

出願期間	2/3(水)~2/25(月)		募集人員	17名	乗り換え表	余裕を持った行動を！			
一次試験	試験日	理科	数学	英語	:	自宅出発			
	3/4(木)	記述	記述	記述	:	最寄り駅			
	合格 最低点	合格 最高点	一次試験 合格発表	志願者一次 合格倍率					
	未発表	未発表	3/9(火)	6.46倍	7:50				
教科	科目				時間	配点			
英語	「コミュニケーション英語 I・II・III」「英語表現 I・II」				9:00~10:30 (90分)	300点			
数学	「数学 I、数学 II、数学III、数学A、数学B(「数列」「ベクトル」)」				11:25~12:55 (90分)	300点			
理科	「物理基礎、物理」「化学基礎、化学」「生物基礎、生物」 から2科目選択				14:10~16:10 (120分)	200点×2			
科目	ワンポイントアドバイス								
化学	難易度の高めの問題も見られるが、ゆっくり問題文を読み情報整理すれば対応できる問題もある。落ち着いていこう。								
物理	本質的に物理現象を理解しているかが問われる所以、他大学受験者も過去問はおすすめ。60分の必要のない設問量であることが多い、慌てず「正確」に解答していこう。								
生物	遺伝情報、体内環境、動物の反応からの出題が多く、ほとんどが記号問題である。実験に関する論述問題が出題されている。知識問題を素早く処理し、実験問題に時間をかけたい。								
数学	前期とは大きくは変わらない(前期日程の傾向は要チェック)。ハイレベルな出題も多いが、まずは標準問題で取りこぼさないこと。								
英語	前期同様、本質的な理解が要求される。適宜「捨てる」判断をしながら自由英作文に十分な時間を使おう。「設問をよく読む」という基本を忘れないように！								