平成28年10月公 表

群馬大学理工学部では、平成31年度入試から、推薦入試の選抜方法を下記のとおり変更します。

記

	平成31年度入試	平成30年度入試(参考)
	○機械知能システム理工学科 ○環境創生理工学科 ○電子情報理工学科 以下の3項目を総合して判定します。 (1) 出願書類 (調査書、推薦書*) (2) 面接 (理工学教育を受けるための基礎能力に関する口頭試問を含みます。) (3) 英語**:外部検定試験の成績による評価	○機械知能システム理工学科 ○環境創生理工学科 ○電子情報理工学科 以下の2項目を総合して判定します。 (1) 出願書類(調査書、推薦書*) (2) 面接(理工学教育を受けるための基礎 能力に関する口頭試問を含みます。)
選抜方法	○化学・生物化学科 以下の4項目を総合して判定します。 (1) 出願書類 (調査書、推薦書*) (2) 面接 (理工学教育を受けるための基礎能力に関する口頭試問を含みます。) (3)小論文 (下記の内容により、理工学教育を受けるための基礎能力を問います。) 【小論文の出題範囲】 数学:数学I、数学II、数学A、数学B理科:化学基礎、化学なお、小論文は記述式の設問・解答形式を含みます。 (4)英語**:外部検定試験の成績による評価	○化学・生物化学科 以下の3項目を総合して判定します。 (1) 出願書類 (調査書、推薦書*) (2) 面接 (理工学教育を受けるための基礎能力に関する口頭試問を含みます。) (3)小論文 (下記の内容により、理工学教育を受けるための基礎能力を問います。) 【小論文の出題範囲】 数学:数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B理科:化学基礎、化学なお、小論文は記述式の設問・解答形式を含みます。

*高校在学中の「活動歴」がある場合は、その内容を確認できる資料(原則3点以内)を提出できます。
**外部検定試験は、GTEC CBT、GTEC for STUDENTS(検定日に受験したものに限ります)、TOEFL
PBT、TOEFL iBT、TOEIC Listening & Reading Test、実用英語技能検定試験(英検)、IELTS のいずれかとします。成績確認のため、出願時に下記書類の提出が必要になります。(詳細は推薦入試学生募集要項を確認して下さい。)

GTEC CBT	スコアレポート
GTEC for STUDENTS	スコアレポート(「OFFICIAL SCORE」の記載
(検定日に受験したものに限る)	がされたもの)
TOEFL PBT ,TOEFL iBT	本人宛てに送付されたスコア (Examinee Score
	Report)
TOEIC Listening & Reading Test	Official Score Certificate
実用英語技能検定試験(英検)	個人成績表(一次および二次試験、得点の記載があ
	るもの)
IELTS	本人宛てに送付されたスコア(Test Report Form)