

令和9年度入学者選抜 アドミッション・ポリシー（新旧対照表）

新	旧
<p style="text-align: center;">アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）</p> <p>（前文 省略）</p> <p>● 一般選抜（前期日程）</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学で学ぶうえで必要となる理数系および言語系の<u>知識・技能</u>およびその運用力，<u>思考力・判断力・表現力</u>を有するかを評価します。 出願書類の活用により多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲を有するかを総合的に評価します。 <p>（選抜方法）</p> <p>〔概要〕 大学入学共通テストと個別学力検査により，修学に必要な総合的な<u>知識・技能，思考力・判断力・表現力</u>を有することを問う入試です。</p> <p>〔大学入学共通テスト〕 国語・数学・理科・情報・外国語（英語とリスニング）の5教科を課し，理数系および言語系を中心に<u>知識・技能，思考力・判断力・表現力</u>を評価します。</p> <p>〔個別学力検査〕 理数系の基礎となる数学，および英語の記述式試験を課すことにより，<u>知識・技能，思考力・判断力・表現力，システム情報科学分野の学びの実現のために自ら目標設定し，責任を持って取り組もうとする主体性</u>を検査します。</p> <p><u>さらに</u>，数学では解答に至る過程を論理的に正しく的確に記述できる能力を，英語では出題する文章と問題に独自の焦点をもたせ，情報や考えを理解し伝える能力を評価します。</p> <p>〔合否判定〕 大学入学共通テストの得点と個別学力検査の得点<u>に加えて，出願書類の活用により多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲を総合的に評価し</u>，合格者を決定します。</p> <p>● 一般選抜（後期日程）</p> <ul style="list-style-type: none"> 本学で学ぶうえで必要となる理数系および言語系の高い<u>知識・技能，思考力・判断力・表現力</u>を有するかを評価します。 <u>出願書類の活用により多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲を有するかを総合的に評価します。</u> <p>（選抜方法）</p> <p>〔概要〕 大学入学共通テストにより，修学に必要な<u>知識・技能，思考力・判断力・表現力</u>を有することを問う入試です。</p> <p>〔大学入学共通テスト〕 国語・数学・理科・情報・外国語（英語とリスニング）の5教科を課し，理数系および言語系を中心に<u>知識・技能，思考力・判断力・表現力</u>を検査します。</p> <p>〔合否判定〕 大学入学共通テストの得点<u>に加えて，出願書類の活用により多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲を総合的に評価し</u>，合格者を決定します。</p>	<p style="text-align: center;">アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）</p> <p>（前文 省略）</p> <p>● 一般選抜（前期日程）</p> <p>本学で学ぶうえで必要となる理数系および言語系の<u>学力と</u>知識の運用力，<u>論理的思考力</u>を有するかを評価します。</p> <p>（選抜方法）</p> <p>〔概要〕 大学入学共通テストと個別学力検査により，修学に必要な総合的な<u>学力</u>を有することを問う入試です。</p> <p>〔大学入学共通テスト〕 国語・数学・理科・情報・外国語（英語とリスニング）の5教科を課し，理数系および言語系を中心に<u>学力</u>を<u>検査</u>します。</p> <p>〔個別学力検査〕 理数系の基礎となる数学，および英語の記述式試験を課すことにより，<u>学力</u>を検査します。</p> <p>数学では知識・技能，思考力・判断力・表現力に加え，解答に至る過程を論理的に正しく的確に記述できる能力を，英語では出題する文章と問題に独自の焦点をもたせ，情報や考えを理解し伝える能力を評価します。</p> <p>〔合否判定〕 大学入学共通テストの得点と個別学力検査の得点を合算して総合点の<u>高い順に</u>合格者を決定します。</p> <p>● 一般選抜（後期日程）</p> <p>本学で学ぶうえで必要となる理数系および言語系の高い<u>学力</u>を有するかを評価します。</p> <p>（選抜方法）</p> <p>〔概要〕 大学入学共通テストの得点により，修学に必要な<u>学力</u>を有することを問う入試です。</p> <p>〔大学入学共通テスト〕 国語・数学・理科・情報・外国語（英語とリスニング）の5教科を課し，理数系および言語系を中心に<u>学力</u>を検査します。</p> <p>〔合否判定〕 大学入学共通テストの得点の<u>高い順に</u>合格者を決定します。</p>

修正案	現行
<p>● 総合型選抜</p> <ul style="list-style-type: none"> システム情報科学分野に強い関心があり、本学で学ぶうえで必要となる理数系および言語系の<u>基礎的な知識・技能</u>を有しているかを評価します。 さらに、思考力・判断力・表現力に優れ、多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲をもつこと、システム情報科学の学びに結びつく優れた学力や技能、活動実績、社会経験などを有していることを、面接によって評価します。 <p>(選抜方法)</p> <p>[概要] 適性検査により<u>基礎的な知識・技能</u>を、面接によりシステム情報科学分野への強い関心および自己推薦の根拠となる具体的な活動実績を有することを問う入試です。</p> <p>[適性検査] 総合問題Aでは理数系の基礎的な能力、総合問題Bでは言語理解・言語表現の基礎的な能力を評価するため、記述式の問題を出題し、本学で学ぶうえで必要となる<u>基礎的な知識・技能</u>を有するかを検査します。</p> <p>[面接] プレゼンテーションおよび対話面接により、思考力・判断力・表現力、<u>多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲</u>および本学で学ぶうえでの適性などを検査します。対話面接では、志望理由書や調査書などの出願書類を活用します。</p> <p>[合否判定] 適性検査と面接を総合的に評価して合格者を決定します。</p>	<p>● 総合型選抜</p> <ul style="list-style-type: none"> システム情報科学分野に強い関心があり、本学で学ぶうえで必要となる理数系および言語系の<u>基礎学力</u>を有しているかを評価します。 さらに、思考力・判断力・表現力に優れ、多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲をもつこと、システム情報科学の学びに結びつく優れた学力や技能、活動実績、社会経験などを有していることを、面接によって評価します。 <p>(選抜方法)</p> <p>[概要] 適性検査により<u>基礎学力</u>を、面接によりシステム情報科学分野への強い関心および自己推薦の根拠となる具体的な活動実績を有することを問う入試です。</p> <p>[適性検査] 総合問題Aでは理数系の基礎的な能力、総合問題Bでは言語理解・言語表現の基礎的な能力を評価するため、記述式の問題を出題し、本学で学ぶうえで必要となる<u>基礎学力</u>を有するかを検査します。</p> <p>[面接] プレゼンテーションおよび対話面接により、思考力・判断力・表現力、<u>主体性</u>、および本学で学ぶうえでの適性などを検査します。対話面接では、志望理由書や調査書などの出願書類を活用します。</p> <p>[合否判定] 適性検査と面接を総合的に評価して合格者を決定します。</p>
<p>● 学校推薦型選抜</p> <ul style="list-style-type: none"> 成績が優秀であり、修学のための能力と適性に基づいて在学高等学校長より推薦を受けた人を対象とします。 システム情報科学分野に強い関心があり、本学で学ぶうえで必要となる理数系および言語系の<u>基礎的な知識・技能</u>を有するかを評価します。 さらに、思考力・判断力・表現力に優れ、多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲をもつことを、面接によって評価します。 本選抜では公立大学の責務として、地域における高等教育の機会を提供し、知的・文化的拠点としての役割を果たすため、全国枠に加え、地域枠および地域を対象としたはこだて枠を設けています。 <p>(選抜方法)</p> <p>[概要] 適性検査により<u>基礎的な知識・技能</u>を、面接により本学で学ぶために必要となる能力と適性を有することを問う入試です。</p> <p>[適性検査] 総合問題Ⅰでは理数系の基礎的な能力、総合問題Ⅱでは言語理解・言語表現の基礎的な能力を評価するため、記述式の問題を出題し、本学で学ぶうえで必要となる<u>基礎的な知識・技能</u>を有するかを検査します。</p> <p>[面接] 対話面接により、思考力・判断力・表現力、<u>多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲</u>および本学で学ぶうえでの適性などを検査します。対話面接では、志望理由書や調査書などの出願書類を活用します。</p> <p>[合否判定] それぞれの枠について、適性検査と面接を総合的に評価して合格者を決定します。</p>	<p>● 学校推薦型選抜</p> <ul style="list-style-type: none"> 成績が優秀であり、修学のための能力と適性に基づいて在学高等学校長より推薦を受けた人を対象とします。 システム情報科学分野に強い関心があり、本学で学ぶうえで必要となる理数系および言語系の<u>基礎学力</u>を有するかを評価します。 さらに、思考力・判断力・表現力に優れ、多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲をもつことを、面接によって評価します。 本選抜では公立大学の責務として、地域における高等教育の機会を提供し、知的・文化的拠点としての役割を果たすため、全国枠に加え、地域枠および地域を対象としたはこだて枠を設けています。 <p>(選抜方法)</p> <p>[概要] 適性検査により<u>基礎学力</u>を、面接により本学で学ぶために必要となる能力と適性を有することを問う入試です。</p> <p>[適性検査] 総合問題Ⅰでは理数系の基礎的な能力、総合問題Ⅱでは言語理解・言語表現の基礎的な能力を評価するため、記述式の問題を出題し、本学で学ぶうえで必要となる<u>基礎学力</u>を有するかを検査します。</p> <p>[面接] 対話面接により、思考力・判断力・表現力、<u>主体性</u>、および本学で学ぶうえでの適性などを検査します。対話面接では、志望理由書や調査書などの出願書類を活用します。</p> <p>[合否判定] それぞれの枠について、適性検査と面接を総合的に評価して合格者を決定します。</p>

修正案	現行
<p>● 編入学試験</p> <ul style="list-style-type: none"> システム情報科学分野に強い関心があり、編入学後に必要となる<u>理数系、言語系および専門領域に関する基礎的な知識・技能</u>を有するかを評価します。 さらに、思考力・判断力・表現力に優れ、多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲をもつことを、面接によって評価します。 本選抜においては、地域の工業高等専門学校生の進学のを確保するため、全国枠に加え、北海道内を対象とする特別選抜枠を設けます。 <p>※ なお、編入学試験においては学科ごとに募集し、合格後に配属先コースを決定します。</p> <p><一般選抜・特別選抜></p> <p>(選抜方法)</p> <p>[概要] 学力検査および面接により、編入学に際して必要となる十分な学力と知識・技能、論理的思考力を有することを問う入試です。</p> <p>[学力検査] 理数系科目である数学と情報に加え、英語の外部試験の受検を課すことにより、編入学に必要な<u>知識・技能</u>と、専門領域に関する基礎的な知識を身につけているかを検査します。</p> <p>[面接] 対話面接を課し、面接員との対話を通じて、思考力・判断力・表現力と<u>多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲</u>を評価します。</p> <p>[合否判定] 一般選抜では学力検査と面接を総合的に評価して合格者を決定します。特別選抜においては、面接での評価によって合格者を決定します。</p> <p><留学生特別選抜></p> <p>[概要] 編入学試験として、留学生を対象とした特別選抜を行います。ここでいう留学生とは、出入国管理局および難民認定法に定める「留学」の在留資格を有する者または入学時に取得できる者のことを指します。</p> <p>[学力検査] 日本留学試験（EJU）を利用した学力検査を課すことにより、編入学に必要な<u>知識・技能</u>を検査します。</p> <p>[面接] <u>対話面接</u>を課し、面接員との対話を通じて、思考力・判断力・表現力、<u>多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲</u>、および本学で学ぶうえでの専門的な知識、適性などを評価します。</p> <p>[合否判定] 日本留学試験の成績、出願書類および<u>面接</u>により総合的に評価して合格者を決定します。</p>	<p>● 編入学試験</p> <ul style="list-style-type: none"> システム情報科学分野に強い関心があり、編入学後に必要となる<u>理数系および言語系の学力に加え、専門領域に関する基礎的な知識と技能</u>を有するかを評価します。 さらに、思考力・判断力・表現力に優れ、多様な人々と協働して主体的かつ継続的に学ぶ意欲をもつことを、面接によって評価します。 本選抜においては、地域の工業高等専門学校生の進学のを確保するため、全国枠に加え、北海道内を対象とする特別選抜枠を設けます。 <p>※ なお、編入学試験においては学科ごとに募集し、合格後に配属先コースを決定します。</p> <p>(※追加)</p> <p>(選抜方法)</p> <p>[概要] 学力検査および面接により、編入学に際して必要となる十分な学力と知識・技能、論理的思考力を有することを問う入試です。</p> <p>[学力検査] 理数系科目である数学と情報に加え、英語の外部試験の受検を課すことにより、編入学に必要な<u>学力</u>と、専門領域に関する基礎的な知識を身につけているかを検査します。</p> <p>[面接] 対話面接を課し、面接員との対話を通じて、思考力・判断力・表現力と<u>主体性</u>を検査します。</p> <p>[合否判定] 一般選抜では学力検査と面接を総合的に評価して合格者を決定します。特別選抜においては、面接での評価によって合格者を決定します。</p> <p>(留学生特別選抜)</p> <p>[概要] 編入学試験として、留学生を対象とした特別選抜を行います。ここでいう留学生とは、出入国管理局および難民認定法に定める「留学」の在留資格を有する者または入学時に取得できる者のことを指します。</p> <p>[学力検査] 日本留学試験（EJU）を利用した学力検査を課すことにより、編入学に必要な<u>学力</u>を検査します。</p> <p>[面接] <u>オンラインによる対話面接</u>を課し、面接員との対話を通じて、思考力・判断力・表現力、<u>主体性</u>、および本学で学ぶうえでの専門的な知識、適性などを検査します。</p> <p>[合否判定] 日本留学試験の成績、出願書類および<u>面接（オンライン）</u>により総合的に評価して合格者を決定します。</p>