

平成30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3月公表
平成28年4月一部変更
平成28年6月一部変更

群馬大学理工学部では、平成30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30年度入試	平成29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 (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</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 公開テスト、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ください。)

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」の記載がされているもの)
TOEFL PBT, TOEFL iBT	本人宛てに送付されたスコア (Examinee Score Report)
TOEIC 公開テスト	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)