

## 平成 26 年度理工学部編入学試験についての重要なお知らせ

平成 26 年度理工学部編入学試験の出願要件及び入学者選抜方法について、以下のとおり変更を予定してします。(下線部分が平成 25 年度入学者選抜からの変更点です。)

### 【出願要件】

次の要件を満たす者

(建築都市・環境系学科建築 EP、都市基盤 EP、数物・電子情報系学科数理科学 EP は除く)

平成 23 年 7 月以降に実施された TOEFL 又は TOEIC を受験している者

### 【入学者選抜方法】

入学者の選抜は、学力検査、面接、成績証明書、TOEFL 又は TOEIC の成績及び推薦書を総合して行います。

※ただし、建築都市・環境系学科建築 EP、都市基盤 EP、数物・電子情報系学科数理科学 EP については、「学力検査、面接、成績証明書及び推薦書」を総合して入学者の選抜を行います。

上記の変更に伴い、出願書類として、TOEFL 又は TOEIC の成績証明書(平成 23 年 7 月以降に受験した試験)の提出が必要となりますので、ご注意ください。

詳細については、平成 25 年 4 月上旬頃に公表予定の「平成 26 年度理工学部編入学試験募集要項」にて確認してください。

### ※TOEFL/TOEIC 試験成績についての注意事項

#### ・ TOEFL

TOEFL の成績証明書とは、Educational Testing Service から直送される証明書「Official Score Report (公式スコア票)」のことを指します。直送の場合における、横浜国立大学のコード番号は「0410」です。出願期間までに到着するように、手続きしてください。(出願期間については、平成 25 年 4 月上旬頃に公表予定の募集要項にて確認してください)

なお、TOEFL-ITP (団体向けテスト) のスコアについては、受け付けできません。

#### ・ TOEIC

TOEIC の成績証明書とは、各国の TOEIC 運営委員会発行の証明書「Official Score Certificate (公式認定証)」の本紙のことを指します。

なお、TOEIC-IP テスト (団体特別受験制度) によるスコアレポート (個人成績表) は、受け付けできません。

### 【参考】募集学科・教育プログラム

#### 3 年次編入学

| 学科名 (教育プログラム名)               | 募集人員            |            |
|------------------------------|-----------------|------------|
|                              | 高等専門学校<br>編 入 学 | 学 士<br>編入学 |
| 機械工学・材料系学科 (機械工学教育プログラム)     | 若干名             |            |
| 化学・生命系学科 (化学教育プログラム)         | 若干名             |            |
| 化学・生命系学科 (化学応用教育プログラム)       | 若干名             |            |
| 建築都市・環境系学科 (都市基盤教育プログラム)     | 若干名             |            |
| 数物・電子情報系学科 (電子情報システム教育プログラム) | 若干名             |            |
| 数物・電子情報系学科 (情報工学教育プログラム)     | 若干名             |            |

## 2年次編入学

| 学科名（教育プログラム名）           | 募集人員            |            |
|-------------------------|-----------------|------------|
|                         | 高等専門学校<br>編 入 学 | 学 士<br>編入学 |
| 建築都市・環境系学科（建築教育プログラム）   | 若干名             | 若干名        |
| 数物・電子情報系学科（数理科学教育プログラム） | 若干名             |            |

本件に関するお問い合わせ先  
横浜国立大学理工学系大学院等入試係  
〒240-8501 横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5  
TEL : 045-339-3821, 3822  
E-mail : ses.nyushi@ynu.ac.jp