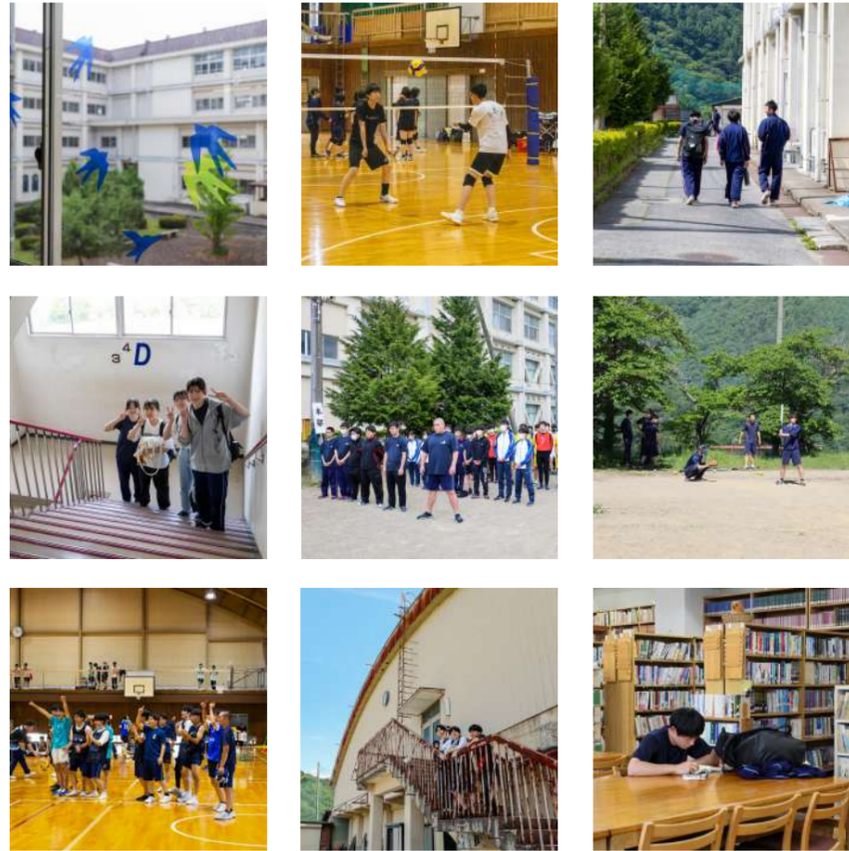
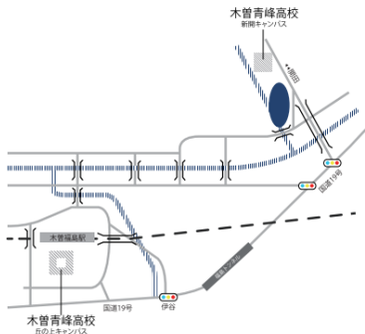


# Kiso Seiho School Life



木曾青峰高校HP  
  
**長野県木曾青峰高等学校 アクセス**  
 丘の上キャンパス(全日制・定時制)  
 〒397-8571 長野県木曾郡木曾町福島1827-2  
 Tel 0264-22-2119(代表) Fax0264-21-1056  
 新開キャンパス  
 〒397-8567 長野県木曾郡木曾町新開4236



# Kiso Seiho High School

2025 長野県木曾青峰高等学校



理数科  
 普通科  
 森林環境科  
 インテリア科  
 定時制普通科

## 令和5年度卒業生の主な進路先

### 理数科

#### 国公立大学

金沢大学/静岡大学/信州大学/富山大学/新潟大学/神戸市外国語大学/公立諏訪東京理科大学  
 高崎経済大学/長野大学/名古屋市立大学/名城大学

#### 私立大学

愛知学院大学/大阪体育大学/金沢工業大学/関西学院大学/神田外国語大学/甲南大学/成安造形大学  
 専修大学大/東文化大学/中京大学/中部大学/帝京大学/獨協大学/新潟薬科大学/日本歯科大学  
 日本福祉大学/びわこ成蹊スポーツ大学/立命館大学

### 普通科

#### 国公立大学

高知大学/長崎県立大学/長野県立大学

#### 私立大学

愛知学院大学/愛知淑徳大学/大阪歯科大学/岡山理科大学/神奈川工科大学/関東学院大学  
 岐阜保健大学/金城学院大学/健康科学大学/佐久大学/就実大学/湘南医療大学/椋山女子園大学  
 拓殖大学/高崎医療福祉大学/千葉工業大学/中京大学/中部大学/帝京大学/東海大学/東洋大学  
 常盤大学/長野保健医療大学/名古屋学院大学/奈良大学/日本福祉大学/人間環境大学/明星大学

#### 短期大学

愛知学泉短期大学

#### 専門学校

長野県福祉大学校/エプソン情報科学専門学校/大原スポーツ公務員専門学校松本校  
 大原簿記ビジネス医療専門学校松本校/国際自然環境立命館大学アウトドア専門学校  
 国際トラベル・ホテル・ブライダル専門学校/専門学校セントラルトリミングアカデミー  
 トライデント外国語・ホテル・ブライダル専門学校/名古屋医療専門学校

#### 就職先

長野県警察/大桑村役場/Riverside Oasis WAKU↑WAKU

### 森林環境科

#### 国立大学

滋賀大学

#### 私立大学

愛知工業大学/湘南工科大学/中部大学/松本大学/酪農学園大学

#### 専門学校

信州木曾看護専門学校/長野県林業大学校/A-TEC 中部国際自動車大学校/松本調理師製菓師専門学校  
 信州リハビリテーション専門学校/東海工業専門学校金山校/名古屋医健スポーツ専門学校  
 名古屋スクールオブミュージック&ダンス専門学校

#### 就職先

木曾町役場/南木曾町森林組合/奥田工業(株)/木曾協和産業(株)/(株)霧しな/  
 (株)ハタナカ/(株)光商会/塩尻市役所/KOA(株)/長野オリンパス(株)/日本郵便(株)信越支社  
 (株)共立メンテナンス/航空自衛隊 自衛官候補生/(株)木本産業

### インテリア科

#### 私立大学

大阪学院大学/大阪芸術大学/京都文教大学/杏林大学/大同大学/四日市看護医療大学

#### 短期大学

飯田短期大学/大垣女子短期大学/松本大学松商短期大学部/松本短期大学

#### 専門学校

ESP エンタテインメント東京/上田情報ビジネス専門学校/大原スポーツ公務員専門学校松本校/アリアーレビューティー専門学校  
 名古屋デザイン&テクノロジー専門学校/日本工学院八王子専門学校

#### 就職先

(株)和が家/住友林業ホームエンジニアリング(株)/(同)ハラセサービス/富士特殊紙業(株)

### 定時制 普通科

#### 専門学校

長野県福祉大学校/飯田コアレッジ

## 教育課程

### 理数科

	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	現代の語学	言語文化	地理総合	歴史総合						理数数学Ⅰ					理数生物	体育	保健	1科目選択 英Ⅰ	英Ⅰ	論理表現Ⅰ	家庭基礎	情報基礎	理数研究基礎									
2年	文系 理系	論理 国語	古典 探究	1科目選択 地理探究 日本史探究 世界史探究	公共					理数数学Ⅱ				理数化学 理数物理	理数数学 理数化学	体育	保健	英Ⅱ		論理表現Ⅱ	情報Ⅰ	理数研究基礎										
3年	文系 理系	論理 国語	古典 探究	1科目選択 地理探究 日本史探究 世界史探究	理数数学Ⅱ					理数数学特論				2科目選択 理数化学 理数生物	理数化学 理数物理	体育	保健	英Ⅲ		論理表現Ⅲ	古典研究 政治・経済 社会研究	地理研究 日本史研究 世界史研究	理数研究基礎									

### 普通科

	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	現代の語学	言語文化	地理総合	歴史総合						数学Ⅰ					数学A	生物基礎	体育	保健	1科目選択 英Ⅰ	英Ⅰ	論理表現Ⅰ	家庭基礎	総合探究								
2年	文系 理系	論理 国語	古典 探究	1科目選択 地理探究 日本史探究 世界史探究	公共					数学Ⅱ				数学B	化学基礎	地学基礎 物理基礎	体育	保健	英Ⅱ		論理表現Ⅱ	情報Ⅰ	総合探究								
3年	文系 理系	論理 国語	古典 探究	1科目選択 地理探究 日本史探究 世界史探究	2または3科目選択 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学特論					化学研究 地学研究 数学Ⅲ 数学C 数学特論				化学	化学基礎	体育	保健	英Ⅲ		論理表現Ⅲ	古典研究 政治・経済 社会研究	数学研究Ⅰ 数学研究Ⅱ 数学研究Ⅲ	総合探究								

### 森林環境科

	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	現代の語学	言語文化	地理総合	歴史総合						数学Ⅰ				科学と 人間生活	体育	保健	1科目選択 英Ⅰ	英Ⅰ	家庭総合	教養基礎	総合実習	農業と情報	森林科学	森林経営	農業簿記	農業機械				
2年	論理国語	言語文化	公共	数学Ⅱ		化学基礎		体育	保健	英Ⅱ				家庭総合	教養基礎	総合実習	農業と情報	森林科学	森林経営	農業簿記	総合実習	森林科学	森林経営	林産物利用	地域資源活用	農業簿記				
3年	論理国語	政治・経済	体育	教養基礎		普通科目および専門科目 4科目選択								普通科目および専門科目 4科目選択							課題研究	総合実習	森林科学 生物活用	森林経営 食品流通	林産物利用 食品流通	食品流通	食品流通			

### インテリア科

	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	現代の語学	言語文化	地理総合	歴史総合						数学Ⅰ				科学と 人間生活	体育	保健	1科目選択 英Ⅰ	英Ⅰ	家庭総合	教養基礎	工業技術基礎	製図	インテリア 計画	インテリア 実習	インテリア 実習	インテリア 実習				
2年	論理国語	言語文化	公共	数学Ⅱ		物理基礎		体育	保健	英Ⅱ				家庭総合	教養基礎						実習	製図	工業 情報処理	インテリア 実習	インテリア 実習	インテリア 実習				
3年	論理国語	政治・経済	体育	教養基礎		普通科目および専門科目 4科目選択								普通科目および専門科目 4科目選択							課題研究	実習	製図	工業 情報処理	デザイン 実践	インテリア 実習				

### 定時制 普通科

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
1年	現代の語学	言語文化	地理総合							数学Ⅰ				化学基礎		体育	保健	英Ⅰ		情報Ⅰ										
2年	言語文化	国語表現	公共							数学Ⅰ				地学基礎		体育	保健	英Ⅰ		家庭基礎										
3年	文学国語	国語表現	歴史総合							数学A				物理基礎		体育	保健	英Ⅱ		書道Ⅰ		英Ⅱ								
4年	文学国語	国語表現	政治・経済							数学B				生物基礎		体育	保健	英Ⅱ		書道Ⅱ		英Ⅱ								

## 学習に要する諸費用 令和6年度の場合

	理数科	普通科	森林環境科	インテリア科	定時制 普通科
1学年	101,000	93,000	67,000	67,000	1~4 学年
2学年	84,000	70,000	47,000	32,000	給食費あり
3学年	77,000	80,000	16,000	42,000	給食費なし
					28,000

年間行事 ●全日制 ●定時制

4月

- 入学式
- 対面式/生徒総会
- クラブ説明会
- 新入生歓迎会
- 授業公開



9.10月

- 中信新人戦
- 秋季クラスマッチ
- 生活体験発表
- 遠足
- 芸術鑑賞



5月

- 地域学習/中信総体
- 春季クラスマッチ
- 春季スポーツ大会



11.12月

- 2年修学旅行
- 秋季中信定通体育大会
- 修学旅行
- クリスマス会



6月

- 県総体
- 芸術鑑賞
- 県定通体育大会



1.2月

- 大学入学共通テスト
- 理数探究発表会
- 課題研究発表会 (森・イ)
- 卒業生を送る会
- 4科合同発表会
- スキー教室



7.8月

- 文化祭
- インターシッブ
- 夏期講習 (理・普)
- 資格取得 (森・イ)
- 中学生体験入学
- 各種検定



3月

- 卒業式
- 進路ガイダンス
- 予餞会



日課表

	全日制	
	通常授業 50分授業	土曜授業 (理数科) 50分授業
予餞	8:15	8:25
SHR	8:20~8:30	
第1時限	8:35~9:25	8:30~9:20
第2時限	9:35~10:25	9:30~10:20
第3時限	10:35~11:25	10:30~11:20
第4時限	11:35~12:25	11:30~12:20
昼食	12:25~13:05	
予餞	13:00	
清掃	13:05~13:20	
第5時限	13:25~14:15	
第6時限	14:25~15:15	
第7時限	15:25~16:15	

定時制

1時限	18:15~19:00
給食	19:00~19:20
2時限	19:20~20:05
3時限	20:05~20:50
4時限	20:50~21:35
クラブ	21:35~21:45
下校	21:50

理数科はどんなところ？

理数科では、自分たちで課題を見つけ、研究を行う理数探究という活動をしています。

理数科に入った理由は？

理数探究を通して、問題を自ら発見したり、見つけた問題を解決できるような力を付けていきたいと思ったからです。

高校生活で楽しかったことは？

クラスマッチです。クラスのみならずスポーツをすることができますし、本気で優勝を目指して友達と一緒に戦えることが楽しいです。

中学生へのメッセージを一言

毎日の授業や課題、テスト、理数探究など、皆を待っているのはほとんど大変なことだと思います。もちろん楽しめることもたくさんあります。どんなことも、きっと終わってみたらやって良かったと思えるようなことなので、3年間の1日1日を大切に、全力で過ごしてほしいと思います。理数科には、たくさんの方を経験できて、いつか楽しかったなと思わせてくれる魅力があると思っています。



理数科  
藤原 秀征さん

勉強も部活も究めてこそおもしろい



百年経ってもこの森はある



森林環境科

サイエンスコース 圃中 創汰さん (右)  
ビジネスコース 赤羽 大夢さん (左)

森林環境科は何をすところ？

農業や林業について学習し、環境保全のための知識、技能を習得する学科です。

森林環境科に入った理由は？

圃中：資格が幅広く取得できる森林環境科に魅力を感じ自分もたくさんの資格を取りたいと思い入学しました。

赤羽：幼い頃から自然に囲まれて育ってきたので、高校でも自然とふれ合いながら学習をしたいと思い入学しました。

2つのコースの違いは？

圃中：サイエンスコースは、森林資源を調査し有効的に活用できるように森林経営や測量、キノコの栽培などを学べるコースです。

赤羽：ビジネスコースは、主に農業や地域資源の活用について学習するコースです。他にも簿記や微生物について、幅広く学習できるコースです。

中学生へのメッセージを一言

実習の時間が多いので演習林や圃場に足を踏み入れ、自然を大いに堪能しながら学習できます。2年次にはコース選択が用意されているため、自分が学びたい分野を深く探究できます。

普通科はどんなところ？

高校生活を全力で楽しみながら、将来について考え、幅広い進路選択ができる素敵な学科です。

普通科に入った理由は？

中学生のとき、夢はありましたが高校卒業後の進路は想像できなかったため、高校で進路を決めたいと思い普通科を選びました。

高校生活で楽しかったことは？

高校生活は部活、行事、日常生活など、とても充実していて毎日楽しかったです。なかでも、クラスマッチでは2年連続で総合優勝を果たせたのが印象に残っています。

中学生へのメッセージを一言

中学生の皆さんは、高校生活にどんなイメージを持っていますか？中学校に比べて学習内容が難しくなり、部活の時間が長くなり大変なことは沢山あるかも知れません。私は、高校生活で様々なことを学んでいく中で自分が将来やりたいことを明確にし、幅広い進路を選択できる普通科をおすすめします。



普通科  
中野 はなさん



インテリア科は何をすところ？

自分のイメージを表現する力や技術を学ぶ学科です。

インテリア科に入った理由は？

平井：文化祭の展示や木工体験をして楽しいと思いつ自分でやってみたくなり入学しました。

盛：木工が好きで、高校でもっと専門的な技術、知識を学びたいと思い入学しました。

2つのコースの違いは？

平井：デザインコースは絵具を使いポスターの制作や店舗の内装、また、パソコンを使い制作をしています。自分で考えたデザインをより深めることができます。

盛：プロダクトコースは家具などをつくる上で大切な知識や技術を学びます。学年が上がるにつれて家具の大きさや技術のレベルが上がっていきます。

中学生へのメッセージを一言

ものづくりが好き、絵を描くことが好きな人におすすめな学科です！1年生の時は基礎から技術を学ぶので心配しなくても大丈夫です。後半では「物を作るコース」と「物をデザインするコース」を選びます。それまでにどちらのコースにするのか考えてみると良いと思います！



インテリア科

プロダクトコース 盛 生歩さん (右)  
デザインコース 平井 美羽さん (左)

カタチにするから心に残る



KISO SEIHO CLUB  
ACTIVITIES

運動部

陸上競技/野球/剣道/弓道/相撲/卓球  
バスケットボール/サッカー  
ソフトテニス/バドミントン  
バレーボール/ハンドボール

文化部

演劇/英語/食物・料理/美術  
茶道/天文/書道/被服・手芸  
吹奏楽/軽音楽/コンピューター

同好会/専門部

自然科学/文芸  
スキー/里山  
工業/農業

「私」に合った、学ぶ機会



定時制 普通科  
下原 清さん

定時制普通科はどんなところ？

定時制普通科は、4年制で夕方から夜にかけて授業を行います。1学年が2人~7人程度しかいない少人数なのもあり、非常に仲の良いのが特徴です。

4年制なので、ゆっくりと学ぶことができ、昼間仕事をしながらでもしっかりと学力を身につけることができるので、自分のペースに合わせて通えるのが魅力の1つだと思います。定時制という夜の学校ならではの、夜桜でのお花見や花火、焼肉というイベントがあるのも、4年間楽しく通うことのできる特色です！

高校生活で印象に残ったことは？

4年生の時、蒼陵祭で生徒会長として登壇し挨拶したことです。大勢の前で話せたことでとても自信ができました。文化祭で経験したことはすべて私の大切な思い出です。

中学生へメッセージを一言

様々な理由を持って定時制を選んだ人たちがいます。その理由は三者三様ではありますが、だからこそ、ここは私の居場所であると胸を張って言うことができます。少人数クラスだからこそ先生たちも一人一人を丁寧にみてくれます。ぜひ木曽青峰高校定時制で学んでみませんか？