

## 2014年度入学試験受験生の皆様へ

### 【一般入学試験について】

#### 学部個別日程〔2月2日（日）〕

3 教科型〈理科 1 科目選択方式と理科設問選択方式（2 科目型）の二つの方式〉で行います。どちらかの方式を選択して下さい。なお、これら二つの方式の併願は認められていません。

##### （1）3教科型理科 1 科目選択方式

数学と英語は必須となります。理科は、物理、化学、生物から 1 科目を選択することになります。（理科の選択科目は出願時の届出となります。）

##### （2）3教科型理科 2 科目設問選択方式

数学と英語は必須となります。理科は、物理、化学、生物からの 2 科目を指定し、それぞれ 3 問ずつの合計 6 問のうち、4 問を選択することになります。5 問以上解答した場合は高得点の 4 問を合否判定に使用します。（理科の指定科目は出願時の届出となります。）

#### 学部個別日程〔2月5日（水）〕

3 教科型〈理科設問選択方式〉で行います。数学と英語は必須となります。理科は、物理と化学、それぞれ 3 問ずつの合計 6 問のうち、3 問を選択することになります。なお、4 問以上解答した場合は高得点の 3 問を合否判定に使用します。

#### 全学部日程〔2月7日（金）〕

3 教科型〈理科 2 科目方式〉で行います。数学と英語は必須となります。理科は、物理、化学、生物から 2 科目の選択となります。（理科の選択科目は出願時の届出となります。）

#### 後期日程〔3月4日（火）〕

3 教科型〈理科 1 科目方式〉で行います。数学と英語は必須となります。理科は、化学を指定しています。

### 【センター利用入学試験について】

#### センター前期

大学入試センター試験における英語と数学の指定された科目が必須となります。理科は、物理 I、化学 I、生物 I から 2 科目を選択することになります。さらに、国語、地理、歴史、公民の指定された科目から 1 科目を選択する必要があります。

#### センター中期 数学力／理科力重視方式〔2月7日（金）〕

- ・大学入試センター試験における英語と数学の指定された科目が必須となります。理科では、物理 I、化学 I、生物 I から 2 科目を選択することになります。
- ・個別学力検査では、数学または理科から 1 教科を選択または 2 教科とも選択する必要があります。理科を選択する場合には、物理、化学、生物から 2 科目を選択する必要があります。（選択教科および理科の選択科目は出願時の届出となります。なお、数学と理科の 2 教科とも受験した場合は、高得点の教科を合否判定に使用します。）

※一般入学試験の全学部日程と併願する場合は、数学と理科の 2 教科とも受験する必要があります。

#### センター中期 語学力重視方式〔2月8日（土）〕

- ・大学入試センター試験における英語と数学の指定された科目が必須となります。理科は、物理 I、化学 I、生物 I から 2 科目を選択する必要があります。
- ・個別学力検査では、英語のみを受験する必要があります。

センター後期、

大学入試センター試験における英語と数学の指定された科目が必須となります。理科は、物理 I、化学 I、生物 I から 2 科目を選択する必要があります。

**【AO 入学試験について】**

生命・生物工学科でも、実施します。

**【SF 入学試験について】**

生命・生物工学科でも、実施します。

**【公募制推薦入学試験について】**

生命・生物工学科では、実施しません。

**【指定校推薦入学について】**

ご登校中の高等学校にお問い合わせください。

**【編・転入学試験について】**

生命・生物工学科でも、実施します。