

令和 10(2028)年度以降の入学者選抜方法の変更について（予告：第 1 報）

令和 10(2028)年度入学者選抜方法の概要について、以下のとおりお知らせいたします。なお、本内容は現時点での予定であり、今後変更となる場合があります。選抜方法の詳細等については、令和 10(2028)年度入学者選抜要項で必ず確認してください。

また、本学ではすべての入試区分でインターネット出願を導入しております。学生募集要項は冊子での配付は行いませんので、ホームページよりダウンロードしてください。

1 理工学部改組について

現行の 1 学部 3 学科体制（理工学部 応用化学生物学科・電子光工学科・情報システム工学科）から、1 学部 1 学科体制（理工学部 理工学科）とし、半導体人材の育成を目的とした新たなコースを含めた 4 つのコースによるコース制を導入します。なお、各コースへは、2 年次進級時に配属となります。

※ 設置構想中（改組計画は予定であり、今後内容に変更が生じる場合があります。）

2 令和 10(2028)年度入学者選抜の主な変更点について

（総合型選抜）

・総合型選抜の実施方法について、従来の「学部一括募集」から、「理工学科におけるコース別募集」へと変更します。2 年次進級時の各コースへの配属について、総合型選抜による入学者については、出願時に希望したコースへ配属となります。

（一般選抜）

・一般選抜（前期日程・公立大学中期日程）における個別学力検査「数学」の出題範囲について、以下のとおり変更します。

(1) 前期日程

【変更前】

個別学力検査	
教科	科目名
数学	数学 I ・ 数学 II ・ 数学 III ・ 数学 A ^(※) ・ 数学 B ^(※) ・ 数学 C ^(※)
※数学 A は「図形の性質」および「場合の数と確率」、数学 B は「数列」、数学 C は「ベクトル」および「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。	

⇒

【変更後】

個別学力検査	
教科	科目名
数学	数学 I ・ 数学 II ・ 数学 III ・ 数学 A ^(※) ・ 数学 B ^(※) ・ 数学 C ^(※)
※数学 A は「図形の性質」および「場合の数と確率」、数学 B は「数列」 および「統計的な推測」 、数学 C は「ベクトル」および「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。	

(2) 公立大学中期日程

【変更前】

個別学力検査	
教科	科目名
数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A ^(※) ・数学B ^(※) ・数学C ^(※)
※数学Aは「図形の性質」および「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」および「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。	



【変更後】

個別学力検査	
教科	科目名
数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A ^(※) ・数学B ^(※) ・数学C ^(※)
※数学Aは「図形の性質」および「場合の数と確率」、数学Bは「数列」 <u>および「統計的な推測」</u> 、数学Cは「ベクトル」および「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。	