

# 別紙

令和7年5月20日

関係者各位

独立行政法人国立高等専門学校機構  
福島工業高等専門学校長  
岡 本 任 弘

「令和9年度福島工業高等専門学校編入学者選抜」の変更点について

令和8年度に実施する、本校「令和9年度編入学者選抜」に係る内容を下記のとおり変更しますので、お知らせいたします。

## 記

### 1. 化学・バイオ工学科および都市システム工学科の出願資格について

化学・バイオ工学科および都市システム工学科の出願資格を次のとおり変更します。

また、出願資格の変更に伴い、本校所定の用紙に在籍学校長が記載した「推薦書」の提出が必要となります。

なお、機械システム工学科・電気電子システム工学科・ビジネスコミュニケーション学科の出願資格に変更はありません。

#### 【変更前】

##### 出願資格

##### 【化学・バイオ工学科】【都市システム工学科】

次の(1)～(3)のいずれかに該当する者としてします。なお、(1)に該当するものは第2学年および第3学年第1学期において、各科目の評定に1または2がない者としてします。

また、高等学校の所属学科は問いません。

- (1) 高等学校、中等教育学校を卒業した者または令和9年3月卒業見込みの者
- (2) 高等学校卒業程度認定試験に合格した者
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者

#### 【変更後】

##### 出願資格

##### 【化学・バイオ工学科】【都市システム工学科】

次の(1)と(2)に該当し、在籍高等学校長が人物・学力ともに優秀であると認めて推薦する者で、合格後、入学を確約できる者としてします。

また、高等学校の所属学科は問いません。

- (1) 高等学校、中等教育学校を令和9年3月卒業見込みの者
- (2) 以下の条件を全て満たす者
  - ① 第1学年から第3学年1学期までの全科目の評定平均が5段階評価で4.5以上である者
  - ② 学科（クラス）内席次が上位10%以内である者
  - ③ 第2学年および第3学年第1学期において、各科目の評定に1または2がない者

## 2. 化学・バイオ工学科および都市システム工学科の検査の内容、時間および出題範囲等について

化学・バイオ工学科および都市システム工学科の検査内容と時間および筆記試験の詳細内容を次のとおり変更します。

なお、機械システム工学科・電気電子システム工学科・ビジネスコミュニケーション学科の検査内容、時間および出題範囲等に変更はありません。

### 【変更前】

#### 検査の内容、時間および出題範囲等

##### 【化学・バイオ工学科】

- ◎検査内容と時間：①筆記試験（英語） 70 分間  
 ②筆記試験（数学） 90 分間  
 ③筆記試験（専門科目） 90 分間  
 ④面接 一人 10 分程度

##### ◎筆記試験の詳細内容

科目名	出題範囲	
英語	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	全範囲
数学	数学Ⅰ	全範囲
	数学A	
	数学Ⅱ	
	数学B	数列
	数学C	ベクトル
専門科目 (化学基礎・化学)	化学基礎・化学の全範囲	

##### 【都市システム工学科】

- ◎検査内容と時間：①筆記試験（英語） 70 分間  
 ②筆記試験（数学） 90 分間  
 ③筆記試験（専門科目） 90 分間  
 ④面接 一人 10 分程度

##### ◎筆記試験の詳細内容

科目名	出題範囲	
英語	英語コミュニケーションⅠ 英語コミュニケーションⅡ	全範囲
数学	数学Ⅰ	全範囲
	数学A	
	数学Ⅱ	
	数学B	数列
	数学C	ベクトル
専門科目 (構造力学)	①力のつりあい ②部材断面の性質 ③静定ばり（反力，内力，影響線，曲げ応力） ④柱 ⑤トラス	

**【変更後】****検査の内容、時間および出題範囲等****【化学・バイオ工学科】**

- ◎検査内容と時間：①筆記試験（専門科目） 50 分間  
②面接 一人 20 分程度

## ◎筆記試験の詳細内容

科目名	出題範囲
専門科目 (化学基礎・化学)	化学基礎・化学の全範囲

**【都市システム工学科】**

- ◎検査内容と時間：①筆記試験（専門科目） 50 分間  
②面接 一人 20 分程度

## ◎筆記試験の詳細内容

科目名	出題範囲
専門科目 (構造力学)	①力のつりあい ②静定ばり（反力、内力、曲げ応力） ③断面の諸量 ④応力とひずみ ⑤トラス

\*詳細は令和8年度に発行する「令和9年度編入学者選抜募集要項」をご覧ください。

以 上

**【編入学者選抜に関するお問い合わせ先】**

福島工業高等専門学校 学生課入試係  
TEL：0246-46-0721／FAX：0246-46-0742  
MAIL：nyuushi@fukushima-nct.ac.jp