

## 平成 30 年度工学部入学者選抜における出題教科・科目等について（予告）

平成 28 年 8 月  
富山県立大学

平成 30 年度の工学部入学者選抜における環境・社会基盤工学科の出題教科・科目等につきまして、下記のとおり変更します。

なお、今後、諸事情の変化により変更する可能性がありますので、本学からの発表に注意してください。

### 記

#### I 一般入試

##### 1 前期日程

##### ○個別学力検査の実施教科・科目等

##### 【変更前】

教科	科 目
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B (注1)
理 科	物理基礎・物理

(注1) 「数学B」は「確率分布と統計的な推測」を除く。

(注2) 個別学力検査を一部でも受けない場合は、「失格」とする。



##### 【変更後：平成 30 年度入試より】

教科	科 目
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B (注1)
理 科	物理基礎・物理、化学基礎・化学から1科目

(注1) 「数学B」は「確率分布と統計的な推測」を除く。

(注2) 個別学力検査を一部でも受けない場合は、「失格」とする。

## 2 後期日程

### ○大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等

#### 【変更前】

教科	科 目	教科・科目数
国 語	「国語」 (注1)	4教科・5科目 (注3)
数 学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」	
理 科	「物理」	
外国語	「英語」 (注2)	

(注1) 「国語」については、近代以降の文章のみ利用する。

(注2) 「英語」にはリスニングテストを含む。

(注3) 指定された教科・科目を受験していない場合は、「失格」とする。



#### 【変更後：平成30年度入試より】

教科	科 目	教科・科目数
国 語	「国語」 (注1)	4教科・5科目 (注4)
数 学	「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」	
理 科	「物理、化学から1科目」 (注2)	
外国語	「英語」 (注3)	

(注1) 「国語」については、近代以降の文章のみ利用する。

(注2) 「理科」について、複数の科目を受験している者については、高得点の科目を合否判定に利用する。

(注3) 「英語」にはリスニングテストを含む。

(注4) 指定された教科・科目を受験していない場合は、「失格」とする。

## 3 志望学科の選択

#### 【変更前】

機械システム工学科、知能デザイン工学科、電子・情報工学科及び環境・社会基盤工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科（機械システム工学科、知能デザイン工学科、電子・情報工学科及び環境・社会基盤工学科）から第2志望学科を選択することができる。

生物工学科、医薬品工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科（生物工学科及び医薬品工学科）から第2志望学科を選択することができる。



#### 【変更後：平成30年度入試より】

機械システム工学科、知能デザイン工学科及び電子・情報工学科いずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科（機械システム工学科、知能デザイン工学科及び電子・情報工学科）から第2志望学科を選択することができる。

生物工学科、医薬品工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科（生物工学科及び医薬品工学科）から第2志望学科を選択することができる。

環境・社会基盤工学科を志望する入学志願者は、第2志望学科を選択することはできない。

## II 推薦入試

### ○ 志望学科の選択

#### 【変更前】

機械システム工学科、知能デザイン工学科、電子・情報工学科及び環境・社会基盤工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科(機械システム工学科、知能デザイン工学科、電子・情報工学科及び環境・社会基盤工学科)から第2志望学科を選択することができる。

生物工学科、医薬品工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科(生物工学科及び医薬品工学科)から第2志望学科を選択することができる。



#### 【変更後：平成30年度入試より】

機械システム工学科、知能デザイン工学科及び電子・情報工学科いずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科(機械システム工学科、知能デザイン工学科及び電子・情報工学科)から第2志望学科を選択することができる。

生物工学科、医薬品工学科のいずれかを第1志望学科とする入学志願者は、他の学科(生物工学科及び医薬品工学科)から第2志望学科を選択することができる。

環境・社会基盤工学科を志望する入学志願者は、第2志望学科を選択することはできない。