



進路便覧

令和3年度(2021年度)



なこそ

福島県立勿来工業高等学校

〒974-8261 福島県いわき市植田町堂ノ作10番地
電話 進路直通(0246)77-1102 学校(0246)63-5135
FAX 〃 (0246)77-1103 〃 (0246)62-7358
HPアドレス <https://nakoso-th.fcs.ed.jp/>

沿 革 昭和 36 年 4 月 15 日 福島県立勿来工業高等学校として開校式を挙げる。
 全日制機械科、電気科、工業化学科、建築科を設置。
 昭和 37 年 4 月 1 日 福島県立磐城農工高等学校機械科を吸収統合。
 昭和 38 年 4 月 1 日 電子科増設。

1 教育方針

本校は教育基本法の精神に則り、学校教育法の定めるところに基づき、高等普通教育及び工業に関する専門教育を施し、社会に貢献し得る心身ともに健康な人間を育成する。

2 教育目標

校訓「自立・努力・責任」

- (1) 正しい判断力を備え自発的に行動し、自立心に富む人間の育成
- (2) 自己の可能性を信じ学習に励み、目標達成に努力する人間の育成
- (3) 自他を敬愛し礼節をわきまえ、規律と責任を重んずる人間の育成

3 進路指導部の目標

進路実現 100%を目指して、個々の生徒の目標に応じた指導を図る。

- (1) 学級担任を中心とした下記項目の強化支援を図る。

ア 個人資料の活用	イ 計画的な個別面談指導
ウ 家庭との連携の強化	エ 進路情報の収集・活用
- (2) 進路指導体制の確立を図る。
- (3) 進路指導への共通理解と職員間の連携を深める。
- (4) 進学指導の充実を図る。
- (5) 望ましい勤労観・職業観の育成に努める。

4 在籍生徒数 (令和 3 年 4 月 1 日現在)

学年 / 科	機 械 科	電 気 科	電 子 科	建 築 科	工業化学科	計
1 学 年	40	40	/	40 (9)	40 (8)	160 (17)
2 学 年	40	39	39 (4)	40 (8)	40 (12)	198 (24)
3 学 年	40 (1)	40 (1)	39	39 (7)	39 (12)	197 (21)
計	120 (1)	119 (1)	78 (4)	119 (24)	119 (32)	555 (62)

() は女子生徒内数

5 教育課程 (三学年 3 年間の履修科目と単位数)

		機 械 科														工 業							ホ ー ム ル ー ム	計				
教 科	国語	地歴	公民	数 学			理 科	保 健 育		芸 術	外 国 語		家 庭	工 業			情 報 技 術 基 礎	課 題 研 究	機 械 工 作	機 械 設 計	原 動 機	生 産 シ ス テ ム 技 術	ホ ー ム ル ー ム	計				
科 目	国語総合	現代文 A	世界史 A	地理 A	現代社会 I	数学 I	数学 II	数学 A	科学と人間生活	物理基礎	体育	保健	音楽 I	英語 I	英語 II	コミュニケーション II	家庭基礎	工業技術基礎	実習	製 図	情報技術基礎	課題研究	機械工作	機械設計	原動機	生産システム技術	ホームルーム	計
単位数	5	2	2	2	3	4	3	3	2	3	7	2	2	3	5	2	3	8	7	3	3	4	5	2	2	3	90	

		電 気 科														工 業							ホ ー ム ル ー ム	計				
教 科	国語	地歴	公民	数 学			理 科	保 健 育		芸 術	外 国 語		家 庭	工 業			情 報 技 術 基 礎	課 題 研 究	電 気 基 礎	電 気 機 器	電 力 技 術	電 子 技 術	ホ ー ム ル ー ム	計				
科 目	国語総合	現代文 A	世界史 A	地理 A	現代社会 I	数学 I	数学 II	数学 A	科学と人間生活	物理基礎	体育	保健	音楽 I	英語 I	英語 II	コミュニケーション II	家庭基礎	工業技術基礎	実習	製 図	情報技術基礎	課題研究	電気基礎	電気機器	電力技術	電子技術	ホームルーム	計
単位数	5	2	2	2	3	4	3	3	2	3	7	2	2	3	5	2	3	6	2	3	3	8	5	5	2	3	90	

電 子 科																												
教 科	国語	地歴	公民	数 学			理科	保 健 育	芸術	外国語	家庭	工 業							ホ ー ム ル ー ム	計								
科 目	国語総合	現代文A	世界史A	地理A	現代社会	数学I	数学II	数学A	科学と人間生活	物理基礎	体育	保健	音楽I	英語I	英語II	コミュニケーションII	家庭基礎	工業技術基礎	実習	情報技術基礎	課題研究	電気基礎	電子回路	電子計測制御	通信技術	電子情報技術	ホームルーム	
単位数	5	2	2	2	3	4	3	3	2	3	7	2	2	3	5	2	3	6	3	3	7	6	2	5	2	3	90	

建 築 科																													
教 科	国語	地歴	公民	数 学			理科	保 健 育	芸術	外国語	家庭	工 業							ホ ー ム ル ー ム	計									
科 目	国語総合	現代文A	世界史A	地理A	現代社会	数学I	数学II	数学A	科学と人間生活	物理基礎	体育	保健	音楽I	英語I	英語II	コミュニケーションII	家庭基礎	工業技術基礎	実習	製図	情報技術基礎	課題研究	建築構造	建築施工	建築構造設計	建築計画	建築法規	ホームルーム	
単位数	5	2	2	2	3	4	3	3	2	3	7	2	2	3	5	2	3	6	9	2	3	4	2	4	2	2	3	90	

工 業 化 学 科																											
教 科	国語	地歴	公民	数 学			理科	保 健 育	芸術	外国語	家庭	工 業							ホ ー ム ル ー ム	計							
科 目	国語総合	現代文A	世界史A	地理A	現代社会	数学I	数学II	数学A	科学と人間生活	物理基礎	体育	保健	音楽I	英語I	英語II	コミュニケーションII	家庭基礎	工業技術基礎	実習	情報技術基礎	課題研究	工業化学	化学工学	地球環境化学		ホームルーム	
単位数	5	2	2	2	3	4	3	3	2	3	7	2	2	3	5	2	3	10	2	3	12	5	2		3	90	

6 三年生進路希望状況 (令和3年4月1日現在)

科 名	在籍数		就 職		大学・短大		専門学校		そ の 他		就 職 希 望 地			
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	県 内		県 外	
											男	女	男	女
機 械 科	39	1	30	1	4	0	5	0	0	0	27	1	3	0
電 気 科	39	1	29	1	6	0	4	0	0	0	21	1	8	0
電 子 科	39	0	24	0	4	0	11	0	0	0	20	0	4	0
建 築 科	32	7	20	4	8	0	4	3	0	0	19	2	1	2
工 業 化 学 科	27	12	25	7	2	1	0	4	0	0	25	6	0	1
計	176	21	128	13	24	1	24	7	0	0	112	10	16	3
パーセント			71.6%		12.7%		15.7%		0.0%		86.5%		13.5%	

7 卒業生の動向

業種 人数 年度	建 設 業	製 造 業	電 気 ガ ス 水 道 業	運 輸 通 信 業	卸 売 ・ 小 売 業	不 動 産 業	サ ー ビ ス 業	公 務 員	そ の 他	進 学	計
	27	32	93	12	1	6	0	7	6	10	63
28	28	104	12	2	8	1	9	2	0	59	225
29	24	99	13	4	8	0	9	5	12	52	226
30	19	110	10	7	5	2	9	1	9	62	234
1	23	85	8	9	8	0	11	1	1	47	193
2	24	82	4	4	5	0	9	5	4	54	191

勿来地区の概要

福島県の東南、茨城県と境する勿来・植田地区は、いわき市の南玄関であり、その面積 104.74 平方キロ、人口約 5 万人を数え、気候温暖・風光明媚にして交通至便（上野まで特急 2 時間 00 分）な地といえます。

常磐総合開発事業の一大拠点として既設の企業のほか、進出企業の受け皿となる各工業団地も完成し、理想的要件を具備した産業、観光地域でもあります。

最寄インターからの地図



植田駅からの地図



常磐自動車道勿来インター下車約6km
勿来インターを降りて右折
株クレハの手前の交差点を左折
磐城農業高校を左手に左折