デザイン工学部

■一般入試

※出願締切日の消印有効(海外からは必着)。

| 方式・日程 | 学科 | 郵送 出願期間※ | 試験日 | 合格者 発表日時 | 入学手続 締切日 | 試験時間割・科目および配点・出題範囲 | | | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|------------------|-------------|------------------------|---------------|---|--|--|--|
| (統 田程) 十日程 | 建築学科 | 1月6日(月)~ 1月17日(金) | 2月5日(水) | 2月16日(日) 10:00から | 2月20日(木) | 1限(90分) 10:30~12:00 | 数学 配点(150) | 「数学I-II-II、数学AB-C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする | | | |
| | 都市環境 デザイン工学科 | | | | | 2限(90分) 13:20~14:50 | 英語 配点(150) | | | | |
| | システム デザイン学科 | 1月6日(月)~ 1月17日(金) | 2月5日(水) | 2月16日(日) 10:00から | 2月20日(木) | 1限(90分) 10:30~12:00 | 数学 配点(150) | 「数学I-II、数学ABC」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする | | | |
| | | | | | | 2限(90分) 13:20~14:50 | 英語 配点(150) | 「英語コミュニケーションI·Ⅱ·Ⅲ、論理·表現I·Ⅱ·Ⅲ」 | | | |
| (出願資格型) (出願資格型) | 建築学科 | 1月6日(月)~ | 2月5日(水) | 2月16日(日) 10:00から | 2月20日(木) | 1限(90分) 10:30~12:00 | 数学 配点(150) | 「数学I·II·II、数学A·B·C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする | | | |
| | 都市環境 デザイン工学科 | 1月17日(金) | | | | | | ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とす | | | |
| | システム デザイン学科 | 1月6日(月)~ 1月17日(金) | 2月5日(水) | 2月16日(日) 10:00から | 2月20日(木) | 1限(90分) 10:30~12:00 | 数学 配点(150) | 「数学I-II、数学AB-C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする | | | |

■一般入試

※出願締切日の消印有効(海外からは必着)。

| 方式・日程 学科 | | 郵送 出願期間※ | 試験日 | 合格者 発表日時 | 入学手続 締切日 | 試験時間割・科目および配点・出題範囲 | | | | | |
|-------------|-------------|-----------------|----------------------|-------------|---------------------|--------------------|----------------------------|---------------|--|--|--|
| | | 都市環境 デザイン工学科 | 1月6日(月)~ 1月29日(水) | 2月11日(火) | 2月19日(水) 10:00から | 2月25日(火) | 1限(90分) 10:30~12:00 | 英語 配点(150) | 「英語コミュニケーションI・II・II、論理・表現I・II・II」 | | |
| | | | | | | | 2限(90分) 13:00~14:30 | 数学 配点(150) | 「数学I·I·II. 数学A·B·C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする | | |
| | | | | | | | 3限(75分) 15:15~16:30 | 理科 配点(150) | 「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする | | |
| | I 日 程 | システム デザイン学科 | 1月6日(月)~ 1月29日(水) | 2月11日(火) | 2月19日(水) 10:00から | 2月25日(火) | | | 上で、得点の高い2教科を合否判定に使用する。 が欠席扱いになり、不合格になる〉 | | |
| â | 程 | | | | | | 1限(90分) 10:30~ 12:00 | 英語 配点(150) | 「英語コミュニケーションl·II·II、論理·表現l·II·III」 | | |
| (個別日程) | | | | | | | 2限(90分) 13:00~ 14:30 | 数学 配点(150) | 「数学I-II、数学AB-C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする | | |
| | | | | | | | 3限(75分) 15:15~ 16:30 | 理科 配点(150) | 「物理基礎物理」「化学基礎化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする | | |
| | | | 1月6日(月)~ 2月3日(月) | 2月14日(金) | 2月21日(金) 10:00から | 2月27日(木) | 1限(90分) 10:30~12:00 | 英語 配点(150) | 「英語コミュニケーションI・II・II、論理・表現I・II・II」 | | |
| | 日程 | | | | | | 2限(90分) 13:00~14:30 | 数学 配点(150) | 「数学にI-II、数学ABC」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする | | |
| | | | | | | | 3限(75分) 15:15~16:30 | 理科 配点(150) | 「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする | | |

■大学入学共通テスト利用入試 B方式

日程 P.9

| 方式 | 学科 | 試験教科・科目 | | 試験教科・科目 経過措置科目 | | 配点 | 備考 |
|--------|-------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|-------------|---------------|--|
| | 建築学科 | 数学 | 『数学I,数学A』 | 『旧数学I·旧数学A』 | 必須 | 100 | |
| | | W.T | 『数学Ⅱ,数学B,数学C』 | 『旧数学II·旧数学B』 | 必須 | 100 | |
| | | 外国語 | 『英語』(リスニングテスト含む) | | 必須 | 200 | 『英語』は大学入学共通テストのリーディング 100点、リスニング100点の計200点とする。 |
| | | 国語 | 『国語』(近代以降の文章) | | 1科目選択 | 100 | 左記指定科目のうち、高得点の1科目を合否 判定に使用する。ただし、『国語』は大学入学 |
| | | 理科 | 「物理」「化学」「生物」「地学」 | | 114GEV | | 共通テストの配点110点を100点に換算する。 理科は第1解答科目を使用する。 |
| (3教科型) | 都市環境デザイン工学科 | 国語 | 『国語』(近代以降の文章) | | 1科目選択 | 200 | 左記指定科目のうち、高得点の1科目を合否判定に使用する。『国語』は大学入学共通テストの配点110点を200点に換算する。『英語』は |
| | | 外国語 『英語』(リスニングテスト含む) | | | | | 大学入学共通テストのリーディング100点、リスニング100点の計200点とする。 |
| | | 数学 | 『数学I,数学A』 | 『旧数学I·旧数学A』 | 必須 | 100 | |
| | | 奴子 | 『数学II,数学B,数学C』 | 『旧数学Ⅱ·旧数学B』 | 必須 | 100 | |
| | | 理科 | 『物理』『化学』『生物』『地学』 | | 1科目選択 | 200 | 理科は大学入学共通テストの配点100点を 200点に換算する。左記指定科目のうち、 第1解答科目を合否判定に使用する。 |
| | システム デザイン 学 科 | 国語 | 『国語』(近代以降の文章) | | | 300 (各100) | 左記指定科目のうち、高得点の3科目を合否 判定に使用する。ただし「国語」は大学入学共 通テストの配点110点を100点に換算する。 |
| | | 数学 | 『数学I,数学A』『数学I,数学B,数学C』 | 『旧数学I·旧数学A』 『旧数学I·旧数学B』 | 3科目選択 | | 理科は第1解答科目を使用する。 「英語」は大学入学共通テストのリーディング100点を50点、リスニング100点を50点の計100点に換算する。 *「数学1、数学A」と「数学I、数学B、数学C」 (『旧数学I·旧数学A」と『旧数学I・旧数学 B」)を組み合わせに含めた場合2教科型となるが可とする |
| | | 理科 | 『物理』『化学』『生物』『地学』 | | OFFICIALITY | | |
| | | 外国語 | 『英語』(リスニングテスト含む) | | | | |

■大学入学共通テスト利用入試 C方式 ★は理系学部全学科共通 詳細はP.6

日程 P.9

| 方式 | 学科 | | 試験教科・科目 ★ | 経過措置科目 ★ | 科目選択 方法 ★ | 配点 ★ | 備考 ★ |
|------------|-------------------------|-------|---|--|--------------|------|--|
| (5数科 6科目型) | | 国語 | 「国語」 | | 必須 | 200 | |
| | 建築学科 | 地理歴史· | 『歴史総合.世界史探究』 『歴史総合日本史探究』 『地理総合.地理探究』 | 『旧世界史B』「旧日本史B』「旧地理B』 『旧現代社会』「旧倫理』 『旧政治 経済』「旧倫理」旧政治 経済』 | 1科目選択 | 100 | 左記指定科目のうち、第1解答科目を合否判定 に使用する。 |
| | 都市環境 デザイン 工学科 | 公民 | 『地理総合/歴史総合/公共』 『公共,倫理』『公共,政治·経済』 | | | | |
| | | 数学 | 『数学I,数学A』 | 『旧数学I·旧数学A』 | 必須 | 100 | |
| | | | 『数学II.数学B.数学C』 | 『旧数学II·旧数学B』 | 必須 | 100 | |
| | システム デザイン 学 科 | 理科 | 『物理』『化学』『生物』『地学』 | | 1科目選択 | 100 | 左記指定科目のうち、第1解答科目を合否判定に 使用する。 |
| | | 外国語 | 「英語」(リスニングテスト含む) 「ドイツ語」「フランス語」 「中国語」「韓国語」 | | 1科目選択 | 200 | 『英語』は大学入学共通テストのリーディング 100点を160点、リスニング100点を40点の 計200点に換算する。 |

※「地理総合/歴史総合/公共』は、3つの出題範囲から2つを選択解答し、1科目分とみなします。