

令和4・5・6年度入学生が履修する授業一覧

※濃い赤色は工業の専門科目を表しています。

■工業技術科（夜間開講・単位制による定時制の課程）

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1年	現代の国語		公共		数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健	音楽Ⅰ		英語 コミュニケーションⅠ	工業技術基礎			工業情報数理		LHR
2年	現代の国語		地理総合		数学Ⅰ		物理基礎		体育	保健	英語コミュニケーションⅠ		家庭基礎		実習			生産技術		LHR
3年	言語文化		歴史総合		数学Ⅱ		体育		論理・表現Ⅰ		実習			製図		機械工作		機械設計		LHR
					物理									プログラミング技術		電気回路		ハードウェア技術		
4年	国語表現			数学Ⅱ		体育		課題研究			機械工作		機械設計		自動車工学		電子機械		LHR	
				物理							電気機器		電子技術		電力技術		コンピュータシステム技術			

* 数学Ⅱ、物理、機械工作、機械設計は2ヵ年にわたり選択する。

各学年で受ける授業の単位数内訳

学年	普通科目	工業科目（座学）	工業科目（実技）	LHR	計
1年	14	2	3	1	20
2年	14	2	3	1	20
3年	10	4	5	1	20
4年	8	8	3	1	20