令和8年度 (独)国立高等専門学校機構 木更津工業高等専門学校 入学者選抜に関する資料

令和8年度入学者選抜の主な日程

推薦入学者選抜	
Web 出願エントリー期間	令和7年12月8日(月)~1月6日(火)
出願書類受付期間(郵送のみ)	令和7年12月25日(木)~1月7日(水)
試験(適性検査・面接)	令和8年 1月18日(日) 10:30~
選抜の結果発表・通知	令和8年 1月21日(水) 13:00
入学確約書の提出期限	令和8年 1月28日(水) 16:00
学力入学者選抜・帰国生特	부모네스로 t는
于刀八十七色饭。帝国工作	7.加选加
サカスチョ医板 一 帝国王代 Web 出願エントリー期間	令和 8 年 1 月 8 日(木)~ 1 月 26 日(月)
Web 出願エントリー期間	令和8年1月8日(木)~1月26日(月)
Web 出願エントリー期間 出願書類受付期間(郵送のみ)	令和 8 年 1 月 8 日(木)~ 1 月 26 日(月) 令和 8 年 1 月 22 日(木)~ 1 月 27 日(火)
Web 出願エントリー期間 出願書類受付期間(郵送のみ) 学力試験	令和8年1月8日(木)~1月26日(月) 令和8年1月22日(木)~1月27日(火) 令和8年2月8日(日) 8:50-16:00
Web 出願エントリー期間 出願書類受付期間(郵送のみ) 学力試験 選抜の結果発表・通知	令和8年1月8日(木)~1月26日(月) 令和8年1月22日(木)~1月27日(火) 令和8年2月8日(日) 8:50-16:00 令和8年2月12日(木) 10:00

【参考】千葉県公立高等学校入学者選抜日程

一般入学者選抜 出願日 令和8年2月3~5日 検査日 令和8年2月17,18日 発表日 令和8年3月3日

出願登録サイト[miraicompass(ミライコンパス)]を利用した出願となっております。 詳細については本校ウェブサイトおよび募集要項等にてお知らせします。

アドミッションポリシー(入学者受け入れの方針)

※情報セキュリティ関係の項目追加など若干の変更を予定(9月頃本校ウェブサイトにて公表)

- 1. 数学や理科などの理数系科目が得意で科学技術及び英語など外国語にも興味・関心がある人
- 2. 自ら考え、様々な課題に意欲を持って取り組む実行力を身に付けたい人
- 3. 社会のルールを尊重し、学業や課外活動、学校行事などの学生生活を積極的に送ろうとする人
- 4. コミュニケーション能力と協調性を有し、指導的立場に立つ技術者として社会の発展に貢献したい人

令和8年度の入学者選抜方法について

推薦入学者選抜

1. 募集人員

100 名程度(各学科 20 名程度)

2. 評価方法

調査書・推薦書・面接・適性検査に基づき、次式により評価点を計算し順位付けて、上位の者から合格とします。

	面接点(50点)	推薦書の記載事項に対する質問を含む一般的な面接です
	適性検査点 (100 点)	基礎的な数学の問題(過去3年分は本校ウェブサイトに掲載)
		各教科点(2 学年の 5 段階評定)×(3 学年の 5 段階評定)
合計		内申点 = (国社数理英の5教科の教科点の和)×2
500 点		+ (音美体技の 4 教科の教科点の和)
	内申点(350 点)	【例】2 年生:国 4 社 4 数 5 理 5 英 5 音 4 美 4 体 4 技 5
		3 年生:国 5 社 4 数 5 理 5 英 5 音 4 美 4 体 4 技 5
		{(国(4×5)+社(4×4)+数(5×5)+理(5×5)+英(5×5)} × 2
		+{音(4×4)+美(4×4)+体(4×4)+技(5×5)} =222+73= 295 点

3. 推薦基準

- ・人物、健康ともに優れ、当該学科を希望する動機・理由等が明確・適切である者。
- ・理工学への適性を持ち、かつ自発的・継続的・協調的な学習能力を有する者。
- 合格した場合は、必ず入学する意志を有する者。

(評点の目安:『5段階評定において、9教科(国・社・数・理・英・音・美・体・技)の評点が3以上、かつ2学年および3学年のいずれについても9教科の評点総計が32以上』が望ましい)

4. 推薦方法

「在籍中学校の校長推薦」とします。

学力入学者選抜・帰国生特別選抜

1. 募集人員

本校第 1 志望者 100 名程度(各学科 20 名程度) 本校第 2 志望者 若干名(4.参照)

2. 学力検査

学力点=国語+社会+(数学+理科+英語)×2 ただし、学力点は、各科目(国・社・数・理・英)の得点を偏差値に換算した後、上記の計算を行います。

3. 本校第 1 志望者の選抜方法 学力点と推薦入学者選抜と同じ計算方法で求めた内申点の総合評価で 100 名程度を選抜する。

4. 本校第2志望者の選抜方法と合格者数の実績

本校第1志望者の上位 50名と 同等以上の学力点+内申点の者は 第2志望者選抜(面接)の対象者

第1志望者選抜結果発表当日に 受験番号を中学校長宛に郵送に て通知



千葉県公立高校試験合格発表の次の日に面接

令和7年度 第2志望選抜対象者11名 面接来校者3名 合格者3名 令和6年度 第2志望選抜対象者14名 面接来校者4名 合格者4名 令和5年度 第2志望選抜対象者15名 面接来校者4名 合格者4名

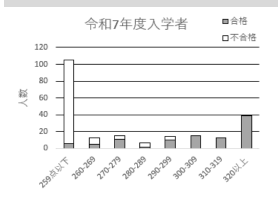
参考資料

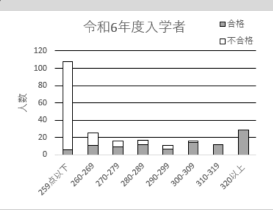
志願者数および入学者数

7 444			推薦入学				全体				
入学 年度		志願者	入学者数			倍率	志願者	入学者数			· 倍率
		合計	男	女	計	口学	合計	男	女	計	旧竿
令和 7	機械工学科	48	15	5	20	2.4	56	36	6	42	1.4
	電気電子工学科	36	16	4	20	1.8	42	37	5	42	1.1
	電子制御工学科	51	17	4	21	2.6	61	35	8	43	1.5
777日 7	情報工学科	52	11	9	20	2.6	61	30	12	42	1.5
	環境都市工学科	34	10	10	20	1.7	44	25	17	42	1.1
	合計	221	69	32	101	2.6	264	163	48	211	1.3
	機械工学科	39	16	4	20	2.0	52	36	5	41	1.3
	電気電子工学科	41	14	6	20	2.1	53	36	7	43	1.3
令和 6	電子制御工学科	34	17	3	20	1.7	48	37	7	44	1.2
70 110	情報工学科	70	16	4	20	3.5	87	34	8	42	2.2
	環境都市工学科	50	13	7	20	2.5	59	27	17	44	1.5
	승計	234	76	24	100	2.3	299	170	44	214	1.5
	機械工学科	43	16	4	20	2.2	54	34	6	40	1.4
	電気電子工学科	58	14	6	20	2.9	80	32	9	41	2.0
令和 5	電子制御工学科	55	13	7	20	2.8	75	35	8	43	1.9
	情報工学科	52	17	3	20	2.6	65	36	4	40	1.6
	環境都市工学科	38	9	11	20	1.9	47	20	21	41	1.2
	合計	246	69	31	100	2.5	321	157	48	205	1.6

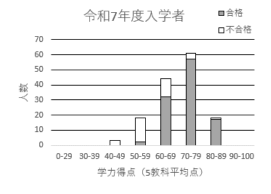
- ・推薦選抜の倍率は、定員20名で算出。
- ・全体の倍率は、入学定員 40 名で算出。

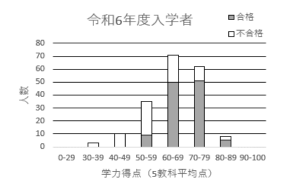
推薦入学者選抜における内申点





学力入学者選抜における5教科素点平均(本校第一志望者)





情報セキュリティ教育(大学・高専機能強化支援事業)

本校は大学・高専機能強化支援事業に採択され、令和8年度入学者より、社会ニーズに対応した 情報セキュリティ教育を行う新しいコースが開設されます。情報工学科の「AI・データサイエンス 情報コース」ではAI・データサイエンスの最先端かつ実践的技術を学び、「セキュリティ情報コー ス」では ICT システムの開発・運用に関わる高度なサイバーセキュリティ技術を身に付けることが できます。これらのコースでは、高度な技術を有する「トップオブトップス人材」の 1%枠、情報系 の「トップ人材」の20%枠となる人材を育成します。また、機械工学科・電気電子工学科・電子制 御工学科・環境都市工学科にも「プラスセキュリティコース」が加わり、各専門分野において「多 様なサイバー攻撃に対応できる体系的なセキュリティ技術」を身に付けることができます。なお、 各コースの選択は入学後に行うため、出願方法に昨年度からの変更はありません。

定員

30

10

30

10 30

10

20

20

30

10

学科名称	定員		学科名称	コース名		
機械工学科			機械工学科	機械工学コース		
電気電子工学科	各 40 名			プ [°] ラスセキュリティコース		
電子制御工学科	(合計 200 名)		電気電子工学科	電気電子工学コース		
情報工学科	(111 200 11)	,		フ゜ラスセキュリティコース		
環境都市工学科			電子制御工学科	電子制御工学コース		
19	6トップ)			フ゜ラスセキュリティコース		
	20%情報系		情報工学科	AI・データサイエンス		
リティ プラス セキュリティ人材		 		情報コース		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		13		セキュリティ情報コース		
ルレ			環境都市工学科	環境都市工学コース		
ベル	←【全高専生】			プラスセキュリティコース		
-						

セキュリティ人材の育成に注力!

その他

- ・推薦選抜の過去3年分の適性検査問題は以下のサイトからダウンロードできます。 https://www.kisarazu.ac.jp/nyushi/nyushi_jhs/
- ・過去の入学者選抜学力検査問題は以下のサイトからダウンロードできます。 国立高専機構・入試過去問

https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen_navi.html





独立行政法人 国立高等専門学校機構

木更津工業高等専門学校

入試に関するお問い合わせは

木更津工業高等専門学校 学生課教務係 〒292-0041 千葉県木更津市清見台東 2-11-1

TEL 0438-30-4040 FAX 0438-98-5403

E-mail nyushi@a.kisarazu.ac.jp URL https://www.kisarazu.ac.jp/

