

年度別教育課程表 令和7年度入学生

単位数		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
1年	共通履修	現代の国語 2単位		公共 2単位		数学Ⅰ 3単位			科学と 人間生活 2単位		体育 2単位		保健 1単位	英語コミュニケーションⅠ 3単位			家庭基礎 2単位		工業技術基礎 3単位			工業情報 数理 2単位		自動車工学 2単位		電気回路 2単位		地球環境 化学 2単位		(学) ドリカム 1単位	LHR 1単位
	自動車系	言語文化 2単位	歴史総合 2単位	数学Ⅱ 3単位	物理基礎 3単位	体育 2単位	保健 1単位	英語ミ ニ ケ ー シ ョ ン Ⅰ 2単位	(学)ガソリン エンジン 2単位	(学)シャシ 2単位	製図 2単位	機械設計 2単位	実習 6単位			LHR 1単位															
	機械系								機械工作 2単位	自動車工学 2単位			電気回路 4単位	電子回路 2単位	ハードウェア 技術 2単位		実習 6単位														
	電気系								工業化学 4単位		化学工学 2単位	地球環境化学 2単位					実習(化学) 6単位														
	環境化学系								化学基礎 3単位	英語コミュニケーションⅡ 4単位							数学A 2単位	生産技術 2単位	実習 6単位												
総合技術系	物理基礎/化学基礎 3単位																														
3年	自動車 コース	文学国語 2単位	地理総合 2単位	体育 3単位	美術Ⅰ 2単位	実習 6単位			(学)ガソリン エンジン 2単位	(学)シャシ 2単位	(学)応用実習 3単位		課題研究 3単位		(選)学) ディーゼル 2単位	(選) 自動車整備 2単位	LHR 1単位														
	機械技術 コース					実習 3単位	製図 2単位	課題研究 3単位	機械設計 2単位	機械工作 2単位	原動機 2単位	生産技術 2単位	選択科目 0~4単位																		
	機械総合 コース					実習 3単位	製図 2単位	課題研究 3単位	通信技術 2単位	電力技術 3単位		電気機器 3単位		電子計測制御 2単位	選択科目 0~2単位																
	電力技術 コース									プログラミング 技術 2単位	電子技術 2単位	電子計測制御 2単位	選択科目 0~4単位																		
	情報通信 コース					実習(化学) 3単位		工業材料技術 2単位	課題研究 3単位	工業化学 4単位		化学工学 2単位	地球環境化学 2単位	選択科目 0~4単位																	
	環境化学 コース					英語コミュニケーションⅡ 3単位		論理・表現Ⅰ 2単位	課題研究 3単位	数学Ⅲ 3単位	数学B 1単位	数学C 2単位	電子計測制御 2単位	物理/化学 4単位																	
	理数コース																														

共通教科自由選択科目(単位数) 数学Ⅰ(2)、数学Ⅱ(2)、論理・表現Ⅰ(2)