

2020 年度入学者選抜(一般入試及び推薦入試)における  
出題教科・科目等について (予告)

平成 30 年 (2018 年) 11 月  
富 山 県 立 大 学

2020 年 4 月に設置を予定している電気電子工学科と情報システム工学科の入学者選抜における出題教科・科目等につきましては、下記のとおりとします。

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 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入試センター試験、個別学力検査の結果(前期日程のみ)及び調査書の内容を総合して行う。

2 大学入試センター試験の受験を要する教科・科目等

(1) 前期日程

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

(2) 後期日程

| 教科  | 科 目                 | 教科・科目数          |
|-----|---------------------|-----------------|
| 国 語 | 「国語」 (注1)           | 4教科・5科目<br>(注4) |
| 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3)           |                 |

(注1) 「国語」については、近代以降の文章のみを合否判定に利用する。

(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 個別学力検査の実施教科・科目等

#### (1) 前期日程 (注1)

| 実施教科等 | 実 施 科 目 等                | 時 間  |
|-------|--------------------------|------|
| 数 学   | 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B (注2) | 120分 |
| 理 科   | 物理 (物理基礎・物理)             | 90分  |

(注1) 個別学力検査を一部でも受けない場合は、「失格」とする。

(注2) 「数学B」は、「確率分布と統計的な推測」を除く。

#### (2) 後期日程

個別学力検査は課さない。

### 4 志望学科の選択

機械システム工学科、知能ロボット工学科、電気電子工学科及び情報システム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、知能ロボット工学科、電気電子工学科及び情報システム工学科に限る。）から第2志望学科を選択することができる。

## II 推薦入試

### 1 入学者選抜方法

入学者の選抜は、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除して、推薦書・調査書の内容、基礎学力テスト(数学、外国語)及び面接の結果を総合して行う。

### 2 基礎学力テスト実施教科・科目等 (注1)

| 実施教科等 | 実 施 科 目 等                         | 時 間 |
|-------|-----------------------------------|-----|
| 数 学   | 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B (左記範囲から3問出題) (注2) | 75分 |
| 外 国 語 | コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ         | 60分 |
| 面 接   | 個人面接                              |     |

(注1) 基礎学力テスト等を一部でも受けない場合は、「失格」とする。

(注2) 「数学B」は、「確率分布と統計的な推測」を除く。

### 3 志望学科の選択

機械システム工学科、知能ロボット工学科、電気電子工学科及び情報システム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、知能ロボット工学科、電気電子工学科及び情報システム工学科に限る。）から第2志望学科を選択することができる。