

高等学校の学科設置について

高校教育課

平成 20 年 4 月に、多部制・単位制に転換し、上伊那農業高等学校定時制と統合する箕輪工業高等学校に、以下のように学科を設置する。

1 設置時期

平成 20 年 4 月 1 日

2 設置する学科

部（午前部）	クリエイト工学科	1 学級
	普通科	1 学級
部（午後部）	普通科	1 学級
部（夜間部）	普通科	1 学級

【参考】クリエイト工学科について

（1）クリエイト工学科の設置理由

ロボットコンテストへの参加、日本工業大学との連携、地元企業へのインターンシップ、CAD 公開講座等を通じての地域との連携など、これまでの工業科の実績と経験をもとに、定時制における工業教育のノウハウも活用して、特色ある多部制・単位制高校をめざす。

本校の立地する地域は、工業出荷額県下 2 位の上伊那の中心部にあり、地元の人たちからも工業科設置の強い要望が出されている。

（2）クリエイト工学科の教育内容

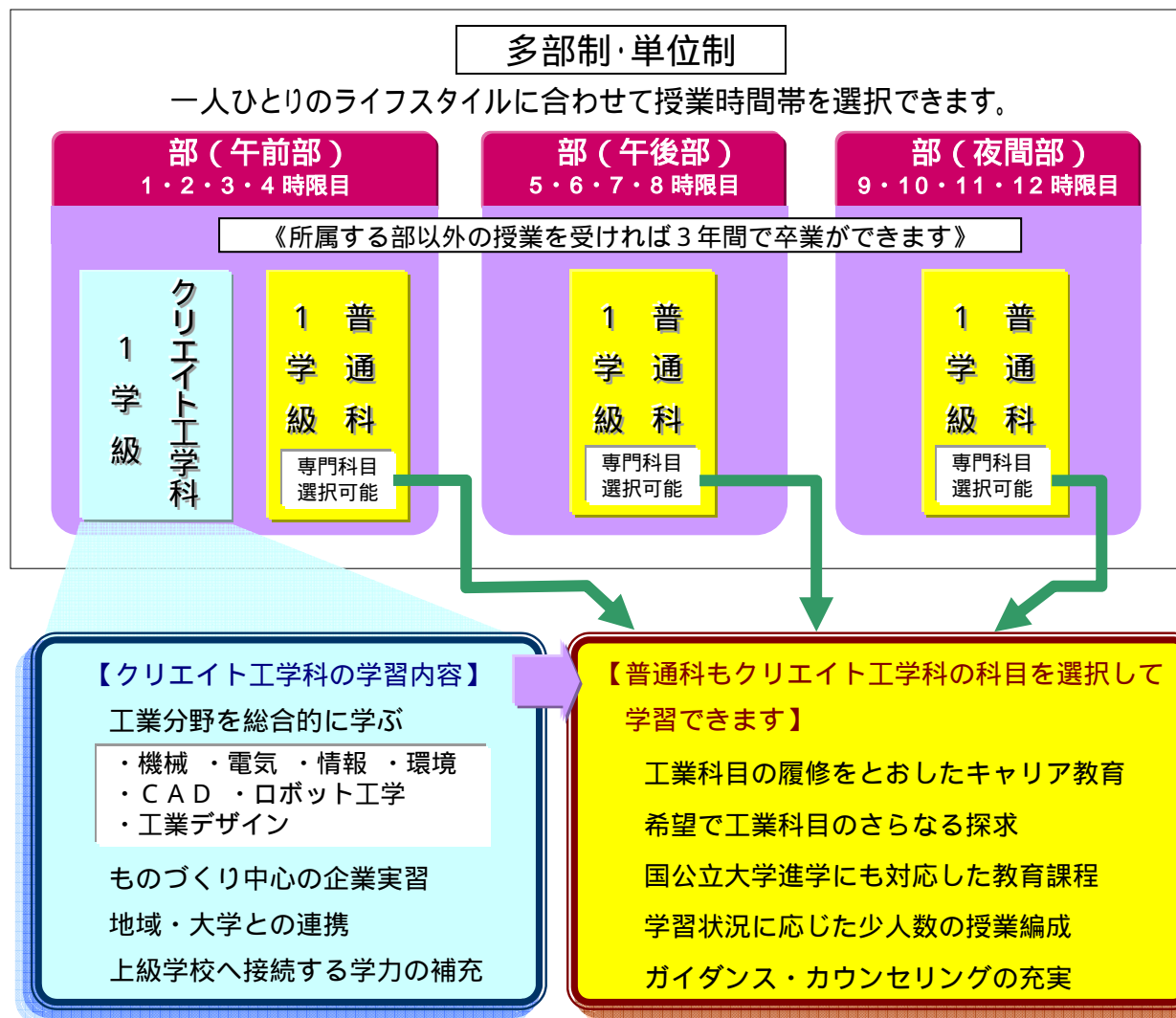
機械、電気、情報、環境の 4 分野に加え、「電子計測制御」、「3 次元 CAD」、「ロボット工学」、「工業デザイン」などの工業科目を設置し、「ものづくり」の学習に電気・電子および先端情報技術を付け加えて、設計・製作・管理のトータルな学習を行う。

必修修と選択を連続して履修できる 6 単位の「課題研究」、日本工業大学との高大連携事業、普通科のキャリア教育としての展開などにより、生徒の学習意欲・探究心を育てる。

第3通学区 多部制・単位制高校の開校について

～ 箕輪工業高等学校の転換及び上伊那農業高等学校定時制の統合 ～

一人ひとりに光をあてて 一人ひとりが輝く学校



生徒のニーズに応え、地域に貢献し、地域を支える人材の育成