コース制実施状況(県立)

目的

多様な生徒の、進路・適性、興味・関心等に対応した系統的な学習を可能にするために、専門性を生かしたコース制を導入し、生徒の学習意欲の向上と希望進路の実現を図る。

令和7年度実施校(35校)(のべ42校)

全日制

学科	学校	小学科	実施 学年	コース名
	北部	普通		スポーツウェルフェア/ビジネスデザイン/キャリアアップ
	篠ノ井	普通	2~	進学/特進
	蓼科	普通	2~	進学/地域/福祉
	小海	普通	2~	自然と科学の探究/言葉と文化の探究/社会と産業の探究
	富士見	普通	2~	G (資格取得) /H (進学)
	茅野	普通	3~	文理探究/キャリア探究
	岡谷東	普通		健康スポーツ/教養フロンティア(人間系・自然系)
	岡谷南	普通		人文社会/国際教養/自然科学
普通	辰野	普通		学際探究/地域探究/スポーツ探究
	高遠	普通	1~	人間福祉/芸術文化/地域創生(1.2学年) 文理進学/福祉/芸術/情報ビジネス(3学年)
	伊那北	普通	2~	学際/文系/理系
	松川	普通		文理教養/社会情報/商業経済(R6年度入学生より) 人文科学/自然科学/課題探究/商業経済(3学年)
	阿智	普通		進学/地域政策/情報
	阿南	普通		進学/地域探究(商業系・福祉系)
	梓川	普通		教養/福祉・こども/情報ビジネス
	松本深志	普通	$\frac{2}{2}$	人文科学/自然科学特別探究/自然科学
		普通		進学/教養
		<u> </u>		進学/総合
		地域創造農学		连子/総合 産業創造/環境創造
	1 同井辰州	型		
	須坂創成	園云晨子 食品科学		条例/野采・化さ/作物 微生物バイオ/食品製造
	須奴剧风			
		環境造園	2~	造園技術/緑地計画
		生産流通		生産技術/流通経済
	更級農業	生物科学		食品科学/環境科学
		グリーンライフ		アグリネットワーク/園芸デザイン
		施設園芸		施設野菜/果樹科学
		食料マネジメント		植物生産/動物生産
	佐久平総合技術			植物活用/動物活用
		食農クリエイト		食品開発/環境共生
	富士見	園芸		野菜・食品/草花・植物バイオ/機械・環境
農業		生物生産		野菜/果樹
(9校)		生命探究		植物/動物
(= 1,27)		アグリデザイン		アグリ/フード
		コミュニティデザイン		里山/G L
		栽培科学		栽培システム/果樹システム ※R7年度入学生より
	下伊那農業	地域資源		食品サイエンス/地域クリエイト ※R7年度入学生より
		生物活用		動物サービス/園芸デザイン ※R7年度入学生より
		農業機械	$2\sim$	自動車整備/生産技術 (2.3学年)
		園芸クリエイト	$2\sim$	施設園芸/果樹園芸 (2.3学年)
		食品化学	$2\sim$	食品開発/食品分析 (2.3学年)
		アグリサービス	2~	地域探究/食農文化 (2.3学年)
	木曽青峰	森林環境	2~	サイエンス/ビジネス
		グリーンサイエンス	2~	フード/フラワー/フルーツ
	南安曇農業	環境クリエイト	2~	設計エンジニア/施工テクニカル/環境デザイン
		生物工学		植物活用/動物活用/微生物活用
	須坂創成	商業		会計/IT/マーケティング
	長野商業	商業		ビジネス/情報
商業	松代	商業		会計/流通・サービス
	諏訪実業	商業		地域探究/情報探究
() ()	赤穂	商業		会計/情報
		商業/情報マネジメント		会計・ビジネス探究/地域・ビジネス探究/デジタル・ビジネス探究
		創造工学		精密機械/メカトロニクス
	佐	機械システム		加工技術/メカトロニクス
		電気情報		電気技術/情報技術
工業	木曽青峰	インテリア		プロダクト/デザイン
(5校)	松本工業	機械		精密工学/メカトロ工学
		電気		電気・エネルギー工学/ロボット・制御工学
		電子工業		電子工学/ソフトウェア工学
	池田工業	機械・電気		機械/電気情報(機械・電気学科)
 家庭	屋代南	ライフデザイン		
	諏訪実業	服飾		ファッションテリイン/フートテリイン ファッションテクニカル/ファッションビジネス
	職 切 夫 秉 佐 久 平総 合 技 術			
常古(1校)		別坦天以	2,~	生物環境/デザイン/文理医療

定時制

人 特丽							
学科	学校	小学科	実施 学年	コース名			
普通(1校)	飯田OIDE長姫	普通	1~	ナイト/イブニング			