

令和2年4月21日

令和3年度福井大学工学部第3年次編入学試験（一般入試） における外国語科目（英語）の取扱いについて

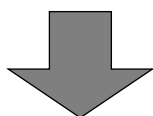
新型コロナウイルス感染の拡大状況を踏まえ、2020年3月・4月・5月のTOEIC（TOEIC® Listening & Reading Test）公開テストの中止が決定されました。こうした状況に鑑み、福井大学工学部では、令和3年度工学部第3年次編入学試験（一般入試）の「機械・システム工学科」及び「電気電子情報工学科（電子物性工学コース・電気通信システム工学コース）」において、外国語科目（英語）を評価の対象としない措置を取ることとします。

よって、出願書類のTOEIC公式認定証（TOEIC® Listening & Reading Test [Official Score Certificate]）の提出は不要です。

【変更前】学力検査科目

学 科	コース	学力検査科目等の内容	
機械・ システム 工学科	機械工学コース ロボティクスコース 原子力安全工学コース	数学, 英語※	【必須科目】 微分積分，線形代数 【選択科目】 3題中1題を選択解答。 常微分方程式，確率統計， 解析学（フーリエ変換，ラプラス変換）
電気電子 情報工学 科	電子物性工学コース 電気通信システム工学コース	数学, 物理, 英語※	数学：線形代数，微分積分，ベクトル解析， 微分方程式，確率統計 物理：力学，電磁気学，電気回路，電子回路 以上の内容より4題を出題。

※機械・システム工学科及び電気電子情報工学科（電子物性工学コース・電気通信システム工学コースの2コース）の英語は、当日、外国語科目（英語）の試験は行いません。TOEIC のスコアで評価します。出願時には TOEIC(L&R) テスト（公開テスト）の受験結果「Official Score Certificate」（公式認定証）を提出してください。



【変更後】学力検査科目

学 科	コース	学力検査科目等の内容	
機械・システム工学科	機械工学コース ロボティクスコース 原子力安全工学コース	数学	<p>【必須科目】 微分積分，線形代数</p> <p>【選択科目】 3題中1題を選択解答。 常微分方程式，確率統計， 解析学（フーリエ変換，ラプラス変換）</p>
電気電子情報工学科	電子物性工学コース 電気通信システム工学コース	数学， 物理	<p>数学：線形代数，微分積分，ベクトル解析， 微分方程式，確率統計</p> <p>物理：力学，電磁気学，電気回路，電子回路 以上の内容より4題を出題。</p>

<お問い合わせ先>

福井大学 学務部 入試課

TEL : 0776-27-9927

E-mail: g-nyusi@ad.u-fukui.ac.jp