

愛媛県立 西条農業高等学校



2025 学校案内

食農科学科/環境工学科/生活デザイン科

イベントも盛りだくさん!



野球応援



10月 修学旅行 運動会

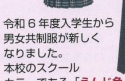




産業祭 西農祭

卒業式





西条農業高

カラーである「えんじ色」を取り入れた シンプルなデザインです。



沿革

大正 8年 愛媛県立西条農業学校開校式

生徒数148名

昭和23年 学制改革により愛媛県立西条農業高等

学校となる。

昭和24年 高校再編成により総合制となり普通科

課程及び農業科課程の県立西条南高等

学校となる。

昭和30年 愛媛県立西条農業高等学校と改称され

農業専門高校として新たに発足する。 農業科、農業土木科、農村家庭科

各150名計450名

平成21年 創立90周年記念式挙行

平成23年 食農科学科40名、環境工学科40名、

生活デザイン科40名となる。

令和元年 創立100周年記念式挙行



作詞 古田 作曲

石鎚と望み高く 加茂川と心清く 緑かがやく道前に 燃え出ずるもの すがしき生命

伝統の誉に生き 創造の誇に満ち 拓く大地の土の香に わきおこるもの 若人の歌

ああ光あれ とこしえに われらが母校 西条農業高等学校



創造:未知の世界へ果敢に挑み、未来を切り開く

パイオニアとなろう。

誠実:真心と熱意を持って事に当たり、公平で

品格のある人になろう。

敬愛:相手を敬い慈しみ、自他の生命や人権を

大切にする人になろう。

スクールミッション

東予にある農業科の単科高校として、地域に 根ざし、地域と連携した農業教育を推進します。 また、日々の教育活動を通して、生徒の自立を 促し、地域資源を活かした農業の発展や、地域 産業の活性化に寄与できる、スペシャリストと して必要な力を育成します。

教育目標

「進取」・「共創」

重点努力目標

地域に愛され、地域を愛し、 地域とともに歩む西農

さらなる成長へ ~経験する、心を動かす~

食農科学科

「食」と「農」を学び、 地域を愛する産業人になります

入学定員

作物、野菜、果樹に関する基礎的・基本的な知識と栽培技術を習得し、農産物の特性や加工の原理を理解し、生産から加工・販売までの過程を経験します。「食」と「農」について学習を深め、農業関連産業で活躍する産業人の育成を図り、自然に親しみ、勤労を尊び、地域を愛する心情を養う。

















	単位数	1	2	3	4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	共通履修	-	言語文化 公共			公共	1	数学			科学と 人間生活		育	保健	音楽		英語コミュー		家庭基礎		歴 農業と環境		総合実		習	農業	と情報	ビジネ	ス基礎	総探	HR		
										引人	生活				美術	fj l																活動	活動
	単位数	1	2	3	4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2年	進学対応																												英語コ	الدة			
2 +	共通履修		現代の国語 歴史		BE 歴中総会 数		学A	牛物	基礎	姓 体育		保健	音	楽	論理·	土田 1	**	合実	22	₩	物	田宝	菜	₽	.樹	合口	品製造 農		#据注用	レジカ・	7727	ΗR	自立
	六旭復修	2010	の国品	進又	_1140	- XX		工1%	李屹	1/4	* FI	木廷	美	術II	開社	4X-9T	/190	一大	Ħ	11-	120	#]	*	*	[[四]	及皿		1 Mester IF	3 HK/CI/T.	C 2 412		活動	活動
	単位数	1	2	3	4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3年	進学対応		•	•		•	数	学Ⅱ												英語コ	الدة		•			•	数	学Ⅱ		生物			
3 +	共通履修	4	文学国	1=#	111	理総合	日本	史探究	化学	基礎		体育		=8	題研	olo.	4/6	合実	ZZ	栽培と	と環境	曲坐	⟨∇ ≧≒		· - #1	`件	10-1-60	資源活用	_	・ケティ	`. #*	ΗR	自立
	六进復修	۷	〈子區	150	H	建松石	数学	演習	地学	基礎		半月		Fā	速切	九	मध्य	口天	Ħ	情報	処理	辰耒	経営	艮	品製	洹	地域	更源, 占片	~ —	ソティ	29	活動	活動

農業科目	家庭科目	商業科目	自立活動は希望者

「環境保全」と「環境創造」を学び、 有能な農業技術者になります



環境の調査、創造・保全工事の学習を通して、地域の自然環境に興味・関心を持ち、測量・農業土木施工・ 造園の技術を身に付けます。将来は災害対策や環境保全及び環境創造などの仕事に関わり、地域の担い手 になれる人材の育成を目指しています。2年次から農業土木コースと環境科学コースに分かれて学習します。















主な資格

農業土木コース

環境科学コース 2、3級造園技能士・2級造園施工管理技術者など

各種特別講習(小型建設機械・高所作業車など)・レタリング検定など

測量士補・2級土木施工管理技術者・1級トレース技能検定など

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	共通履修	言語文化		公共		类 数		I	'	科学と 間生活 体育		育	保健		音楽 美術		英語コミュー		家庭基礎		農業と	環境	総合実		'習 農		と情報	測	量	総探		自立 活動	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2年	進学対応		•	•		•										•				•								英語コ	الدة				
2 +	環境科学	田供の団芸 麻り		代の国語 歴史総合		史総合 数字		学A 生物			育	保健	音	髤Ⅱ	論理・表現		総合実習		גג	森林	科学	造園	計画	造園施	工管理	造園	植栽	晋		学 農業情報活用		ΗR	自立
	農業土木	1561 C	の国品	ME X	二形心 口	女人-		土化	 李 恢	14	· 月	木世	美 美	桁 II	神理•	衣呪!	7190	口天	白	農業土	木設計	農業土	木施工	水循		測	量	垛児	,17+ -	辰来頂	柳.山州	活動	活動
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3年	進学対応		•	•		•	数:	学Ⅱ		•	•	•				•				物理基礎		礎						数单		英語コ	الدة		
3+	- 一		文学国語 地理総合				日本	史探究	架究 化学基		体育		5	=0	四江	5,0	***	()	גג	造	園計	画	造園施工管理			造園植栽		地域資	源活用	環境	科学	ΗR	自立
	農業土木	文学国語 地理総		王沁 口	数学	数学演習		学基礎		IP F	件月		課題研究		総合実習		Ė	測量			農業土木設計 農業土			土木	木施工		盾環	地域環境	境工学	活動	活動		

生活デザイン科

「生活技術」を学び、将来の スペシャリストになります

入学定員

野菜を栽培して、調理・加工だけでなく、アンテナショップや高校生レストランなどで販売、提供することができるので、一次産業~三次産業まで全てを学ぶことができます。季節の鉢物や苗物、多肉植物の栽培などの園芸科目や調理、被服(和裁・洋裁)、保育・福祉などの家庭科目を自分の進路目標にあわせて学習し、資格の取得を目指します。

















主な資格

被服製作技術検定和服1級·洋服2級 食物調理技術検定1級 保育技術検定2級

		1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	共通履修	言語文化		公共		数学		l	科学と 人間生活		体育		保健	音楽 I 保健 美術 I		英語コミュー		家庭		家庭総合		農業と環境		総合実習		習	農業	と情報	総探	HR 活動		
		1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2 /=	進学対応	英語コミュⅡ																														
2年	生活	現代の国語 歴史総合 数等				∸ ∧	/ - #/m	基礎	/+	育	/□ /r=	保健 音楽		s& m	倫理・表現Ⅰ		総合実習		m *** 1*	±0.500	ビジネ	→ #± 7#4	保育基	き礎	_		. W/ 44 144		ドデザ		ΗR	自立
	家庭園芸	現代の国語(歴文:	7600円	安义-	÷Α	土物		14	·月	1木1建	美征	桁Ⅱ	調理・	衣現	সদত	口天	Ħ	辰来頂	報 石州	ヒンホ	人登啶	生活と	福祉	ノアツ	ンヨン追	記形基礎	/-	トノリ	1/	活動	活動
		1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3年	進学対応			数字	学 II												音導	終Ⅲ	英語コ	₹ 2	数学	Ш					生物					
3 +	生活	→ 文学国語 地埋総合					化学	化学基礎		体育		==	望江井	2,0	総合	地域資源活用		_*		U113-3-3-	, , ; _	保育基	基礎	ファッ	ション造	形基礎	フー	ドデザ	イン	ΗR	自立	
	家庭園芸			数学	演習	地学基礎 147月			課題研究		実習	食品	製造	アリイン基礎		礎 ビジネスコミュ		生活と	福祉	生	物活	用		草花		活動	活動					



キミの輝く場所を見つけよう!

体育部

野球 陸上競技 卓球 テニス 柔道 弓道 剣道 バドミントン バレーボール ハンドボール 社会体育

文 化 部

絵画 茶道 華道 吹奏楽 写真 商業 園芸











































愛媛大学農学部在学 神野 咲笑 西条南中学校出身 食農科学科

1.西条農業で楽しかったこと

西条農業高校で楽しかったことは、農業クラブ活動や実習です。農業クラブ活動では、プロジェクト発表や家畜審査競技会に出場しました。最初は「やってみようかな」という軽い気持ちでしたが、勉強を重ねるうちに結果を出すことができ、やりがいや達成感を感じることができました。総合実習では、2年生から野菜班を専攻しました。苗販売やGGAP活動を通じて、地域の人とコミュニケーションをとったり、農業生産の中で持続的な改善に取り組みました。先生方は面白くて親身に教えてくださり、班員とも協力しながら積極的に活動することで絆も深まりました。農業高校ならではの貴重な経験からたくさんのことを学び、楽しい思い出になりました!



高校生のうちから、簡単なことでもいいので何かに挑戦してみてください!最初は自信が持てないかもしれませんが、大丈夫です! 私もそうでした。小さなことでも、友達と一緒でも、一歩踏み出すことで自分の視野が広がり、次の挑戦にもつながります。そして、それが将来の道にもつながっていくかもしれません。困ったときは、先輩や先生方が必ず相談に乗ってくれます。西条農業高校には、自分の将来に役立つチャンスがたくさんあります! たくさんの経験を積んで、自分の可能性を広げていってください!

3.今の進路先で活きていること

私は今、愛媛大学農学部で学んでいます。高校で得た農業の知識や実習の経験は、大学の農学の講義を受ける中でとてもイメージしやすく、大いに役立っています。また、プロジェクト活動、部活動、ボランティア活動、そして勉強を両立させる中で、私はスケジュール管理と目標設定を大切にしてきました。スケジュール管理を徹底することで時間を効率的に使い、明確な目標を立てることで意欲的に取り組むことができました。こうした経験は、今の大学生活でも大きく活きており、これからも頑張っていきたいと思っています!



河原外語観光・ 製菓専門学校在学 曽我 幸未 西条南中学校出身 生活デザイン科

1.西条農業で楽しかったこと

全てがとても楽しかった西農での思い出の中で、特に印象に残っているのは、ホームステイの受け入れを経験し、自分もアメリカに行けたことです。現地の高校に通ったり、観光地を巡ったり、すべてが新鮮でキラキラして見えました。たくさんのアメリカの友達と話をしたり、買い物を楽しんだ時間は一生の宝物です。こんな経験ができたのは本当に奇跡のようで、西農に通っていたからこそ実現できたことだと思います。そして今でも、その時できたつながりが続いていることに心から感謝しています。 2.後輩へのメッセージ

を検集、のスタセーン ・自分が「やりたい!」と思うことを全力で取り組んでください!すぐに行動に移すことがとても大切です。後から後悔しないように「行動なるのみ」です!後段についてもたくさんがなりますが、1年生のませんに関いてもる東明学校の大学の大

いように、「行動あるのみ」です!進路についてもたくさん悩むと思いますが、1年生のうちから興味のある専門学校や大学のオープンキャンパスに行ったり、就職希望の人は早めに先生に相談して、どんな企業があるのか情報を集めることをおすすめします。また、毎日の日記を書いたり、1日の目標を立てることで、とても充実した毎日を送ることができます。ぜひ、いろんなことに興味・関心を持って、楽しく、前向きに頑張ってください! 3.西農に来てよかったこと

私は現在、河原外語観光製菓専門学校に入学し、とても充実した日々を送っています。西農で学んだ料理や裁縫の技術が、今本当に役に立っています。一人暮らしが始まり、すべてを自分でやらなければならなくなりましたが、学校で得た知識のおかげで料理のレパートリーも増え、食には全く困っていません!また、授業では前に出て発表する機会が多く、自分の意見を伝える場面もたくさんあります。そんなとき、サッと意見を言えるようになったのは、西農で数多くの発表を経験したおかげだと感じています。改めて、西農では「生きていく力」を3年間でしっかりと教えてもらったのだと実感しています。



西条市役所勤務 齊藤 匠馬 西条南中学校出身 環境工学科

1.西条農業で楽しかったこと

私が西条農業高校で楽しかったことは、体育祭や産業祭などの大きなイベントです。これらの行事は、学科やクラスが一つのチームとなり、みんなで協力して準備を進めます。普段はあまり話す機会がない生徒や先生、後輩とも関わることができ、とても貴重な時間でした。特に、たくさんの時間をかけて準備した産業祭は、とても印象に残っています。また、体育祭やグルーマッチなどの行事も、学年の壁を越えて交流できる良い機会だと思います。高校生活はあっという間に終わってしまうので、一つひとつの行事をぜひ精一杯楽しんでください。



私が伝えたいことは、「進路は早いうちから考えておくべき」ということです。1年生や2年生のうちは、進路について深く考える機会は少ないかもしれません。しかし、3年生になってから急に進路準備を始めると、焦りや大変さを感じることもあります。まだ進路を完全に決める必要はありませんが、急な進路変更にも対応できるように、早めに情報を集めたり、準備をしておくと安心です。ずっと考え続ける必要はありませんが、たまに立ち止まって進路について考えたり、資格取得や試験に挑戦したりしながら、高校生活を送ってみてください。

3.西農に来てよかったこと

私は、環境工学科の農業土木コースを選択していました。現在働いている部署でも、土木に関する仕事を担当しています。実際に働き始めてみて、西条農業で学んだ土木の知識が役立っていると日々感じています。在学中は、「本当にこんな知識を将来使うのかな?」と思ったこともありましたが、今では学んだことが確実に仕事に活かされています。西条農業では、普通科では得られない専門的な知識を身につけることができます。その強みを大切にして、これからの高校生活、そして未来に向かって頑張ってください!

進路状況

夢の実現を強力サポート



西条市就職セミナー



校内企業ガイダンス





主な進学先(過去5年)

【4年制大学】 愛媛大学 広島工業大学 大阪産業大学 南九州大学

【短期 大学 】 今治明徳短期大学 松山東雲短期大学 聖カタリナ大学短期大学部 徳島文理大学短期大学部

【各種学校】 愛媛県立農業大学校 新居浜産業技術専門校 愛媛十全看護専門学校 河原アイペットワールド専門学校 河原医療大学校新居浜校 東予理容美容専門学校 東城看護専門学校 大原簿記公務員専門学校愛媛 愛媛調理製菓専門学校 河原医療大学校 河原医療福祉専門学校 日産愛媛自動車大学校 河原デザインアート専門学校 河原電子ビジネス専門学校 河原ビューティーモード専門学校 四国中央医療福祉総合学院 大原簿記会計専門学校愛媛校 愛媛美容専門学校 四国医療専門学校 放送芸術学院専門学校 徳島穴吹カレッジ専門学校 広島工業専門学校 OCA大阪デザイン&テクノロジー専門学校 大阪こども専門学校

主な就職先(過去5年)

【公務員】 西条市役所(初級土木技術職) 東温市(初級土木技術職) 新居浜市役所(初級土木職) 西条市(消防)

【企 業】 新居浜電子(株) (株)三好鉄工所 (有)SPC ブリーズベイオペレーション2号(株) いしづち森林組合 (株)ミノル ワタキューセイモア(株)四国支社 (株)ハローズ (株)シンクラン (福)亀天会 (株)三河屋 ケーアイ(株) (株)中国フジパン四国事業所 フジボウ愛媛(株)壬生川工場 (福)恩賜財団済生会西条病院 福助工業(株) (株)ハタダ (株)ブライト 高橋畜産(株) (株)田窪工業所 クラレ西条(株) 日本製鉄(株)瀬戸内製鉄所阪神地区 白石建設工業(株) (株)マルヨシセンター (福)清風会 (株)大屋 森実運輸(株) (株)川六エクストールイン西条駅前 (株)コスモス薬品 住友林業クレスト(株) 新東運輸(株) (有)あさひ (株)ドラッグストアモリ (株)MCT西条 (株)ツヅキ マックスバリュ西日本(株)

チャレンジ資格

取得可能な学科(S:食農科学科, E:環境工学科, L:生活デザイン科)

日本農業技術検定	S	測 量 士 補 E 2級土木施工管理技術検定	E
トレース技能検定	Е	2、3級造園技能士 E 2級造園施工管理技術検定	Е
伐木等の業務(チェーンソー)	Е	被服製作・保育技術検定 L 食物調理技術検定	L
2、3級フラワー装飾技能士	L	珠 算 ・電 卓 検 定 SL ビジネス文書実務検定 S	SEL
情報処理検定	SEL	簿 記 検 定 SEL 高 所 作 業 車 S	SEL
刈払機取扱者	SEL	小型車両系建設機械(3t未満)の運転業務 SEL フォークリフト(1t未満)の運転業務 S	SEL
危険物取扱者	SEL	漢字検定SEL英語検定S	SEL







愛媛県立西条農業高等学校

〒793-0035 愛媛県西条市福武甲 2093 番地 TEL 0897-56-3611 FAX 0897-56-3613 ホームページ https://www.ehm-saijo-ah.esnet.ed.jp/



学校 HP