

2026年度 総合型選抜入試[学部独自方式]における出願資格の変更について[予告]

龍谷大学理工学部（仮称、2027年4月「先端理工学部」より名称変更予定）では、2026（2027入試）年度の総合型選抜入試 [学部独自方式] における出願資格を下記のとおり変更いたしますので、予め周知させていただきます。

なお、各学部における判定科目や選抜方法等の詳細については、当該年度の入学試験要項により必ず確認してください。

記

1 対象の入試種別

総合型選抜入試 [学部独自方式]

2 対象学部

理工学部（仮称） ※2027年4月「先端理工学部」より名称変更予定

3 変更後の内容

1) 数理・情報科学科課程／電子情報通信課程／応用化学課程

募集人員について

変更後		変更前	
数理・情報科学科課程	5名	数理・情報科学科課程	10名
電子情報通信課程	7名	電子情報通信課程	10名
応用化学課程	7名	応用化学課程	10名

2) 数理・情報科学課程

①出願資格について

変更後	変更前
<p>出願資格 各学部要件</p> <p>(1) 本学の建学の精神および先端理工学部のアドミッション・ポリシーを十分に理解し、数理・情報科学課程での勉学に強い意志と熱意を持ち、それにふさわしい能力を備える者。</p> <p><u>(2) 高等学校や高等専門学校（高専）等において、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Aの「図形の性質」・「場合の数と確率」、あるいはこれらと同等の科目を履修している者。</u></p>	<p>出願資格 各学部要件</p> <p>(1) 本学の建学の精神および先端理工学部のアドミッション・ポリシーを十分に理解し、数理・情報科学課程での勉学に強い意志と熱意を持ち、それにふさわしい能力を備える者。</p> <p>(2) 次の①・②のいずれかを満たす者。</p> <p>① 普通科の場合、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aの「図形の性質」・「場合の数と確率」、数学Bの「数列」、数学Cの「ベクトル」・「平面上の曲線と複素数平面」を履修していること。</p> <p>② 普通科以外の場合、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Aの「図形の性質」・「場合の数と確率」を履修していること。</p>

②合否判定について

変更後	変更前
<p>第1次選考（書類選考） 出願書類を総合して合否を判定します。エントリーシートでは、①数学や情報科学など理工学に関連する分野への興味・好奇心が伺えるか、②大学で何を学び、それを将来どのように活かそうと考えているかをわかりやすく伝えることができているか、③高校等在学時に力を入れたこと（数学や情報科学など理工学に関連する学びや取り組み）について、その成果の優れているところを自己分析し、わかりやすく主張できているかなどを評価します。</p> <p><u>なお、出願要件に数学 III、数学 B の「数列」、数学 C の「ベクトル」・「平面上の曲線と複素数平面」の履修状況は含まれません、第一次選考において履修していることが評価されます。</u></p>	<p>第1次選考（書類選考） 出願書類を総合して合否を判定します。エントリーシートでは、①数学や情報科学など理工学に関連する分野への興味・好奇心が伺えるか、②大学で何を学び、それを将来どのように活かそうと考えているかをわかりやすく伝えることができているか、③高校等在学時に力を入れたこと（数学や情報科学など理工学に関連する学びや取り組み）について、その成果の優れているところを自己分析し、わかりやすく主張できているかなどを評価します。</p>

3) 電子情報通信課程

①出願資格について

変更後	変更前
<p>出願資格 各学部要件 〈中略〉 (2) 次の①・②をすべて満たす者。 ①「生物基礎」、「化学基礎」、「物理基礎」、「地学基礎」のうち、「物理基礎」を含む3科目を履修し、かつ、「物理」、「化学」のいずれかを履修している者。 <u>②高等学校や高等専門学校(高専)等において、数学 I、数学 II、数学 A の「図形の性質」・「場合の数と確率」、あるいはこれらと同等の科目を履修している者。</u></p> <p>(3) 次の①・②のいずれかを満たす者。 ①高等学校もしくは中等教育学校後期3年1学期までの全体の学習成績の状況（評定平均値）が3.3以上であること。 ②「数学 I」、「数学 II」、「数学 A」、「数学 B」、「物理」のいずれか1科目の学習成績の状況（評定平均値）が4.0以上であること。</p>	<p>出願資格 各学部要件 〈中略〉 (2) 次の①・②をすべて満たす者。 ①「生物基礎」、「化学基礎」、「物理基礎」、「地学基礎」のうち、「物理基礎」を含む3科目を履修し、かつ、「物理」、「化学」のいずれかを履修している者。 ②普通科の場合、数学 I、数学 II、数学 A の「図形の性質」・「場合の数と確率」、数学 B の「数列」、数学 C の「ベクトル」を履修していること。普通科以外の場合、数学 I、数学 II、数学 A の「図形の性質」・「場合の数と確率」を履修していること。</p> <p>(3) 次の①・②のいずれかを満たす者。 ①高等学校もしくは中等教育学校後期3年1学期までの全体の学習成績の状況（評定平均値）が3.3以上であること。 ②「数学 I」、「数学 II」、「数学 A」、「数学 B」、「物理」のいずれか1科目の学習成績の状況（評定平均値）が4.0以上であること。</p>

②合否判定について

変更後	変更前
<p>第1次選考（書類選考）</p> <p>①受験者の電子情報通信分野への興味・好奇心が伺えるか、②大学で何を学び、それを将来どのように活かそうと考えているかをわかりやすく伝えることができているか、③高校等在学中に力をいれたこととその成果の優れているところを自己分析し、わかりやすく主張できているかを評価します。</p> <p><u>なお、出願要件に数学 III、数学 B の「数列」、数学 C の「ベクトル」・「平面上の曲線と複素数平面」の履修状況は含まれませんが、第一次選考において履修していることが評価されます。</u></p>	<p>第1次選考（書類選考）</p> <p>①受験者の電子情報通信分野への興味・好奇心が伺えるか、②大学で何を学び、それを将来どのように活かそうと考えているかをわかりやすく伝えることができているか、③高校等在学中に力をいれたこととその成果の優れているところを自己分析し、わかりやすく主張できているかを評価します。</p>

4) 応用化学通信課程

①出願資格について

変更後	変更前
<p>出願資格 各学部要件</p> <p>(1) 本学の建学の精神および先端理工学部のアドミッション・ポリシーを十分に理解し、応用化学課程での勉学に強い意志と熱意を持つ者。</p> <p>(2) 次の①・②をすべて満たす者</p> <p>①「生物基礎」、「化学基礎」、「物理基礎」、「地学基礎」のうち、「化学基礎」を含む 3 科目を履修し、かつ、「化学」を履修している者。</p> <p><u>②高等学校や高等専門学校(高専)等において、数学 I、数学 II、数学 A の「図形の性質」・「場合の数と確率」、あるいはこれらと同等の科目を履修している者。</u></p> <p>(3) 次の①・②のいずれかを満たす者。</p> <p>①高等学校もしくは中等教育学校後期 3 年 1 学期までの全体の学習成績の状況（評定平均値）が 3.3 以上であること。</p> <p>②「化学」の学習成績の状況（評定平均値）が 4.0 以上であること。</p>	<p>出願資格 各学部要件</p> <p>(1) 本学の建学の精神および先端理工学部のアドミッション・ポリシーを十分に理解し、応用化学課程での勉学に強い意志と熱意を持つ者。</p> <p>(2) 次の①・②をすべて満たす者</p> <p>①「生物基礎」、「化学基礎」、「物理基礎」、「地学基礎」のうち、「化学基礎」を含む 3 科目を履修し、かつ、「化学」を履修している者。</p> <p>②普通科の場合、数学 I、数学 II、数学 A の「図形の性質」・「場合の数と確率」、数学 B の「数列」、数学 C の「ベクトル」を履修していること。普通科以外の場合、数学 I、数学 II、数学 A の「図形の性質」・「場合の数と確率」を履修していること。</p> <p>(3) 次の①・②のいずれかを満たす者。</p> <p>①高等学校もしくは中等教育学校後期 3 年 1 学期までの全体の学習成績の状況（評定平均値）が 3.3 以上であること。</p> <p>②「化学」の学習成績の状況（評定平均値）が 4.0 以上であること。</p>