

平成31年度群馬大学理工学部における入学者選抜方法の変更について

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)
選抜方法	<p>○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</p> <p>以下の3項目を総合して判定します。</p> <p>(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</p>	<p>○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</p> <p>以下の2項目を総合して判定します。</p> <p>(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。)</p>
	<p>○化学・生物化学科</p> <p>以下の4項目を総合して判定します。</p> <p>(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定問・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</p>	<p>○化学・生物化学科</p> <p>以下の3項目を総合して判定します。</p> <p>(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定問・解答形式を含みます。</p>

*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)、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 (検定日に受験したものに限り)	スコアレポート (「OFFICIAL SCORE」の記載がされたもの)
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)