

◎一般入試（システム科学技術学部） 8 ページの表の注意事項

一般入試における、大学入試センター試験及び個別学力検査等の実施教科・科目等は、右表のとおりです。また、以下には右表の注意事項を記載しております。

8 ページ【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- ※1 大学入試センター試験の地理歴史、公民において2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。
- ※2 大学入試センター試験の『簿記・会計』、『情報関係基礎』を選択する者は当該単位の修得を条件とします。
- ※3 大学入試センター試験の理科で、理科①と理科②を選択する場合は、「同一名称を含む科目」を選択することができます。
- ※4 大学入試センター試験の外国語『英語』には、リスニングを含みます。

○大学入試センター試験の配点について

国語：大学入試センター試験の配点200点を100点に換算します。

理科：大学入試センター試験の理科①の配点は2科目100点、理科②の配点は1科目100点とします。

英語：大学入試センター試験の配点250点（筆記200点、リスニング50点）を200点（筆記160点、リスニング40点）に換算します。ただし、大学入試センターがリスニングの免除を認めた場合は、筆記の配点を200点とします。

8 ページ【個別学力検査等】欄

- ※5 数学の数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは、全範囲を出題範囲とします。数学Bは、「ベクトル」、「数列」、及び「確率分布と統計的な推測」の〔確率分布〕の部分のみ（〔正規分布〕と〔統計的な推測〕を除く）を出題範囲とします。
- ※6 理科の物理基礎・物理と化学基礎・化学は、高等学校学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とします。

8 ページ【欠員補充の方法】欄

- ※7 追加合格の実施の有無については、平成30年3月28日（水）以降に本学ホームページでお知らせします。

◎機械工学科、知能メカトロニクス学科及び情報工学科の選抜方法

機械工学科、知能メカトロニクス学科及び情報工学科の前期日程の選抜は、次のとおり2段階の選抜方法により行います。

① 第1段階の選抜方法

当該学科を第一志望とする者で、大学入試センター試験の外国語『英語』並びに個別学力検査の数学及び理科の合計点が、当該科目の配点合計の65%以上の成績者を対象に、この得点に従って成績上位者から10名を限度に合格者を決定します。なお、この場合の選抜は次のような配点で実施します。

外国語『英語』：200点、数学：300点、理科：300点

② 第2段階の選抜方法

募集人員から上記①の選抜方法による合格者を除き、大学入試センター試験及び個別学力検査の成績ならびに調査書を総合して判定します。

なお、第1段階の選抜方法においても、8ページで示す大学入試センター試験の教科・科目を全て受験する必要があります。

◎入学生特待生について

- ・「入学生特待生」を希望する者は、29ページの「Ⅶ 入学生特待生について」を参照してください。

一般入試 (システム科学技術学部)

| 学部・学科名 及び募集人員 | 学力検査等 の区分・日程 | 科目 試験科目・配点 | 外国語 | 公民 | 数学 | | 理科 | | | 外国語 | 計 | 配点 合計 | 大員補充 の方法 | 備考 | |
|---|-----------------|---------------|-----|------|-----|------|----------|-----|-----|-----|---------|----------|-------------|-----|--|
| | | | | | 数学① | 数学② | 理科① | 理科② | 理科③ | | | | | | |
| システム 科学技術 学部 166人 前期 120 後期 46 | | | 国語 | 地理歴史 | 倫理 | 政治経済 | 倫理・政治・経済 | 数学Ⅰ | 数学Ⅱ | 数学Ⅲ | 化学基礎・化学 | 物理基礎・物理 | 英語 | その他 | |
| 機械工学科 44人 前期 24 後期 10 | 前期 2月25日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | 前期日程の選抜は、 2段階の選抜方法によ り行います。7ページを 参照ください。 |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | 後期 3月12日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| 知能オカトロ ニクス学科 44人 前期 30 後期 14 | 前期 2月25日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | 前期日程の選抜は、 2段階の選抜方法によ り行います。7ページを 参照ください。 |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | 後期 3月12日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| 情報工学科 28人 前期 18 後期 10 | 前期 2月25日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | 前期日程の選抜は、 2段階の選抜方法によ り行います。7ページを 参照ください。 |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | 後期 3月12日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| 情報連携 システム学科 26人 前期 20 後期 6 | 前期 2月25日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | 前期日程の選抜は、 2段階の選抜方法によ り行います。7ページを 参照ください。 |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | 後期 3月12日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| 経営システム 工学科 24人 前期 18 後期 6 | 前期 2月25日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | 経営システム工学科 のみを志願する者は、 大学入試センター試験 の「物理」を必須科目 としません。 大学入試センター試験 の「物理」を選択し なかつた場合は、第2 志望科を記載しても 有効となりません。 |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | 後期 3月12日 | (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |
| | | (2) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 300 | 300 | ◎ | |

・表中の◎は必須試験科目、○は選択試験科目、その下欄の数字は教科ごとの必要科目数を示します。また、大学入試センター試験の科目名欄の科目名欄のカッコ裏記は、大学入試センター試験受験案内の表記と一致しています。

◎一般入試（生物資源科学部）21ページの表の注意事項

一般入試における、大学入試センター試験及び個別学力検査等の実施教科・科目等は、右表のとおりです。また、以下には右表の注意事項を記載しております。

21ページ【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- ※1 大学入試センター試験の地理歴史、公民において2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。
- ※2 大学入試センター試験の理科で、理科①と理科②を選択する場合は、「同一名称を含む科目」を選択することができます。
- ※3 アグリビジネス学科における大学入試センター試験の理科について、理科①と理科②の両方を受験した場合は、高得点科目の成績を合否判定に利用します。
また、理科②を2科目受験した場合は、第1解答科目の成績を合否判定に利用します。
- ※4 大学入試センター試験の外国語『英語』には、リスニングを含みます。

○大学入試センター試験の配点について

（ 応用生物科学科、生物生産科学科、生物環境科学科 ）

国語：大学入試センター試験の配点200点を100点に換算します。

理科：大学入試センター試験の理科①の配点は2科目100点、理科②の配点は1科目100点とします。

英語：大学入試センター試験の配点250点（筆記200点、リスニング50点）を100点（筆記80点、リスニング20点）に換算します。ただし、大学入試センターがリスニングの免除を認めた場合は、筆記の配点を100点とします。

（ アグリビジネス学科 ）

数学：大学入試センター試験の数学①の配点100点を200点に換算します。

理科：大学入試センター試験の理科①の配点は2科目100点を200点に、理科②の配点は1科目100点を200点に換算します。

英語：大学入試センター試験の配点250点（筆記200点、リスニング50点）を200点（筆記160点、リスニング40点）に換算します。ただし、大学入試センターがリスニングの免除を認めた場合は、筆記の配点を200点とします。

21ページ【個別学力検査等】欄

- ※5 理科の化学基礎・化学 と 生物基礎・生物は、高等学校学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とします。

21ページ【欠員補充の方法】欄

- ※6 追加合格の実施の有無については、平成30年3月28日（水）以降に本学ホームページでお知らせします。

◎入学生特待生について

- ・「入学生特待生」を希望する者は、29ページの「Ⅶ 入学生特待生について」を参照してください。

