

合格のための工学部[※]入試制度ガイド

※2026年4月開設予定(設置認可申請中) 内容等は予定であり、今後変更になる場合があります。

数学・理科(物理または化学)・英語で選べる、考える!

◆一般受験生向け

※数学Bはいずれも「数列」のみ(本学独自試験)

入試制度	数学の内容	理科(物理または化学)・英語の内容	ポイント	こんな受験生にオススメ!
総合型選抜 専願制	数学ⅠA・ⅠBのみでOK	不要	● 数的処理能力の基礎を問う、基礎問題中心	● 数学ⅢC未履修者や不得意な方は注目
総合型選抜 併願制 12月	数学ⅢCまで (積分除く)	不要	● 数学を中心に、面接等総合的に判定!	● 他大学の推薦入試合格発表後に出願可能。
総合型選抜 併願制 1月	数学ⅢCまで	不要		● 一般入試の時期に「数学」中心で受験したい方!
公募制推薦 前期	数学ⅢCまで (積分除く)	受験教科の組み合わせ ① 数学 + 理科 ② 数学 + 英語 ③ 数学 + 理科 + 英語 ● 理科は 物理(物理基礎、物理【電気・電子、原子・分子除く】) 化学(化学基礎、化学【有機化学、高分子化合物除く])	● 推薦で理科受験OK! ● 推薦では珍しい3教科型も! ● 数学Ⅲは小問約10問中1問のみに限定!	● 英語が苦手な理系受験生は注目! 数+理の珍しい組み合わせで受験可。 ● 一般3教科受験生も、推薦3教科受験での腕試しが可能! ● 理転する文系受験生は「数+英」、英語みなし得点にも注目!
公募制推薦 後期				
一般入試 前期	数学ⅢCまで	受験教科の組み合わせ ① 数学 + 理科 ② 数学 + 英語 ③ 理科 + 英語 ④ 数学 + 理科 + 英語	● [理+英]型も判定可能 ● 数学は大問3問構成。 そのうち1問は数学ⅢCとなる可能性大!	● 一般入試で工学部受験の際は、 本学を含め他大学も数学ⅢCの比重が高い傾向。 他大学受験者も併願しやすい出題傾向。 ● 前期の入学手続きは国公立大(前期)合格発表後の3月12日 ● 後期の入学手続きは国公立大(後期)合格発表後の3月24日
一般入試 後期		受験教科の組み合わせ ① 数学 + 理科 ② 数学 + 英語 ③ 理科 + 英語		
大学入学共通テスト利用入試 前期	数学IBC	数学以外は自由選択	● 数学Ⅲ不要、教科の組み合わせの 自由度が高い受験方式!	● 数学Ⅲ未履修や不得意な方は 大学入学共通テスト利用を活用して受験可能! 本学の独自試験は課しません。
大学入学共通テスト利用入試 後期				

◆工業科等の専門学科出身受験生向け

入試制度	数学の内容	理科・英語の内容	ポイント	こんな受験生にオススメ!
総合型選抜 小論文型	不要	不要	● 工業科等の専門学科対象、 小論文・面接・調査書のみ!	● 工業科等の専門学科で学んだことを評価! ● 学校毎に履修科目が異なるため、数・理・英は不要!
総合型選抜 専願制	上記「一般受験生向け」参照	不要	● 総合型選抜(小論文型)と同時受験可能!	● 工業科等の専門学科で学んだことを面接でアピール! ● 「数学に自信がない」という方も面接高得点で合格は十分可能!
総合型選抜 併願制 12月・1月	上記「一般受験生向け」参照	不要	● 面接等の評価を生かせる!	
専門学科・総合学科推薦 前期	数学ⅢCまで (積分除く)	受験教科の組み合わせ ① 数学 + 理科 ② 数学 + 英語 ③ 数学 + 理科 + 英語 ● 理科は 物理(物理基礎、物理【電気・電子、原子・分子除く】) 化学(化学基礎、化学【有機化学、高分子化合物除く])	● 公募制推薦と同内容、 合格ラインをスタンダード方式で10点等優遇!	● 工業科等に所属しながら進学を見据えた科目履修や受験対策をしている方向け。 ● 数学ⅢCは10問中1問程度の出題とし、理科で受験すれば「英語」は不要。 ● 公募制推薦よりも合格ラインが優遇されるので、 教科試験での合格を目指す工業科等の専門学科で学ぶ方に大きなチャンス!
専門学科・総合学科推薦 後期				
一般入試			上記「一般受験生向け」参照	
大学入学共通テスト利用入試				