

県立寒河江工業高等学校
令和元年度 年次別教育課程表

31年度入学生

1学年	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
	普通科目(20)																				専門科目(9)								
学科名	国語			地歴		数学		理科		保健体育		芸術		外国語		家庭		全員履修科目(9)											
機械科	国語総合			地理A		数学I		科学と人間生活		体育		保健		美術I 音楽I 美術I 音楽I		英語I コミュニケーション		家庭基礎		工業技術基礎		製図		情報技術基礎		工業数理基礎			
電子機械科																						製図				電子機械			
情報技術科																						電気基礎				電子情報技術			

30年度入学生

2学年	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
	普通科目(15)															専門科目(14)														総合
学科名	国語			地歴		数学		理科		保健体育		外国語		全員履修科目(14)																
機械科	国語総合			世界史A		数学II		物理基礎		体育		保健		英語II コミュニケーション		実習		製図		機械工作		機械設計		生産システム技術						
電子機械科																実習		製図		機械工作		電子機械		生産システム技術						
情報技術科																実習		製図		電気基礎		電子技術		プログラミング技術		ソフトウェア技術				

総合的な学習の時間の1単位はインターンシップとする。(短期集中履修)

29年度入学生

3学年	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
	普通科目(13~15)													専門科目(14~16)															
学科名	国語		公民	数学		保健体育		外国語		選択1		全員履修科目(14)														選択2			
機械科	国語表現		現代社会	数学II		体育		英語II コミュニケーション		現代文A 政治・経済 化学基礎 英語表現I		課題研究		実習		製図		機械設計		原動機		自動車工学							
電子機械科												課題研究		実習		機械設計		電子機械応用		電子情報技術		電子技術 数学B							
情報技術科												課題研究		実習		ハードウェア技術		通信技術		プログラミング技術		コンピュータシステム技術 数学B							

総合的な学習の時間の2単位は課題研究で代替する。