

一般入学試験 (CA方式)

大学入試センター試験を併用した試験

一般入試 (CA方式) は、大学入試センター試験の理科 (物理または化学) と外国語 (英語) の得点、及び本学で実施する個別学力検査 (数学) の得点の合計で合否を判定するものです。理工学系の学問を進めていく上で重要となる数学の基礎知識に重点を置くため、数学の配点が大きな割合をしめていることが特長です。

個別学力検査 (数学) はマークシート方式で行われます。試験日が3月5日 (月) と比較的遅く、出願期間が2月24日 (土) までとなっていることも特長です。

平成30年度 日程



*入学申込金納入等所定の手続をすることにより、入学手続完了期限を延長することができます。

平成29年度 募集人員・志願者数・合格者数・競争率

| 学科 | 募集人員 | 志願者数 | 合格者数 | 競争率 (倍) |
|-----------|------|----------|----------|---------|
| 土木工学科 | 5 | 42 (9) | 20 (4) | 2.1 |
| 交通システム工学科 | 2 | 12 (0) | 4 (0) | 3.0 |
| 建築学科 | 2 | 61 (21) | 4 (2) | 15.3 |
| 海洋建築工学科 | 2 | 14 (3) | 3 (0) | 4.7 |
| まちづくり工学科 | 2 | 11 (4) | 3 (1) | 3.7 |
| 機械工学科 | 3 | 44 (1) | 7 (0) | 6.3 |
| 精密機械工学科 | 2 | 20 (3) | 14 (3) | 1.4 |
| 航空宇宙工学科 | 3 | 39 (7) | 20 (3) | 2.0 |
| 電気工学科 | 3 | 22 (1) | 11 (0) | 2.0 |
| 電子工学科 | 2 | 11 (1) | 11 (1) | 1.0 |
| 応用情報工学科 | 2 | 24 (3) | 9 (1) | 2.7 |
| 物質応用化学科 | 8 | 21 (7) | 12 (5) | 1.8 |
| 物理学科 | 2 | 16 (3) | 3 (2) | 5.3 |
| 数学科 | 3 | 12 (6) | 5 (2) | 2.4 |
| 合計 | 41 | 349 (69) | 126 (24) | 2.8 |

※ () 内は女子内数 ※競争率=志願者数/合格者数

平成30年度 試験科目

| 学科 | 教科・科目 (太字が教科、「」内が科目) | 時間 | 配点 |
|-------|--|-----|------|
| 全学科共通 | ①個別学力検査 (本校試験) 数学: 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学Ⅳ・数学Ⅴ」 (確率分布と統計的な推測を除く) | 90分 | 150点 |
| | ②大学入試センター試験 理科: 「物理」「化学」のうちから1科目選択 外国語: 「英語」 | — | 75点 |

備考・全問マークシート方式。各科目の得点は標準化得点 (p18参照) に換算し、合否判定します。
 ・個別学力検査 (数学) を受験しない場合には、合否判定の対象となりません。
 ・理科 (基礎を付していない科目) について2科目受験した場合、第1解答科目を合否判定に使用します。
 ・センター試験の理科もしくは英語について1科目でも未受験の場合、合否判定の対象となりません。
 ・英語についてはリスニングの成績も利用します。

志願者数・競争率推移 (過去3年間)

