

2023年(令和5年)度 卒業者数・修了者数

2024年3月31日現在

| 大学院 (修了者数)               | 令和5年度修了者 |     |     | 修了者累計  |
|--------------------------|----------|-----|-----|--------|
|                          | 男        | 女   | 計   |        |
| <b>工学府</b>               |          |     |     |        |
| 生命工学専攻                   | 1        | 1   | 2   | 2      |
| 生体医用システム工学専攻             | 0        | 0   | 0   | 0      |
| 応用化学専攻                   | 0        | 0   | 0   | 0      |
| 化学物理学専攻                  | 1        | 1   | 2   | 2      |
| 機械システム工学専攻               | 0        | 0   | 0   | 0      |
| 知能情報システム工学専攻             | 0        | 0   | 0   | 0      |
| 生命工学専攻                   | 24       | 40  | 64  | 1,424  |
| 応用化学専攻                   | 51       | 32  | 83  | 1,876  |
| 機械システム工学専攻               | 67       | 8   | 75  | 2,229  |
| 物理システム工学専攻               | 24       | 3   | 27  | 571    |
| 電気電子工学専攻                 | 52       | 9   | 61  | 1,400  |
| 情報工学専攻                   | 37       | 7   | 44  | 756    |
| 情報コミュニケーション工学専攻          | -        | -   | -   | 139    |
| 電子情報工学専攻                 | -        | -   | -   | 1,252  |
| 物質生物学専攻                  | -        | -   | -   | 869    |
| 高分子工学専攻                  | -        | -   | -   | 122    |
| 材料システム工学専攻               | -        | -   | -   | 159    |
| 工業化学専攻                   | -        | -   | -   | 254    |
| 機械工学専攻                   | -        | -   | -   | 210    |
| 電気工学専攻                   | -        | -   | -   | 150    |
| 化学工学専攻                   | -        | -   | -   | 176    |
| 応用物理学専攻                  | -        | -   | -   | 178    |
| 電子工学専攻                   | -        | -   | -   | 169    |
| 生産機械工学専攻                 | -        | -   | -   | 98     |
| 数理情報工学専攻                 | -        | -   | -   | 102    |
| 資源応用化学専攻                 | -        | -   | -   | 79     |
| 機械システム工学専攻               | -        | -   | -   | 33     |
| 小計                       | 257      | 101 | 358 | 12,250 |
| <b>農学府</b>               |          |     |     |        |
| 農学専攻                     | 103      | 107 | 210 | 800    |
| 生物生産科学専攻                 | -        | -   | -   | 518    |
| 共生持続社会学専攻                | -        | -   | -   | 297    |
| 応用生命化学専攻                 | -        | -   | -   | 619    |
| 生物制御科学専攻                 | -        | -   | -   | 440    |
| 環境資源物質科学専攻               | -        | -   | -   | 271    |
| 物質循環環境科学専攻               | -        | -   | -   | 386    |
| 自然環境保全学専攻                | -        | -   | -   | 391    |
| 農業環境工学専攻                 | -        | -   | -   | 194    |
| 国際環境農学専攻                 | -        | -   | -   | 665    |
| 生物生産学専攻                  | -        | -   | -   | 129    |
| 応用生物科学専攻                 | -        | -   | -   | 297    |
| 環境・資源学専攻                 | -        | -   | -   | 225    |
| 農学専攻                     | -        | -   | -   | 285    |
| 林学専攻                     | -        | -   | -   | 181    |
| 獣医学専攻                    | -        | -   | -   | 303    |
| 農芸化学専攻                   | -        | -   | -   | 308    |
| 農業工学専攻                   | -        | -   | -   | 214    |
| 蚕糸生物学専攻                  | -        | -   | -   | 132    |
| 植物防疫学専攻                  | -        | -   | -   | 214    |
| 林産学専攻                    | -        | -   | -   | 198    |
| 環境保護学専攻                  | -        | -   | -   | 186    |
| 小計                       | 103      | 107 | 210 | 7,253  |
| <b>生物システム応用科学府</b>       |          |     |     |        |
| 生物機能システム科学専攻             | 49       | 17  | 66  | 538    |
| 食料エネルギーシステム科学専攻(修士学位授与者) | 0        | 1   | 1   | 14     |
| 生物システム応用科学専攻             | -        | -   | -   | 1,433  |
| 小計                       | 49       | 18  | 67  | 1,985  |
| 博士前期課程・修士課程計             | 409      | 226 | 635 | 21,488 |
| <b>工学府</b>               |          |     |     |        |
| 生命工学専攻                   | 0        | 0   | 0   | 0      |
| 生体医用システム工学専攻             | 0        | 0   | 0   | 0      |
| 応用化学専攻                   | 0        | 0   | 0   | 0      |
| 化学物理学専攻                  | 0        | 0   | 0   | 0      |
| 機械システム工学専攻               | 1        | 0   | 1   | 1      |
| 知能情報システム工学専攻             | 0        | 0   | 0   | 0      |
| 生命工学専攻                   | 7        | 4   | 11  | 289    |
| 応用化学専攻                   | 5        | 1   | 6   | 260    |
| 機械システム工学専攻               | 9        | 1   | 10  | 286    |
| 電子情報工学専攻                 | 4        | 2   | 6   | 359    |
| 共同サステイナビリティ研究専攻          | 1        | 0   | 1   | 2      |
| 物質生物学専攻                  | -        | -   | -   | 135    |
| 小計                       | 27       | 8   | 35  | 1,332  |
| <b>生物システム応用科学府</b>       |          |     |     |        |
| 生物機能システム科学専攻             | 10       | 2   | 12  | 75     |
| 共同先進健康科学専攻               | 0        | 3   | 3   | 42     |
| 生物システム応用科学専攻             | -        | -   | -   | 310    |
| 小計                       | 10       | 5   | 15  | 427    |
| <b>連合農学研究科</b>           |          |     |     |        |
| 生物生産科学専攻                 | 5        | 4   | 9   | 261    |
| 応用生命科学専攻                 | 1        | 4   | 5   | 81     |
| 環境資源共生科学専攻               | 5        | 8   | 13  | 167    |
| 農業環境工学専攻                 | 6        | 2   | 8   | 85     |
| 農林共生社会科学専攻               | 1        | 2   | 3   | 83     |
| 生物生産学専攻                  | -        | -   | -   | 547    |
| 生物工学専攻                   | -        | -   | -   | 210    |
| 資源・環境学専攻                 | -        | -   | -   | 183    |
| 小計                       | 18       | 20  | 38  | 1,617  |
| <b>農学府 (4年制博士)</b>       |          |     |     |        |
| 共同獣医学専攻 (4年制博士)          | 9        | 3   | 12  | 32     |
| 小計                       | 9        | 3   | 12  | 32     |
| 博士後期課程・博士課程計             | 64       | 36  | 100 | 3,408  |
| <b>工学府</b>               |          |     |     |        |
| 産業技術専攻                   | 33       | 12  | 45  | 447    |
| <b>技術経営研究科</b>           |          |     |     |        |
| 技術リスクマネジメント専攻            | -        | -   | -   | 253    |
| 専門職学位課程計                 | 33       | 12  | 45  | 700    |
| <b>生物システム応用科学府</b>       |          |     |     |        |
| 食料エネルギーシステム科学専攻          | 2        | 6   | 8   | 37     |
| 一貫制博士課程計                 | 2        | 6   | 8   | 37     |
| 大学院 合計                   | 508      | 280 | 788 | 25,633 |

| 学部 (卒業者数)         | 令和5年度修了者 |     |     | 卒業者累計  |
|-------------------|----------|-----|-----|--------|
|                   | 男        | 女   | 計   |        |
| <b>農学部</b>        |          |     |     |        |
| 生物生産学科            | 27       | 34  | 61  | 1,913  |
| 応用生物科学学科          | 29       | 41  | 70  | 2,006  |
| 環境資源科学学科          | 32       | 24  | 56  | 1,759  |
| 地域生態システム学科        | 39       | 37  | 76  | 2,155  |
| 共同獣医学科            | 17       | 24  | 41  | 261    |
| 獣医学科              | -        | -   | -   | 1,044  |
| 応用生物科学学科          | -        | -   | -   | 608    |
| 環境・資源学科           | -        | -   | -   | 593    |
| 農学科               | -        | -   | -   | 1,437  |
| 林学科               | -        | -   | -   | 1,347  |
| 獣医学科              | -        | -   | -   | 1,060  |
| 農芸化学科             | -        | -   | -   | 1,346  |
| 農業工学科             | -        | -   | -   | 874    |
| 蚕糸生物学科            | -        | -   | -   | 861    |
| 植物防疫学科            | -        | -   | -   | 763    |
| 林産学科              | -        | -   | -   | 870    |
| 環境保護学科            | -        | -   | -   | 785    |
| 小計                | 144      | 160 | 304 | 19,682 |
| <b>工学部</b>        |          |     |     |        |
| 生命工学科             | 49       | 44  | 93  | 176    |
| 生体医用システム工学科       | 37       | 23  | 60  | 117    |
| 応用化学科             | 47       | 35  | 82  | 162    |
| 化学物理学工学科          | 61       | 16  | 77  | 158    |
| 機械システム工学科         | 106      | 12  | 118 | 234    |
| 知能情報システム工学科       | 111      | 20  | 131 | 258    |
| 生命工学科 (~2018)     | 0        | 0   | 0   | 2,170  |
| 応用分子化学科 (~2018)   | 0        | 1   | 1   | 975    |
| 有機材料化学科 (~2018)   | 1        | 2   | 3   | 917    |
| 化学システム工学科 (~2018) | 0        | 0   | 0   | 792    |
| 機械システム工学科 (~2018) | 1        | 0   | 1   | 4,222  |
| 物理システム工学科 (~2018) | 3        | 0   | 3   | 1,190  |
| 電気電子工学科 (~2018)   | 2        | 0   | 2   | 2,346  |
| 情報工学科 (~2018)     | 2        | 0   | 2   | 905    |
| 情報コミュニケーション工学科    | -        | -   | -   | 625    |
| 応用化学科             | -        | -   | -   | 779    |
| 電子情報工学科           | -        | -   | -   | 2,162  |
| 物質生物工学科           | -        | -   | -   | 1,360  |
| 高分子工学科            | -        | -   | -   | 1,173  |
| 材料システム工学科         | -        | -   | -   | 1,329  |
| 工業化学科             | -        | -   | -   | 1,507  |
| 機械工学科             | -        | -   | -   | 1,521  |
| 電気工学科             | -        | -   | -   | 1,228  |
| 化学工学科             | -        | -   | -   | 971    |
| 応用物理学科            | -        | -   | -   | 844    |
| 電子工学科             | -        | -   | -   | 817    |
| 生産機械工学科           | -        | -   | -   | 596    |
| 数理情報工学科           | -        | -   | -   | 501    |
| 資源応用化学科           | -        | -   | -   | 398    |
| 機械システム工学科         | -        | -   | -   | 286    |
| 繊維化学科             | -        | -   | -   | 303    |
| 小計                | 420      | 153 | 573 | 31,022 |
| 学部合計              | 564      | 313 | 877 | 50,704 |

※前期課程・当年度に学位授与された者については、令和5年度修了者数には含まれていないが、卒業者累計には含まれる。

※修士学位授与者とは、修士課程等の修了に相当する要件を満たし修士の学位を取得した上で進学した者

専門学校等修了者数

|               |       |
|---------------|-------|
| <b>■ 専門学校</b> |       |
| 区分            | 卒業者累計 |
| 東京農林専門学校      | 2,361 |
| 東京繊維専門学校      | 2,864 |
| 合計            | 5,225 |
| <b>■ 専攻科</b>  |       |
| 区分            | 卒業者累計 |
| 農学専攻科         | 47    |
| 工学専攻科         | 15    |
| 合計            | 62    |
| <b>■ 別科</b>   |       |
| 区分            | 卒業者累計 |
| 養蚕専修          | 266   |
| 製糸専修          | 55    |
| 合計            | 321   |
| 専門学校・専攻科・別科合計 | 5,608 |

|            |        |
|------------|--------|
| 卒業者・修了者総累計 | 81,945 |
|------------|--------|