233	茨城中学校	1	1
234	株式会社メイテック	1	1
235	越後製菓株式会社	1	1
236	株式会社メディサイエンスプランニング	4	4
237	D K S H ジャパン株式会社	1	1
238	株式会社メディネット	1	1
239	J W S	1	1
240	株式会社メビウス	1	1
241	NOSAI山口 (山口県農業共済組合)	1	1
242	株式会社モードツー	1	1
243	T O T O エムテック株式会社	1	1
244	株式会社ユー・エス・イー	1	1
245	アドバンテック東洋株式会社	1	1
246	株式会社ユーグレナ	1	1
247	イノチオホールディングス株式会社	1	1
248	株式会社ゆうちょ銀行	1	1
249	エネルギー・エージェンシーふくしま	1	1
250	株式会社ヨックモック	1	1
251	キョコマン株式会社	1	1
252	株式会社ライフ計画事務所	1	1
253	コージンバイオ株式会社	1	1
254	株式会社ラック	1	1
255	シスメックス株式会社	1	1
256	株式会社リクルートスタッフィング	1	1
257	セラトレーディング株式会社	1	1
258	株式会社リッチメディア	1	1
259	タキロン株式会社	1	1
260	株式会社リニカル	1	1
261	ナガセエレックス株式会社	1	1
262	株式会社リパロ・プロジェクト	1	1
263	バンフィックコンサルタンツ株式会社	2	2
264	株式会社レベルファイブ	1	1
265	フロイント産業株式会社	1	1
266	株式会社ローソ	1	1
267	マンズワイン株式会社	1	1
268	株式会社ロッテ	1	1
269	リケンテクノス株式会社	1	1
270	株式会社ワークスアプリケーションズ	1	1
271	旭化成株式会社	2	2
272	株式会社愛媛銀行	1	1
273	一般財団法人材料科学技術振興財団	1	1
274	株式会社安川電機	1	1
275	宇宙技術開発株式会社	1	1
276	株式会社医学生物学研究所	1	1
277	株式会社大林組	2	2
278	株式会社医療システム研究所	1	1
279	S k y 株式会社東京支社	1	1
280	株式会社井田産業	1	1
281	イー・アル・エム日本株式会社	1	1
282	株式会社一成	1	1

283	オリエンタル酵母工業株式会社	2	2
284	株式会社永谷園	1	1
285	サスティビー・コミュニケーションズ	1	1
286	株式会社学研プラス	1	1
287	その他(卸売)	1	1
288	株式会社気象工学研究所	2	2
289	ノボルディスクファーマ株式会社	1	1
290	株式会社協和コンサルタンツ	1	1
291	マイクロメモリジャパン株式会社	1	1
292	株式会社金融情報サービス	1	1
293	ワミレスコスメティックス株式会社	1	1
294	株式会社建設技術研究所	1	1
295	茨城県公立中学校	1	1
296	株式会社構造計画研究所	5	5
297	N E C ソフト株式会社	1	1
298	株式会社三菱東京 U F J 銀行	1	1
299	ウェブスタッフ株式会社	1	1
300	株式会社小田原機器	1	1
301	ジョンソンコントロールズ株式会社	1	1
302	株式会社常光	1	1
303	ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社	1	1
304	株式会社常陽銀行	1	1
305	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	2	2
306	株式会社食環境衛生研究所	1	1
307	アース製薬株式会社	2	2
308	株式会社新生銀行	1	1
309	テラインターナショナル株式会社	3	3
310	株式会社星野リゾートグループ	2	2
311	塩野義製薬株式会社	2	2
312	株式会社誠和 本社	1	1
313	ヤマサ醤油株式会社	1	1
314	株式会社大塚製薬工場	1	1
315	キリン株式会社	3	3
316	株式会社大田花き	2	2
317	太平洋セメント株式会社	2	2
318	株式会社竹中工務店	1	1
319	帯広市立図書館	1	1
320	株式会社中外臨床研究センター	1	1
321	大王製紙株式会社東京本社	1	1
322	株式会社長大	1	1
323	株式会社中萬学院	1	1
324	株式会社長谷工コーポレーション	1	1
325	株式会社電通国際情報サービス	1	1
326	株式会社電通	1	1
327	株式会社東京精密	1	1
328	大成女子高等学校	1	1
329	株式会社東光高岳	1	1
330	大正製薬株式会社	2	2
331	株式会社内田洋行	1	1
332	大正富山医薬品株式会社	2	2
333	株式会社日比谷アメニス	1	1
334	大塚製薬株式会社	1	1
335	株式会社日本アクセス	1	1
336	大東建託株式会社	2	2
337	株式会社日本設計	1	1
338	大同化成工業株式会社	1	1
339	株式会社日立インスファーマ	1	1

340	大陽日酸株式会社	1		1
341	株式会社日立ソリューションズ	2		2
342	大和ハウス工業株式会社	1		1
343	株式会社日立公共システム	1		1
344	大和証券株式会社	1		1
345	株式会社日立製作所 情報・通信システム社	1		1
346	沢井製薬株式会社	1		1
347	株式会社半導体エネルギー研究所	1		1
348	地質基礎工業株式会社	1		1
349	株式会社富士テクニカルリサーチ	1		1
350	池の平ホテル&リゾート	1		1
351	株式会社片山化学工業研究所	1		1
352	筑波乳業株式会社	1		1
353	株式会社明和技術コンサルタンツ	1		1
354	中交四航局第二工程有限公司	1		1
355	株式会社高島屋	1		1
356	中国木材株式会社	1		1
357	関東信越国税局	1		1
358	中山商事株式会社	1		1
359	丸大食品株式会社本社	2		2
360	中部電力株式会社	1		1
361	希望が丘学園鳳凰高等学校	1		1
362	朝日航洋株式会社	2		2
363	京王バス東株式会社	1		1
364	長瀬産業株式会社	1		1
365	協同組合 東部給食センター	1		1
366	長谷川香料株式会社	1		1
367	興和株式会社	3		3
368	長野県庁	2		2
369	九州旅客鉄道株式会社	1		1
370	長野赤十字病院	1		1
371	敬愛学園高等学校	1		1
372	帝人株式会社	1		1
373	月島機械株式会社	1		1
374	都立高校	1		1
375	原子力発電環境整備機構	1		1
376	東ソー株式会社	3		3
377	戸田市役所	1		1
378	東レフィルム加工株式会社	1		1
379	公益財団法人日本交通公社	1		1
380	東レ株式会社	1		1
381	広島県庁	1		1
382	東京サテライト株式会社	1		1
383	江崎グリコ株式会社 (グリコグループ)	1		1
384	東京パワーテクノロジー株式会社	1		1
385	高砂熱学工業株式会社	1		1
386	東京海上日動システムズ株式会社	1		1
387	国際航業株式会社	4		4
388	東京消防庁	2		2
389	国土地理院	3		3
390	東京青果株式会社	1		1
391	財団法人九州経済調査協会	2		2
392	東京大学	1	1	2
393	財団法人阪大微生物病研究会	2		2
394	東京都庁	9		9
395	埼玉県庁	5		5
396	東芝メディカルシステムズ株式会社	1		1

397	三井共同建設コンサルタント株式会社	1		1
398	東神開発株式会社	1		1
399	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	4		4
400	東日本電信電話株式会社(N T T 東日本)	1		1
401	三菱スペース・ソフトウェア株式会社	1		1
402	東日本旅客鉄道株式会社 ( J R 東日本)	2		2
403	三菱マテリアル株式会社	1		1
404	東邦大学付属東邦中学・高等学校		1	1
405	三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社	1		1
406	東北電力株式会社 本店	1		1
407	三菱商事フードテック株式会社	1		1
408	東洋インキSCホールディングス株式会社	1		1
409	三菱地所リアルエステートサービス株式会社	1		1
410	東洋ビジネスエンジニアリング株式会社	1		1
411	山屋食品株式会社	1		1
412	東洋水産株式会社	1		1
413	山梨県庁	2		2
414	独立行政法人 宇宙航空研究開発機構	1		1
415	自営業	2		2
416	独立行政法人国際協力機構 ( J I C A )	1		1
417	鹿島学園高等学校	1		1
418	独立行政法人国立印刷局	1		1
419	社団法人国際交流サービス協会	1		1
420	独立行政法人種苗管理センター	1		1
421	住友化学株式会社	2		2
422	独立行政法人水資源機構	2		2
423	住友林業株式会社	1		1
424	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	3		3
425	所沢北高等学校	1		1
426	栃木県庁	1		1
427	小田原市役所	1		1
428	奈良県庁	1		1
429	昭和産業株式会社	2		2
430	那須烏山市役所	1		1
431	城北埼玉高等学校	1		1
432	南江堂	1		1
433	新晃工業株式会社	1		1
434	日医工株式会社	1		1
435	新日鉄住金ソリューションズ株式会社	1		1
436	日揮株式会社	1		1
437	神戸市公立中・高等学校	1		1
438	日産自動車株式会社	1		1
439	神奈川県公立中学校	1		1
440	日水製薬株式会社	1		1
441	水道機工株式会社	1		1
442	日清フーズ株式会社	1		1
443	西川竹園高等学校	1		1
444	日清食品ホールディングス株式会社	2		2
445	青山学院中等部	1		1
446	日清製粉グループ	1		1
447	石油資源開発株式会社	1		1
448	日鉄住金環境株式会社	2		2
449	雪印メグミルク株式会社 (旧：日本ミルクコミュニティ株式会社)	1		1
450	日鉄日立システムエンジニアリング株式会社	1		1
451	千葉県庁	3		3
452	日本N C R株式会社	1		1
453	川崎三興化成株式会社	1		1

454	日本アイ・ピー・エム・ピズインテック株式会社	1	1
455	全国農業協同組合連合会（JA全農）	4	4
456	日本アイ・ピー・エム株式会社	3	3
457	全薬工業株式会社	1	1
458	日本エア・リキード株式会社	1	1
459	倉敷紡績株式会社	1	1
460	日本カーバイド工業株式会社	1	1
461	和歌山県庁	1	1
462	日本コーンスターチ株式会社	2	2
463	株式会社東京設計事務所	1	1
464	日本コントロールシステム株式会社	1	1
465	株式会社日水コン	1	1
466	日本ジェネリック株式会社	1	1
467	株式会社日本製紙グループ本社	1	1
468	日本たばこ産業株式会社	3	3
469	株式会社日立システムズ	1	1
470	日本デルモンテ株式会社	1	1
471	株式会社日立製作所	2	2
472	日本ビューレット・パッケージ株式会社	1	1
473	株式会社浜島書店	1	1
474	日本フエルト株式会社	1	1
475	株式会社北國銀行	1	1
476	日本プロセス株式会社	1	1
477	環境省	5	5
478	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	1	1
479	岩城製薬株式会社	1	1
480	日本ユニシス株式会社	1	1
481	京都市役所	1	1
482	日本技術貿易株式会社	1	1
483	金沢市立高岡中学校	1	1
484	日本空港ビルデング株式会社	1	1
485	経済産業省関東経済産業局	1	1
486	日本経済新聞社	1	1
487	古河林業株式会社	1	1
488	日本工営株式会社	3	3
489	公立大学法人 秋田県立大学	1	1
490	日本航空株式会社	1	1
491	高エネルギー加速器研究機構	2	2
492	日本出版販売株式会社	1	1
493	国土交通省関東地方整備局	1	1
494	日本上下水道設計株式会社	1	1
495	財団法人 自然環境研究センター	1	1
496	日本食研ホールディングス株式会社東京オフィス（日本食研グループ）	1	1
497	三井化学株式会社	1	1
498	日本信号株式会社	1	1
499	三機工業株式会社	1	1
500	日本水工設計株式会社	3	3
501	三菱レイヨン株式会社	1	1
502	日本生活協同組合連合会	1	1
503	三菱商事株式会社	1	1
504	日本精機株式会社	2	2
505	山崎製パン株式会社	2	2
506	日本製紙株式会社	4	4
507	自衛隊	1	1
508	日本製粉株式会社	5	5
509	住友ゴム工業株式会社	1	1
510	日本赤十字社千葉県支部	1	1

511	出光興産株式会社	2	2
512	日本曹達株式会社	3	3
513	小林製薬株式会社	1	1
514	日本電気株式会社	4	4
515	信越化学工業株式会社	1	1
516	日本年金機構	1	1
517	森永乳業株式会社	1	1
518	日本農薬株式会社	1	1
519	神奈川県庁	1	1
520	日本放送協会（NHK）	1	1
521	西濃運輸株式会社	1	1
522	日立キャピタル株式会社	1	1
523	積水メディカル株式会社	1	1
524	日立化成工業株式会社	2	2
525	千葉大学医学部附属病院	1	1
526	農業生産法人有限会社瑞穂農場	1	1
527	全日本空輸株式会社	1	1
528	農林水産省	6	6
529	株式会社竹尾	1	1
530	農林水産省 林野庁	2	2
531	株式会社読売新聞東京本社	1	1
532	農林水産省関東農政局	1	1
533	株式会社日本総合研究所	1	1
534	農林中央金庫	3	3
535	株式会社農林中金総合研究所	1	1
536	白ハト食品工業株式会社	1	1
537	株式会社野村総合研究所	1	1
538	八千代エンジニアリング株式会社	1	1
539	宮崎県庁	1	1
540	半田農業高等学校	1	1
541	群馬県公立高等学校	1	1
542	不二製油株式会社	2	2
543	五洋建設株式会社	1	1
544	富山県公立中学・高等学校	1	1
545	合同会社野畑ファーム	1	1
546	富山県南砺市役所	1	1
547	財務省 国税庁	1	1
548	富士山の銘水株式会社	1	1
549	三菱マテリアルテクノ株式会社	1	1
550	富士製薬工業株式会社	2	2
551	参天製薬株式会社	1	1
552	富士通エフ・アイ・ピー株式会社	1	1
553	鹿島道路株式会社	1	1
554	富士通フロンテック株式会社	1	1
555	小川香料株式会社	3	3
556	富士通株式会社	3	3
557	新島村役場	1	1
558	富士電機株式会社	1	1
559	聖徳大学附属女子中学校・高等学校	1	1
560	福井県経済農業協同組合連合会（JA福井県経済連）	1	1
561	千葉県公立中学・高等学校	2	2
562	福島県公立中学校	1	1
563	曾田香料株式会社	1	1
564	福島県総務部	1	1
565	株式会社日放電子	1	1
566	文部科学省	2	2
567	株式会社武蔵野フーズ	2	2

568	豊田合成株式会社	1		1
569	協和発酵キリン株式会社	2		2
570	豊田通商株式会社	2		2
571	江戸川区役所	1		1
572	防衛省北関東防衛局	1		1
573	三井農林株式会社	2		2
574	北海道庁	2		2
575	四国電力株式会社	1		1
576	北陽建設株式会社	1		1
577	松田産業株式会社	1		1
578	味の素ゼネラルフーズ株式会社	2		2
579	静岡県庁	3		3
580	味の素冷凍食品株式会社	1		1
581	株式会社東京建設コンサルタント	2		2
582	明治グループ	1		1
583	丸紅株式会社	1		1
584	明治乳業株式会社	1		1
585	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	1		1
586	明星食品株式会社	1		1
587	住友商事株式会社	1		1
588	野口リゾートマネジメント株式会社	1		1
589	全国農業協同組合連合会 (JA全農 本所)	3		3
590	野村證券株式会社	1		1
591	県南農林事務所	1		1
592	矢崎総業株式会社 (矢崎グループ)	1		1
593	神鋼物流株式会社	1		1
594	理研ビタミン株式会社	3		3
595	三菱重工業株式会社	1		1
596	臨海セミナー	1		1
597	株式会社日立ハイテクノロジーズ	1		1
598	六花亭製菓株式会社	1		1
599	岡山商科大学		1	1
600	株式会社環境研究センター		1	1
601	株式会社SHIFT	1	1	2
602	株式会社イー・エス・ティ (思学舎)つくば本部		1	1
603	テルモ株式会社		1	1
604	タキイ種苗株式会社		1	1
605	医療法人社団 生新会 木場公園クリニック		1	1
606	University of California Davis		1	1
607	AJS株式会社		1	1
608	株式会社三菱総合研究所		1	1
609	株式会社ミキモト		1	1
610	茨城県庁	7	1	8
611	株式会社茨進		1	1
612	アスピオファーマ株式会社		1	1
613	株式会社鎌倉テクノサイエンス		1	1
614	株式会社ヤクルト本社	2	1	3
615	株式会社フリークアウト		1	1
616	茨城県立医療大学		1	1
617	株式会社ツムラ	4	1	5
618	JCRファーマ株式会社		1	1
619	株式会社アドバンス		1	1
620	WDB株式会社	1	1	2
621	伊豆急行株式会社		1	1
622	ユニテック株式会社		1	1
623	株式会社テクノスルガ・ラボ		1	1
624	株式会社 グッドマン		1	1

625	株式会社 東北構造社			1	1
626	ジュプリンガー・ジャパン株式会社			1	1
627	エーザイ株式会社筑波研究所			1	1
628	ソニー白石セミコンダクタ株式会社			1	1
629	大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所			1	1
630	奈良県立医科大学			1	1
631	大原薬品工業株式会社	2		1	3
632	新生インバースメント&ファイナンス株式会社			1	1
633	東筑紫短期大学			1	1
634	和歌山工業高専高等専門学校			1	1
635	佐藤製薬株式会社			1	1
636	慶應義塾大学大学院			1	1
637	東北大学 農学部			1	1
638	吉林大学			1	1
639	財団法人 実験動物中央研究所			1	1
640	中国地質大学			1	1
641	京都大学iPS細胞研究所			1	1
642	金砂郷食品株式会社			1	1
643	東亜合成株式会社			1	1
644	特許業務法人北青山インターナショナル			1	1
645	青森県産業技術センター			1	1
646	日本大学			1	1
647	住友重機械工業株式会社	1		1	2
648	独立行政法人 日本学術振興会	1		1	2
649	福岡大学			1	1
650	独立行政法人国立環境研究所			1	1
651	国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院			1	1
652	農業・食品産業技術総合研究機構果樹研究所			1	1
653	十日町市立里山科学館 越後松之山「森の学校」キョロロ			1	1
654	清水建設株式会社			1	1
655	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター			1	1
656	独立行政法人土木研究所			1	1
657	順天堂大学医学部附属 順天堂医院			1	1
658	独立行政法人農業生物資源研究所			1	1
659	北越紀州製紙株式会社			1	1
660	北杜市オムラサキセンター			1	1
661	山本特許法律事務所			1	1
662	気象庁	6		1	7
663	埼玉医科大学 ゲノム医学研究センター			1	1
664	味の素株式会社	5		2	7
665	第一設備工業株式会社			1	1
666	日本ケミファ株式会社			1	1
667	九州大学システム情報科学研究所情報エレクトロニクス部門			1	1
668	国立研究開発法人物質・材料研究機構			1	1
669	岐阜県博物館			1	1
670	国立研究開発法人理化学研究所バイオリソースセンター			1	1
671	室戸ジオパーク推進協議会			1	1
672	東京フード株式会社			1	1
673	独立行政法人 産業技術総合研究所	1		1	2
674	国立大学法人 宇都宮大学			2	2
675	独立行政法人製品評価技術基盤機構			1	1
676	三菱製紙株式会社			1	1
677	徳島大学			1	1
678	理化学研究所遺伝子多型研究センター			1	1
679	独立行政法人理化学研究所			2	2
680	理化学研究所脳科学総合研究センター			1	1
681	独立行政法人産業技術総合研究所 つくば本部			1	1

682	信州大学理学部		1	1
683	アステラス製薬株式会社筑波研究センター		2	2
684	エーザイ株式会社		2	2
685	株式会社テクノプロ テクノプロR & D社	1	2	3
686	国立研究開発法人 農業環境技術研究所		2	2
687	森永製菓株式会社	2	2	4
688	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構		3	3
689	国立大学法人 名古屋大学		3	3
690	田辺三菱製薬株式会社	1	2	3
691	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター		2	2
692	徳山大学		2	2
693	第一三共株式会社	2	2	4
694	国立研究開発法人 産業技術総合研究所		3	3
695	国立研究開発法人 国立環境研究所		3	3
696	小野薬品工業株式会社	1	3	4
697	花王株式会社	4	4	8
698	国立研究開発法人 森林総合研究所		4	4
699	中外製薬株式会社	2	5	7
700	アステラス製薬株式会社	3	6	9
701	武田薬品工業株式会社	2	8	10
702	筑波大学	3	9	12
	就職実績のある企業等の数	614	110	702
	就職者の人数	842	162	1004

数理物質科学研究科 専攻別進路統計 (H25-H29)

■数学専攻 (博士前期課程)

\*その他の項目には研究生、留学、就職活動中、資格試験準備等が含まれる。

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	34	8	8	20	15	4	0	0	1	0	0	0	6
H26	20	3	3	15	11	3	0	0	1	0	0	0	2
H27	24	3	3	19	15	4	0	0	0	0	0	0	2
H28	26	4	4	17	12	4	0	0	1	0	1	0	4
H29	12	3	3	8	3	5	0	0	0	0	0	0	1
平均	23	4	4	16	11	4	0	0	1	0	0	0	3
累計	116	21	21	79	56	20	0	0	3	0	1	0	15
修了者に占める割合		18.1%	18.1%	68.1%	48.3%	17.2%	0.0%	0.0%	2.6%	0.0%	0.9%	0.0%	12.9%

■数学専攻 (博士後期課程)

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	5	0	0	2	0	1	1	0	0	3	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	5	0	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0
H28	7	0	0	2	1	0	1	0	0	4	0	1	0
H29	3	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0
平均	4	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0
累計	20	0	0	6	1	2	2	1	0	13	0	1	0
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	30.0%	5.0%	10.0%	10.0%	5.0%	0.0%	65.0%	0.0%	5.0%	0.0%

■物理学専攻 (博士前期課程)

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	58	16	15	38	35	0	0	1	2	0	0	0	4
H26	54	14	7	35	30	2	0	0	3	0	0	0	5
H27	51	8	8	38	35	1	0	0	2	0	0	0	5
H28	64	11	10	52	39	5	0	3	5	0	1	0	0
H29	58	4	4	51	44	1	0	1	5	0	0	0	3
平均	57	11	9	43	37	2	0	1	3	0	0	0	3
累計	285	53	44	214	183	9	0	5	17	0	1	0	17
修了者に占める割合		18.6%	15.4%	75.1%	64.2%	3.2%	0.0%	1.8%	6.0%	0.0%	0.4%	0.0%	6.0%

■物理学専攻 (博士後期課程)

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	16	0	0	6	6	0	0	0	0	8	0	0	2
H26	9	0	0	2	2	0	0	0	0	7	0	0	0
H27	7	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	1
H28	9	0	0	2	1	1	0	0	0	5	0	2	0
H29	10	0	0	5	3	0	1	1	0	3	2	0	0
平均	10	0	0	3	3	0	0	0	0	6	0	0	1
累計	51	0	0	16	13	1	1	1	0	28	2	2	3
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	31.4%	25.5%	2.0%	2.0%	2.0%	0.0%	54.9%	3.9%	3.9%	5.9%

■化学専攻 (博士前期課程)

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	60	6	6	54	49	2	0	0	3	0	0	0	0
H26	49	7	7	40	38	1	0	0	1	0	0	0	2
H27	49	7	7	40	38	2	0	0	0	0	0	0	2
H28	42	3	3	38	33	2	0	2	1	0	0	0	1
H29	50	3	3	44	40	2	0	0	2	0	1	0	2
平均	50	5	5	43	40	2	0	0	1	0	0	0	1
累計	250	26	26	216	198	9	0	2	7	0	1	0	7
修了者に占める割合		10.4%	10.4%	86.4%	79.2%	3.6%	0.0%	0.8%	2.8%	0.0%	0.4%	0.0%	2.8%

■化学専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	7	0	0	2	2	0	0	0	0	2	0	2	1
H26	7	0	0	2	2	0	0	0	0	4	1	0	0
H27	12	0	0	9	7	0	0	2	0	2	0	1	0
H28	5	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0
H29	7	0	0	5	2	0	1	1	1	0	0	1	1
平均	8	0	0	4	3	0	0	1	0	2	0	1	0
累計	38	0	0	19	14	0	1	3	1	11	1	5	2
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	50.0%	36.8%	0.0%	2.6%	7.9%	2.6%	28.9%	2.6%	13.2%	5.3%

■ナノサイエンス・ナノテクノロジー専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
H26	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	1
H27	7	0	0	2	2	0	0	0	0	4	0	1	0
H28	14	0	0	5	4	0	0	0	1	5	1	3	0
H29	9	0	0	3	3	0	0	0	0	1	2	3	0
平均	9	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1	4	0
累計	45	0	0	10	9	0	0	0	1	11	3	20	1
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	22.2%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.2%	24.4%	6.7%	44.4%	2.2%

■電子・物理工学専攻（博士前期課程）

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	62	6	6	51	51	0	0	0	0	0	4	0	1
H26	64	9	9	52	52	0	0	0	0	0	2	0	1
H27	75	13	13	57	56	1	0	0	0	0	3	0	2
H28	64	6	6	57	56	0	0	0	1	0	1	0	0
H29	62	8	7	51	50	0	0	0	1	0	3	0	0
平均	65	8	8	54	53	0	0	0	0	0	3	0	1
累計	327	42	41	268	265	1	0	0	2	0	13	0	4
修了者に占める割合		12.8%	12.5%	82.0%	81.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	4.0%	0.0%	1.2%

■電子・物理工学専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	15	0	0	8	5	0	1	2	0	4	0	2	1
H26	12	0	0	5	4	0	0	1	0	4	0	2	1
H27	11	0	0	4	3	0	0	1	0	2	1	4	0
H28	5	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0
H29	6	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1	1	0
平均	10	0	0	4	3	0	0	1	0	3	0	2	0
累計	49	0	0	20	15	0	1	4	0	13	2	12	2
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	40.8%	30.6%	0.0%	2.0%	8.2%	0.0%	26.5%	4.1%	24.5%	4.1%

■物性・分子工学専攻（博士前期課程）

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	70	17	15	51	50	0	0	1	0	0	0	0	2
H26	72	14	14	54	52	0	0	0	2	0	0	0	4
H27	69	8	7	52	52	0	0	0	0	0	1	0	8
H28	70	6	4	60	58	0	0	0	2	0	2	0	2
H29	64	4	4	56	56	0	0	0	0	0	4	0	0
平均	69	10	9	55	54	0	0	0	1	0	1	0	3
累計	345	49	44	273	268	0	0	1	4	0	7	0	16
修了者に占める割合		14.2%	12.8%	79.1%	77.7%	0.0%	0.0%	0.3%	1.2%	0.0%	2.0%	0.0%	4.6%

■物性・分子工学専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	7	0	0	1	0	0	0	1	0	3	2	1	0
H26	6	0	0	2	1	0	1	0	0	2	2	0	0
H27	13	0	0	5	5	0	0	0	0	1	2	2	3
H28	11	0	0	4	2	0	1	1	0	4	3	0	0
H29	10	0	0	2	2	0	0	0	0	4	1	3	0
平均	9	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2	1	1
累計	47	0	0	14	10	0	2	2	0	14	10	6	3
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	29.8%	21.3%	0.0%	4.3%	4.3%	0.0%	29.8%	21.3%	12.8%	6.4%

■物質・材料工学専攻（3年制博士課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	12	0	0	7	4	0	1	2	0	1	1	0	3
H26	15	0	0	9	1	0	1	7	0	4	1	1	0
H27	11	0	0	5	3	0	0	1	1	3	3	0	0
H28	15	0	0	1	1	0	0	0	0	12	2	0	0
H29	14	0	0	7	3	0	0	4	0	1	2	2	2
平均	13	0	0	6	2	0	0	3	0	4	2	1	1
累計	67	0	0	29	12	0	2	14	1	21	9	3	5
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	43.3%	17.9%	0.0%	3.0%	20.9%	1.5%	31.3%	13.4%	4.5%	7.5%

【出典】筑波大学進路統計データに基づき作成

## システム情報工学研究科 専攻別進路統計 (H25-H29)

## ■社会工学専攻社会工学学位プログラム (博士前期課程)

\*その他の項目には研究生、留学、就職活動中、資格試験準備等が含まれる。

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員					
H26	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	68	3	3	53	50	0	0	2	1	0	12	0	0	
H28	92	7	7	74	69	1	1	0	3	0	7	0	4	
H29	86	8	8	63	57	0	0	2	4	0	12	0	3	
平均	62	5	5	48	44	0	0	1	2	0	8	0	2	
累計	247	19	19	190	176	1	1	4	8	0	31	0	7	
修了者に占める割合		7.7%	7.7%	76.9%	71.3%	0.4%	0.4%	1.6%	3.2%	0.0%	12.6%	0.0%	2.8%	

## ■社会工学専攻サービス工学学位プログラム (博士前期課程)

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H27	16	1	1	14	14	0	0	0	0	0	1	0	0
H28	12	0	0	11	11	0	0	0	0	0	1	0	0
H29	12	0	0	10	10	0	0	0	0	0	2	0	0
平均	13	0	0	12	12	0	0	0	0	0	1	0	0
累計	40	1	1	35	35	0	0	0	0	0	4	0	0
修了者に占める割合		2.5%	2.5%	87.5%	87.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	0.0%	0.0%

## ■社会工学専攻社会工学学位プログラム (博士後期課程)

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
H28	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	1
H29	12	1	0	5	2	0	0	2	1	1	2	3	0
平均	8	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	3	0
累計	23	1	0	5	2	0	0	2	1	4	3	9	1
修了者に占める割合		4.3%	0.0%	21.7%	8.7%	0.0%	0.0%	8.7%	4.3%	17.4%	13.0%	39.1%	4.3%

## ■リスク工学専攻 (博士前期課程)

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	24	3	3	20	20	0	0	0	0	0	0	1	0
H26	38	0	0	33	32	0	0	0	1	0	3	2	0
H27	33	0	0	30	28	0	0	0	2	0	2	1	0
H28	32	3	2	25	25	0	0	0	0	0	2	2	0
H29	31	2	1	23	20	0	0	1	2	0	3	2	1
平均	32	2	1	26	25	0	0	0	1	0	2	2	0
累計	158	8	6	131	125	0	0	1	5	0	10	8	1
修了者に占める割合		5.1%	3.8%	82.9%	79.1%	0.0%	0.0%	0.6%	3.2%	0.0%	6.3%	5.1%	0.6%

## ■リスク工学専攻 (博士後期課程)

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	8	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	3	2
H26	9	0	0	3	2	0	1	0	0	1	0	4	1
H27	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
H28	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0
H29	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0
平均	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1
累計	32	0	0	7	4	1	2	0	0	2	3	17	3
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	21.9%	12.5%	3.1%	6.3%	0.0%	0.0%	6.3%	9.4%	53.1%	9.4%

■コンピュータサイエンス専攻（博士前期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	122	9	9	101	101	0	0	0	0	0	6	0	6
H26	123	13	13	99	97	0	0	1	1	0	8	1	2
H27	140	5	5	128	126	0	0	0	2	0	4	1	2
H28	127	6	6	106	106	0	0	0	0	0	9	1	5
H29	135	8	8	113	113	0	0	0	0	0	10	0	4
平均	129	8	8	109	109	0	0	0	1	0	7	1	4
累計	647	41	41	547	543	0	0	1	3	0	37	3	19
修了者に占める割合		6.3%	6.3%	84.5%	83.9%	0.0%	0.0%	0.2%	0.5%	0.0%	5.7%	0.5%	2.9%

■コンピュータサイエンス専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	22	0	0	3	2	0	1	0	0	7	6	5	1
H26	15	0	0	6	4	0	0	2	0	2	2	5	0
H27	13	0	0	6	5	0	0	1	0	2	1	4	0
H28	19	0	0	7	6	0	0	1	0	2	2	7	1
H29	11	0	0	7	4	0	2	1	0	1	0	2	1
平均	16	0	0	6	4	0	1	1	0	3	2	5	1
累計	80	0	0	29	21	0	3	5	0	14	11	23	3
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	36.3%	26.3%	0.0%	3.8%	6.3%	0.0%	17.5%	13.8%	28.8%	3.8%

■知能機能システム専攻（博士前期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	91	15	15	71	70	0	0	0	1	0	0	0	5
H26	111	12	12	94	91	0	0	0	3	0	5	0	0
H27	104	5	5	96	95	0	0	1	0	0	1	0	2
H28	107	14	14	88	87	0	0	0	1	0	3	0	2
H29	115	10	10	92	90	0	0	2	0	0	8	0	5
平均	106	11	11	88	87	0	0	1	1	0	3	0	3
累計	528	56	56	441	433	0	0	3	5	0	17	0	14
修了者に占める割合		10.6%	10.6%	83.5%	82.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.9%	0.0%	3.2%	0.0%	2.7%

■知能機能システム専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	12	0	0	8	5	1	1	1	0	2	0	0	2
H26	21	0	0	7	3	2	2	0	0	3	4	5	2
H27	16	0	0	8	6	0	1	1	0	0	1	5	2
H28	14	0	0	5	4	0	0	1	0	6	0	3	0
H29	12	0	0	5	4	0	0	1	0	1	2	2	2
平均	15	0	0	7	4	1	1	1	0	2	1	3	2
累計	75	0	0	33	22	3	4	4	0	12	7	15	8
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	44.0%	29.3%	4.0%	5.3%	5.3%	0.0%	16.0%	9.3%	20.0%	10.7%

■構造エネルギー工学専攻（博士前期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	83	6	6	73	69	0	0	2	2	0	0	0	4
H26	67	3	3	60	58	0	0	0	2	0	3	0	1
H27	90	3	3	82	78	1	0	1	2	1	2	0	2
H28	81	4	4	74	72	0	0	2	0	0	0	0	3
H29	84	3	3	75	72	0	0	1	2	0	2	1	3
平均	81	4	4	73	70	0	0	1	2	0	1	0	3
累計	405	19	19	364	349	1	0	6	8	1	7	1	13
修了者に占める割合		4.7%	4.7%	89.9%	86.2%	0.2%	0.0%	1.5%	2.0%	0.2%	1.7%	0.2%	3.2%

■構造エネルギー工学専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	10	0	0	5	1	1	1	2	0	1	0	2	2
H26	4	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0
H27	9	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	5	0
H28	13	0	0	5	1	0	0	4	0	1	1	6	0
H29	12	1	0	5	3	1	0	1	0	0	3	0	3
平均	10	0	0	4	1	0	1	2	0	1	1	3	1
累計	48	1	0	19	5	2	4	8	0	3	6	14	5
修了者に占める割合		2.1%	0.0%	39.6%	10.4%	4.2%	8.3%	16.7%	0.0%	6.3%	12.5%	29.2%	10.4%

<グローバル教育院関係>

■エンパワーメント情報学プログラム（一貫制博士課程）

※「グローバル教育院」は分野横断型学位プログラムの運営組織を意味する。

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H28	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
H29	4	0	0	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0
平均	4	0	0	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0
累計	7	0	0	7	6	0	0	1	0	0	0	0	0
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	100.0%	85.7%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

■ライフイノベーション学位プログラム（博士前期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H29	8	3	3	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0
平均	8	3	3	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0
累計	8	3	3	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0
修了者に占める割合		37.5%	37.5%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	37.5%	0.0%	0.0%

【出典】筑波大学進路統計データに基づき作成

## 生命環境科学研究科 専攻別進路統計 (H25-H29)

## ■生物科学専攻 (博士前期課程)

\*その他の項目には研究生、留学、就職活動中、資格試験準備等が含まれる。

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	42	9	8	24	20	1	0	1	2	0	1	0	8
H26	44	11	10	26	21	4	0	1	0	0	3	0	4
H27	37	7	6	29	25	1	0	1	2	0	0	0	1
H28	47	14	12	25	19	3	0	0	3	0	3	0	5
H29	42	8	7	29	26	2	0	0	1	0	3	0	2
平均	42	10	9	27	22	2	0	1	2	0	2	0	4
累計	212	49	43	133	111	11	0	3	8	0	10	0	20
修了者に占める割合		23.1%	20.3%	62.7%	52.4%	5.2%	0.0%	1.4%	3.8%	0.0%	4.7%	0.0%	9.4%

## ■生物科学専攻 (博士後期課程)

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	16	0	0	3	1	0	0	1	1	6	0	4	3
H26	23	0	0	6	3	0	0	2	1	9	2	6	0
H27	21	0	0	7	2	0	1	3	1	5	2	7	0
H28	11	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	6	2
H29	27	0	0	1	1	0	0	0	0	2	3	18	3
平均	20	0	0	4	2	0	0	1	1	5	1	8	2
累計	98	0	0	18	8	0	1	6	3	24	7	41	8
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	18.4%	8.2%	0.0%	1.0%	6.1%	3.1%	24.5%	7.1%	41.8%	8.2%

## ■生物資源科学専攻 (博士前期課程)

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	126	30	29	79	67	1	0	2	9	0	7	2	8
H26	114	26	26	77	67	2	0	1	7	0	9	0	2
H27	114	11	11	90	75	0	0	1	14	0	6	1	6
H28	143	24	21	100	84	1	0	1	14	0	16	0	3
H29	137	18	18	87	73	0	0	3	11	0	24	1	7
平均	127	22	21	87	73	1	0	2	11	0	12	1	5
累計	634	109	105	433	366	4	0	8	55	0	62	4	26
修了者に占める割合		17.2%	16.6%	68.3%	57.7%	0.6%	0.0%	1.3%	8.7%	0.0%	9.8%	0.6%	4.1%

## ■国際地縁技術開発科学専攻 (博士後期課程)

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	9	0	0	3	1	0	0	1	1	2	1	3	0
H26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	2	0
H27	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0
H28	13	0	0	3	2	0	0	1	0	2	6	2	0
H29	22	0	0	5	2	0	0	3	0	4	11	2	0
平均	13	0	0	2	1	0	0	1	0	2	6	3	0
累計	65	0	0	11	5	0	0	5	1	11	30	13	0
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	16.9%	7.7%	0.0%	0.0%	7.7%	1.5%	16.9%	46.2%	20.0%	0.0%

## ■生物圏資源科学専攻 (博士後期課程)

年度	修了者数	進学者		就職					研究員	帰国	職務復帰	その他*	
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等					うち公務 員
H25	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	1
H26	8	0	0	1	0	0	0	1	0	1	6	0	0
H27	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2	0
H28	13	0	0	5	2	0	1	2	0	2	4	2	0
H29	14	0	0	8	2	0	1	5	0	3	3	0	0
平均	11	0	0	3	1	0	0	2	0	2	4	1	0
累計	53	0	0	14	4	0	2	8	0	11	21	6	1
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	26.4%	7.5%	0.0%	3.8%	15.1%	0.0%	20.8%	39.6%	11.3%	1.9%

■生物機能科学専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	11	0	0	5	4	0	1	0	0	1	2	2	1
H26	17	0	0	8	6	0	1	1	0	5	1	3	0
H27	11	0	0	4	1	1	0	2	0	0	2	5	0
H28	16	0	0	8	5	0	2	1	0	1	3	3	1
H29	15	0	0	10	7	0	0	3	0	4	0	1	0
平均	14	0	0	7	5	0	1	1	0	2	2	3	0
累計	70	0	0	35	23	1	4	7	0	11	8	14	2
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	50.0%	32.9%	1.4%	5.7%	10.0%	0.0%	15.7%	11.4%	20.0%	2.9%

■生命産業科学専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	12	0	0	4	2	0	0	2	0	1	6	0	1
H26	8	0	0	5	3	0	0	2	0	1	2	0	0
H27	14	0	0	11	6	0	0	4	1	2	0	1	0
H28	15	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	9	0
H29	11	0	0	6	4	0	0	2	0	2	3	0	0
平均	12	0	0	5	3	0	0	2	0	1	3	2	0
累計	60	0	0	27	16	0	0	10	1	7	15	10	1
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	45.0%	26.7%	0.0%	0.0%	16.7%	1.7%	11.7%	25.0%	16.7%	1.7%

■地球科学専攻（博士前期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	44	12	12	26	21	1	0	0	4	0	3	0	3
H26	36	7	7	25	17	2	0	2	4	0	0	0	4
H27	40	7	7	25	20	0	0	1	4	0	4	0	4
H28	42	10	10	30	25	1	0	0	4	0	1	0	1
H29	37	9	8	25	19	1	0	1	4	1	2	0	0
平均	40	9	9	26	20	1	0	1	4	0	2	0	2
累計	199	45	44	131	102	5	0	4	20	1	10	0	12
修了者に占める割合		22.6%	22.1%	65.8%	51.3%	2.5%	0.0%	2.0%	10.1%	0.5%	5.0%	0.0%	6.0%

■地球環境科学専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	6	0	0	3	0	0	2	1	0	2	0	0	1
H26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
H27	6	0	0	1	0	0	1	0	0	3	2	0	0
H28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
H29	6	0	0	4	2	1	1	0	0	1	1	0	0
平均	5	0	0	2	0	0	1	0	0	2	1	0	0
累計	26	0	0	8	2	1	4	1	0	11	6	0	1
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	30.8%	7.7%	3.8%	15.4%	3.8%	0.0%	42.3%	23.1%	0.0%	3.8%

■地球進化科学専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
H27	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
H28	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
H29	6	0	0	4	1	0	1	0	2	0	1	1	0
平均	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	12	0	0	6	2	0	2	0	2	2	1	2	1
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	50.0%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%	16.7%	16.7%	8.3%	16.7%	8.3%

■環境科学専攻（博士前期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	75	6	5	33	29	2	0	1	1	0	23	3	10
H26	67	15	15	31	27	0	0	1	3	0	14	3	4
H27	61	6	5	20	19	1	0	0	0	2	17	6	10
H28	60	1	1	38	34	0	0	0	4	1	15	4	1
H29	61	7	7	23	18	1	0	1	3	0	28	2	1
平均	65	7	7	29	25	1	0	1	2	1	19	4	5
累計	324	35	33	145	127	4	0	3	11	3	97	18	26
修了者に占める割合		10.8%	10.2%	44.8%	39.2%	1.2%	0.0%	0.9%	3.4%	0.9%	29.9%	5.6%	8.0%

■持続環境学専攻（博士後期課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	16	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	4	1
H26	15	0	0	3	1	0	0	2	0	5	6	1	0
H27	15	0	0	4	1	0	1	1	1	1	4	3	3
H28	22	0	0	2	1	0	0	1	0	8	4	6	2
H29	16	0	0	4	1	0	1	2	0	2	5	5	0
平均	17	0	0	3	1	0	0	1	0	4	5	4	1
累計	84	0	0	13	4	0	2	6	1	20	26	19	6
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	15.5%	4.8%	0.0%	2.4%	7.1%	1.2%	23.8%	31.0%	22.6%	7.1%

■先端農業技術科学専攻（3年制博士課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H25	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2
H26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
H27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
H28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
H29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
平均	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0
累計	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	2
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30.8%	61.5%	7.7%

■環境バイオマス共生学専攻（一貫制博士課程）

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H28	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
H29	3	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0
平均	3	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
累計	5	0	0	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0
修了者に占める割合		0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	20.0%	40.0%	0.0%	0.0%

<グローバル教育院関係>

■ライフイノベーション学位プログラム（博士前期課程）

※「グローバル教育院」は分野横断型学位プログラムの運営組織を意味する。

年度	修了者数	進学者		就職						研究員	帰国	職務復帰	その他*
		計	うち学内	計	うち企業	うち教員	うち大学 教員	うち独法・ 国大法等	うち公務 員				
H29	8	3	3	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0
平均	8	3	3	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0
累計	8	3	3	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0
修了者に占める割合		37.5%	37.5%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	37.5%	0.0%	0.0%

【出典】筑波大学進路統計データに基づき作成

## 筑波大学卒業生（修了生）の進学状況（H25-H29）

上段：人数、下段：修了者に占める割合

< 数理物質科学研究群関係 >

### ■理工学群（数学類、物理学類、化学類、応用理工学類）卒業生の進学状況（学士→修士）

学群	学類	H25		H26		H27		H28		H29		平均	
		修了者	進学者										
理工学群	数学類	44	25	41	24	36	21	44	31	37	20	40	24
			56.8%		58.5%		58.3%		70.5%		54.1%		59.6%
	物理学類	72	57	66	54	56	46	61	44	57	47	62	50
			79.2%		81.8%		82.1%		72.1%		82.5%		79.5%
	化学類	52	44	53	41	55	47	49	40	51	40	52	42
			84.6%		77.4%		85.5%		81.6%		78.4%		81.5%
	応用理工学類	133	116	130	106	130	111	146	119	132	108	134	112
			87.2%		81.5%		85.4%		81.5%		81.8%		83.5%
計		301	242	290	225	277	225	300	234	277	215	289	228
			80.4%		77.6%		81.2%		78.0%		77.6%		79.0%

### ■数理物質科学研究科（M）修了生の進学状況（修士→博士）

研究科	課程	H25		H26		H27		H28		H29		平均	
		修了者	進学者	修了者	進学者	修了者	進学者	修了者	進学者	修了者	進学者	修了者	進学者
数理物質科学研究科	博士前期課程	286	54	259	47	268	39	266	30	246	22	265	38
			18.9%		18.1%		14.6%		11.3%		8.9%		14.4%
計		286	54	259	47	268	39	266	30	246	22	265	38
			18.9%		18.1%		14.6%		11.3%		8.9%		14.4%

<システム情報工学研究群関係>

■理工学群（工学システム学類、社会工学類）及び情報学群（情報科学類、情報メディア創成学類）卒業生の進学状況（学士→修士）

学群	学類	H25		H26		H27		H28		H29		平均	
		修了者	進学者										
理工学群	工学システム学類	144	127	135	118	138	125	134	118	138	123	138	122
			88.2%		87.4%		90.6%		88.1%		89.1%		88.7%
	社会工学類	124	51	125	50	116	57	133	55	130	72	126	57
			41.1%		40.0%		49.1%		41.4%		55.4%		45.4%
情報学群	情報科学類	91	72	95	69	89	58	93	70	100	74	94	69
			79.1%		72.6%		65.2%		75.3%		74.0%		73.2%
	情報メディア創成学類	70	36	68	35	61	40	61	39	71	36	66	37
			51.4%		51.5%		65.6%		63.9%		50.7%		56.6%
計		429	286	423	272	404	280	421	282	439	305	423	285
			66.7%		64.3%		69.3%		67.0%		69.5%		67.3%

■システム情報工学研究科（M）修了生の進学状況（修士→博士）

研究科	課程	H25		H26		H27		H28		H29		平均	
		修了者	進学者										
システム情報 工学研究科	博士前期課程	410	39	452	35	457	17	455	35	463	31	447	31
			9.5%		7.7%		3.7%		7.7%		6.7%		7.1%
計		410	39	452	35	457	17	455	35	463	31	447	31
			9.5%		7.7%		3.7%		7.7%		6.7%		7.1%

<生命地球科学研究群関係>

■生命環境学群（生物学類、生物資源学類、地球学類）卒業生の進学状況（学士→修士）

学群	学類	H25		H26		H27		H28		H29		平均	
		修了者	進学者										
生命環境学群	生物学類	87	60	91	62	82	65	89	60	87	64	87	62
			69.0%		68.1%		79.3%		67.4%		73.6%		71.5%
	生物資源学類	139	97	142	99	139	106	149	103	142	100	142	101
			69.8%		69.7%		76.3%		69.1%		70.4%		71.1%
	地球学類	57	34	54	34	46	31	57	39	60	40	55	36
			59.6%		63.0%		67.4%		68.4%		66.7%		65.0%
計		283	191	287	195	267	202	295	202	289	204	284	199
			67.5%		67.9%		75.7%		68.5%		70.6%		70.0%

■生命環境科学研究科（M）修了生の進学状況（修士→博士）

研究科	課程	H25		H26		H27		H28		H29		平均	
		修了者	進学者										
生命環境科学研究科	博士前期課程	287	57	261	59	252	31	292	49	277	42	274	48
			19.9%		22.6%		12.3%		16.8%		15.2%		17.3%
計		287	57	261	59	252	31	292	49	277	42	274	48
			19.9%		22.6%		12.3%		16.8%		15.2%		17.3%

< 国際連携持続環境科学専攻関係 >

■生命環境学群（生物資源学類、地球学類）卒業生の進学状況（学士→修士）

学群	学類	H25		H26		H27		H28		H29		平均	
		修了者	進学者										
生命環境学群	生物資源学類	139	97	142	99	139	106	149	103	142	100	142	101
			69.8%		69.7%		76.3%		69.1%		70.4%		71.1%
	地球学類	57	34	54	34	46	31	57	39	60	40	55	36
			59.6%		63.0%		67.4%		68.4%		66.7%		65.0%
計		196	131	196	133	185	137	206	142	202	140	197	137
			66.8%		67.9%		74.1%		68.9%		69.3%		69.4%

【出典】筑波大学進路統計に基づき作成