

教育課程

農業科

単位数	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 年次	食料マネジメント科	国語総合	地理A	数学Ⅰ	科学 と 人間 生活	化学基礎	体育	保健	芸術Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅰ	農業と環境	総合実習	農業情報処理	産業基礎Ⅰ	H・R																
	生物サービス科															現代文B	世界史A	数学Ⅱ	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅱ	家庭総合	総合 実習	農業情報処理	野菜	生産加工	マーケティング	産学協賛 園芸福祉	H・R	
	食糧クリエイイト科																									畜産	畜産加工				動物福祉
2 年次	食料マネジメント科	現代文B	世界史A	数学Ⅱ	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅱ	家庭総合	総合 実習	農業情報処理	野菜	生産加工	マーケティング	産学協賛 園芸福祉	H・R															
	生物サービス科											畜産	畜産加工				動物福祉														
	食糧クリエイイト科											動物福祉																			
3 年次	食料マネジメント科	現代文B	現代社会	科学 と 人間 生活	生物	体育	家庭総合	選択	選択	総合 実習	課題研究	野菜	植物工場	農業経営実習	農業プロ フェッショナル	H・R															
	生物サービス科											畜産加工	畜産技術				畜産経営実習														
	食糧クリエイイト科											動物バイオテック	動物活用実習	動物活用実習																	

工業科

単位数	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 年次	機械システム科	国語総合	地理A	数学Ⅰ	数学A	科学 と 人間 生活	体育	保健	芸術Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅰ	工業技術基礎	製図	情報技術基礎	機械工作	産業基礎Ⅰ	H・R															
	電気情報科																情報技術基礎	電気基礎													
2 年次	加工技術コース	現代文B	世界史A	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅱ	家庭基礎	実習	製図	生産システム 技術	機械設計	機械工作	産業基礎Ⅱ	H・R														
	幼幼2次コース												シーアンス 基礎																		
	電気技術コース												電気基礎	電子技術	電気機器			電力技術													
	情報技術コース												デジタル 回路技術																		
3 年次	加工技術コース	現代文B	現代社会	数学B	物理	体育	コミュニケーション 英語Ⅱ	実習	課題研究	機械設計	製図	選択	H・R																		
	幼幼2次コース										メカトロ製図																				
	電気技術コース										電力技術																				
	情報技術コース										マイコン制御基礎																				

創造実践科

単位数	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
1 年次	共通	国語総合	地理A	数学Ⅰ	科学 と 人間 生活	化学基礎	体育	保健	芸術	コミュニケーション 英語Ⅰ	家庭総合	社会と情報	自己探究	産業社会と 人間	H・R															
	生物環境系列															環境と生物/ 環境緑化材料														
2 年次	デザイン系列	現代文B	世界史A	保健	体育	家庭総合	キャリア ミドル	科学 と 人間 生活	生物基礎	数学Ⅱ/数学A	コミュニケーション 英語Ⅱ	農業と環境	総合実習	生物活用	選択	H・R														
	文理医療系列								物理基礎	数学Ⅱ/数学A	コミュニケーション 英語Ⅱ	工業技術基礎	デザイン製図	テッサン			デザイン技術													
	生物環境系列								物理基礎/生 物基礎	数学Ⅱ/数学A/探 究/古典A+国語表現	コミュニケーション英語Ⅱ	古典A+国語表現/ 日本史B/化学	ポキャブラ リー実習																	
3 年次	デザイン系列	現代文B	現代社会	体育	キャリア チャレンジ	デザイン製図	デザイン史	テッサン	実習	課題研究	選択	H・R																		
	文理医療系列												数Ⅲ+数Ⅳ/国語表現・古典講義 数学研究・英語学研究	英語表現Ⅰ	地理B/生物/ コミュニケーション英語Ⅲ															
	生物環境系列												産科製造/理 環境緑化材料	森林科学/ 造園計画	グリーンライフ/ フラワーデザイン	総合実習	課題研究													

進路

卒業後、様々な場所で活躍できます

進学

国公立大学 宇都宮大学 / 信州大学 / 諏訪東京理科大学

私立大学 長野保健医療大学 / 佐久大学 / 酪農学園大学 / 上武大学 / 育英大学 / 玉川大学 / 高崎健康大学
群馬パース大学 / 日本工業大学 / 千葉工業大学 / 東京農業大学 / 専修大学 / 目白大学 / 神奈川大学
八重洲学園大学 / 新潟食料農業大学 / 金沢工業大学 / 山梨学院大学

短期大学 上田女子短期大学 / 高崎商科大学短期大学部 / 共立女子短期大学部 / 文化学園大学短期大学部
女子美術大学短期大学部

専門学校 信州上田医療センター付属看護学校 / 小諸看護専門学校 / 長野医療衛生専門学校

太田医療技術専門学校 / 群馬パース大学福祉専門学校 / 上田情報ビジネス専門学校 / 大原学園専門学校
太田情報商科専門学校 / 大宮医療秘書専門学校 / 長野美術専門学校 / 岡学園トータルデザインアカデミー
長野理容美容専門学校 / ベルエポック美容専門学校 / 高崎ビューティーモード専門学校 / 山野美容専門学校
東京服飾専門学校 / 東京観光専門学校 / 群馬調理師専門学校 / 武蔵野調理師専門学校 / 高崎動物専門学校
大泉保育福祉専門学校 / 東日本デザイン&コンピュータ専門学校 / 成田つくば航空専門学校 / 中央工学校
東日本製菓技術専門学校 / テクノ・ホルティ園芸専門学校 / 東京コミュニケーションアート / 国際馬事学校
東京電子専門学校 / 東京リゾート&スポーツ専門学校 / 東京プライダル専門学校 / 東京栄養食糧専門学校
東京ビューティー&プライダル専門学校 / 東京メディカル・スポーツ専門学校 / 東京調理製菓専門学校
シェフパテシエ専門学校 / 東京デザイナー学院 / 日本デザイナー学院 / バンタンゲームアカデミー
桑沢デザイン研究所 / 日本工学院専門学校 / 塩尻市木曾高等漆芸学院 / JTB トラベル&ホテルカレッジ
日本外国語専門学校 / 東洋公衆衛生専門学校 / 国際ペットワールド専門学校 / 専門学校医学アカデミー
京都製菓製パン技術専門学校 / 日本ペット&アニマル専門学校

専修学校 長野県農業大学校 / 長野県工科短期大学校 / 群馬自動車大学校 / 静岡工科自動車大学校

就職

自衛隊 / 長野県警 / 佐久広域連合消防署 / 佐久穂町立千曲病院 / 株式会社プリンスホテル / JA 佐久浅間
株式会社高見沢サイバネティックス / 株式会社小諸村田製作所 / イッシン工業株式会社 / 株式会社ツルヤ
エムケーカシヤマ株式会社 / 株式会社アーデン / 株式会社アイカム / ホクト株式会社 / 千曲通信株式会社
株式会社フレッシュミート佐久平 / サクマ製菓株式会社 / 三映電子工業株式会社 / 日本郵便株式会社
シチズン時計マニファクチャリング株式会社 / 長野吉田工業株式会社 / シチズンマシナリー株式会社
株式会社東急リゾートサービスハーヴェストクラブ旧軽井沢 / 株式会社コマヤマ / ウインテック株式会社
株式会社城南製作所 / 株式会社日本ハイテック / 株式会社 OKI ハイテック / 浅間エンジニアリング株式会社
高山 CHOYA ソーイング株式会社 / 株式会社ニチイ学館 / 大進建設株式会社 / 南佐久中部森林組合
浅間技研工業株式会社 / 木下建工株式会社 / 夢北金属株式会社 / かなもと青果株式会社 / 中部電力株式会社
日本無線株式会社 / 有限会社秋山木工 / 有限会社泉屋菓子店 / Phase One Japan 株式会社 / 株式会社本久
合資会社井出養鱒場 / 株式会社田 / 阪南理美容株式会社 / 株式会社コガネイモールド / 信越電線株式会社
日本キャタピラー合同会社 / 山気沢電設工業株式会社 / 有限会社トップバリュー / 株式会社はなや
有限会社寺建築戸部宮大工 / 株式会社デリックちくま / 真田 KOA 株式会社真田の郷 / 双信電機株式会社
株式会社ホテルメトロポリタン高崎 / 独立行政法人国立印刷局

平成 30 年度実績

進路探索を支援し、その進路を実現するための様々な方策を提供します