



鳥取県立鳥取湖陵高等学校

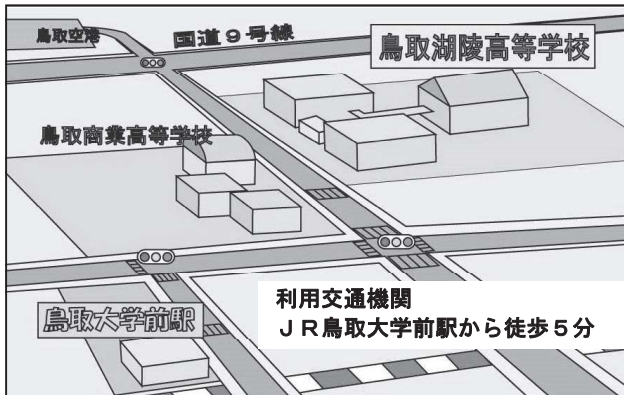


生徒数 (令和6年5月1日現在)

学科・コース名	1年		2年		3年	
	男	女	男	女	男	女
農業	食品システム科	15	21	7	30	7
	緑地デザイン科	2	17	10	14	7
工業	電子機械科	18	0	20	0	28
家庭	人間環境科	1	34	1	33	1
情報	情報科学科	24	16	24	12	30
計		60	88	62	89	73
446						

所在地：〒680-0941 鳥取市湖山町北三丁目250番地
 T E L : 0 8 5 7 - 2 8 - 0 2 5 0
 F A X : 0 8 5 7 - 2 8 - 0 1 0 5
 E-mail : koryou-h@pref.tottori.lg.jp
 U R L : <https://www.torikyo.ed.jp/koryou-h/>
 創立：平成13年

学校案内図



令和7年度 設置学科 (入学予定定員)

- 食品システム科(38名) ○緑地デザイン科(38名)
- 電子機械科(38名) ○人間環境科(38名)
- 情報科学科(38名)

★スクール・ミッション★ (社会的役割)

I C T 活用教育を充実させながら、学科を超えた総合選択制(※)による学びをとおして、農業、情報、家庭、工業の幅広い知識や専門的な先端技術を習得し、地域産業に貢献する人材の育成を目指します。

(※)「総合選択制」とは、所属する科以外の専門科目や進学に必要な国語、数学、英語などの共通教科を選択して学習できる制度です。

★スクール・ポリシー★

◆農業学科：食品システム科（生産流通コース/食品科学コース）
 緑地デザイン科（環境緑化コース/装飾園芸コース）

◇グラデュエーション・ポリシー（育成を目指す資質・能力に関する方針）～このような力を育てます～
 食品システム科

作物の栽培、食品加工、流通などに関する知識・技術を学習し、ものづくりをとおして、時代に即した幅広い資質・能力を身に付けた人材を育成します。

緑地デザイン科

造園やフラワー装飾、植物の栽培管理に関する知識・技術を学習し、花と緑の空間づくりによって心豊かな生活空間の創造を担う人材を育成します。

◇カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成及び実施に関する方針）～このような学びを行います～
 食品システム科

農産物・食品をテーマとした実践的な学習をとおして、安全安心で持続可能な生産技術や加工技術を学習します。

緑地デザイン科

花や緑を実際に育て活用することをとおして、心豊かな生活空間の創造について学習します。

◇アドミッション・ポリシー（入学者の受け入れに関する方針）～このような生徒を求めます～
 食品システム科

農産物の生産や加工に興味・関心があり、積極的に学習しようとする意欲のある人を求める。

緑地デザイン科

造園や草花に興味・関心があり、積極的に学習しようとする意欲のある人を求める。

◆工業学科：電子機械科（機械技術コース/電子技術コース）

- ◇グラデュエーション・ポリシー（育成を目指す資質・能力に関する方針）～このような力を育てます～
機械と電気・電子に関する知識・技術を学習し、ものづくりをとおして、時代に即した幅広い資質・能力を身に付けた人材を育成します。
- ◇カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成及び実施に関する方針）～このようないちばん重要な学びを行います～
機械の工作法や製図法、コンピュータ制御により機械を動かす仕組みや電子機器や通信機器に関する知識や技術を実践的な実習をとおして学習します。
RCカー走行体験やレゴロボット研究など、ものづくりや制御する楽しさを学習します。
- ◇アドミッション・ポリシー（入学者の受入れに関する方針）～このようないちばん重要な生徒を求めます～
機械や電気・電子に興味・関心があり、積極的に学習しようとする意欲のある人を求めます。

◆家庭学科：人間環境科（福祉・保育コース/食物・ファッションコース）

- ◇グラデュエーション・ポリシー（育成を目指す資質・能力に関する方針）～このような力を育てます～
生活に欠かせない衣食住や保育・福祉に関する知識・技術を学習し、心豊かな生活を創造し地域の担い手となる資質・能力を身に付けた人材を育成します。
- ◇カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成及び実施に関する方針）～このようないちばん重要な学びを行います～
衣食住に関する実践的な実習をとおして、豊かな家庭科技術を学習します。
福祉や保育に関する基礎的な知識技術を、現場実習をとおして体験的に学習します。また、コミュニケーション能力を養い、地域で活躍する看護師・介護福祉士・保育士を目指し学習します。
- ◇アドミッション・ポリシー（入学者の受入れに関する方針）～このようないちばん重要な生徒を求めます～
衣食住や保育・福祉に興味・関心があり、積極的に学習しようとする意欲のある人を求めます。

◆情報学科：情報科学科（情報システムコース/コンピュータデザインコース）

- ◇グラデュエーション・ポリシー（育成を目指す資質・能力に関する方針）～このような力を育てます～
様々なコンテンツ制作やシステム開発に関する幅広い知識・技術を体験的に学習し、情報社会に活躍する人材を育成します。
- ◇カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成及び実施に関する方針）～このようないちばん重要な学びを行います～
「情報」の収集から整理・構築・発信までの一連のプロセスについて、タブレット型端末などの情報機器を活用しながら専門知識や技術を学習します。
習得した知識や技術を応用し、オリジナルゲームやアプリの開発、ポスター・デザインや3DCG・ムービー制作等を学習します。
- ◇アドミッション・ポリシー（入学者の受入れに関する方針）～このようないちばん重要な生徒を求めます～
ICT機器を利用した情報の活用や発信に興味・関心があり、積極的に学習しようとする意欲のある人を求めます。

取得可能な資格・検定

食品システム科・緑地デザイン科

スーパー農林水産業士、日本農業技術検定、技能検定（園芸装飾、造園、フラワー装飾）、バイオ技術者認定試験（初級）、ビジネス文書実務検定、色彩検定、危険物取扱者、トレース技能検定、測量士補、FFJ検定

電子機械科

技能検定2、3級（普通旋盤、機械検査）、基礎製図検定、機械製図検定、危険物取扱者、情報技術検定、ガス溶接技能講習、計算技術検定、2級ボイラー技士

人間環境科

被服製作技術検定、食物調理技術検定、保育技術検定、鳥取県福祉ヘルプメイト資格、ビジネス文書実務検定

情報科学科

基本情報技術者試験、ITパスポート試験、ビジネス文書実務検定、情報処理検定、Webデザイナー検定、情報技術検定、グラフィックデザイン検定



在校生の声

○情報科学科では、ICT機器を利用しながら情報を収集し、整理、構築、発信する一連の流れについて学習します。また、様々な情報に関する検定に挑戦でき、将来に役立てることができます。三年間を通して、情報産業と社会の関わり、情報セキュリティ技術、プログラミング、情報デザインなどの専門的な学習について、高性能PCを積極的に活用しながら最先端の情報テクノロジーを学ぶことができます。ぜひ一緒に学んでみませんか。

(情報科学科 2年)

○食品システム科では、生産流通コースと食品科学コースに分かれて授業や実習をします。生産流通コースでは主に農場で実習をしています。野菜を育てるのはもちろん、収穫し販売できる状態にするまでの工程も学ぶことができます。食品科学コースではパンや福音漬けなどの製造や食品に関する実験などを行っています。また、販売実習など食品システム科でしか体験できないこともあります。ぜひ一緒に学んでみませんか。

(食品システム科 3年)

○鳥取湖陵高校には5つの専門科があり、同じ志をもつ仲間たちと実践的な授業内容で充実した3年間を過ごせます。自分の科ならではの学びを生かし、自分の興味を探求していくことで、夢への道を切り開いていきましょう。



(令和6年度前期生徒会長)

進路実績

[令和5年度卒業生の状況] (人)

四年制大学	短期大学	専門学校	県内就職	県外就職	その他
10	28	53	43	9	6

過去2年間の主な進学先

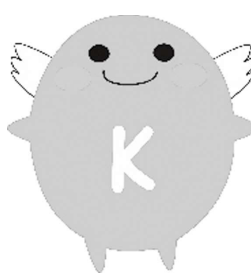
鳥取大学、公立鳥取環境大学、鳥取看護大学、日本体育大学、愛知工業大学、京都芸術大学、大阪経済大学、桃山学院大学、神戸学院大学、甲南大学、美作大学、鳥取短期大学、大月市立大月短期大学、美作大学短期大学部、鳥取県立農業大学校、鳥取県立鳥取看護専門学校、鳥取県立歯科衛生専門学校、鳥取市医療看護専門学校、鳥取県理容美容専門学校、神戸電子専門学校、他

過去2年間の主な就職先

アイエム電子(株)、山崎製パン(株)、(株)ニチイ学館、ダイヘン産業機器(株)、(株)JCBエクセ、トヨタカローラ鳥取(株)、マルサンアイ鳥取(株)、(株)サングルメ、(株)円山菓寮、鳥取県漁業協同組合、(株)鳥取テレトピア、鳥取県生活協同組合、日本郵便(株)中国支社、明和産商(株)、(社)鳥取県厚生事業団、山陰酸素工業(株)、(株)渡辺造園、他

日課表

朝読書	8:40～	8:50
S.H.R.	8:50～	9:00
清掃	9:00～	9:10
	<50分授業>	
1限	9:15～	10:05
	}	
6限	14:45～	15:35



イメージキャラクター
こりょっぴ

主な学校行事

7月	学校祭(舞台祭)
10月	2年生研修旅行
	1年生上級学校・企業見学
11月	2年生インターンシップ
	湖陵フェスタ
12月	スポーツフェスティバル
1月	課題研究発表会

部活動

運動部:陸上競技、バレーボール、バスケットボール、テニス、卓球、サッカー、硬式野球、弓道、ウェイトリフティング、ボート、バドミントン、山岳、フェンシング、ソフトテニス、自転車競技、ダンス、eスポーツ同好会

文化部:吹奏楽、人権問題研究、美術、茶道、華道、ハンドメイド、吟詠剣詩舞、科学技術研究、ボランティア、放送、写真

