

令和8年度 中学生体験入学実施要項

秋田県立鹿角高等学校

- 1 期日・会場 令和8年8月18日（火） 鹿角高等学校
- 2 対象者 体験入学を希望する中学校3年生、2年生及び保護者並びに教職員
- 3 日程

時間	内容
8:30～ 8:50	受付
9:00～ 9:20	全体会 ・吹奏楽部歓迎演奏 ・生徒会長あいさつ ・鹿角高校の説明
9:30～10:20	学校紹介 鹿角高校生と語る会／部活動紹介等
10:30～11:20	体験授業
11:20～11:30	アンケート記入
11:30～12:30	部活動・校舎等見学

※体験授業では10科目の高校の授業の中から1科目を体験します。

※部活動・校舎等見学はその時間内に自由に見学できます。部活動の練習場所等は当日御案内します。

4 参加申し込み

鹿角高校のホームページから参加申込書（Excelファイル）をダウンロードして、必要事項を入力して中学校で取りまとめの上、次の担当者の宛先にメールで申し込みをしてください。

申し込み先

秋田県立鹿角高等学校 教諭 佐藤浩二（E-mail：sato-koji@e-akita.ed.jp）

※ 申し込み〆切 7月10日（金）

5 体験授業の希望について

- （1）体験授業の希望講座は、講座番号1～10の中から第3希望までの番号を記入してください。
- （2）各講座の定員を上回った場合には、調整させていただきます。
- （3）講座が決定し次第、各中学校に連絡します。

6 その他

- （1）当日は筆記用具と上履きを持参してください。

7 体験授業一覧

講座番号	授業教科	科目名	講 座 の 内 容	定員
普 通 科	1	国 語	言語文化 「古文に親しむ」 古文作品から作者の考えを読み取り、自分の考えを深めよう。	30
	2	地歴公民	歴史総合 「明治の日本と鹿角」 明治時代の日本を学び、さらにそこから地域の歴史をひもといてみましょう。	30
	3	数 学	数学Ⅱ 「三角関数で工作」 $\sin \theta$ や $\cos \theta$ などを三角関数とよび高校で学習します。これを応用した工作を実際に行います。	30
	4	理 科	化学基礎 「金属の炎色反応」 金属の塩の水溶液を使って、金属の炎の色を観察しよう。	24
	5	英 語	英語コミュニケーションⅠ 「A new ALT will come to Japan. What should I do?」 Let's talk about good ways to welcome a new ALT. Should we have a party? What should we eat?	25
	6	音 楽	音楽Ⅰ 「“ハモリ”を追い求める」 皆が知っているあの曲も、ハモリを入れると更に音楽に奥深さが出てきます。	20
	7	美 術	美術Ⅰ 「触覚だけで立体デッサン」 視覚を使わずに、触覚だけでデッサンしてみよう。	18
	8	家 庭	保育基礎 「鹿角茜染のお手玉を作ろう」 鹿角茜染の布を使って、簡単なお手玉を作しましょう。	20
	9	商 業	情報処理 「表計算ソフトウェアの活用」 表計算ソフトの基礎について体験しましょう。	20
10 産業工学科	工 業	製 図	「3D-CAD（3次元設計）」 立体模型の設計を体験します。	18

【問い合わせ】

秋田県立鹿角高等学校
教務主任 佐藤 浩二
〒018-5201
鹿角市花輪字明堂長根12番地
TEL：0186-23-2126
E-mail：sato-koji@e-akita.ed.jp