

## 理工学部

### 指定校制推薦入学試験における『学力考査』について

学力考査の詳細を以下の通り公開します。

実施方法：筆記課題（60 分間）

出題教科・科目：以下のとおり

学科	教科	出題科目
インテリジェント情報工学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）
情報システムデザイン学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）
電気工学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）
電子工学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）
機械システム工学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）
機械理工学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）
機能分子・生命化学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）
	化学	化学基礎，化学
化学システム創成工学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）
	化学	化学基礎，化学
環境システム学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）
数理システム学科	数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（数列）， 数学C（ベクトルおよび平面上の曲線と複素数平面）

集合時間：以下のとおり

- ・環境システム学科 および 数理システム学科 午前を予定しています。
  - ・その他の学科（下記参照） 午後を予定しています。
- （インテリジェント情報工学科・情報システムデザイン学科・電気工学科・電子工学科・機械システム工学科・機械理工学科・機能分子・生命化学科・化学システム創成工学科）

以上