

# 令和8年度 教育課程編成

山梨県立韮崎工業高等学校 全

単位数	学科	前後期	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																										
R8	1年	前期																											
		後期																											
		電子機械																											
		電気																											
		情報技術																											
		環境化学																											
		システム工学																											
		制御工学																											
		現代の国語③																											
		公共②																											
数学Ⅰ③																													
科学と人間生活②																													
体育②																													
保健①																													
音楽Ⅰ②																													
英語コミュニケーションⅠ③																													
家庭基礎②																													
工業技術基礎③																													
工業情報数理②																													
*計算の基礎①																													
総合的な探究の時間①																													
学科別必修科目②(工業科目)																													
必修2	必修1																												
機械製図①	機械工作①																												
電気回路②(E科)																													
プログラミング技術②																													
工業化学②																													
製図①	生産技術①																												
電気回路②(C科)																													
LHR①																													
R8	2年	前期																											
		後期																											
		電子機械																											
		電気																											
		情報技術																											
		環境化学																											
		システム工学																											
		制御工学																											
		言語文化③																											
		地理総合②																											
数学Ⅱ②																													
物理基礎②																													
体育②																													
保健①																													
論理・表現Ⅰ②																													
家庭基礎①																													
選択必修Ⅰ																													
数学A①	数学B①																												
生産技術②(M科限)	電子技術②(E科限)																												
電子技術②(J科限)	化学品管理Ⅰ②(K科限)																												
*車両・電気技術②(S科限)	電子回路②(C科限)																												
必修5	必修4	必修3																											
機械製図②	機械設計②	機械工作②																											
電気機器②	電気回路④																												
プログラミング技術②	ハードウェア技術②	コンピュータシステム技術②																											
地球環境化学②	工業化学2②	工業化学1②																											
製図②	*ロボット工学②	生産技術②																											
ハードウェア技術②	電子計測制御②	電気回路②																											
実習⑥																													
LHR①																													
R8	3年	前期																											
		後期																											
		電子機械																											
		電気																											
		情報技術																											
		環境化学																											
		システム工学																											
		制御工学																											
		国語表現②																											
		歴史総合②																											
数学Ⅱ②																													
物理基礎①																													
体育③																													
論理・表現Ⅰ①																													
自由選択科目④																													
選択B	選択A																												
*表現生活②	*技術数学②	*アドバンスポーツ②																											
*物理応用②(進学)	*工業管理技術②(K科限)	*工業材料技術②(K科限)																											
*アドバンスポーツ②	*工業環境技術②(K科限)	*工業管理技術②(K科限)																											
*技術数学②	*アドバンスポーツ②	*工業材料技術②(K科限)																											
原動機②(M科限)	*材料化学①(K科限)	*化学高管理Ⅱ①(K科限)																											
電力技術B②	製図(CAD)②	原動機②																											
電力技術A④	ハードウェア技術②	電子計測制御②																											
プログラミング技術②	地球環境化学②	化学工学②																											
ハードウェア技術②	工業化学②	工業化学②																											
コンピュータシステム技術②	製図②	原動機②																											
課題研究③	ハードウェア技術②	*ロボットシステム②																											
実習③	電子計測制御②	電子回路②																											
LHR①																													