

# 長崎大学大学院工学研究科博士前期課程総合工学専攻 一般入試（夏期募集）の実施について

令和3年度一般入試（夏期募集）（令和2年8月25日～26日に実施）について、令和2年5月22日に外部英語検定試験成績証明書の提出に関する対応をお知らせしましたが、募集要項が変更になった部分を改めてお知らせします。

## ＜募集要項変更点＞

### ○募集要項 13 ページ 「5. 出願手続」

|   |   |
|---|---|
| 「TOEIC® Listening & Reading Test 公開テスト」または「TOEFL iBT®」のいずれかの成績証明書（原本） | 試験日から過去3年以内に受験したものに限る。（「TOEIC® Listening & Reading Test 公開テスト」または「TOEFL iBT®」のいずれかを受験していなければ本入試の受験資格がないものとする。）成績証明書は、受験票を送付する際に同封して返却する。<br>ただし、出願時に左記のいずれかの成績証明書の提出が間に合わない場合または出願時に提出した成績証明書の他に新たに受験したテストの成績証明書が提出できる場合には、試験前日の正午までに大学院係へ提出すること。 |
|---|---|



いずれかの成績証明書（原本）の提出を必須としていましたが、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、令和3年度入試に限り、TOEIC® Listening & Reading Test 公開テスト又はTOEFL iBT®（オンラインを除く。以下同じ。）の成績証明書のいずれも提出ができない場合であっても受験資格を与えるものとします。その場合、コース毎に下表の対応を行い、英語科目を評価します。

なお、TOEIC 公開テスト又は TOEFL iBT の成績証明書のいずれかを提出できる者は、提出をしてください。コース毎に実施する下表の対応法にて評価した点数と提出された成績証明書を換算した点数を比較し、どちらか高得点の成績を採用します。

| コース名          | 対応法  |
|---------------|--|
| 機械工学コース       | 学部必修英語科目の成績を換算します。学部の成績証明書とともに「履修の手引き（授業内容一覧も含む）」を提出してください。（※） |
| 電気電子工学コース     | 一般入試当日に英語の筆記試験を行います。   |
| 情報工学コース       | 一般入試当日に英語の筆記試験を行います。   |
| 構造工学コース       | TOEIC-IPスコア（L&Rのみで、オンラインを除く）を提出してください。スコアを換算します。               |
| 社会環境デザイン工学コース | 学部必修英語科目の成績を換算します。学部の成績証明書とともに「履修の手引き（授業内容一覧も含む）」を提出してください。（※） |
| 化学・物質工学コース    | 学部必修英語科目の成績を換算します。学部の成績証明書とともに「履修の手引き（授業内容一覧も含む）」を提出してください。（※） |

（※）長崎大学工学部在学学生・卒業生は提出不要。

○募集要項 14 ページ 「7. 選抜方法」 「(1) 試験日時・試験科目」

電気電子工学コースと情報工学コースでは英語の筆記試験を実施しますので、試験時間が以下のとおり変更となります。

なお、該当コースの志願者は全員、英語の筆記試験を受けてください。

| コース       | 試験日      | 試験時間        | 試験科目  | 備考          |
|-----------|----------|-------------|-------|-------------|
| 電気電子工学コース | 8月25日(火) | 9:00～9:50   | 英語    | 計算用具の持ち込み不可 |
|           |          | 10:20～12:00 | 数学    |             |
|           |          | 13:10～14:40 | 電気回路  |             |
|           |          | 15:10～16:40 | 電気磁気学 |             |
| 情報工学コース   | 8月25日(火) | 9:00～12:00  | 専門科目  | 計算用具の持ち込み不可 |
|           |          | 13:30～15:10 | 基礎科目  |             |
|           |          | 15:30～16:30 | 英語    |             |
|           | 8月26日(水) | 9:00～12:00  | 面接    |             |

○募集要項 15 ページ 「7. 選抜方法」 「(2) 各試験科目の出題範囲」

電気電子工学コースと情報工学コースで実施する英語の筆記試験の出題範囲は以下のとおりです。

| コース       | 試験科目  | 出題範囲  |
|-----------|-------|---|
| 電気電子工学コース | 英語    | 英文読解、和文英訳、英文和訳、電気電子工学に関連する専門用語を含む                   |
|           | 数学    | フーリエ解析、複素関数論、線形代数、ベクトル解析、微分方程式                      |
|           | 電気回路  | 直流回路、交流回路、二端子対網、非正弦波交流、過渡現象                         |
|           | 電気磁気学 | 静電界、誘電体、静磁界、磁性体、電磁誘導                                |
| 情報工学コース   | 専門科目  | プログラミング、基本ソフトウェア、ネットワーク、論理回路、計算機アーキテクチャ、オートマトンと言語理論 |
|           | 基礎科目  | 微分積分、線形代数、情報数学、確率                                   |
|           | 英語    | 長文読解、英訳、情報工学に関連する専門用語                               |

(お問い合わせ先)

長崎大学西地区事務課大学院係(工学研究科)

TEL 095-819-2491 / FAX 095-819-2587