

【工学部工業化学科】

試験実施方式：学校推薦型選抜

◆求める人物像

化学および化学に関連する工学の基礎学理を理解し、広い視野から物事を論理的に解決する能力、未知なる課題に取り組む意欲と創造性、高い倫理観、優れたコミュニケーション能力とリーダーシップを有し、将来、国際的に活躍する研究者、技術者になり得る人材を求めています。

◆募集人員

7名

◆選抜日程

出願期間	令和2年11月2日(月)午前10時～11月9日(月)午後5時(必着)
第1次選考結果発表日	令和2年11月30日(月)発送
最終合格発表	令和3年2月16日(火)正午
入学手続	令和3年2月22日(月)午後5時(必着)

※上記日程等については各項目の該当ページを確認のこと。

◆出願資格

次のいずれかに該当すること。

1. 高等学校又は中等教育学校を令和3年3月卒業見込みの者
2. 高等専門学校第3年次を令和3年3月修了見込みの者
3. 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を令和2年4月から令和3年3月までに修了又は修了見込みの者

◆推薦要件

次のすべての要件を満たすこと。

1. 人格・識見ともに特段に優れている者
2. 特筆すべき能力、リーダーシップと高い基礎学力を有する者
3. 化学に関する課外活動や授業科目の一環として実施した課題研究において、顕著な実績をあげた者
4. 令和3年度大学入学共通テストにおいて、指定した教科・科目を受験する者
5. 本学工学部工業化学科での学びを強く志望し、合格した場合は必ず入学することを確約する者

◆推薦人員

各学校長が推薦できる人数は、本学工学部の各学科に対してそれぞれ1名とします。

◆提出書類

1. 調査書	文部科学省で定めた様式により、出身学校長が作成し、厳封したもの。
2. 推薦書	所定様式により高等学校等が作成したもの。
3. 学びの設計書	所定様式(工学部用)により志願者本人が作成したもの。
4. 顕著な活動実績の概要	所定様式により志願者本人が作成したもの。ただし、共同での活動実績については、志願者個人の貢献がわかる様に作成すること。

※各種様式及び「推薦書作成の手引き」が、京都大学特色入試 Web サイト

(<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/tokusyoku/>) からダウンロードできます。

※出願書類については、52ページ以降の「Ⅶ. 出願手続」を確認のこと。

◆大学入学共通テスト利用教科・科目名

【国語】国語

【地歴・公民】世界史B、日本史B、地理B、「倫理、政治・経済」から1 ※1

【数学】「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」

【理科】物理（必ず選択すること）、及び化学、生物から1

【外国語】英語、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1 ※2

※1 2科目受験者については、第1解答科目の成績を用います。

※2 「英語」を利用する場合は、リスニングテストを含みます。「英語」はリーディング100点満点を150点満点、リスニング100点満点を50点満点の合計200点満点に換算して利用します。リスニング免除者はリーディング100点満点を200点満点に換算して利用します。

◆選抜方法及び基準

提出書類、及び大学入学共通テストの成績を総合して合格者を決定します。

第1次選考は、調査書、推薦書、学びの設計書、及び顕著な活動実績の概要に記載された内容により選考を行います。

最終選考は、第1次選考に合格した者に対して、大学入学共通テストの合計得点が900点満点中概ね80%以上の者を合格者とします。ただし、概ね80%に達しない科目がある場合は、不合格にすることがあります。

◆大学入学共通テスト成績請求票貼付用台紙の提出

第1次選考合格者には、受験票とともに「受験上の諸注意」を送付しますので、京都大学特色入試Webサイトから印刷した台紙に大学入試センターから交付を受けた有効な 令和3共通テスト成績請求票 を貼り付け、京都大学特色入試Webサイトから印刷した宛名ラベルを貼り付けた市販の封筒に入れて、送付時に指定する日までに工学部教務掛へ提出してください（詳細は57ページ参照）。