

## 併願制学校推薦型選抜

### 応募の基準

- 高等学校長の推薦を得た方
- 2023年3月卒業見込みの方、および2022年3月以降高等学校を卒業した方
- 全体の学習成績の状況(評定平均値)4.0以上
- 欠席日数が30日以内

### 評価のPoint!

- 高校3年間の活動・実績を評価する。
- 書類審査(活動報告書)、適性検査、小論文、面接を通じて、総合的に評価する。

募集定員	試験日	出願期間(消印有効)	合格発表日	選考方法	配点
理 若干名 作 若干名 臨 若干名 看 若干名	11/19(土)	11/1(火)~11/9(水)	12/1(木)	● 適性検査 「化学基礎・生物基礎」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択 ※臨床検査学科は「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」から1科目選択 ● 小論文 ● 面接・書類審査(活動報告書)	40点 20点 40点

試験会場:ふじみ野キャンパス

### 適性検査における「理科」の試験範囲

「化学基礎」「化学」「生物基礎」「生物」各科目の教科書出題範囲は以下の通りです。

教科書	教科書全範囲
化学	(1)物質の状態と平衡 (2)物質の変化と平衡 (4)有機化合物の性質と利用 の3分野 (3)無機物質の性質と利用 (5)高分子化合物の性質と利用 は除く
生物基礎	教科書全範囲。一部教科書に記載されているやや発展的な内容が出題されることがあります。
生物	(1)生命現象と物質 (2)生殖と発生 (3)生物の環境応答 の3分野 (4)生態と環境 (5)生物の進化と系統 は除く

※上記は、学習指導要領に定めるところの番号・内容であり、出版社によっては、一部表記が異なる場合があります。

※過去の出題例は、公募制学校推薦型選抜のページを参照してください。

## Topic! 入学をじっくり検討できる! 学納金分割納入制度

併願制学校推薦型選抜では、学納金の一括納入または分割納入のいずれかを選択することができます。  
[分割納入の場合]第一次手続締切日:1/11(水)、第二次手続締切日:3/1(水)

### 初年度納入金

	①一次手続(入学金)	②二次手続(学費・諸費)	①+② 納入金合計(前期)	後期
理学療法・作業療法	280,000円	836,560円	1,116,560円	802,000円
臨床検査		840,560円	1,120,560円	802,000円
看護		860,560円	1,140,560円	822,000円

## 全学統一選抜

第二志望 割引 セレクト出願 スカラ オールマークシート 英語外部

募集定員	試験日	出願期間(消印有効)	合格発表日	選考方法
理 15名 作 5名 臨 20名 看 20名	1/27(金)	12/13(火)~1/16(月)	2/8(水)	● 2科目入試(200点満点+面接評価) 理 英(100点) + 数(100点) + 化(100点) + 生(100点) + 面接 作看※ 英(100点) + 数(100点) + 化(100点) + 生(100点) + 国(100点) + 面接 臨 英(100点) + 数(100点) + 化(100点) + 生(100点) + 面接

※看護学科受験で「国語」を選択する場合、高等学校での履修要件があります。詳細は「2023年度学生募集要項」にて必ずご確認ください。

試験会場:本郷キャンパス・仙台・松本

## 一般選抜

第二志望 割引 セレクト出願 オールマークシート

募集定員	試験種別	試験日	出願期間(消印有効)	合格発表日	選考方法
理 10名 作 5名 臨 20名 看 15名	I期 英語外部	2/2(木)	12/13(火)~1/19(木)	2/13(月)	● 3科目入試(200点満点+面接評価) ※「英語+高得点の1科目+面接」で判定。 ※理科を2科目選択する場合は、「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」を選択すること。 ※選択科目の高得点とならなかった科目の得点についても合否判定の参考となります(基準点を設定します)。 理 英(100点) + 数(100点) + 化(100点) + 生(100点) + 面接 作看 英(100点) + 数(100点) + 化(100点) + 生(100点) + 国(100点) + 面接 臨 英(100点) + 数(100点) + 化(100点) + 生(100点) + 面接
理 若干名 作 若干名 臨 若干名 看 若干名	II期	2/18(土)	12/13(火)~2/8(水)	2/24(金)	● 2科目入試(200点満点+面接評価) 理 英(100点) + 数(100点) + 化(100点) + 生(100点) + 総合(100点) + 面接 作看 英(100点) + 数(100点) + 化(100点) + 生(100点) + 国(100点) + 総合(100点) + 面接 臨 英(100点) + 数(100点) + 化(100点) + 生(100点) + 総合(100点) + 面接 ※総合はII期のみ選択ができます。II期は、英語に一部記述式を出題します。
	III期	3/3(金)	12/13(火)~2/24(金)	3/9(木)	

※「総合」の詳細は、P.12をご覧ください。

試験会場:I期(本郷キャンパス)、II期・III期(ふじみ野キャンパス)

## 大学入学共通テスト利用選抜

割引 セット出願

募集定員	試験種別	試験日	出願期間(消印有効)	合格発表日	選考方法
理 若干名 作 若干名 臨 若干名 看 若干名	I期 (3科目型判定)	2/2(木)	12/13(火)~1/11(水)	2/13(月)	● 大学入学共通テストの成績 ● 面接
	II期 (3科目型判定)	2/18(土)	12/13(火)~2/8(水)	2/24(金)	
	III期 (3科目型判定)	3/3(金)	12/13(火)~2/24(金)	3/9(木)	

面接試験会場:I期(本郷キャンパス)、II期・III期(ふじみ野キャンパス)

### 全学統一選抜・一般選抜における「理科」の試験範囲

「化学基礎」「化学」「生物基礎」「生物」各科目の教科書出題範囲は右の通りです。

化学基礎	教科書全範囲。一部、教科書に記載されているやや発展的な内容が出題されることがあります。	生物基礎	教科書全範囲。一部、教科書に記載されているやや発展的な内容が出題されることがあります。
化学	(1)物質の状態と平衡(2)物質の変化と平衡(3)無機物質の性質と利用(4)有機化合物の性質と利用 の4分野(5)高分子化合物の性質と利用 は除く	生物	(1)生命現象と物質(2)生殖と発生(3)生物の環境応答 の3分野(4)生態と環境(5)生物の進化と系統 は除く

※上記は、学習指導要領に定めるところの番号・内容であり、出版社によっては、一部表記が異なる場合があります。

英 コミュニケーション英語I・II 英語表現I (リスニングテストは行いません)
 数 数学I・A・II
 化・生 化学基礎・生物基礎  
化 化学基礎・化学
 生 生物基礎・生物
 国 国語総合(近代以降の文章)
 総合 総合問題

※同日に実施される一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜は同時に受験可能です。詳しくは「2023年度学生募集要項」にて、ご確認ください。