

## 飯田工業高等学校と飯田長姫高等学校の再編統合

### 1 再編統合対象校

飯田工業高等学校（全日制・定時制） 飯田長姫高等学校（全日制・定時制）

### 2 募集開始年度

平成 25 年度

### 3 活用する校地校舎

飯田長姫高等学校

### 4 設置課程・学科及び想定する募集学級数

全日制 工業科 5 学級

（機械系 1、電子機械系 1、電気電子系 1、建築系 1、土木系 1）

商業科 2 学級

（商業系 2）

定時制 普通科 1 学級 工業科 1 学級（機械系 1）

「系」は小学科名未定を意味する

### 5 今後のスケジュール

平成 20 年 11 月定例県議会において議会の同意を求める事件案を提出

#### 【参考】

#### （1）募集開始年度について

中学校卒業者数の減少状況を考慮し、施設設備の整備が完了する平成 25 年度に募集を開始する。

#### （2）統合校の学校規模について

旧第 9 通学区の将来の生徒数を考慮すると、統合校は、基本的に 1 学年 6 学級規模の安定した生徒数を確保できる専門高校として将来構想する。

開校時は、両校とも現在 4 学級募集である現状から、旧第 9 通学区の総募集定員の推移を考慮し 7 学級募集とする。

#### （3）統合校の概要

飯田工業高等学校と飯田長姫高等学校の既存学科を生かし、各学科の専門性を追究するとともに、学科横断的に、地域環境、起業等の学校設定科目や工業と商業の基礎科目を相互に履修するなど、「ものづくりの拠点校」にふさわしい総合技術高校を構想する。総合技術高校として適正規模が維持されることにより工業科の基幹校と考えられる。また、コース制の導入やくくり募集の実施についても検討する。

# 飯田工業高等学校



# 飯田長姫高等学校



平成25年度  
(2013年度)

統合

## 飯田新校

担い手を育てる

ものづくりの拠点校

次世代テクノロジー

ビジネス

専門性の追究

多様な進路保障

環境教育の導入

相互補完プラットフォーム

### 全日制 総合技術高校

定時制

1学級

機械系

1学級

電子機械系

1学級

電気電子系

1学級

土木系

1学級

建築系

2学級

商業系

1学級

普通科

1学級

工業科

工業科

商業科

【開校時5学級募集】  
工業に関する学科の基幹校

【開校時2学級募集】  
会計金融系 経済経営系  
流通系 情報系  
観光系 など

【開校時2学級募集】  
働きながら学ぶ  
学び直し など  
様々な学びの場を支援

【学科横断的な学びの場】

【産業基礎科目】  
工業基礎  
ビジネス基礎 など

【学校設定科目】  
地域と環境  
起業 など

【学科間の単位互換】  
専門科目の共通選択の検討

【学校外との連携】

下伊那農業高校との連携（単位互換）

地域行事等との連携  
（地域への貢献活動を含む）

地域連携

産業界との連携

研究機関との連携

小中学校との連携

高大連携

全日制的コース制、くくり募集の検討、定時制の三修制の検討