

③工学部（令和2年度（2020年度）志願倍率 5.3倍）

学科	日程及び募集人員	教科	大学入学共通テストの利用教科・科目名	個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の得点等											
			科目名等	難易	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	総合問題	面接	主体性評価	配点合計	
工 学 科	前期 240人	国 地歴 公民 数 理 外	国語	数	★物基・物 ★化基・化	共通 テスト	200	100	200	200	200						900
			世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 「倫・政経」			★物基・物 ★化基・化 } から1	個別学 力検査			250	250	100					10
			数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B, 簿, 情報から1)の2 理 物, 化, 生から2 外 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)		外	計	200	100	450	450	300					10	1510
	後期 90人	国 地歴 公民 数 理 外	国語	理	★物基・物 ★化基・化	共通 テスト	200	100	200	200	200						900
世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B } から1 現社, 倫, 政経, 「倫・政経」			★物基・物 ★化基・化 } から1			個別学 力検査			300							5	305
			数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数Bの2 理 物, 化, 生から2 外 英(リスニングを含む), 独, 仏, 中, 韓から1 (5教科7科目)		外	計	200	100	200	500	200					5	1205

【注】下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項（工学部）

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民、及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」として取り扱い、及び「第2解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 3) 前期日程の数学において、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択できる者は、高等学校でこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。
- 4) 「外国語」において『英語』は、リーディング、リスニングの両方を必ず受験してください（大学入試センターからリスニングを免除された者を除く）。リーディングのみ受験した者（免除者を除く）及びリスニングのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。また、リーディング、リスニングの配点はそれぞれ160点、40点とします。なお、リスニングを免除された者はリーディングの得点を200点に換算します。
- 5) 大学入学共通テストの成績は、令和3年度（2021年度）のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

- 1) 数学の出題範囲については以下のとおりとします。
  - ①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは全範囲から出題します。ただし、数学Ⅲについては、問題の一部を選択して解答できる出題方式とします。
  - ②数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 2) 理科の出題範囲については以下のとおりとします。
  - ①物理基礎・物理は全範囲から出題します。ただし、解答する問題を選択できる出題方式とします。
  - ②化学基礎・化学は全範囲から出題します。ただし、解答する問題を選択できる出題方式とします。
- 3) 前期日程において、英語の資格・検定試験の一定以上のスコア（級）を取得している場合、個別学力検査における英語の試験を免除し、英語を満点とします。詳細については31ページを参照してください。

※個別学力検査等の欄に★印（選択科目等）が付してあるものは、出願登録時に科目を選択してください。

※一般選抜（前期・後期）の出願について

出願時に6プログラム（応用物質化学プログラム・土木環境工学プログラム・応用理工学プログラム・電気電子工学プログラム・機械・情報工学プログラム・情報通信工学プログラム）に対して、第1志望から順に最大第6志望まで選んで出願することができます。詳細については18、30及び38ページを参照してください。