

令和5年度実施（1学級）教育課程

高等学校名	分校	課程	学科	学校番号
峰山 高等学校	分校	全日制	機械創造科	

(一覧図)

年次	学科	単位数	5	10	15	20	25	30	備考								
1	機械創造科		言語文化 (3)	公共 (2)	数学Ⅰ (3)	科学と人間生活 (3)	体育 (3)	保健 (1)	芸術Ⅰ (2)	英語 コミュニケーションⅠ (3)	家庭基礎 (2)	工業技術基礎 (4)	製図 (2)	工業情報数理 (2)	機械工作 (2)	ホーム ルーム (1)	体育は普通科と共修 学校外学修(技能審査) 学校設定教科「学校外学修」 科目「ボランティア活動」(2) 科目「スマートAP」(1) 芸術Ⅰは、音楽Ⅰ・美術Ⅰ 書道Ⅰ
2	機械創造科	マイスター	現代の国語 (3)	地理総合 (2)	数学Ⅱ (3)	物理基礎 (3)	体育 (2)	保健 (1)	英語 コミュニケーションⅡ (3)	実習 (4)	製図 (2)	生産技術 (2)	機械設計 (3)	工学探究 (2)	工業管理技術 (2)	ホーム ルーム (1)	体育は普通科と共修 学校外学修(技能審査) 学校設定教科「学校外学修」 科目「ボランティア活動」(2) 科目「スマートAP」(1)
	機械創造科	プログレス												化学基礎 (2)			
3	機械創造科	マイスター	現代文A (4)	日本史A (2)	数学A (3)	体育 (3)	コミュニケーション英語Ⅱ (4)	課題研究 (4)	実習 (4)	製図 (2)	機械設計 (2)	デュアルシステム (4)	ホーム ルーム (1)	体育は普通科と共修 学校外学修(技能審査) 学校設定教科「学校外学修」 科目「ボランティア活動」(2)			
	機械創造科	プログレス			数学Ⅲ (3)							物理 (2)	生産システム技術 (2)				