



	地球工学科	電気電子工学科	情報学科	工業化学科																												
出願資格	次のいずれかに該当することが必要です。 1. 高等学校又は中等教育学校を平成28年3月卒業見込みの者 2. 高等専門学校第3年次を平成28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平成27年4月から平成28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とします。 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. 国際的な科学競技会(国際数学オリンピック、国際物理オリンピック、国際化学オリンピック、国際生物学オリンピック、国際地学オリンピック、国際情報オリンピックなど)に出場した者、又は国内大会における成績優秀者 4. 平成28年度大学入試センター試験において、指定した教科・科目を受験する者 5. 本学工学部地球工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	次のすべての要件を満たすこととします。 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. 授業科目の一環として実施した課題研究や科学に関する課外活動において顕著な実績をあげた者 4. 平成28年度大学入試センター試験において、指定した教科・科目を受験する者 5. 本学工学部電気電子工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	次のすべての要件を満たすこととします。 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. 国際情報オリンピック、国際数学オリンピック、国際物理オリンピックのいずれかにおいて高等学校に日本代表選手候補となった者※ ※日本情報オリンピック本選において合格し(Aランク)、春合宿に参加した者 / 日本数学オリンピック本選においてAAランクとして選ばれ、春合宿に参加した者 / 全国物理コンテスト「物理チャレンジ」においてチャレンジ・ファイナルに参加した者 4. 平成28年度大学入試センター試験において、指定した教科・科目を受験する者 5. 本学工学部情報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	次のすべての要件を満たすこととします。 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. 国際化学オリンピック、国際数学オリンピック、国際物理オリンピック、国際生物学オリンピックのいずれかで銅メダル以上の成績を収めている者 4. 平成28年度大学入試センター試験において、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、学科で1名とします。																															
提出書類	1. 調査書 2. 推薦書 3. 学びの設計書 4. 顕著な活動実績の概要																															
大学入試センター試験利用教科・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I・数A」、「数II・数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 ※3																															
選抜方法及び基準	提出書類、口頭試問、面接試験、及び大学入試センター試験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より選考を行います。 第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して、口頭試問及び面接試験により選考を行います。口頭試問では、基礎学力と特筆すべき能力などについて評価します。面接試験では、人格及び識見などについて評価します。 口頭試問、及び面接試験の配点は、次のとおりとします。 <table border="1"> <tr><th>試験区分</th><th>口頭試問</th><th>面接</th><th>合計</th></tr> <tr><td>配点</td><td>500</td><td>500</td><td>1000</td></tr> </table> 最終選考は、提出書類、口頭試問、面接試験、及び大学入試センター試験の得点を総合して合格者を決定します。大学入試センター試験においては、その得点の合計が900点満点中80%以上であることが必要です。	試験区分	口頭試問	面接	合計	配点	500	500	1000	提出書類、及び大学入試センター試験の成績を総合して合格者を決定します。提出された書類の審査に重点を置きます。提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、A評価の者の内、大学入試センター試験の合計得点が900点満点中80%を越えた者を合格者とします。	提出書類、口頭試問、及び大学入試センター試験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より選考を行います。 第2次選考は、第1次選考に合格した者に対して口頭試問により選考を行います。口頭試問では、提出書類の記載事項の確認、高等学校での学修の確認、科学オリンピック出場科目について高等学校の発展的内容に基づいた試問、英語による自己紹介などにより評価します。 口頭試問の配点は、次のとおりとします。 <table border="1"> <tr><th>試験区分</th><th>口頭試問</th><th>合計</th></tr> <tr><td>配点</td><td>200</td><td>200</td></tr> </table> 大学入試センター試験の成績は下表の点数に換算し、第2次選考に合格した者のうち得点の合計が1000点満点中850点以上の者を合格者とします。 <table border="1"> <tr><th>試験区分</th><th>国語</th><th>地歴・公民</th><th>数学</th><th>理科</th><th>外国語</th><th>合計</th></tr> <tr><td>配点</td><td>150</td><td>100</td><td>250</td><td>250</td><td>250</td><td>1000</td></tr> </table>	試験区分	口頭試問	合計	配点	200	200	試験区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	合計	配点	150	100	250	250	250	1000	提出書類、及び大学入試センター試験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、大学入試センター試験の指定した教科・科目で80%以上の得点がある者を合格者とします。ただし、1科目でも80%に達しない科目がある場合は、不合格になることがあります。
試験区分	口頭試問	面接	合計																													
配点	500	500	1000																													
試験区分	口頭試問	合計																														
配点	200	200																														
試験区分	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	合計																										
配点	150	100	250	250	250	1000																										
	※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250点満点(筆記200点満点、リスニング50点満点)を200点満点に換算して利用します。 ※3 情報学科のみ、「英語」は250点満点(筆記200点満点、リスニング50点満点)として利用します。																															

平成28年度

# 京都大学工学部 特色入試



お問い合わせ先

京都大学工学部教務課教務掛 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 Tel: 075-753-5039

京都大学特色入試 URL: <http://www.nyusi.gakusei.kyoto-u.ac.jp/tokushoku/>

京都大学工学部 URL: <http://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja>

Faculty of Engineering  
Kyoto University



# 京都大学工学部 特色入試:推薦入試

京都大学工学部では、基礎学理を重視して、自然環境と調和のとれた科学技術の発展を図ると共に、高度の専門能力と高い論理性、ならびに豊かな教養と個性を兼ね備えた人材を育成する教育を行っています。平成28年度入試から実施する本特色入試では、将来、世界を牽引するグローバルリーダーとなり得る特筆すべき能力、リーダーシップと高い基礎学力を持つ人材を求めています。

## | 特色入試を実施する学科 |

地球工学科 / 電気電子工学科 /  
情報学科 / 工業化学科

## | 募集人員・選抜方法 |

学科	募集人員	選抜方法
地球工学科	3名	書類審査、口頭試問、面接試験、センター試験の成績
電気電子工学科	5名	書類審査、センター試験の成績
情報学科	2名	書類審査、口頭試問、センター試験の成績
工業化学科	若干名	書類審査、センター試験の成績

提出書類は各学科共通ですが、選抜方法、基準、選考プロセスは学科により若干異なります。詳しくは京都大学特色入試 URL(下記)をご覧ください。

## | 特色入試概要 |

主な推薦要件	顕著な活動実績(科学オリンピック、科学技術コンテストなど)※
推薦人員	各学校長が推薦できる人数は各学科1名
提出書類	調査書、推薦書、学びの設計書、顕著な活動実績の概要
選抜方法	書類審査、センター試験成績(+学科により口頭試問等を実施)※
出願期間	平成27年11月2~6日
最終合格発表	平成28年2月10日

※学科により若干異なります。詳しくは京都大学特色入試 URL(下記)をご覧ください。

## | 京都大学特色入試 URL |

<http://www.nyusi.gakusei.kyoto-u.ac.jp/tokushoku/>

## | 望ましい学生像 |

高等学校での学習内容をよく理解して、工学部での基礎学理の教育を受けるのに十分な能力を有している人。

既成概念にとらわれず、自分自身の目でしっかりと物事を確かめ、それを理解しようとする人。

創造的に新しい世界を開拓しようとする意欲とバイタリティーに満ちた人。

工学とは創造する学問



## | 主な就職先 |

過去数年の卒業生  
(本学大学院修了者を含む)

**研究機関:** 京都大学、東京大学、東京工業大学、大阪大学、神戸大学、北海道大学、東北大学、名古屋大学、九州大学、筑波大学、慶応大学、産業技術総合研究所、宇宙航空開発機構、電力中央研究所、情報通信研究機構、欧米の大学 など

**官公庁:** 経済産業省、国土交通省、文部科学省、特許庁、総務省、気象庁 など

**民間企業:** トヨタ自動車、日産自動車、NTT、マイクロソフト、鹿島建設、清水建設、日本郵船、ソニー、パナソニック、プリヂストン、東芝、日立製作所、三菱電機、関西電力、大阪ガス、全日空、キャノン、JR東海、鉄道総研、NHK、新日鐵住金、神戸製鋼、三菱重工、川崎重工、富士フイルム、旭化成、東レ、三菱化学、島津製作所、任天堂、サントリー、昭和シェル石油、三菱UFJ など