

定時制案内

学習指導 基礎・基本を大切にした学習活動の展開

▶ 教育課程 令和4年度入学生より

機械科

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	HR									
2年	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	実習	製図	機械設計	HR									
3年	地理総合	体育	美術Ⅰ	課題研究	実習			製図	機械工作	機械設計	HR									
4年	国語表現	数学A	体育	課題研究	実習			製図	機械工作	機械設計	原動機	HR								

建築科

学年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1年	現代の国語	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理	HR									
2年	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	実習	製図	建築計画	HR									
3年	地理総合	体育	美術Ⅰ	課題研究	実習			製図	建築構造	建築構造設計	建築法規	HR								
4年	国語表現	数学A	体育	課題研究	実習			製図	建築構造	建築計画	建築構造設計	建築施工	HR							

- 生徒数は機械科14名、建築科3名の合計17名です。
- 1、2年生では普通科目、3・4年生になると専門科目を中心に学習します。
- 授業開始は午後5時40分からです。
- 1日4時限の授業を週5日実施し、4年間で卒業します。
ただし、通信制の単位を併修することにより、3年間で卒業することもできます。(三修制)

進路指導 目標をもって、夢をかなえよう

本校は、進路指導に力を入れており、ハローワーク見学会や講師を招いてのキャリア教育セミナーなどを実施し、働くことの意義や今後の将来設計について考えさせる教育を行っています。
また、資格取得にも力を入れており、アーク溶接技能講習をはじめ危険物取扱者乙種、福祉住環境コーディネーターなどに挑戦することで豊かな人間性と未来を切り拓く産業人を育てることを目標に頑張っています。

最近の主な就職先

長浜冷蔵㈱、ヘアカレッジ㈱、クラレ西条㈱、伊予鉄道㈱、オオノ開発㈱、愛媛酸素㈱、信栄機鋼㈱、ダイオーエコワーク㈱、日向建築工房㈱

最近の主な進学先

四国医療技術専門学校、河原医療大学校、関西福祉科学大学、河原デザイン・アート専門学校

資格等

危険物取扱者甲種、乙種、第二種電気工事士、ガス溶接技能講習修了、アーク溶接技能講習修了
福祉住環境コーディネーター2級、二級建築士受験資格(卒業後2年の実務経験が必要)、計算技術検定



キャリア教育セミナー



職業講話



ハローワーク見学会

学科紹介

機械科 「ものづくり」 = 「ヒトづくり」

機械設計の座学や実習等を通じて、基礎的な知識や技術を学びます。実習では、工作機械を使った金属加工や部品の組立、コンピュータを操作して行う製図（3次元CAD）、アーク溶接やガス溶接などを行い、ものづくりの楽しさや奥深さを体験します。



旋盤実習



鑄造実習



溶接実習



マシニングセンタ実習

建築科 「創意」・「工夫」で「より快適」な生活の空間を造り上げる

安全で安心な建築物の構造や力学、製図、木工、測量・CAD実習など、建築の基礎を学びます。自ら学び、建築の発展に主体的かつ協働的に取り組む態度を育て、より快適で便利な住居、まちづくりを学びます。



製図



軸組模型



令和4年度 第45回 愛媛県内高校生建築競技設計表彰式

令和4年度 高校生建築競技設計
愛媛県教育委員会教育長賞 受賞

学校行事 One for all All for one.

～ひとりみんなのために、みんなはひとつの目的のために～

本校には、遠足や運動会、校内レクリエーション大会、百錬鉄ナイトウォーク、生徒生活体験発表大会等、様々な学校行事があります。各学校行事は学校と生徒会が一緒になって企画、立案し、みんなが目的達成のために一人一役で楽しめる行事となっています。



校内レクリエーション

部活動 放課後の時間に、真剣勝負！

【運動部】 陸上競技・バスケットボール・バドミントン・卓球
【文化・生産部】 パソコン・機械技術・建築設計

授業後の限られた時間の中で、初心者から経験者まで、それぞれの目標に向けてスポーツからものづくり、資格取得まで幅広く活動しています。運動部では、令和5年度に男子バスケットボール部、バドミントン部、陸上競技部が全国大会に出場しました。



県定通制総体 陸上競技