

### ③ 工学部

学科	日程及び 募集人員	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・個別学力検査等の配点等											
		教科	科目名等	教科等	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	国語	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B 物理・物、化基・化から1 コ英Ⅰ・コ英Ⅱ・英表Ⅰ (3教科3科目)	共通 テスト	200	100	200	200	200					900	
		地歴 公民	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」			個別学 力検査				250	250	100				10	610
		数	数Ⅰ・数Aと(数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2			計	200	100	450	450	300				10	1510	
	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)															
	後 期 90人	国	国語	理	物基・物、化基・化から1 (1教科1科目)	共通 テスト	200	100	200	200	200					900	
地歴 公民	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」	個別学 力検査						300					5	305			
数	数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数Bの2	計	200	100	200	500	200						5	1205			
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)																

【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」及び「第2解答科目」として取り扱いいます。
- 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5年度（2023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。
  - 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。
  - ②化学基礎・化学は全範囲から出題します。
- 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32ページを参照してください。

##### ※出願について

出願時に全6プログラム（応用物質化学・土木環境工学・応用物理工学・電気電子工学・機械知能工学・情報通信工学）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12ページを参照してください。