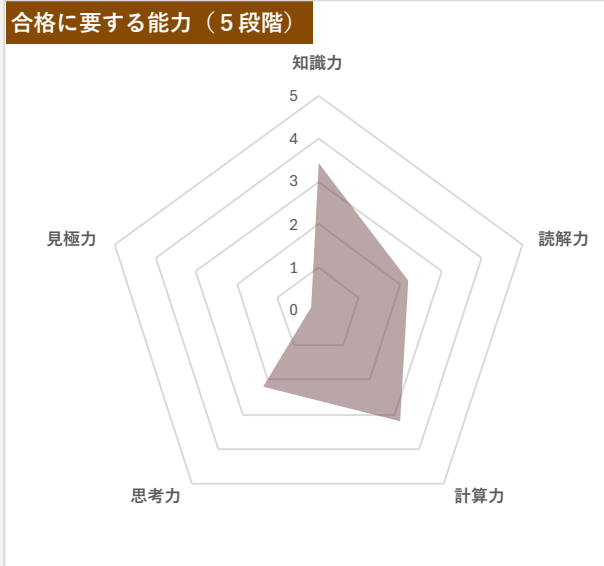


総合分析

試験区分	一般（後期）
------	--------

制限時間	75分（理科2科150分）	大問数	全2問
------	---------------	-----	-----



出題分野

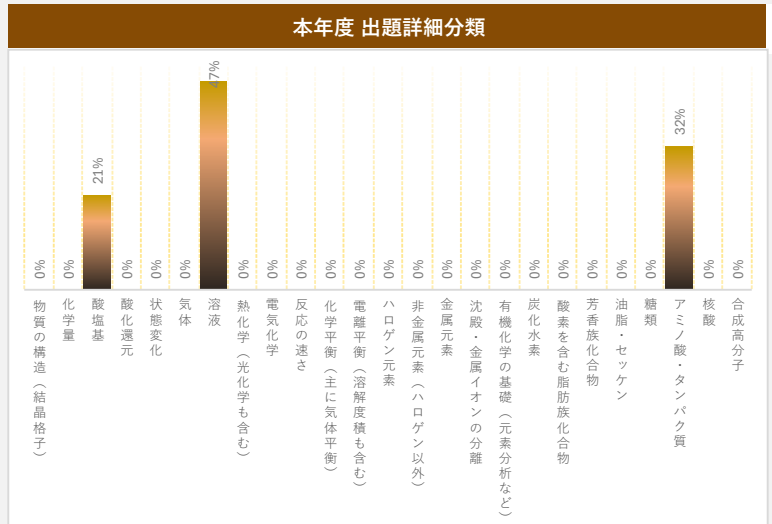
理論	68%
無機	0%
有機	32%

本年度出題テーマ一覧

第1問	コロイド，浸透圧
第2問	タンパク質

本年度 解答形式

論述	100%
----	------



合格に要する能力（5段階）

能力	スコア	説明
知識力	3.2	物質，反応，解法の知識
読解力	2.0	問題文から必要な情報を抽出できるか
計算力	3.0	手際よく正確に計算できるか
思考力	2.0	基礎知識や問題文から推測する力
見極力	0.0	解きやすい問題を選択する力

特殊問題の有無	数値計算あり	グラフなし	正誤問題あり	理由記述あり	図表なし
---------	--------	-------	--------	--------	------

特記事項 特になし

総合評価

難度	2.2	最難を5とする問題自体の難度	やや易しい	一次合格に必要な正答率（予想）	70%
分量	40分	完答に要する時間（制限時間は75分）	少ない	標準	

入試の特徴と対策 強い特徴や偏りが無いバランスがとれた入試である。特別な対策は必要とせず標準的な高校化学の学習でよい。

入試から見る大学が求める学生像 幅広い分野の基礎学力を有するとともに、論述能力・表現力にたけている学生。