

令和5年度 伊賀白鳳高校インターンシップ 学科・コース紹介と受け入れ先希望

科	コース	紹介
機械		機械技術やメカトロニクスの基礎など、機械の専門的な知識や技術を理解し、それを応用し創意工夫する力を身につけます。「夢をかたちにする」ものづくり技術者を育てます。
電子機械	ロボット	ロボットやコンピュータ制御に関する知識や技術を身につけます。ものづくりや生活を便利で豊かにするための、先端的な技術に対応できる技術者を育てます。
	電気工学	電気機器、電力技術、情報通信など電気エネルギーに関する知識や技術を身につけます。産業界で幅広く活躍できる電気技術者を育てます。
建築デザイン	建築・インテリア	「人にやさしいものづくり」を目指して、木材加工や設計の知識・技術を身につけます。建築やインテリアの分野はもちろん、広く製造業で活躍できる技術者を育てます。
	デザイン	設計製図、素描など、デザインに関する専門的な知識や技術を身につけます。美術系やデザイン系の進学を目指します。
生物資源		情報処理や簿記など商業に関する学習も取り入れ、商品の企画・販売・管理・宣伝・流通計画等のマーケティング技術を学び、「新しい農業経営」に対応できる技術者を育てます。
フードシステム	フードサイエンス	「安全で安心な食品の提供」を目指して、食品分析、衛生管理や加工食品・醸造食品の製造に関する知識や技術を身につけます。食品業界で活躍できる技術者を育てます。
	パティシエ	食品や栄養、製菓や調理、テーブルコーディネートなど、「食」を総合的にデザインできる知識や技術を身につけます。製菓や調理の分野で活躍する「食」のスペシャリストを育てます。
経営		簿記をはじめ、表計算・マルチメディアなどの情報処理やマーケティングなどの商品流通について学びます。
ヒューマンサービス	介護福祉	高齢者をはじめとする福祉に関する専門的な知識や技術を身につけます。福祉の様々な分野で介護を担うスペシャリストを育てます。介護福祉士の国家試験受験資格(実技試験免除)が取得できます。
	生活福祉	高齢者介護、乳幼児の保育など、社会福祉に関する専門的な知識や技術を身につけます。コミュニケーション能力等の実践力を持ち、福祉や保育の分野で活躍できるスペシャリストを育てます。