

選抜名称	専願	併願	方式	選考方法 (配点)	出願期間	試験日
AO [総合型選抜] A日程 / B日程	●	●	課題レポート型	1. 課題レポート(80点) + 個人面談(100点) + 自己PR書(参考) 2. 1.で出願許可を受けた者は、出願することで調査書(20点)により合否判定	A日程 エントリー 9/ 1(月) ~ 9/17(水) 出願 10/ 2(木) ~ 10/17(金)	9/28(日) —
			プレゼンテーション型	1. プレゼンテーション(80点) + 個人面談(100点) + 自己PR書(参考) 2. 1.で出願許可を受けた者は、出願することで調査書(20点)により合否判定	B日程 エントリー 11/ 4(火) ~ 11/12(水) 出願 11/27(木) ~ 12/ 5(金)	11/22(土) —
自己推薦 [総合型選抜]		●		小論文(80点) + 個人面談(100点) + 調査書(20点) + 自己推薦書(参考) [小論文] 課題文形式・600字程度	11/ 4(火) ~ 11/10(月)	11/16(日)
公募推薦 [学校推薦型選抜] 前期 (1日目・2日目) / 後期	●	●	選択	小論文または教養問題のいずれかを選択(40点) + 個人面接(40点) + 調査書(20点) [小論文] 課題文形式・600字程度 [教養問題] 国語・英語の基礎的な問題	前期 11/ 4(火) ~ 11/10(月) 後期 11/27(木) ~ 12/ 5(金)	11/15(土)・11/16(日) 12/13(土)
指定校推薦 [学校推薦型選抜]	●			個人面接(40点) + 口頭試問(40点) + 調査書(20点)	11/ 4(火) ~ 11/12(水)	11/22(土)
一般選抜 前期 (1日目・2日目) / 後期		●		① 国語(100点) + ② 英語または数学(100点) + [希望者のみ] ③ 小論文(100点) + 調査書(20点) 国語(現代の国語・言語文化[古文・漢文を除く]) / 英語(英語コミュニケーション・II / 論理・表現) / 数学(数学I・数学A) / 小論文(課題文形式・600字程度)	前期 12/24(水) ~ 1/22(木) 後期 2/16(月) ~ 3/ 5(木)	1/31(土)・2/ 1(日) 3/11(水)
大学入学共通テスト利用選抜 A日程 / B日程 / C日程		●	2科目方式	① 国語または英語の高得点科目(100点) + ② ①以外で最も高得点の科目(100点) 国語(近代以降の文章) / 英語(リスニング含む)	A日程 12/24(水) ~ 1/22(木)	独自試験なし
			3科目方式	① 国語(100点) + ② 英語(100点) + ③ ①②以外で最も高得点の科目(100点) 国語(近代以降の文章) / 英語(リスニング含む)	B日程 1/23(金) ~ 2/13(金) C日程 2/16(月) ~ 3/ 5(木)	独自試験なし 独自試験なし

AO事前説明に参加することでエントリー資格が得られます。

選抜名称	専願	併願	方式	選考方法 (配点)	出願期間	試験日
AO [総合型選抜] A日程 / B日程	●	●	課題レポート型	1. 課題レポート(80点) + 個人面談(100点) + 自己PR書(参考) + スポーツ活動報告書(参考) 2. 1.で出願許可を受けた者は、出願することで調査書(20点)により合否判定	A日程 エントリー 9/ 1(月) ~ 9/17(水) 出願 10/ 2(木) ~ 10/17(金)	9/27(土) —
			プレゼンテーション型	1. プレゼンテーション(80点) + 個人面談(100点) + 自己PR書(参考) + スポーツ活動報告書(参考) 2. 1.で出願許可を受けた者は、出願することで調査書(20点)により合否判定	B日程 エントリー 11/ 4(火) ~ 11/12(水) 出願 11/27(木) ~ 12/ 5(金)	11/22(土) —
自己推薦 [総合型選抜]		●		小論文(80点) + 個人面談(100点) + 調査書(20点) + 自己推薦書(参考) + スポーツ活動報告書(参考) [小論文] 課題文形式・600字程度	11/ 4(火) ~ 11/10(月)	11/16(日)
公募推薦 [学校推薦型選抜] 前期 (1日目・2日目) / 後期	●	●	選択	小論文または教養問題のいずれかを選択(40点) + 個人面接(40点) + 調査書(20点) [小論文] 課題文形式・600字程度 [教養問題] 国語・英語の基礎的な問題	前期 11/ 4(火) ~ 11/10(月) 後期 11/27(木) ~ 12/ 5(金)	11/15(土)・11/16(日) 12/13(土)
指定校推薦 [学校推薦型選抜]	●			個人面接(40点) + 口頭試問(40点) + 調査書(20点)	11/ 4(火) ~ 11/12(水)	11/22(土)
一般選抜 前期 (1日目・2日目) / 後期		●		① 国語(100点) + ② 英語または数学(100点) + [希望者のみ] ③ 小論文(100点) + 調査書(20点) 国語(現代の国語・言語文化[古文・漢文を除く]) / 英語(英語コミュニケーション・II / 論理・表現) / 数学(数学I・数学A) / 小論文(課題文形式・600字程度)	前期 12/24(水) ~ 1/22(木) 後期 2/16(月) ~ 3/ 5(木)	1/31(土)・2/ 1(日) 3/11(水)
大学入学共通テスト利用選抜 A日程 / B日程 / C日程		●	2科目方式	① 国語または英語の高得点科目(100点) + ② ①以外で最も高得点の科目(100点) 国語(近代以降の文章) / 英語(リスニング含む)	A日程 12/24(水) ~ 1/22(木)	独自試験なし
			3科目方式	① 国語(100点) + ② 英語(100点) + ③ ①②以外で最も高得点の科目(100点) 国語(近代以降の文章) / 英語(リスニング含む)	B日程 1/23(金) ~ 2/13(金) C日程 2/16(月) ~ 3/ 5(木)	独自試験なし 独自試験なし

AO事前説明に参加することでエントリー資格が得られます。



2026年度入試はここだけは押さえておこう! その他の入試でわからないことは、オープンキャンパスや、LINE大学公式アカウントをフォローして質問してください。

大学のAOが変わる 選考方法が選べる入試へ

2026年度入試より、大学の総合型選抜(AO)の選考方法が大きく変わります。子ども学科、スポーツ教育学科ともに、「課題レポート型」と「プレゼンテーション型」の2つの選考方法から、自分に合った選考方法が選べるようになりました。いずれの選考方法も、試験当日の一発勝負ではなく、試験日まで十分に準備をすることができて安心です。

2025年度入試まで

子ども学科	スポーツ教育学科
試験当日、模擬授業を受講し、レポートを作成 + 個人面談	試験当日、与えられたテーマについて小論文を作成 + 個人面談

2026年度入試から 子ども学科・スポーツ教育学科共通

「課題レポート型」

**レポート** 800字程度 + 個人面談 20分程度

- 指定された2つの課題から1つを選択し、レポート(800字程度)を作成。エントリー時に提出する。
- 個人面談(20分程度)では、提出したレポートの内容や志望動機など、質問されたことについて答える。

**ポイント** ・自宅や学校でじっくり取り組める  
・どれだけ調べたかなどの努力も評価される  
・個人面談で意欲や熱意が評価される

自分に合った選考方法を選ぼう

「プレゼンテーション型」

**プレゼン** 5~10分 + 個人面談 20分程度

- 自由なテーマでプレゼンテーション発表(5~10分間)を行う。テーマは、高等学校の「総合的な探究の時間」での探究活動や、個人で課外活動で行った探究活動、自らテーマを設定し情報収集するなど自由。発表方法は、パワーポイントを利用するか、ポスター掲示のいずれかを選択。
- 個人面談では、プレゼンテーションの内容や志望動機など、質問されたことについて答える。

**ポイント** ・高校の授業で取り組んだことがそのまま活かせる  
・どれだけ熱心に取り組んだかなどの努力も評価される  
・個人面談で意欲や熱意が評価される

選抜名称	専願	併願	方式	選考方法 (配点)	出願期間	試験日
AO [総合型選抜] A日程 / B日程 / C日程	●	●	課題レポート型	(事前面談) 個人面談(100点) + 自己PR書(参考) (試験) 小論文(課題提示型※・600字程度)(80点) + 調査書(20点) ※小論文の課題は、AO事前説明やWEBサイトなどで事前に発表します。	A日程 エントリー 7/ 1(火) ~ 7/11(金) 出願 9/ 1(月) ~ 9/17(水)	7/27(日) 事前面談 9/28(日)
			プレゼンテーション型	児童学コースの受験生で、びわ学ピアノグレード検定のグレードが認定された方は、小論文の得点をグレードの換算点に代えることができます。小論文を受験した場合は、小論文とグレードの換算点を比較し、得点の高い方で選考を行います。	B日程 エントリー 7/22(火) ~ 8/26(火) 出願 9/11(木) ~ 9/17(水)	9/ 6(土) 事前面談 9/28(日)
自己推薦 [総合型選抜]		●		小論文(80点) + 個人面談(100点) + 調査書(20点) + 自己推薦書(参考) [小論文] 課題文形式・600字程度	11/ 4(火) ~ 11/10(月)	11/16(日)
公募推薦 [学校推薦型選抜] 前期 (1日目・2日目) / 後期	●	●	選択	小論文または教養問題のいずれかを選択(40点) + 個人面接(40点) + 調査書(20点) [小論文] 課題文形式・600字程度 [教養問題] 国語の基礎的な問題	前期 11/ 4(火) ~ 11/10(月) 後期 11/27(木) ~ 12/ 5(金)	11/15(土)・11/16(日) 12/13(土)
指定校推薦 [学校推薦型選抜]	●			個人面接(40点) + 口頭試問(40点) + 調査書(20点)	11/ 4(火) ~ 11/12(水)	11/22(土)
一般選抜 前期 (1日目・2日目) / 後期		●		① 国語(100点) + ② 英語または数学(100点) + [希望者のみ] ③ 小論文(100点) + 調査書(20点) 国語(現代の国語・言語文化[古文・漢文を除く]) / 英語(英語コミュニケーション・II / 論理・表現) / 数学(数学I・数学A) / 小論文(課題文形式・600字程度)	前期 12/24(水) ~ 1/22(木) 後期 2/16(月) ~ 3/ 5(木)	1/31(土)・2/ 1(日) 3/11(水)
大学入学共通テスト利用選抜 A日程 / B日程 / C日程		●	2科目方式	① 国語または英語の高得点科目(100点) + ② ①以外で最も高得点の科目(100点) 国語(近代以降の文章) / 英語(リスニング含む)	A日程 12/24(水) ~ 1/22(木)	独自試験なし
			3科目方式	① 国語(100点) + ② 英語(100点) + ③ ①②以外で最も高得点の科目(100点) 国語(近代以降の文章) / 英語(リスニング含む)	B日程 1/23(金) ~ 2/13(金) C日程 2/16(月) ~ 3/ 5(木)	独自試験なし 独自試験なし

AO事前説明に参加することでエントリー資格が得られます。

グレードと換算点	SA...80点	A...70点	B...60点	C...50点
----------	----------	---------	---------	---------

その他の選抜

選抜名称	専願	併願	方式	選考方法 (配点)	出願期間	試験日
社会人選抜 [I期・II期]		●		小論文(60点) + 個人面接(40点) + 調査書(参考) + 志望理由書(参考) [小論文] 課題文形式・800字程度	I期 11/27(木) ~ 12/ 5(金) II期 12/24(水) ~ 1/22(木)	12/13(土) 2/ 1(日)

小論文プラス 一般選抜でも国語力が活かせる!

希望制で「小論文」試験を受験することができるのが小論文プラスです。受験した場合、第1試験科目と第2試験科目、小論文の得点のうち、高得点2つで選考を行います。

全受験生必須 第1試験科目 国語 [得点A]

希望者のみ 第2試験科目 英語or数学 [得点B] + 小論文プラス [得点C]

小論文プラスの選考内容  
[試験時間] 60分 [出題形式] 課題文形式 [文字数] 600字程度 [配点] 100点満点

小論文プラス受験生 得点A・B・Cを比較し、高得点2つの合計で合否判定

2024年度 一般選抜前期での希望割合 24%

2025年度 増加中 56%

特別奨学生 授業料と教育充実費を半額免除!

本学の特別奨学生は、併願でも挑戦できます。大学は原則4年間、短大は原則2年間、授業料と教育充実費が半額免除となり、大学は国立大学並みの学費で学べます。

**ポイント1** 併願でも挑戦可能! チャンス拡大!  
大学入学共通テストの成績で選考する「共テチャレンジ」と、一般選抜の成績で選考する「一般チャレンジ」を実施。従来よりも採用枠を拡大しており、チャンスが広がっています。

**ポイント2** 総合型選抜や学校推薦型選抜の合格者もチャレンジ可能!  
AOや公募推薦など、年内に合格し入学手続をした方は、大学入学共通テスト利用選抜や一般選抜を無料で受験することで、入学資格を保持したまま特別奨学生に挑戦が可能です。経済的な負担はありません。

入学検定料フリーパス制度 入学検定料が30,000円を超えることはありません。

本学では、受験による経済的負担がなるべくかからないように、検定料を押さえているほか、入学検定料が無料となる入学検定料フリーパス制度を設けています。

- ①一度入学検定料を納めれば、同年度内に限り、その後の入試はすべて無料!
- ②入学検定料の違う入試を同時出願する場合、高い方の入学検定料を免除!
- ③複数日程・複数方式はどれだけ受験しても、1回分の検定料のみ!