

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。

29年度実施校(33校) (のべ37校)

学科	学校	小学科	学年 クラス数	実施 学年	コース名
普通 (18校)	中野西	普通	6	2～	人文/理数/国際
	北部	普通	3	2～	情報/スポーツ/アート/進学
	篠ノ井	普通	6	1～	進学/特進
	蓼科	普通	3	2～	地域貢献/地域創造/福祉
	望月	普通	3	2～	進学/福祉/ビジネス
	小海	普通	3	2～	文理/情報経営
	富士見	普通	3	2～	G (資格取得) /H (進学)
	茅野	普通	3	2～	ビジネス教養/福祉・保育 (福祉) (保育) /進学 (文系) (理系)
	岡谷東	普通	4	2～	健康スポーツ/教養フロンティア
	岡谷南	普通	5	2～	人文社会/国際教養/自然科学
	辰野	普通	4	2～	福祉・保育系進学
	高遠	普通	3	1～	文理進学/福祉/芸術/情報ビジネス
	松川	普通	4	2～	人文科学/自然科学/課題探究/テクノ基礎/商業経済
	阿智	普通	3	2～	地域政策/情報/特別進学
	阿南	普通	3	2～	進学理系/進学文系/情報ビジネス/福祉
	梓川	普通	4	2～	教養/福祉コミュニケーション/情報ビジネス
	長野西中条校	普通	1	2～	進学/教養
	篠ノ井犀峽校	普通	1	1～	進学/総合
農業 (8校)	下高井農林	アグリサービス	1	2～	2アグリサービス 3植物科学/動物科学/食品科学/食文化
		グリーンデザイン	1	2～	2グリーンデザイン 3森林活用/地域資源活用/草花活用/園芸福祉
	須坂創成	園芸農学	1	2～	果樹/野菜・花き/作物
		食品科学	1	2～	微生物バイオ/食品製造
		環境造園	1	2～	造園技術/緑地計画
	更級農業	生産流通	1	2～	生産技術/流通経済
		生物科学	1	2～	食品科学/環境科学
		グリーンライフ	1	2～	アグリネットワーク/園芸デザイン
	佐久平総合技術	施設園芸	1	2～	施設野菜/果樹科学
		栽培システム	1	2～	環境技術/野菜技術/草花技術 (29年度3年)
		生物サイエンス	1	2～	動物活用/乳肉加工 (29年度3年)
		食品サービス	1	2～	食品科学/食品活用 (29年度3年)
		食料マネジメント	1	2～	植物生産/動物生産 (29年度2年)
	上伊那農業	生物サービス	1	2～	植物活用/動物活用 (29年度2年)
		食農クリエイト	1	2～	食品開発/環境共生 (29年度2年)
		生産環境	1	2～	生物生産/栽培環境
		園芸科学	1	2～	観賞植物/食用植物/植物育種
	下伊那農業	生物科学	1	2～	植物科学/動物科学/食品科学
		緑地創造	1	2～	緑化デザイナー/環境エンジニア
		アグリサービス	1	2～	生産流通/食農科学
木曾青峰	園芸クリエイト	1	2～	野菜科学/草花科学/果樹科学	
	森林環境	1	2～	サイエンス/ビジネス	
	グリーンサイエンス	1	2～	フード/フラワー/フルーツ	
	環境クリエイト	1	2～	設計エンジニア/施工テクニカル/環境デザイン	
南安曇農業	生物工学	1	2～	植物バイオテクノロジー/動物バイオテクノロジー/微生物バイオテクノロジー	
商業 (5校)	須坂創成	商業	3	2～	会計マネジメント/I T/ビジネスプランニング
	長野商業	商業	6	1～	ビジネス/情報
	松代	商業	3	2～	会計/情報/流通ビジネス
	諏訪実業	商業	4	2～	会計/情報/マーケティング
	穂高商業	商業	4	2～	会計グローバル/情報システム/経営ビジネス
工業 (3校)	佐久平総合技術	機械システム	1	2～	加工技術/メカトロニクス
		電気情報	1	2～	電気技術/情報技術
	木曾青峰	インテリア	1	2～	プロダクト/デザイン
	松本工業	機械	2	2～	精密工学/メカトロ工学
		電気	1	2～	電気エネルギー工学/ロボット・制御工学
電子工業	電子工業	2	2～	電子工学/ソフトウェア工学	
家庭 (2校)	屋代南	ライフデザイン	1	1～	ファッションデザイン/フードデザイン
	諏訪実業	服飾	1	2～	ファッションテクニカル/ファッションビジネス
特色(1校)	白馬	国際観光	1	2～	国際/観光