

本学入学試験における新型コロナウイルス感染症への対応について

【選抜方法および出題範囲等について】

赤字部分を変更、追記しています。

(1) 学校推薦型選抜 A (専願)・学校推薦型選抜 B (併願可)

選抜方法	教科名	出題範囲	配点
基礎学力判定	数 学	数学 I、数学 II、 数学 A、数学 B (数列、ベクトルの範囲)	80 点
	化 学	化学基礎、化学	80 点
	英 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、 コミュニケーション英語 III、 英語表現 I、英語表現 II	80 点
面 接	新型コロナウイルス感染症の感染状況に鑑み、受験者の安全確保を最優先に考え、面接試験は実施しません。 これに伴い、「調査書」の配点を 60 点とし、調査書及び学校長推薦書により評価します。		
調査書	—		60 点

300 点満点

出題範囲については変更しませんが、高等学校第3学年でも履修することの多い科目（化学）において「発展的な学習内容」を出題する場合には、設問中に補足説明を加えます。

(2) 一般選抜 A 方式 (大学入学共通テスト利用)

選抜方法	教科名	科目名	配点
大学入学共通テスト	数 学	数学 I、数学 II、 数学 A、数学 B	200 点 ※ 「数学 I・数学 A」と「数学 II・数学 B」の得点を合計します。
	理 科	【薬学科】 化学	【薬学科】 200 点 ※ 「化学」の大学入学共通テストの配点が 100 点のため、200 点に換算します。 ※ 「化学」の他に「物理」または「生物」を受験し、「化学」よりも高得点を得た場合には、「化学」と高得点科目との合計点を「理科」の得点とします。
		【創薬科学科】 以下から 1 科目 化学 / 物理 / 生物	【創薬科学科】 200 点 ※ 2 科目以上受験した場合は、高得点科目を採用します。 ※ 大学入学共通テストの配点が 100 点のため、200 点に換算します。
外国語	英語 (リーディング)、 英語 (リスニング)	200 点 ※ 「英語 (リーディング)」と「英語 (リスニング)」の得点を合計します。	

600 点満点

(3) 一般選抜B方式(個別試験)

選抜方法	教科名	出題範囲	配点
基礎学力判定	数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A、数学B(数列、ベクトルの範囲)	100点
	化 学	化学基礎、化学	100点
	英 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、 コミュニケーション英語Ⅲ、 英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ	100点

300点満点

出題範囲については変更しませんが、高等学校第3学年でも履修することの多い科目(化学)において「発展的な学習内容」を出題する場合には、設問中に補足説明を加えます。

(4) 一般選抜S方式(大学入学共通テスト・個別試験併用)

選抜方法	教科名	科目名・出題範囲	配点
共通テスト	数 学	数学Ⅰ・数学A、 数学Ⅱ・数学B	200点 ※ 「数学Ⅰ・数学A」と「数学Ⅱ・数学B」の得点を合計します。
	外国語	英語(リーディング)	200点 ※ 「英語(リーディング)」の得点を200点に換算します。
基礎学力判定	理 科	【薬学科】 化学(化学基礎、化学) 【創薬科学科】 以下から1科目を選択 化学(化学基礎、化学) 生物(生物基礎、生物)	400点

800点満点

出題範囲については変更しませんが、高等学校第3学年でも履修することの多い科目(化学、生物)において「発展的な学習内容」を出題する場合には、設問中に補足説明を加えます。