



平成27年

4月
開校

長野県

須坂創成高等学校

(仮称)

須坂から世界へ羽ばたく創成力

平成27年度
募集定員

農業科 120人

創造工学科 40人

商業科 120人

新たな学び！ 農・工・商の3学科を備えた総合技術高校

教育目標

- 1 産業構造の変化に柔軟に対応し、職業人として必要とされる専門力と創造力を兼ね備えた地域産業の担い手を育成する。
- 2 生徒一人ひとりが輝く「明るい学園」を創造し、思いやりの心を大切にするひとつづくりを通し、社会に貢献できる人材を育成する。

カリキュラムの特色 学科横断と学科連携でより広い専門性を身につける

1年次 産業を農工商の枠を超えて学び、産業人としての基礎力を養う

産業基礎
(必修2単位)

基礎知識・スキルの定着	コミュニケーション能力の養成	アイデア創出の演習
産業社会の仕組みの理解	観光ビジネス学習	など

2年次 他学科の科目を学び、より広い専門性を身につける

学科連携
(必修2単位)

農業科 受講科目	工業科 受講科目	商業科 受講科目
マーケティング	マーケティング	食品製造
簿記	簿記	草花
ビジネス実務	ビジネス実務	農業経営
経済活動と法	経済活動と法	工業管理技術
工業管理技術	植物工場	
植物工場		

※各科目の学習内容は、他学科の生徒の専門性の深化・発展につながるように構成

3年次 希望者は2年次に続き他学科の科目の選択が可能

進路別選択
(選択2単位)

農業科 選択科目	工業科 選択科目	商業科 選択科目
機械工作・簿記	農業化学試験・簿記	機械工作・農業化学試験

行事の特色 各学科相互乗り入れて、経験の幅を広げる



マーケット
農業科もマーケットの中で販売実習
工業科もイベント参加



収穫祝
大地の恵みに感謝一緒に会食



課題研究発表会
各学科の研究発表を互いに視聴
学科の枠を超えた課題設定も

再編移行期の学科・クラス構成(予定)

新校開校

		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度以降	
須園キャンパス	3年	須園	農業科 ④	須園	農業科 ④	創成	農業科 ③	創成	農業科 ③
	2年		農業科 ④		工業科 ①		工業科 ①		工業科 ①
	1年	創成	農業科 ③ 工業科 ①	創成	農業科 ③ 工業科 ①		創成		農業科 ③ 工業科 ① 商業科 ③
須商キャンパス	3年	須商	商業科 ③	須商	商業科 ③	創成	商業科 ③	創成	商業科 ③
	2年		商業科 ③		商業科 ③		商業科 ③		商業科 ③
	1年	創成	商業科 ③	創成	商業科 ③		創成		商業科 ③

○数字は学級数

学 校 生 活



卒 業 生 の 声

幅広く農業の知識を得たいと希望して須坂園芸高校に入学しました。水稻の多収技術、造園やバイオテクノロジーの基礎など、ここでなければ経験できない多くの農業技術を学び、充実した日々となり自信につながりました。

大学では新たに経済の知識を身につけ、将来は公務員になって机上の空論ではなく、実際にその土地に住む人たちの意見を聞いて少しでも役に立てる、そんな仕事をしたいと考えています。

富山大学経済学部
平成25年度 須坂園芸高校農業経済科卒業
小林 勇斗



3年間くますぎクラブに所属し、全国の高校の実習製品を仕入れての販売や、地元の農産物を使った商品開発などに取り組みました。くますぎの活動を通して、地元須坂の活性化に貢献したいと考えるようになり、進学を決意しました。受験時のレポート提出では、地域の生産者や企業の方々との関わりが深かったおかげで、レポートの内容を濃いものにすることができました。高校時代の経験を活かしてこれからもがんばっていききたいと思います。

信州大学経済学部
平成25年度 須坂商業高校商業科卒業
西澤 早希



中3のとき、今までとは違った勉強をしたいと思い商業科を選びました。高校に入学して初めて触れた「簿記」が好きになり、学年が進むにつれてより上級の資格取得という目標ができ、日商簿記2級を取得することができました。

3年間がんばってきたことが今の経理事務の仕事にそのままつながり、充実した毎日を送っています。

長野証券須坂支店
平成24年度 須坂商業高校商業科卒業
島田 奈々美



高校では専門技術を身につけるとともに、造園クラブなどの課外活動で仲間と協力し合いながら、自分の力を発揮できる機会がたくさんありました。

現在は、高校時代に身につけた知識を生かして造園施工現場で働いています。ドイツ、ライプツィヒで開催された技能五輪国際大会にも出場でき、更に充実した日々です。

(株)第一緑地
平成22年度 須坂園芸高校造園科卒業
鈴木 幸



園芸農学科 / 食品科学科 / 環境造園科

生命と自然を生かした社会を創造する力を養成

○農業の6次産業化と、
観光資源・自然環境を生かした
環境創造の学習を充実します

○産業界・大学・研究機関と連携して
専門性の一層の充実を図ります



1 年次

農業科としてくくり募集

農業の基礎を学び、
2・3年次の小学科とコースを選択

作物の育てかた
自然の守りかた
微生物の扱いかた
樹木の手入れの方法

2 年次

園芸農学科	果樹コース	… 果樹の栽培と加工、マーケティング、観光農園
	野菜・花きコース	… 野菜・花の栽培と流通、マーケティング、植物工場
	作物コース	… イネ・ムギなどの穀物の栽培と流通、マーケティング
食品科学科	微生物バイオコース	… 味噌、ワインなどの発酵食品の製造と流通、マーケティング
	食品製造コース	… 健康に配慮した機能性食品の開発と流通、マーケティング
環境造園科	緑地計画コース	… 観光資源・自然環境・福祉社会に配慮した庭園・緑地・環境創造の計画
	造園技術コース	… 環境緑化材料を用いた庭園・緑地等の設計、施工、管理

3 年次

【地域との交流】

- *須坂市民農業大学校(園芸塾)の開催
- *信州すざか農業小学校の体験交流
- *公園緑化活動(須坂駅前広場庭園、県庁南側庭園)
- *地域の飾花活動(善光寺花回廊)
- *企業と連携した就業体験学習



教育課程 ○は単位数 普通科目 専門科目 学科連携科目

単位	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
1年		国語総合 ④		地理A ②		数学Ⅰ ③		人間生活 ②	科学と ②	体育 ②	保健 ①	音楽Ⅰ ②	美術Ⅰ ②	書道Ⅰ ②	C英語Ⅰ ③		環境と ③	農業と ③	利用 ②	微生物 ②	処理 ②	農業情報 ②	※基礎園 ②	※基礎業 ②	L ①	H ①	R ①				
2年	国語総合 ①	現代文B ②	世界史A ②		数学Ⅱ ③	生物基礎 ③	体育 ②	保健 ①	C英語Ⅱ ③	科目別 ②	科目別 ③	環境と ②	農業と ②	テクノロジ ②	植物バイオ ②	総合実習 ②	学科連携 ②	L ①	H ①	R ①											
3年		現代文B ③	現代社会 ②	体育 ③	家庭総合 ③			選択 ⑥	進路別 ②	科目別 ②	科目別 ②	科目別 ③	総合実習 ②	課題研究 ④	L ①	H ①	R ①														

※学校設定科目

創 造 工 学 科

地域産業界の「核」となる人材を育成



○企業との協働により
実践的な学習を充実します
(デュアルシステム)

○高度な資格取得や大学との連携により
専門力に磨きをかけます

1 年 次

ものづくりの基礎

図面の見かた・表しかた
寸法の測りかた
工具の扱いかた
手仕上げの方法
工作機械の扱いかた

2 年 次

ものづくりの基本

図面の読みかた
図面のかきかた
工作機械の
基本操作

精密機械コース

精密にもものをつくる
技術

…イメージしたものを形にする

- ・精密機械部品の図面作成
- ・工作機械を使って精密に加工
- ・部品を組み立てて精度の高い作品を製作

メカトロニクスコース

ものの動きを
コントロールする技術

…思い通りにものを動かす

- ・生産装置の図面作成
- ・工作機械を使って加工・組立
- ・思い通りにものが動くように制御

3 年 次

ものづくりの応用と発展

【デュアルシステム】学校と企業が協力して生徒を育てるシステムです。約50社の協力を得て企業で実習を行います。

1年次 「地域の産業を知る」

これから学ぶ専門分野の魅力を学ぶことができます。

企業見学
企業人講話



2年次 「企業で就業体験」

社会人として必要な能力や態度と、自己の職業適性について考えることができます。

就業体験(3~5日)を
2社で実施



3年次 「地域の企業で実践的な実習」

工業人としての姿勢や実践的な技術・技能を身につけることができます。

企業実習を1社で
週1日(10日間)実施



※写真はすべてイメージです。

教育課程 ○は単位数 普通科目 専門科目 学科連携科目

単 位	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
1 年	国語総合 ③		地理A ②		数学I ③	数学A ①	科学と 人間生活 ②	体育 ②	保健 ①	音楽I ②	美術I ②	書道I ②	C英語I ③		基礎 工業技術 ③	製図 ②	機械設計 ②	基礎 情報技術 ②	※産業 基礎 ②	L H R ①											
2 年	現代文B ②	世界史A ②	数学II ③	数学B ②	物理基礎 ②	体育 ②	保健 ①	C英語II ③	実習 ③	製図 ②	機械工作 ②	機械設計 ②	課題研究 ②	学科連携 ②	L H R ①																
3 年	現代文B ②	現代社会 ②	体育 ③	英語表現I ②	家庭総合 ③	選択 進路別 ⑥	実習 ③	製図 ②	※企業 実習 ②	科目 コース別 ②	課題研究 ③	L H R ①																			

※学校設定科目

商業科

グローバル社会に必要な多様な実践力を養成

- ビジネスの諸活動に必要な豊かな人間性と幅広い実践力を育成します
- 国際社会に通用するコミュニケーション能力を養成します



1 年次

ビジネスの基礎
会社経営と会計処理の基礎
情報の収集・処理・分析の基礎

2 年次

会計マネジメントコース ……企業の会計管理と経営分析

ITコース ……情報ネットワークシステムの開発と管理

ビジネスプランニングコース ……商品・サービスの企画、開発、販売

総合実践

3 年次

学校設定科目「ビジネス英語」(各学年1単位)

電子黒板・タブレットPCを利用した最先端授業
グループ学習により国際商取引の基礎力を養成

【マーケット】

75回を数える「須商マーケット」の伝統を引き継ぎ、農業科・工業科と連携して新たな販売実習がスタートします。

生徒は「社員」となり、研修を積んで売り手としての専門知識をマスターし、取引交渉や商品の販売プラン提案などを実際に体験します。マーケットを通じて、生徒は本物の「商い」について学び、本格的なビジネスマナーを身につけます。



教育課程 ○は単位数 普通科目 専門科目 学科連携科目

単位	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
1年	国語総合 ③			世界史A ②			数学I ③		科学と人間生活 ②		体育 ②		保健 ①	音楽I ②	美術I ②	書道I ②		C英語I ④		基礎ビジネス ②			簿記 ④			情報処理 ②	※ビジネス英語 ①	※基礎産業 ②		LHR ①	
2年	国語総合 ①	現代文B ②		日本史A ③			数学A ③		生物基礎 ②		体育 ②		保健 ①			C英語II ④			情報処理 ②		科目A ③	コース別 ③		科目B ③	コース別 ③	※ビジネス英語 ①	課題研究 ①	学科連携 ②		LHR ①	
3年	現代文B ③		現代社会 ②			体育 ③		I英語表現 ②		家庭総合 ③						進路別 ⑥			総合実践 ②		と法 ②	経済活動 ②		科目C ③	コース別 ③	※ビジネス英語 ①	課題研究 ③		LHR ①		

※学校設定科目

進路状況

■過去3年間の各校の主な進路実績

		須坂園芸高校	須坂商業高校
進学	4年制大学	千葉大学(園芸) 富山大学(経済) 鳥取環境大学(環境) 東京農業大学(農・地域環境・国際食糧情報・生物産業) 東海大学(農) 二松学舎大学(文学) 大東文化大学(環境創造) 城西大学(経営) 神奈川工科大学(応用バイオ・創造工学) 南九州大学(環境造園) 酪農学園大学(循環農業) 山梨学院大学(法) 諏訪東京理科大学(経営情報) 長野大学(社会福祉・企業情報)	信州大学(経済) 高崎経済大学(経済・地域政策) 同志社大学(商) 南山大学(経済) 名城大学(経済・経営) 國學院大学(経済) 専修大学(商・経営) 大東文化大学(経営) 東京経済大学(経営) 神奈川大学(経済・経営) 帝京大学(経済・外国語) 千葉商科大学(商経・政策情報) 杏林大学(総合政策) 長野大学(社会福祉・企業情報) 松本大学(人間健康・総合経営)
	短期大学	長野県短大(生活科学・多文化コミュニケーション) 大月市立大月短大(経済) 東京農業大学短期大学部(醸造・環境緑地・生物生産技術) 清泉女学院短大(幼児教育・国際コミュニケーション) 上田女子短大(幼児教育) 長野女子短大(生活科学) 松本大学松商短期大学部(経営情報)	長野県短大(生活環境・多文化コミュニケーション) 大月市立大月短大(経済) 亜細亜大学短大(経営) 大妻女子短大(家政) 文化学園大学短大(服装) 埼玉女子短大(商) 高崎商科短大(現代ビジネス) 清泉女学院短大(幼児教育・国際コミュニケーション) 飯田女子短大(看護)
	専門学校	長野平青学園 長野カレッジオブキャリア 大原学園長野校 上田情報ビジネス 日本工学院 長野医療技術 長野看護 信州医療福祉 長野社会福祉 長野調理製菓 辻製菓 松本調理製菓 長野理美容 群馬自動車 中央農業グリーン 東京バイオテクノロジー 新潟農業バイオ 長野県農業大学校 長野技術専門校	長野平青学園 長野カレッジオブキャリア 大原学園長野校 上田情報ビジネス 東京IT会計 日本ホテルスクール 日本工学院 長野医療技術 長野看護 信州医療福祉 佐久総合病院看護 金沢医療技術 長野調理製菓 辻製菓 長野理美容 松本理美容 長野県農業大学校 トヨタ東京自動車大学校 長野技術専門校
就職	民間企業	オリオン機械 オリオン精工 前田鉄工所 アスザック アスザックフーズ 鈴木 興和ゴム工業 ニットー 信濃化学 タカギセイコー ヤマヨ運輸 長電バス 長野運送 ホーライ 遠藤酒造場 マルキ醤油 みすずコーポレーション 両角ジャム 信陽食品 長野興農 ホクト ホテルさかえや 高山朝日ホーム 須坂やすらぎの園 昭和ガーデン 原造園	長野証券 オリオン機械 前田鉄工所 アスザック アスザックフーズ 鈴木 新光電気工業 興和ゴム工業 ニットー フレックスジャパン ヤマト運輸 コヤマ 長電バス 長野運送 日経印刷 長野キリン販売 マルコメ ツルヤ まるため 竹風堂 小布施堂 丸善食品工業 ホーライ マツハシ冷熱 高見澤 信光経営センター 軽井沢プリンスホテル 松代ロイヤルホテル
	公務員	長野県警・自衛隊	中野市役所

■在学中に取得可能な資格・検定

農業科	創造工学科	商業科
危険物取扱者 丙種・乙種第1類～第6類 日本農業技術検定 2級・3級 毒物劇物取扱者 ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育 小型車両系建設機械特別教育 3t未満 フォークリフト運転技能講習 1t以上 小型移動式クレーン技術講習 1t～5t 玉掛け技能講習 無制限 バイオ技術者認定試験 初級 トレース技能検定 2級・3級・4級 造園技能検定 2級・3級 高所作業車特別教育 FFJ検定 特・上・中・初級	◎技能検定 機械加工(普通旋盤作業) 2級・3級 機械加工(フライス盤作業) 3級 機械検査(機械検査作業) 3級 機械保全(機械系保全作業) 3級 機械保全(電気系保全作業) 3級 ◎全国工業高等学校長協会 計算技術検定 3級 情報技術検定 2級・3級 基礎製図検定 機械製図検定 危険物取扱者 丙種・乙種第1類～第6類 ガス溶接技能講習 アーク溶接特別教育 フォークリフト運転技能講習	◎日本商工会議所 簿記検定 2級・3級 珠算検定 1級・2級・3級 ◎全国商業高等学校協会 簿記検定 1級・2級・3級 珠算・電卓検定 1級・2級・3級 商業経済検定 1級・2級・3級 情報処理検定ビジネス情報 1級・2級・3級 情報処理検定プログラミング 1級・2級 ビジネス文書実務検定 1級・2級・3級 英語検定 1級・2級・3級 ITパスポート試験 基本情報技術者試験 MOS Word 2010 MOS Excel 2010

全学科共通

実用英語検定 実用数学検定 漢字能力検定 ビジネスコミュニケーション検定 ワープロ検定 ペン字検定

ク ラ ブ 活 動

■設置予定クラブ

運動系	陸上、野球、サッカー、バスケットボール、バレーボール、硬式テニス、ソフトテニス、卓球、バドミントン、柔道、剣道、弓道
文化系	吹奏楽、書道、美術、科学、家庭科、インターアクト
農業系	果樹、野菜、草花、バイオテック、加工、パソコン、造園、測量、環境、機械
工業系	創造工学クラブ
商業系	簿記、ワープロ、珠算、情報処理 くますぎ（商品開発&販売）

■主な大会成績(平成25年度)

須 園 陸 上 部	男子ハンマー投、女子円盤投、女子砲丸投	北信越大会出場
須 商 卓 球 部	女子ダブルス	県大会優勝→ インターハイ出場
	女子シングルス	県大会3位→ インターハイ出場
	女子学校対抗	県大会3位
須商バドミントン部	女子学校対抗	県大会3位→北信越大会出場
須商女子バレー部		県大会ベスト8
須 園 農 業 クラブ	農業鑑定競技	全国大会優秀賞
	全国造園デザインコンクール	文部科学大臣賞(8回受賞)、特別賞(11年連続)
須 商 珠 算 部	長野県商業教育総合競技会	個人総合4位→ 全国大会出場

※赤字は全国大会



■運動系クラブの練習場所および大会出場の予定

クラブ	練習場所		大会出場			
	須 園 キャンパス	須 商 キャンパス	平成27年度		平成28年度	
			総体(春・夏)	新人戦	総体(春・夏)	新人戦
陸 上	グラウンド	—	園芸+商業+創成	→	→	創成
野 球	—	グラウンド	園芸+商業+創成	→	→	創成
サッカー	グラウンド	—	園芸+商業+創成	→	→	創成
バスケット男子	体育館	—	園芸+商業+創成	→	→	創成
バスケット女子	—	体育館	園芸+商業+創成	→	→	創成
バレー男子	体育館	—	園芸+創成	→	→	創成
バレー女子	—	体育館	園芸+商業+創成	→	→	創成
硬式テニス	テニスコート	—	園芸+創成	→	→	創成
ソフトテニス	—	テニスコート	商業+創成	→	→	創成
卓 球	—	格技室	商業+創成、園芸	→	→	創成
バドミントン	体育館	—	商業+創成、園芸	→	→	創成
柔 道	格技室	—	園芸+創成	→	→	創成
剣 道	格技室	—	園芸+創成	→	→	創成
弓 道	須坂市営弓道場		園芸+創成	→	→	創成



長野県須坂創成高等学校

須園キャンパス(須坂園芸高等学校)
〒382-0097 須坂市須坂1616
TEL 026-245-0103 FAX 026-251-2350

須商キャンパス(須坂商業高等学校)
〒382-0076 須坂市須坂1150
TEL 026-245-0421 FAX 026-251-2353

<http://www.nagano-c.ed.jp/suzaka-3/>

