

令和8年度工学部特色入試入学者選抜方法について【女性募集枠】（新設）

学部・学科等	工学部	地球工学科
求める人物像	<p>持続的な発展をめざす人類社会のより良い未来に向けて、社会インフラの構築や都市・地域の開発と防災、資源・エネルギーの高度利用と新規開発、地球・地域環境の保全と改善に関する革新的技術を自ら創り出すことに強い意欲をもち、それに必要な高い基礎学力を有し、将来、国際的視野をもったリーダーとなり得る人材を求めています。</p> <p>女性募集枠では在学中の学修に対する明確なビジョン、卒業後のキャリアにおいて地球工学分野に貢献するための高いモチベーションを有する女性の受験を望んでいます。</p>	
試験実施方式	学校推薦型選抜	
募集人員	5人（女性募集枠）	
出願資格	<p><注>女性の志願者は、一般枠と女性募集枠の併願可</p> <p>次のいずれかに該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校又は中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者 2. 高等専門学校第3年次を令和8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7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>（注）女性募集枠については、男性は出願資格がありません。</p>	
推薦要件	<p>次のすべての要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 科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、又は高校課程の数学、物理、化学、生物の内少なくとも1科目においてきわめて優れた学業成績を修めた者 4. 令和8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 	
推薦人員	推薦人員は一般枠、女性募集枠を合わせた人数とし、一般枠に記載。	
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> 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。） <p>※女性募集枠の注意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 学びの設計書 女性募集枠に出願する場合は、「地球工学分野でどのようなキャリアを形成し、どのように社会に貢献したいか」についても記載すること。 	

<p>大学入学共通テスト 利用教科・科目名</p>	<p>【国語】『国語』 【地歴・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』から1 ※1 【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理科】『物理』、『化学』、『生物』から2 【外国語】『英語』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、 『韓国語』から1 ※2 【情報】『情報Ⅰ』 ※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、リスニング100点満点の 合計200点満点で利用します。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。</p>
<p>選抜方法及び基準</p>	<p>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。 大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね80%以上であ り、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」、また、選択した理 科2科目の合計4科目の内、少なくとも1科目の得点率が概ね90%以上 の者について、提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、Aの者を合 格とします。 なお、一般枠と女性募集枠の併願者は、女性募集枠としての合格が優先さ れます。</p>
<p>備考</p>	

学部・学科等	工学部	建築学科
求める人物像	<p style="text-align: center;"><u>建築学科では女性募集枠を設けていません。</u></p>	
試験実施方式		
募集人員		
出願資格		
推薦要件		
推薦人員		
提出書類		
大学入学共通テスト 利用教科・科目名		
選抜方法及び基準		
備考		

学部・学科等	工学部	物理工学科
求める人物像	<p>次世代の画期的な機械システム、新材料、エネルギーシステムを開発すること、宇宙空間への活動の場を拡げていくことに強い関心を持ち、これらの課題の実現に向け、古典物理学から近代物理学に到る幅広い物理学を基礎とした工学を学ぶ強い意欲、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を求めます。</p> <p>女性募集枠では自ら学ぶ意欲が高く、本学科での学修に明確な展望を持っている女性の受験を望んでいます。</p>	
試験実施方式	学校推薦型選抜	
募集人員	<p>5人（女性募集枠）</p> <p><注>女性の志願者は、一般枠と女性募集枠の併願可</p>	
出願資格	<p>次のいずれかに該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校又は中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者 2. 高等専門学校第3年次を令和8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7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>（注）女性募集枠については、男性は出願資格がありません。</p>	
推薦要件	<p>次のすべての要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 科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8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. 本学工学部物理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 	
推薦人員	推薦人員は一般枠、女性募集枠を合わせた人数とし、一般枠に記載。	
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> 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. 学びの報告書（所定様式（工学部用）により志願者本人が作成したもの。） 	

<p>大学入学共通テスト 利用教科・科目名</p>	<p>【国語】『国語』 【地歴・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』から1 ※1 【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理科】『物理』（必ず選択）、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 【情報】『情報Ⅰ』 ※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、リスニング100点満点の 合計200点満点で利用します。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。</p>
<p>選抜方法及び基準</p>	<p>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。 大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね80%以上の者につ いて、提出書類をA・B・C・Dの4段階で評価し、Aの者を合格とし ます。 なお、一般枠と女性募集枠の併願者は、女性募集枠としての合格が優先さ れます。</p>
<p>備考</p>	

学部・学科等	工学部	電気電子工学科
求める人物像	<p>自然現象や科学技術、特に電気電子工学関連の学術分野に対する強い興味と旺盛な探究心をもつとともに、専門教育を受けるのに十分な高い基礎学力と論理的思考力を有しており、かつ科学技術に関する特筆すべき能力やリーダーシップを備えた創造性豊かな人材を求めます。</p> <p>女性募集枠では自ら学ぶ意欲が高く、本学科での学修に明確な展望を持っている女性の受験を望んでいます。</p>	
試験実施方式	学校推薦型選抜	
募集人員	<p>7人（女性募集枠）</p> <p><注>一般枠との併願不可</p>	
出願資格	<p>次のいずれかに該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校又は中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者 2. 高等専門学校第3年次を令和8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7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>（注）女性募集枠については、男性は出願資格がありません。</p>	
推薦要件	<p>次のすべての要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 科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8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 	
推薦人員	<p>本学科の女性募集枠に対して各学校長が推薦できる女性の人数は、2人までとします。</p>	

<p>提出書類</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. 学びの報告書（所定様式（工学部用）により志願者本人が作成したもの。）
<p>大学入学共通テスト 利用教科・科目名</p>	<p>【国語】『国語』 【地歴・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』から1 ※1 【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理科】『物理』（必ず選択）、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 【情報】『情報Ⅰ』</p> <p>※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、リスニング100点満点の合計200点満点で利用します。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。</p>
<p>選抜方法及び基準</p>	<p>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。 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、大学入学共通テストの合計得点が1000点満点中概ね80%以上の者を合格者とします。</p>
<p>備考</p>	

学部・学科等	工学部	情報学科
求める人物像	<p>情報学科では、高度情報社会における幅広い問題を情報学の知識と数理的思考により解決することに強い関心を持つ人を求めています。特色入試ではさらに、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で顕著な実績を上げた経験を有する人を求めます。</p> <p>女性募集枠では、情報学分野における学習と探究に強い意欲を有する女性の受験を望んでいます。</p>	
試験実施方式	学校推薦型選抜	
募集人員	<p>2人（女性募集枠）</p> <p><注>女性の志願者は、一般枠と女性募集枠の併願可</p>	
出願資格	<p>次のいずれかに該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校又は中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者 2. 高等専門学校第3年次を令和8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7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>（注）女性募集枠については、男性は出願資格がありません。</p>	
推薦要件	<p>次のすべての要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 情報学分野における学習と探究に強い意欲を有し、これらの課題研究において顕著あるいは優秀な成績を修めた者 4. 令和8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 	
推薦人員	推薦人員は一般枠、女性募集枠を合わせた人数とし、一般枠に記載。	
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> 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。） <p>※女性募集枠の注意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 学びの設計書 女性募集枠に出願する場合は、情報学分野における学習と探究に強い意欲を有していることが分かるように記入すること。 4. 顕著な活動実績の概要 女性募集枠に出願する場合は、顕著あるいは優秀な成績を修めた活動内容がわかるように具体的に記入すること。 	

<p>大学入学共通テスト 利用教科・科目名</p>	<p>【国語】『国語』 【地歴・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』から1 ※1 【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理科】『物理』（必ず選択）、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 【情報】『情報Ⅰ』 ※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、リスニング100点満点の 合計200点満点で利用します。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。</p>
<p>選抜方法及び基準</p>	<p>提出書類、口頭試問、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、顕著な活動実績に関係する科目についての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。 試験の区分 口頭試問 合計 配点 200 200 大学入学共通テスト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点満点中概ね80%以上の者を合格者とします。 試験の区分 大学入学共通テスト 国語 地歴・公民 数学 理科 外国語 情報 合計 配点 150 100 250 200 200 100 1000 なお、一般枠と女性募集枠の併願者は、女性募集枠としての合格が優先されます。</p>
<p>備考</p>	

学部・学科等	工学部	理工化学科
求める人物像	<p>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。</p> <p>女性募集枠では自ら学ぶ意欲が高く化学を中心とした学問・学術分野の学修に明確な展望を持ち、これを生かして将来の社会の多様性を担い、展開する視点を有した女性の受験を望んでいます。</p>	
試験実施方式	学校推薦型選抜	
募集人員	<p>5人（女性募集枠）</p> <p><注>女性の志願者は、一般枠と女性募集枠の併願可</p>	
出願資格	<p>次のいずれかに該当すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高等学校又は中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者 2. 高等専門学校第3年次を令和8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7年4月から令和8年3月までに修了又は修了見込みの者 <p>（注）女性募集枠については、男性は出願資格がありません。</p>	
推薦要件	<p>次のすべての要件を満たすこと。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 科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8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. 本学工学部理工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	推薦人員は一般枠、女性募集枠を合わせた人数とし、一般枠に記載。	
提出書類	<ol style="list-style-type: none"> 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。） 	

<p>大学入学共通テスト 利用教科・科目名</p>	<p>【国語】『国語』 【地歴・公民】『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』から1 ※1 【数学】『数学Ⅰ、数学A』及び『数学Ⅱ、数学B、数学C』 【理科】『化学』（必ず選択）、及び『物理』、『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 【情報】『情報Ⅰ』 ※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、リスニング100点満点の 合計200点満点で利用します。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。</p>
<p>選抜方法及び基準</p>	<p>提出書類、口頭試問、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、及び学びの設計書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、高等学校での理科科目に関する学修や活動実績の確認、化学に関する高等学校の発展的内容に基づいた試問により評価します。 口頭試問では、A・B・C・Dの4段階で評価し、A評価の者の内、大学入学共通テストの合計得点が1000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。 なお、一般枠と女性募集枠の併願者は、女性募集枠としての合格が優先されます。</p>
<p>備考</p>	