

令和2年度鳥取湖陵高等学校中学生一日体験入学実施要項

1 目的

中学生が各専門学科の実習や学習の様子を実際に見学し、本校に設置してある農業、工業、家庭、情報の4専門学科の学習内容を理解し、高校進学への参考に資する。また、本校の特徴である総合選択制や施設設備についても紹介する。

なお、本校の今年度の体験入学は、新型コロナウイルス感染に対する予防の観点から、密状態を避けるために見学を中心とした形で実施する。

- 2 実施期日 令和2年8月18日(火) 8:40~11:45、13:00~16:05
 19日(水) 8:40~11:45、(13:00~16:05)
 ※いずれかの日に振り分けて実施(複数回見学することはできません)
 振り分け後の実施日(18日または19日)・時間は後日、お知らせします。

3 実施日程及び場所

<午前>

| | | |
|-------|-------|-------------------|
| 8:20~ | 8:40 | 受付(第1体育館) |
| 8:40~ | 9:00 | 全体会(学校概要の説明、日程説明) |
| 9:00~ | 9:10 | 見学場所(各実習室)へ移動 |
| 9:15~ | 11:40 | 各科見学 |
| | 11:45 | アンケート記入、解散 |

<午後>

| | | |
|--------|-------|-------------------|
| 12:40~ | 13:00 | 受付(第1体育館) |
| 13:00~ | 13:20 | 全体会(学校概要の説明、日程説明) |
| 13:20~ | 13:30 | 見学場所(各実習室)へ移動 |
| 13:30~ | 16:00 | 各科見学 |
| | 16:05 | アンケート記入、解散 |

4 実施内容

いずれの回も次のA~Cコースに分けて見学します。

| 見学コース | 見学する小学科 | 実施内容 | 受け入れ人数 (1回あたり) |
|-------|-------------------|---|-------------------|
| A | 食品システム科 | 食品システム科の学習内容を説明し、野菜等の栽培管理を行う農場と、みそ、しょうゆを大量生産する食品加工の現場を中心に見学します。 | 20~30人 |
| | 人間環境科 | 人間環境科の学習内容を説明し、介護実習を行う実習室を中心に見学、簡単な被服製作体験を行います。 | |
| B | 人間環境科 | 人間環境科の学習内容を説明し、介護実習を行う実習室を中心に見学、簡単な被服製作体験を行います。 | 20~30人 |
| | 緑地デザイン科 | 緑地デザイン科の学習内容を説明し、バイオテクノロジー実習室を中心に見学、簡単なフラワーアレンジメント体験を行います。 | |
| | 電子機械科 | 機械設計や機械工作を行う機械技術、電子回路設計や通信技術を学ぶ電子技術の各コースの学習内容を説明、見学します。 | |
| C | 情報科学科 | 情報科学科の学習内容を説明し、情報システムや情報コンテンツを制作する様子を見学します。 | 20~30人 |
| | 電子機械科 | 機械設計や機械工作を行う機械技術、電子回路設計や通信技術を学ぶ電子技術の各コースの学習内容を説明、見学します。 | |
| | 食品システム科 (食品加工) | 食品システム科の学習内容を説明し、みそ、しょうゆを大量生産する食品加工の現場を中心に見学します。 | |
| | 緑地デザイン科 | 緑地デザイン科の学習内容を説明し、バイオテクノロジー実習室を中心に見学、簡単なフラワーアレンジメント体験を行います。 | |

5 携行品

- ・全員：筆記用具・上履き
- ・人間環境科：ものさし(20cm程度)

6 その他

- ・希望者が多いコースについては、人数の調整を行います。なお、受け入れ人数をオーバーするときは19日午後の時間帯の実施がありうることをお含みおきください。
- ・中学校の先生や保護者で、体験入学全般(全体)の見学を希望される方は、当日に別途受け付けます。