

令和2年度(2020年度)実施教育課程

専門	→	専門重視コース
数英	→	数英重視コース

<機械科>

		5			10			15			20			25			30		
1年		国語総合		地理A	数学Ⅰ		数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	製図	工業数理基礎	情報技術基礎	L	HR	
2年	専門	現代文B	世界史A	物理基礎	体育	保健	家庭基礎	数学Ⅱ		コミュニケーション英語Ⅱ	生産システム技術	実習	製図	機械設計	原動機	L	HR		
	数英							数学Ⅱ		コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅰ								
3年	専門	現代文B	現代社会	体育	数学Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ	プログラミング技術	原動機	電子機械	課題研究			実習	機械工作	機械設計	L	HR		
	数英				数学Ⅲ		化学基礎	コミュニケーション英語Ⅱ	英語会話										

<電気科>

		5			10			15			20			25			30		
1年		国語総合		地理A	数学Ⅰ		数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	電気基礎	電力技術	L	HR		
2年	専門	現代文B	世界史A	物理基礎	体育	保健	家庭基礎	数学Ⅱ	数学B	コミュニケーション英語Ⅱ	実習		情報技術基礎	電気基礎	電気機器	電力技術	L	HR	
	数英							数学Ⅱ		コミュニケーション英語Ⅱ									
3年	専門	現代文B	現代社会	体育	数学Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ	電子技術	電子計測制御	課題研究			実習	製図	電気機器	L	HR			
	数英				数学Ⅲ		化学基礎	コミュニケーション英語Ⅱ											

<電子情報科>

		5			10			15			20			25			30		
1年		国語総合		地理A	数学Ⅰ		数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	製図	情報技術基礎	電気基礎	L	HR	
2年	専門	現代文B	世界史A	物理基礎	体育	保健	家庭基礎	数学Ⅱ	数学B	コミュニケーション英語Ⅱ	電子技術	電子回路	実習		電気基礎	電子情報技術	L	HR	
	数英							数学Ⅱ		数学B	コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅰ							
3年	専門	現代文B	現代社会	体育	数学Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ	製図	電子技術	電子回路	課題研究			実習	電気基礎	電子情報技術	デザイン技術	L	HR	
	数英				数学Ⅲ		化学基礎	コミュニケーション英語Ⅱ	英語会話										

<建築科>

		5			10			15			20			25			30		
1年		国語総合		地理A	数学Ⅰ		数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	製図	情報技術基礎	建築構造	L	HR	
2年	専門	現代文B	世界史A	物理基礎	体育	保健	家庭基礎	数学Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ	工業数理基礎	建築計画	実習		製図	建築構造	建築計画	建築構造設計	L	HR
	数英							数学Ⅱ		コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅰ								
3年	専門	現代文B	現代社会	体育	数学Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ	製図	建築構造設計	建築施工	課題研究			実習	製図	建築施工	建築法規	L	HR	
	数英				数学Ⅲ		化学基礎	コミュニケーション英語Ⅱ	英語会話										

<土木科>

		5			10			15			20			25			30		
1年		国語総合		地理A	数学Ⅰ		数学A	科学と人間生活	体育	保健	美術Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	工業技術基礎	実習	測量	土木基礎力学	L	HR	
2年	専門	現代文B	世界史A	物理基礎	体育	保健	家庭基礎	数学Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ	土木基礎力学	土木施工	実習		製図	情報技術基礎	測量	L	HR	
	数英							数学Ⅱ		コミュニケーション英語Ⅱ	英語表現Ⅰ								
3年	専門	現代文B	現代社会	体育	数学Ⅱ	コミュニケーション英語Ⅱ	環境工学基礎	土木基礎力学	土木施工	課題研究			実習	製図	土木構造設計	社会基盤工学	L	HR	
	数英				数学Ⅲ		化学基礎	コミュニケーション英語Ⅱ	英語会話										