

平成32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29年 6月公 表
平成30年 6月一部変更

群馬大学理工学部では、高校の英語外部検定試験利用の現況を考慮し、平成32年度入試から、推薦入試（一般枠）の選抜方法を下記のとおり変更します。

記

	平成32年度入試（変更後）	平成32年度入試（変更前）
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 <u>2項目</u> 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。）</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 <u>3項目</u> 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) <u>英語：外部検定試験の成績による評価</u></p>
	<p>○化学・生物化学科</p> <p>以下の <u>3項目</u> 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。</p>	<p>○化学・生物化学科</p> <p>以下の <u>4項目</u> 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) <u>英語：外部検定試験の成績による評価</u></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。また、活動歴として英語の外部検定試験の成績を提出することができます。その場合は、GTEC（4技能版）、GTEC（3技能版）、TOEFL PBT、TOEFL iBT、TOEIC Listening & Reading Test、実用英語技能検定試験（英検）、IELTS、TEAP のいずれかの下記書類を提出してください。

<u>GTEC（4技能版）</u> <u>GTEC（3技能版）</u>	スコアレポート（オフィシャルスコアに限る）
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）
TEAP	本人宛に送付された成績表