



# 小樽双葉進路だより

進路指導部

令和6年10月23日

第22号 発行

## 「関係校・指定校特集①」号

### <ところで関係校・指定校ってなんのこと？>

私達の学校は「小樽双葉高等学校」ですが、実は正式にはその前に「北海道龍谷学園」とついているのは知っていましたか？「龍谷学園ってなんじゃい？」と思った人こそ今日の話を読んでみると良いかもしれません。



仏教のつながりで本校とご縁のある大学を「関係校」といいます。そのおおもとは京都にある「龍谷大学」、そしてその龍谷大学を中心としたグループを「龍谷総合学園」といいます。そしてありがたいことに、関係校からは「小樽双葉の生徒は〇人まで受け入れますよ」という特別な推薦枠を頂いており、この仕組みを利用した推薦入試を「関係校推薦入試」といいます。

また関係校のようなつながりはなくとも、大学側から双葉を指定して「〇人受け入れます」という枠があり、これを利用した推薦入試を「指定校推薦入試」といいます。

本校は龍谷大学をはじめとして多くの関係校・指定校推薦枠を頂いており、なかには一般入試ではなかなか入れない難関校にも推薦枠があります！今回はその中でも特に「龍谷大学」「京都女子大学」「同志社大学」を見てみましょう。いずれも京都にある大学で、北海道にいる私達にはあまり馴染みがないかもしれませんがいずれも魅力的な学校ばかりです。

なお関係校・指定校推薦の場合は大学側が準備してくれている枠のため、一般学力試験とは違い評定平均や面接、志望理由書など、大学が指定した条件を満たしていれば推薦による入学が可能です。詳しくは担任または進路指導部にお問い合わせください。

### 【龍谷総合学園の中心～龍谷大学～】

龍谷総合学園の中心であり、約400年の歴史を誇る大学です。文系学部を中心として全10学部、20,000人を超える学生数は全国屈指です。発祥の地である大宮キャンパスは約150年前に建築された本館（重要文化財）があり、京都駅からは徒歩圏内。また深草キャンパスは「千本鳥居」で有名な伏見稻荷神社のすぐ隣にあり、まさに「歴史の中の大学」でもあります。

文系色の強い大学ですが、2024年には「先端理工学研究科」も新設され、AIやロボティクスなどの最新技術を学ぶこともできます。



<各学部・学科の特色>

学部	学科・課程	簡単な特色
文学部	哲学科	仏教の哲学や思想を基盤に、人間の本質を深く探求する。龍谷大学ならではの仏教的視点を持つ教育が特徴
	真宗学科	真宗の教義に特化し、仏教思想を現代社会に応用する学びを提供する、全国でも希少な学科
	仏教学科	仏教の歴史や思想を深く理解し、その知識をもとに社会に貢献する教育を提供
	歴史学科	京都という歴史的な環境を活かし、日本史と世界史を学ぶ。伝統と革新が共存する歴史教育
	日本語日本文学科	京都の文化を背景に、日本文学や言語を探究。文学を通じて日本文化への深い理解を目指す
	英語英米文学科	英語圏の文学と文化を学び、国際的な視野とコミュニケーションスキルを育成
心理学部	心理学科	仏教心理学に強みがあり、心の探求と人間理解を深める独自のカリキュラムを提供
経済学部	現代経済学科	経済理論や産業経済を中心に、実践的な問題解決能力を養い、現代経済の課題に対応する力を育成する
	国際経済学科	国際経済や開発経済を中心に、グローバルな視点から現代の経済問題を分析し、貿易や金融などの分野で活躍できる人材を育成する
経営学部	経営学科	企業経営に必要なスキルを養い、仏教的価値観をもとにした持続可能な経営を目指す
	商学科(2025年開設)	事業創造とマーケティングに特化し、実践的な学びで社会課題に対応する力を育てる
法学部	法律学科	法的な問題を解決するための実践的なスキルを身につけ、仏教精神に基づいた公正な法教育を提供
政策学部	政策学科	政策の理論と実践を学び、仏教の「利他」精神を活かした社会貢献を目指す
国際学部	国際学科	異文化理解を基盤とし、国際社会で活躍するための幅広い知識とスキルを提供
	グローバルスタディーズ学科	英語力と留学を通じ、グローバルリーダーを育成し、多文化共生や国際問題にも対応できる能力を養う
先端理工学部	数理・情報科学課程	数学と情報技術を組み合わせ、問題解決能力を養成し、持続可能な社会づくりに貢献
	知能情報メディア課程	AIやメディア技術を活用し、次世代の社会問題解決に向けた技術革新を探究
	電子情報通信課程	電子通信技術を学び、持続可能な技術開発や社会インフラに貢献
	機械工学・ロボティクス課程	ロボティクスや機械工学を通じ、革新的技術で社会に貢献するエンジニアを育成
	応用化学課程	環境問題に挑む応用化学の知識を学び、持続可能な技術の革新に取り組む
	環境科学課程	環境と生態系の保全を目指し、持続可能な社会の実現に向けた工学的アプローチを学ぶ
社会学部	総合社会学科(2025年開設)	地域社会や社会問題に対して多角的にアプローチし、実践的な社会分析力を備えた人材を育成する新しい学科
農学部	生命科学科	植物の生命に関する科学的理解を深め、持続可能な農業技術を開発
	食品栄養学科	食品と栄養を学び、地域や医療現場で活躍する管理栄養士を育成。実践的な研究にも力を入れている。
	食料農業システム学科	食料と農業システムに関する課題解決を目指し、仏教の「利他」の精神をもとにした持続可能な社会を探究
	農学科	持続可能な農業技術を学び、環境に配慮した食料生産の専門家を育成

ちなみに一般入試の難易度は全国平均よりやや高め(偏差値50~60程度)であり、決して易しくはありません。しかし本校には「指定校推薦」の枠として、この中の文学部、心理学部、国際学部、先端理工学部、農学部各1名ずつあり(全5名)、所定の条件さえ満たせば一般入試から比べるとかなり有利です!であればあなたは一般入試で勝負しますか?それとも指定校推薦を目指しますか?

次回は京都女子大学を特集します。不明な点があればぜひ担任や進路の先生に質問してみてください。