

## V. 特別入試

本学では、次の特別入試を実施します。詳細は、令和元年7月中旬発表予定の「AO入試学生募集要項」および8月下旬発表予定の「特別入試学生募集要項」を参照してください。

### 令和2年度東京農工大学入学者選抜方法等（特別入試）

| 学部                              | 学科名                   | A<br>O<br>入<br>試            | 推 薦 入 試  |   |  |   |   |   |              |                       | 帰国子女・<br>社会人等の<br>ための特別<br>入試 | 帰<br>国<br>子<br>女 | 社<br>会<br>人 | 私<br>費<br>外<br>国<br>人<br>留<br>学<br>生 | 備 考 |  |  |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------|--|---|--|---|---|---|--------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|-------------|--------------------------------------|-----|--|--|
|                                 |                       |                             | 入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、<br>学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する         |   |  |   |   |   |              |                       |                               |                  |             |                                      |     |  |  |
|                                 |                       |                             | 個別学<br>力検査<br>を免除<br>し、大<br>学入<br>試セ<br>ンタ<br>ー試<br>験を<br>課す | 個別学力<br>検査お<br>よび大<br>学入<br>試セ<br>ンタ<br>ー試<br>験を<br>免除す | 実 技 検 査 等                              |   |   |   | 推薦入試<br>募集人員 | その他                   |                               |                  |             |                                      |     |  |  |
| 実<br>技<br>検<br>査<br>を<br>す<br>る | 面<br>接<br>を<br>行<br>う | 小<br>論<br>を<br>す<br>る       |  |   | 外国語<br>におけ<br>るリス<br>ニング<br>テスト<br>を課す |   |   |   |              |                       |                               |                  |             |                                      |     |  |  |
| 農<br>学<br>部                     | 生物生産学科                | ×                           | ○  | ×   | ×                                      | × | × | × | ×            | 6人                    | ○                             | ○                | ○           |                                      |     |  |  |
|                                 | 応用生物科学科               | ×                           | ○  | ×   | ×                                      | × | × | × | ×            | 8人                    | ○                             | ○                | ○           |                                      |     |  |  |
|                                 | 環境資源科学科               | ○<br><small>モデル入試</small>   | ○  | ×   | ×                                      | × | × | × | ×            | 6人                    | ○                             | ○                | ○           |                                      |     |  |  |
|                                 | 地域生態システム学科            | ×                           | ○  | ×   | ×                                      | × | × | × | ×            | 8人                    | ○                             | ○                | ○           |                                      |     |  |  |
|                                 | 共同獣医学科                | ×                           | ○  | ×   | ×                                      | × | × | × | ×            | 4人                    | ×                             | ×                | ○           |                                      |     |  |  |
| 工<br>学<br>部                     | 生命工学科                 | ×                           | ○  | ×   | ×                                      | ○ | ○ | × | ×            | 10人                   | ○                             | ×                | ○           |                                      |     |  |  |
|                                 | 生体医用システム工学科           | ○<br><small>(SAI入試)</small> | ×  | ×   | ×                                      | × | × | × | ×            | 募<br>集<br>し<br>な<br>い | ○                             | ×                | ○           |                                      |     |  |  |
|                                 | 応用化学科                 | ×                           | ○  | ×   | ×                                      | ○ | ○ | × | ×            | 8人                    | ○                             | ×                | ○           |                                      |     |  |  |
|                                 | 化学物理工学科               | ○<br><small>(SAI入試)</small> | ○  | ×   | ×                                      | ○ | ○ | × | ×            | 4人                    | ○                             | ×                | ○           |                                      |     |  |  |
|                                 | 機械システム工学科             | ×                           | ○  | ×   | ×                                      | ○ | ○ | × | ×            | 10人                   | ○                             | ×                | ○           |                                      |     |  |  |
|                                 | 知能情報システム工学科           | ○<br><small>(SAI入試)</small> | ○  | ×   | ×                                      | ○ | ○ | × | ×            | 5人                    | ○                             | ×                | ○           |                                      |     |  |  |

(注) ○印は該当することを、×印は該当しないことを示す。

## 令和2年度 ゼミナール入試（AO入試）

東京農工大学

| 実施学部・学科名<br>募 集 人 員    | 農 学 部 環 境 資 源 科 学 科 3人   |                        |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |
|------------------------|--|------------------------|--|--|-----|-----------------|------|-----|------------|-------|-------|-------------|------|
| 出 願 資 格 ・ 要 件          | <p>出願資格</p> <p>次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校を平成30年4月以降に卒業した者および令和2年3月までに卒業見込みの者</p> <p>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を平成30年4月以降に修了した者および令和2年3月までに修了見込みの者</p> <p>出願要件</p> <p>次のすべてに該当する者</p> <p>(1) 学習成績が優秀な者<br/>         学校長から高い評価を得ている者（志願者評価書は、学校長に発行してもらいますが、学校ごとに発行できる志願者の人数は特に制限しません。）</p> <p>(2) 環境資源科学科における勉学を強く志望し、第一志望とする者</p> <p>(3) 最終合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p> <p>(4) 第二次選考合格者は、令和2年度大学入試センター試験において指定する3教科5科目を必ず受験すること</p>  |                        |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |
| 選 抜 方 法 等              | <p>出願書類（志望理由書、活動報告書、調査書）の内容、ゼミナールの結果、面接および大学入試センター試験の成績を総合して選考します。志願者評価書は参考資料とします。第一次選考と第二次選考、最終選考を行います。</p> <p>なお、大学入試センター試験の成績の複数年度利用は行いません。</p> <p>3教科5科目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">大学入試センター試験で受験を課す教科・科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">数 学</td> <td>「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」</td> <td style="text-align: right;">計2科目</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">理 科</td> <td>「物、化、生、地学」</td> <td style="text-align: right;">から2科目</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">外 国 語</td> <td>英（リスニングを含む）</td> <td style="text-align: right;">を1科目</td> </tr> </tbody> </table> <p>令和2年度大学入試センター試験において、受験を課す教科・科目の合計得点である600点のうち、70%（環境資源科学科が定める合格基準点420点）以上獲得した受験生を最終選考合格者とします。</p> | 大学入試センター試験で受験を課す教科・科目名 |  |  | 数 学 | 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」 | 計2科目 | 理 科 | 「物、化、生、地学」 | から2科目 | 外 国 語 | 英（リスニングを含む） | を1科目 |
| 大学入試センター試験で受験を課す教科・科目名 |  |                        |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |
| 数 学                    | 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B」  | 計2科目                   |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |
| 理 科                    | 「物、化、生、地学」   | から2科目                  |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |
| 外 国 語                  | 英（リスニングを含む）  | を1科目                   |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |
| 出 願 期 間                | 令和元年10月9日（水）～令和元年10月15日（火）   |                        |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |
| 選 抜 期 日                | <p>○第一次選考（書類選考）結果通知日 : 令和元年11月15日（金）</p> <p>○第二次選考（ゼミナールと面接） : 令和元年11月30日（土）</p> <p>○大学入試センター試験（3教科5科目） : 令和2年 1月18日（土）・1月19日（日）</p>   |                        |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |
| 合 格 発 表 日              | <p>第一次選考：令和元年11月15日（金）</p> <p>第二次選考：令和元年12月13日（金）</p> <p>最終選考：令和2年2月12日（水）</p>   |                        |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |
| そ の 他                  | 詳細については、令和元年7月中旬発表予定のAO入試学生募集要項を参照してください。  |                        |  |  |     |                 |      |     |            |       |       |             |      |

## 令和2年度 SAIL入試（AO入試）

東京農工大学

|                     |   |
|---------------------|---|
| 実施学部・学科名<br>募 集 人 員 | <p style="text-align: center;">生体医用システム工学科      6人</p> <p style="text-align: center;">工 学 部      化 学 物 理 工 学 科      4人</p> <p style="text-align: center;">知能情報システム工学科      7人</p>   |
| 出願資格・要件             | <p>出願資格<br/>次のいずれかに該当する者<br/>(1) 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。） または中等教育学校を卒業した者および令和2年3月までに卒業見込みの者<br/>(2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者および令和2年3月までに修了見込みの者</p> <p>出願要件<br/>次のすべてに該当する者<br/>(1) 学習成績が優秀な者<br/>志願者評価書（生体医用システム工学科および化学物理工学科志願者のみ提出）は、学校長が発行して提出してもらいますが、学校ごとに発行できる志願者の人数は特に制限しません。<br/>(2) 本学生体医用システム工学科、化学物理工学科または知能情報システム工学科における勉学を強く志望し、第一志望とする者<br/>(3) 最終合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p>   |
| 選 抜 方 法 等           | <p><b>【生体医用システム工学科】</b><br/>特別活動レポートの内容に関するプレゼンテーションとその内容に関する質疑応答を含む面接を実施し、特別活動に対する理解と論理の進め方、ならびに物理学と数学に関する基礎学力、理工学全般にかかわる潜在的な能力を総合的に評価します。</p> <p><b>【化学物理工学科】</b><br/>特別活動レポートの内容に関するプレゼンテーション（10分）とレポートおよびプレゼンテーションの内容に関する質疑応答（20分）を含む面接を実施し、特別活動に対する理解や論理の進め方など、自然科学に対する潜在的な能力を総合的に評価します。</p> <p><b>【知能情報システム工学科】</b><br/>特別活動レポートの内容に関するプレゼンテーションと、その内容に関する質疑応答を通じた問題解決能力や論理的思考力の確認および数学に関する基礎能力の確認を含む面接を行い、特別活動に対する理解や論理の進め方など、情報工学や電気電子工学に対する潜在的な能力を総合的に評価します。</p> |
| 出 願 期 間             | 令和元年9月1日（日）～令和元年9月9日（月）   |
| 選 抜 期 日             | <p>○第一次選考（書類選考）：令和元年9月13日（金）</p> <p>○第二次選考（最終選考）：令和元年9月27日（金）… 知能情報システム工学科<br/>令和元年9月29日（日）… 生体医用システム工学科<br/>化学物理工学科</p>  |
| 合 格 発 表 日           | <p>第一次選考：令和元年9月13日（金）</p> <p>第二次選考：令和元年10月8日（火）</p>   |
| そ の 他               | 詳細については、令和元年7月中旬発表予定のAO入試学生募集要項を参照してください。   |

## 令和2年度 特別入試（推薦入試（農学部））

東京農工大学

| 実施学部・学科名<br>募集人員                           | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">農学部</td> <td style="width: 60%;">生物生産学科</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">6人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>応用生物科学科</td> <td style="text-align: right;">8人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>環境資源科学科</td> <td style="text-align: right;">6人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地域生態システム学科</td> <td style="text-align: right;">8人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>共同獣医学科</td> <td style="text-align: right;">4人</td> </tr> </table>  | 農学部  | 生物生産学科                 | 6人 |       | 応用生物科学科 | 8人 |       | 環境資源科学科  | 6人  |                               | 地域生態システム学科                                 | 8人  |                 | 共同獣医学科 | 4人           |       |       |                          |
|--|--|--|------------------------|----|-------|---------|----|-------|--|-----|-------------------------------|--|-----|-----------------|--------|--------------|-------|-------|--------------------------|
| 農学部  | 生物生産学科   | 6人   |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
|  | 応用生物科学科  | 8人   |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
|  | 環境資源科学科  | 6人   |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
|  | 地域生態システム学科   | 8人   |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
|  | 共同獣医学科   | 4人   |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| 出願要件                                       | <p>出願要件<br/>次の各号の要件すべてに該当し、学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校を令和2年3月卒業見込みの者</p> <p>② 学校教育法施行規則第93条第3項等の規定により、令和元年度の学年の途中または学期の区分に従い高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校の卒業を認められた者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を平成31年4月以降に修了した者および令和2年3月までに修了見込みの者</p> <p>(2) 学業・人物ともに優れ、志望学科に関連する分野における学習に強い意欲を有する者</p> <p>(3) 令和2年度大学入試センター試験の教科・科目（選抜方法を参照）を受験する者</p> <p>(4) 推薦入試に合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p> <p>推薦人数<br/>学校長が推薦する人数は、特に制限しません。</p>   |  |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| 選抜方法等                                      | <p>大学入試センター試験の成績、推薦書、志望理由書および調査書を総合して選考します。<br/>なお、大学入試センター試験の成績の複数年度利用は、行いません。</p> <p>全学科（5教科7科目）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">学 科 名</th> <th colspan="2">大学入試センター試験で受験を課す教科・科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">全 学 科</td> <td style="text-align: center;">国 語</td> <td>国語</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地歴と公民</td> <td>世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1科目。2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">数 学</td> <td>数I・数Aと「数II・数B、簿、情報から1科目」 計2科目</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">生物生産学科<br/>応用生物科学科<br/>環境資源科学科<br/>地域生態システム学科</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">理 科</td> <td>「物、化、生、地学」から2科目</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">共同獣医学科</td> <td>「物、化、生」から2科目</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">全 学 科</td> <td style="text-align: center;">外 国 語</td> <td>英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目</td> </tr> </tbody> </table> | 学 科 名  | 大学入試センター試験で受験を課す教科・科目名 |    | 全 学 科 | 国 語     | 国語 | 地歴と公民 | 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1科目。2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。 | 数 学 | 数I・数Aと「数II・数B、簿、情報から1科目」 計2科目 | 生物生産学科<br>応用生物科学科<br>環境資源科学科<br>地域生態システム学科 | 理 科 | 「物、化、生、地学」から2科目 | 共同獣医学科 | 「物、化、生」から2科目 | 全 学 科 | 外 国 語 | 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目 |
| 学 科 名                                      | 大学入試センター試験で受験を課す教科・科目名   |  |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| 全 学 科                                      | 国 語  | 国語   |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
|  | 地歴と公民  | 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1科目。2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。 |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
|  | 数 学  | 数I・数Aと「数II・数B、簿、情報から1科目」 計2科目                                      |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| 生物生産学科<br>応用生物科学科<br>環境資源科学科<br>地域生態システム学科 | 理 科  | 「物、化、生、地学」から2科目  |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| 共同獣医学科                                     |  | 「物、化、生」から2科目   |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| 全 学 科                                      | 外 国 語  | 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目   |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| 出 願 期 間                                    | 令和2年1月17日（金）～令和2年1月23日（木）  |  |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| 選 抜 期 日                                    |  |  |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| 合 格 発 表 日                                  | 令和2年2月12日（水）   |  |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |
| そ の 他                                      | 詳細については、令和元年8月下旬発表予定の特別入試学生募集要項を参照してください。  |  |                        |    |       |         |    |       |  |     |                               |  |     |                 |        |              |       |       |                          |

## 令和2年度 特別入試（推薦入試（工学部））

東京農工大学

| 実施学部・学科名<br>募集人員  | <table border="0"> <tr> <td>工 学 部</td> <td>生 命 工 学 科</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>応 用 化 学 科</td> <td>8人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>化 学 物 理 工 学 科</td> <td>4人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>機 械 シ ス テ ム 工 学 科</td> <td>10人</td> </tr> <tr> <td></td> <td>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科</td> <td>5人</td> </tr> </table>   | 工 学 部  | 生 命 工 学 科              | 10人 |   | 応 用 化 学 科 | 8人 |       | 化 学 物 理 工 学 科  | 4人  |                             | 機 械 シ ス テ ム 工 学 科 | 10人                      |           | 知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科 | 5人           |                            |           |  |                     |
|---|--|--|------------------------|-----|---|-----------|----|-------|--|-----|-----------------------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|--------------|----------------------------|-----------|--|---------------------|
| 工 学 部   | 生 命 工 学 科  | 10人  |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
|   | 応 用 化 学 科  | 8人   |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
|   | 化 学 物 理 工 学 科  | 4人   |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
|   | 機 械 シ ス テ ム 工 学 科  | 10人  |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
|   | 知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科  | 5人   |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
| 出 願 要 件   | <p>出願要件<br/>次の各号の要件すべてに該当し、学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校を平成31年3月から令和2年3月までに卒業および卒業見込みの者</p> <p>② 学校教育法施行規則第93条第3項等の規定により、平成30年度または令和元年度の学年の途中または学期の区分に従い高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校の卒業を認められた者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を平成30年4月以降に修了した者および令和2年3月までに修了見込みの者</p> <p>(2) 学業・人物ともに優れ、志望学科に関連する分野における学習に強い意欲を有する者</p> <p>(3) 令和2年度大学入試センター試験の教科・科目（選抜方法等参照）を受験する者</p> <p>(4) 推薦入試に合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p> <p>推薦人数<br/>学校長が推薦する人数は、特に制限しません。</p>   |  |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
| 選 抜 方 法 等   | <p>(1) 選抜スケジュールと内容</p> <p>①第一次選考：書類選考（志望理由書・推薦書・調査書）</p> <p>②第二次選考：小論文（60分）・面接試験（人物・口頭試問）</p> <p>③大学入試センター試験：</p> <p>大学入試センター試験において、受験を課す5教科7科目の合計得点である900点のうち、65%（585点）以上獲得した受験生を最終選考合格者とします。ただし、第二次選考の評価によっては60%（540点）以上であるなら合格となる場合があります。</p> <p>なお、大学入試センター試験の成績の複数年度利用は、行いません。</p> <p>(2) 大学入試センター試験で課す5教科7科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科 名</th> <th colspan="2">大学入試センター試験で受験を課す教科・科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">生 命 工 学 科<br/>応 用 化 学 科<br/>化 学 物 理 工 学 科<br/>機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br/>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科</td> <td>国 語</td> <td>国語</td> </tr> <tr> <td>地歴と公民</td> <td>世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1科目。2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。</td> </tr> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ・数Aと「数Ⅱ・数B、簿、情報から1科目」計2科目</td> </tr> <tr> <td>外 国 語</td> <td>英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目</td> </tr> <tr> <td>生 命 工 学 科</td> <td rowspan="3">理 科</td> <td>「物、化、生」から2科目</td> </tr> <tr> <td>応 用 化 学 科<br/>化 学 物 理 工 学 科</td> <td>「物、化」の2科目</td> </tr> <tr> <td>機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br/>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科</td> <td>物と「化、生、地学から1科目」計2科目</td> </tr> </tbody> </table> | 学 科 名  | 大学入試センター試験で受験を課す教科・科目名 |     | 生 命 工 学 科<br>応 用 化 学 科<br>化 学 物 理 工 学 科<br>機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科 | 国 語       | 国語 | 地歴と公民 | 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1科目。2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。 | 数 学 | 数Ⅰ・数Aと「数Ⅱ・数B、簿、情報から1科目」計2科目 | 外 国 語             | 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目 | 生 命 工 学 科 | 理 科                   | 「物、化、生」から2科目 | 応 用 化 学 科<br>化 学 物 理 工 学 科 | 「物、化」の2科目 | 機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科 | 物と「化、生、地学から1科目」計2科目 |
| 学 科 名   | 大学入試センター試験で受験を課す教科・科目名   |  |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
| 生 命 工 学 科<br>応 用 化 学 科<br>化 学 物 理 工 学 科<br>機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科 | 国 語  | 国語   |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
|   | 地歴と公民  | 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から1科目。2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。 |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
|   | 数 学  | 数Ⅰ・数Aと「数Ⅱ・数B、簿、情報から1科目」計2科目  |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
|   | 外 国 語  | 英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目   |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
| 生 命 工 学 科   | 理 科  | 「物、化、生」から2科目   |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
| 応 用 化 学 科<br>化 学 物 理 工 学 科  |  | 「物、化」の2科目  |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
| 機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科  |  | 物と「化、生、地学から1科目」計2科目  |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |
| 出 願 期 間   | 令和元年11月1日（金）～令和元年11月7日（木）  |  |                        |     |   |           |    |       |  |     |                             |                   |                          |           |                       |              |                            |           |  |                     |

|           |   |
|-----------|---|
| 選 抜 期 日   | ○第一次選考（書類選考） : 令和元年11月15日（金）<br>○第二次選考（小論文・面接試験） : 令和元年11月30日（土）<br>○大学入試センター試験（5教科7科目） : 令和2年1月18日（土）・1月19日（日） |
| 合 格 発 表 日 | 令和2年2月12日（水）  |
| そ の 他     | 詳細については、令和元年8月下旬発表予定の特別入試学生募集要項を参照してください。   |

## 令和 2 年度 特別入試（帰国子女）

東京農工大学

|                     |   |          |  |          |       |  |          |
|---------------------|---|----------|--|----------|-------|--|----------|
| 実施学部・学科名<br>募 集 人 員 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;">農 学 部</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">                     生 物 生 産 学 科<br/>                     応 用 生 物 科 学 科<br/>                     環 境 資 源 科 学 科<br/>                     地 域 生 態 シ ス テ ム 学 科                 </td> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;">} 各学科若干名</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;">工 学 部</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">                     生 命 工 学 科<br/>                     生 体 医 用 シ ス テ ム 工 学 科<br/>                     応 用 化 学 科<br/>                     化 学 物 理 工 学 科<br/>                     機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br/>                     知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科                 </td> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;">} 各学科若干名</td> </tr> </table>  | 農 学 部    | 生 物 生 産 学 科<br>応 用 生 物 科 学 科<br>環 境 資 源 科 学 科<br>地 域 生 態 シ ス テ ム 学 科 | } 各学科若干名 | 工 学 部 | 生 命 工 学 科<br>生 体 医 用 シ ス テ ム 工 学 科<br>応 用 化 学 科<br>化 学 物 理 工 学 科<br>機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科 | } 各学科若干名 |
| 農 学 部               | 生 物 生 産 学 科<br>応 用 生 物 科 学 科<br>環 境 資 源 科 学 科<br>地 域 生 態 シ ス テ ム 学 科  | } 各学科若干名 |  |          |       |  |          |
| 工 学 部               | 生 命 工 学 科<br>生 体 医 用 シ ス テ ム 工 学 科<br>応 用 化 学 科<br>化 学 物 理 工 学 科<br>機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科  | } 各学科若干名 |  |          |       |  |          |
| 出 願 要 件             | <p>日本国籍を有する者または日本国の永住許可を得ている者で、保護者の海外勤務等の事情に伴い海外に在住し（注1）、外国の学校教育を受けた者（注2）（海外勤務等の対象となった保護者との同伴期間は1年以上とし、その後の単身滞在期間は2年以内の者）で、次の各号のいずれかに該当するもの。ただし、再受験は認めません。</p> <p>（注1）保護者の海外勤務等の事情に伴い海外に在住したことを条件としているため、保護者の生活基盤が初めから外国にあるような場合は出願資格がありません。</p> <p>（注2）文部科学大臣が日本の高等学校、中等教育学校または中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設における在学期間は、外国の学校教育を受けた期間に加算しません。</p> <p>(1) 外国において学校教育における12年の課程（注3）のうち、最終学年を含め2年以上継続して教育を受け、平成30年4月1日から令和2年3月31日までにその課程を修了または修了見込みの者</p> <p>（注3）「外国において学校教育における12年の課程」とは、地理的、場所的に外国で、滞在国において制度上正規の学校教育に位置づけられたものであることを要します。外国にあるインターナショナルスクールやアメリカンスクール等の出身者は、この要件(1)によって出願が認められないケースや出願資格の確認に時間がかかる場合があるので、必ず本学入試企画課入学試験室に問い合わせのうえ、令和元年11月29日（金）までに必要な書類を提出してください。</p> <p>(2) 外国において、3年以上継続して滞在国における正規の教育制度に基づく学校教育を受け、日本の高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）の第2学年もしくは第3学年または中等教育学校の第5学年もしくは第6学年に編入学を認められた者で、令和2年3月卒業見込みのもの（学校教育法施行規則第93条第3項等の規定により、令和元年度の学年の途中または学期の区分に従い高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校の卒業を認められた者を含む。）</p> <p>(3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められた当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に平成30年・平成31年または令和元年に合格した者で、令和2年3月31日までに18歳に達するもの</p> <p>(4) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者（これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずる者を含む。）に合格した者を含む。）で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程または昭和56年文部省告示第153号別表第一の上欄および中欄に掲げる施設における我が国の大学に入学するために必要な教科に係る教育をもって編成される当該課程を令和2年3月修了見込みの者（令和元年度の学年の途中または学期の区分に従い当該課程の修了を認められた者を含む。）</p> <p>(5) 外国において、高等学校に対応する学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。かつ、当該課程において最終学年を含め2年以上継続して教育を受けた者に限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを、平成30年4月1日から令和2年3月31日までに修了または修了見込みの者</p> <p>(6) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局から国際バカロレア資格を平成30年・平成31年または令和元年に授与された者</p> |          |  |          |       |  |          |

|           |  |
|-----------|--|
|           | <p>(7) 外国において、ドイツ連邦共和国の各州における大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む。）を平成30年・平成31年または令和元年に授与された者</p> <p>(8) 外国において、フランス共和国における大学入学資格として認められているバカロレア資格を平成30年・平成31年または令和元年に授与された者</p> <p>(9) 外国において、グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を平成30年・平成31年または令和元年に授与された者</p> <p>(10) 外国において、アメリカ合衆国カリフォルニア州に主たる事務所が所在する団体であるウェスタン・アソシエーション・オブ・スクールズ・アンド・カレッジズ、同国コロラド州に主たる事務所が所在する団体であるアソシエーション・オブ・クリスチャン・スクールズ・インターナショナルまたはグレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国ハンプシャー市に主たる事務所が所在する団体であるカウンセル・オブ・インターナショナル・スクールズから教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程（当該課程において最終学年を含め2年以上継続して教育を受けた者に限る。）を平成30年4月1日から令和2年3月31日までに修了または修了見込みの者</p> <p>(11) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、令和2年3月31日までに18歳に達するもの</p> <p>入学資格審査を希望する者は、必ず本学入試企画課入学試験室に問い合わせのうえ、令和元年11月29日（金）までに本学入試企画課入学試験室へ必要な書類を提出してください。</p> |
| 選 抜 方 法 等 | 大学入試センター試験を免除し、学力試験・面接・成績証明書等を総合して選考します。   |
| 出 願 期 間   | 令和2年1月17日（金）～令和2年1月23日（木）  |
| 選 抜 期 日   | 令和2年2月25日（火）・2月26日（水）  |
| 合 格 発 表 日 | 令和2年3月6日（金）  |
| そ の 他     | 詳細については、令和元年8月下旬発表予定の特別入試学生募集要項を参照してください。  |



## 令和2年度 特別入試（社会人（農学部））

東京農工大学

|                  |  |
|------------------|--|
| 実施学部・学科名<br>募集人員 | 農学部<br>生物生産学科<br>応用生物科学科<br>環境資源科学科<br>地域生態システム学科<br>各学科若干名  |
| 出願要件             | <p>令和2年3月31日までに満23歳に達し、社会人としての経験を通算5年以上（満5年を含む。）有する者で、次の各号のいずれかに該当するもの</p> <p>(1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者および令和2年3月までに卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和2年3月までに修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者のうち次の①から⑤までのいずれかに該当する者および令和2年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p> <p>① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）</p> <p>② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を修了した者</p> <p>③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準（平成17年文部科学省告示第137号）を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者（平成17年文部科学省告示第167号）</p> <p>④ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年文部省告示第47号）</p> <p>⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）</p> |
| 選抜方法等            | 大学入試センター試験を免除し、学力試験・面接・志望理由書・調査書等を総合して選考します。   |
| 出願期間             | 令和2年1月17日（金）～令和2年1月23日（木）  |
| 選抜期日             | 令和2年2月25日（火）・2月26日（水）  |
| 合格発表日            | 令和2年3月6日（金）  |
| その他              | 詳細については、令和元年8月下旬発表予定の特別入試学生募集要項を参照してください。  |

## 令和2年度 私費外国人留学生入試

東京農工大学

|                  |  |     |  |   |        |     |  |   |        |
|------------------|--|-----|--|---|--------|-----|--|---|--------|
| 実施学部・学科名<br>募集人員 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;">農学部</td> <td style="padding: 5px;">                     生物生産学科<br/>                     応用生物科学科<br/>                     環境資源科学科<br/>                     地域生態システム学科<br/>                     共同獣医学科                 </td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle; padding: 0 10px;">}</td> <td style="vertical-align: middle; padding: 5px;">各学科若干名</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top; padding: 5px;">工学部</td> <td style="padding: 5px;">                     生命工学科<br/>                     生体医用システム工学科<br/>                     応用化学科<br/>                     化学物理工学科<br/>                     機械システム工学科<br/>                     知能情報システム工学科                 </td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle; padding: 0 10px;">}</td> <td style="vertical-align: middle; padding: 5px;">各学科若干名</td> </tr> </table>   | 農学部 | 生物生産学科<br>応用生物科学科<br>環境資源科学科<br>地域生態システム学科<br>共同獣医学科 | } | 各学科若干名 | 工学部 | 生命工学科<br>生体医用システム工学科<br>応用化学科<br>化学物理工学科<br>機械システム工学科<br>知能情報システム工学科 | } | 各学科若干名 |
| 農学部              | 生物生産学科<br>応用生物科学科<br>環境資源科学科<br>地域生態システム学科<br>共同獣医学科   | }   | 各学科若干名   |   |        |     |  |   |        |
| 工学部              | 生命工学科<br>生体医用システム工学科<br>応用化学科<br>化学物理工学科<br>機械システム工学科<br>知能情報システム工学科   | }   | 各学科若干名   |   |        |     |  |   |        |
| 出願要件             | <p>次の(1)、(2)、(3)、(4)のすべてに該当する者</p> <p>(1) 日本国籍を有しない者（日本国永住許可を得ている者は除く。）</p> <p>(2) 出入国管理および難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者または有する見込みのある者で、次のいずれかに該当するもの</p> <p>① 外国において学校教育における12年の課程（注）を修了した者もしくは令和2年（2020年）3月までに修了見込みの者またはこれに準ずる者で文部科学大臣が指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）</p> <p>（注）「外国において学校教育における12年の課程」とは、地理的、場所的に外国で、滞在国において制度上正規の学校教育に位置づけられたものであることを要します。外国にあるインターナショナルスクールやアメリカンスクール等の出身者は、この要件①によって出願が認められないケースや出願資格の確認に時間がかかる場合があるので、必ず本学入試企画課入学試験室に問い合わせのうえ、令和元年（2019年）12月26日（木）までに必要な書類を提出してください。</p> <p>② スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者</p> <p>③ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格（ライフェを含む。）を有する者</p> <p>④ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者</p> <p>⑤ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者</p> <p>⑥ アメリカ合衆国カリフォルニア州に主たる事務所が所在する団体であるウェスタン・アソシエーション・オブ・スクールズ・アンド・カレッジズ、同コロラド州に主たる事務所が所在する団体であるアソシエーション・オブ・クリスチャン・スクールズ・インターナショナルまたはグレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国ハンブシャー市に主たる事務所が所在する団体であるカウンセル・オブ・インターナショナル・スクールズから教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</p> <p>⑦ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和2年（2020年）3月31日までに18歳に達するもの<br/>                 入学資格審査を希望する者は、必ず本学入試企画課入学試験室に問い合わせのうえ、令和元年（2019年）12月26日（木）までに本学入試企画課入学試験室へ必要な書類を提出してください。</p> <p>(3) 独立行政法人日本学生支援機構が令和元年（2019年）6月または11月に実施する「2019年度日本留学試験」を受験した者（日本留学試験で受験を課する教科等は、次項を参照のこと）</p> <p>(4) 英語検定試験<br/>                 次の英語検定試験のいずれかの基準を満たしている者<br/>                     TOEFL 470点以上（Paper-Based）<br/>                           52点以上（Internet-Based）<br/>                     TOEIC 500点以上</p> |     |  |   |        |     |  |   |        |

|           |   |
|-----------|---|
| 選 抜 方 法 等 | 大学入試センター試験を免除し、本学が実施する面接試験の成績および日本留学試験の成績、各種証明書等を総合して選考します。 |
| 出 願 期 間   | 令和2年（2020年）1月27日（月）～令和2年（2020年）2月5日（水）<br>原則として出願は持参とします。   |
| 選 抜 期 日   | 令和2年（2020年）2月26日（水）   |
| 合 格 発 表 日 | 令和2年（2020年）3月6日（金）  |
| そ の 他     | 詳細については、令和元年（2019年）8月下旬発表予定の特別入試学生募集要項を参照してください。            |

## 私費外国人留学生入試における 2019年度日本留学試験で受験を課す教科・科目等

〔農学部〕

- ① 出題言語は日本語とする。
- ② 受験を課す教科・科目

| 学 科 名                                     | 日本留学試験で受験を課す教科・科目名 |                 |
|---|--------------------|-----------------|
| 生 物 生 産 学 科<br>応 用 生 物 学 科<br>共 同 獣 医 学 科 | 日 本 語              |                 |
|   | 数 学                | コース2            |
|   | 理 科                | 化学、生物の2科目       |
| 環 境 資 源 学 科<br>地 域 生 態 シ ス テ ム 学 科        | 日 本 語              |                 |
|   | 数 学                | コース2            |
|   | 理 科                | 物理・化学・生物から2科目選択 |

〔工学部〕

- ① 出題言語は日本語または英語のどちらでもよい。
- ② 受験を課す教科・科目

| 学 科 名                                      | 日本留学試験で受験を課す教科・科目名 |                        |
|--|--------------------|------------------------|
| 生 命 工 学 科                                  | 日 本 語              |                        |
|  | 数 学                | コース2                   |
|  | 理 科                | 物理・化学・生物から2科目選択        |
| 生 体 医 用 シ ス テ ム 工 学 科                      | 日 本 語              |                        |
|  | 数 学                | コース2                   |
|  | 理 科                | 物理と「化学・生物から1科目選択」の計2科目 |
| 応 用 化 学 科<br>化 学 物 理 工 学 科                 | 日 本 語              |                        |
|  | 数 学                | コース2                   |
|  | 理 科                | 物理、化学の2科目              |
| 機 械 シ ス テ ム 工 学 科<br>知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科 | 日 本 語              |                        |
|  | 数 学                | コース2                   |
|  | 理 科                | 物理と「化学・生物から1科目選択」の計2科目 |