



近畿大学工業高等専門学校
KINDAI UNIVERSITY TECHNICAL COLLEGE

進路ガイダンス(就職・進学関係の説明)
本科4年生・専攻科1年生向け

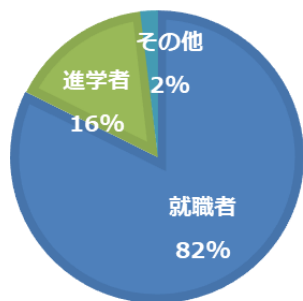
近畿大学工業高等専門学校
進路指導部

2023/12/13

【本科卒】 就職・進学割合と進路決定状況

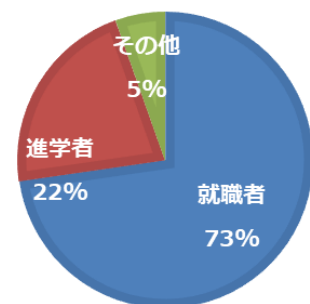
2023卒 進路の内訳

■ 就職者 ■ 進学者 ■ その他



2022卒 進路の内訳

■ 就職者 ■ 進学者 ■ その他



令和5年3月卒予定者 本科進路決定状況

	2023年 3月 31日現在														
	機械システム			電気電子			制御情報			都市環境(土木系)			全コース		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
卒業予定者数	37	4	41	40	1	41	47	4	51	30	1	31	154	10	164
進学希望者数	10	0	10	7	0	7	2	0	2	7	0	7	26	0	26
進学決定者数	10	0	10	7	0	7	2	0	2	7	0	7	26	0	26
進学率	100%	#DIV/0!	100%	100%	#DIV/0!	100%	100%	#DIV/0!	100%	100%	#DIV/0!	100%	100%	#DIV/0!	100%
進学未決定者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
就職希望者数(自営含む)	26	4	30	33	1	34	43	4	47	23	1	24	125	10	135
就職決定者数	26	4	30	33	1	34	43	4	47	23	1	24	125	10	135
就職率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
就職未決定者	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専修学校・留学希望者	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
その他	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
卒業延期・退学者数	1	0	1	0	0	0	3	0	3	4	0	4	8	0	8

令和5年3月卒 求人倍率

	2023年 3月 31日現在				
	機械システム	電気電子	制御情報	都市環境(土木系)	全コース
求人数	423	422	392	256	1493
就職希望者数	30	34	47	24	135
卒業予定者数	41	41	51	31	164
求人倍率	14.1	12.4	8.3	10.7	11.1

【本科卒】進学状況(2023年3月卒分)

令和5年3月卒 本科進学先一覧

2023年3月31現在

	進学先	機械システム	電気電子	制御情報	都市環境 (土木系・建築系)	合計
国公立大学 (現役)	長岡技術科学大学		3		1	4
	豊橋技術科学大学	1			2	3
	東北大学	1				1
	奈良高専 専攻科	1				1
		国公立大進学合計	3	3	0	3
近畿大学 (現役)	近畿大学 理工学部	1	2			3
	近畿大学 建築学部				2	2
	近畿大学 生物理工学部	1				1
	近畿大学高専 専攻科	5	2	2	2	11
	近畿大学進学合計	7	4	2	4	17
その他私立大学 (現役)						
	その他私立大学進学合計	0	0	0	0	0
	進学者数	10	7	2	7	26
	進学希望者数	10	7	2	7	26
	進学率(%)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

【本科卒】 就職先(2023年3月卒分)

令和5年3月卒 本科就職先

2023年 3月 31日現在

企業名	機械システム	電気電子	制御情報	都市環境 (土木系・建築系)	全学科
1(一財)日本品質保証機構		1			1
2京セラコミュニケーションシステム㈱			1		1
3株イシダ		1	1		2
4キリンビール㈱横浜工場	1				1
5電源開発㈱				1	1
6日東電工㈱		1			1
7東海旅客鉄道㈱	1	3	1		5
8株シマノ	1	1			2
9キヤノン㈱		1	1		2
10株NTT東日本-南関東		1			1
11株村田製作所 八日市事業所		1	1		2
12サントリースピリッツ㈱		1	1		2
13サントリービール㈱		1			1
14サントリーフログラフ㈱		1			1
15東京電力ホールディングス㈱	1	1			2
16ダイキン工業㈱	1	1	1		3
17株ハイマックス			1		1
18旭化成㈱	1	1	1		3
19出光興産㈱	1	1			2
20東京ガス㈱	1	1			2
21パナソニックコネクテ㈱			1	1	2
22株NTTフィールドテクノ			1		1
23NTN㈱	1				1
24関西電力㈱		1	1		2
25丸亀産業㈱				2	2
26ナブテスコ㈱津工場	1				1
27株オプテージ			1		1
28田村薬品工業㈱			1		1
29富士古河E&C㈱		1			1
30株日立ビルシステム		1			1
31ENEOS㈱		1			1
32ブラザー工業㈱		1			1
33株カネカ		1			1
34株ガイアート				1	1
35東芝プラントシステム㈱			1		1
36CTCシステムマネジメント㈱			1		1
37ユニテカ㈱			1		1
38関西エアポートテクニカルサービス㈱	1	1			2
39キヤノンメディカルシステムズ㈱		1	1		2
40富士電機㈱		1	1		2
41JFEシビル㈱				2	2
42フジテック㈱		1			1
43東京ガスネットワーク㈱	1				1
44株LIXIL			1	1	2
45株JALエンジニアリング	1				1
46株ティ・アイ・ティ			1		1
47大日本土木㈱				1	1
48三恵工業㈱			1		1
49株吉川組				1	1
50京セラ㈱(滋賀地区)	1	1			2
51本田技研工業㈱			1		1
52青木あすなろ建設㈱				1	1
53ジョンソンコントロールズ㈱				1	1
54株エヌ・ティ・ティ エムイー(NTT-ME)			2		2
55パナソニックリビング中部㈱				1	1
56大阪ガス㈱					2
57三洋化成工業㈱					1
58パナソニック㈱エレクトリックワークス社 津工場					1
59ネクストウェア㈱					1
60キオクシア㈱					1
61株シーアールイー					1
62コクヨ㈱三重工場					2
63NECフィールディング㈱					1
64東芝ITサービス㈱					3
65東海交通機械㈱					1
66パナソニックエナジー㈱					1
67三菱電機ビルソリューションズ㈱					1
68株HYSエンジニアリングサービス					3
69株きんでん					2
70NECネットエスアイ㈱					1
71日立建機日本㈱					1
72トーテックアモニティ㈱					1
73株プレジール					1
74三甲㈱					1
75コベルコソフトサービス㈱					1
76株鴻池組					1
77三重交通㈱					1
78ダイキンエアテクノ㈱					1
79森永製菓㈱					1
80TOWA㈱					1
81昭和電機㈱					1
82中外医薬生産㈱					1
83大勝建設㈱					1
84村本建設㈱					2
85ロックベイント㈱					1
86松阪APM㈱					1
87エステートケミカル㈱					1
88中井鉄工建設㈱					1
89株三東工業社					1
90株マツダシティーズ					1
91三重中央開発㈱					1
92三重紀北消防組合 消防本部・尾鷲消防署					1
93三井住友建設㈱					1
94三重県警察本部					1
95株東研サーモテック					1
96株トピア					1
97株オートテックジャパン					1
98株アルトナー					1
99株日産オートモーティブテクノロジー					1
100十川ゴム工業㈱					1
101三陽メリアス㈱					1
就職者決定者数	30	34	47	24	135
就職希望者数	30	34	47	24	135
就職率	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

【専攻科卒】進路先（2023卒・2022卒）

令和5年3月修了 専攻科進路状況

2023年3月31日現在

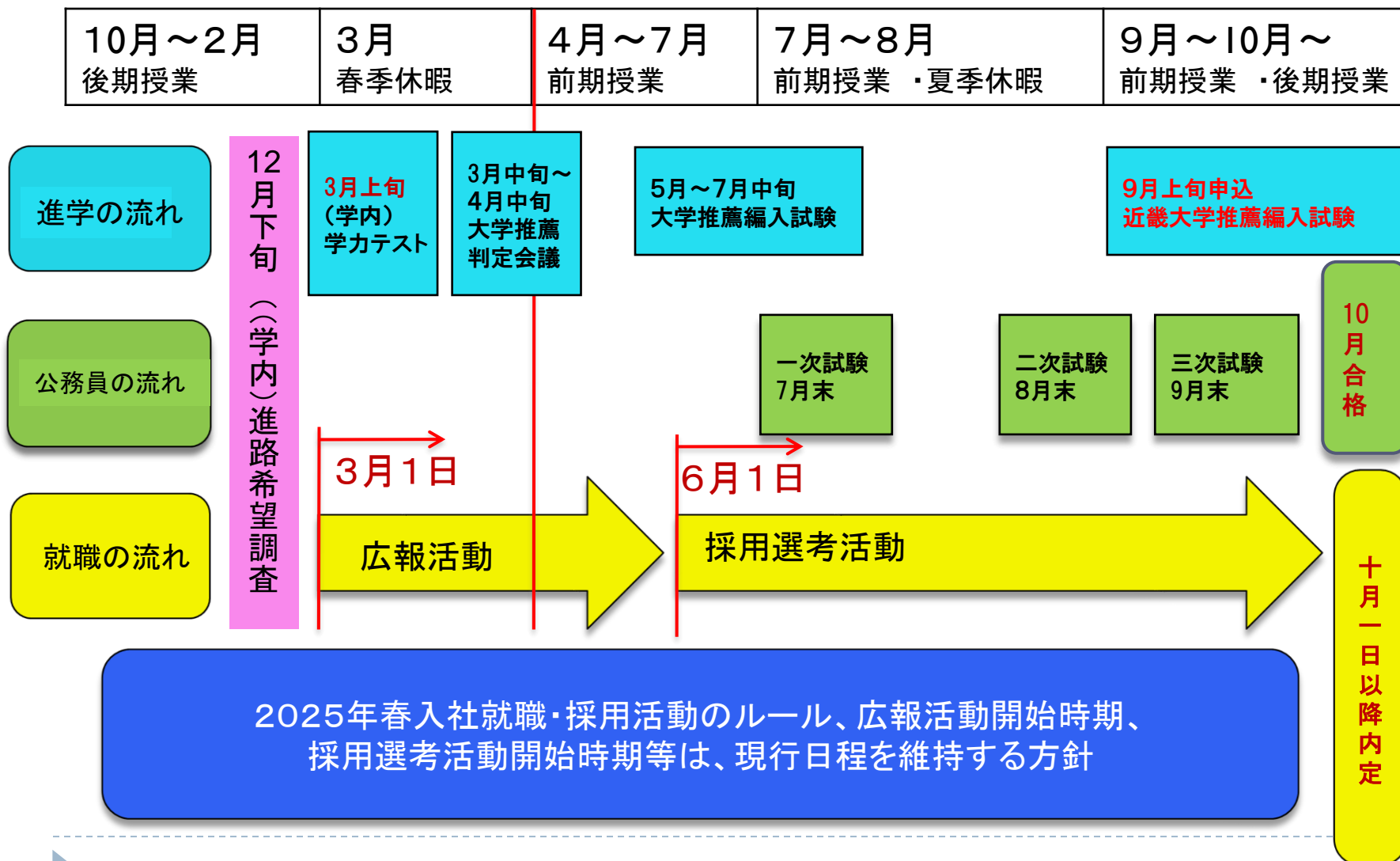
	進路先	機械	電気電子	土木	全コース
進学					
	進学合計	0	0	0	0
就職	三和建設株			1	1
	NTT東日本グループ		1		1
	株タカキタ	1			1
	株フジシール	1			1
	近畿日本鉄道株	1			1
	東京都下水道サービス株			1	1
	山崎製パン株	1			1
	東芝キャリア株	1			1
	芝浦機械株	1			1
	株日立情報通信エンジニアリング		1		1
	村田機械株		1		1
	株小松製作所	1			1
	株ナベル	1			1
	株ヒラノテクシード	1			1
	富士ソフト株		1		1
	モラブ阪神工業株		1		1
	スズキ株		1		1
					0
	フリーランス		1		1
	就職合計	9	7	2	18
その他	0	0	0	0	
合計	9	7	2	18	
修了見込者数	0	0	0	0	

令和4年3月修了 専攻科進路状況

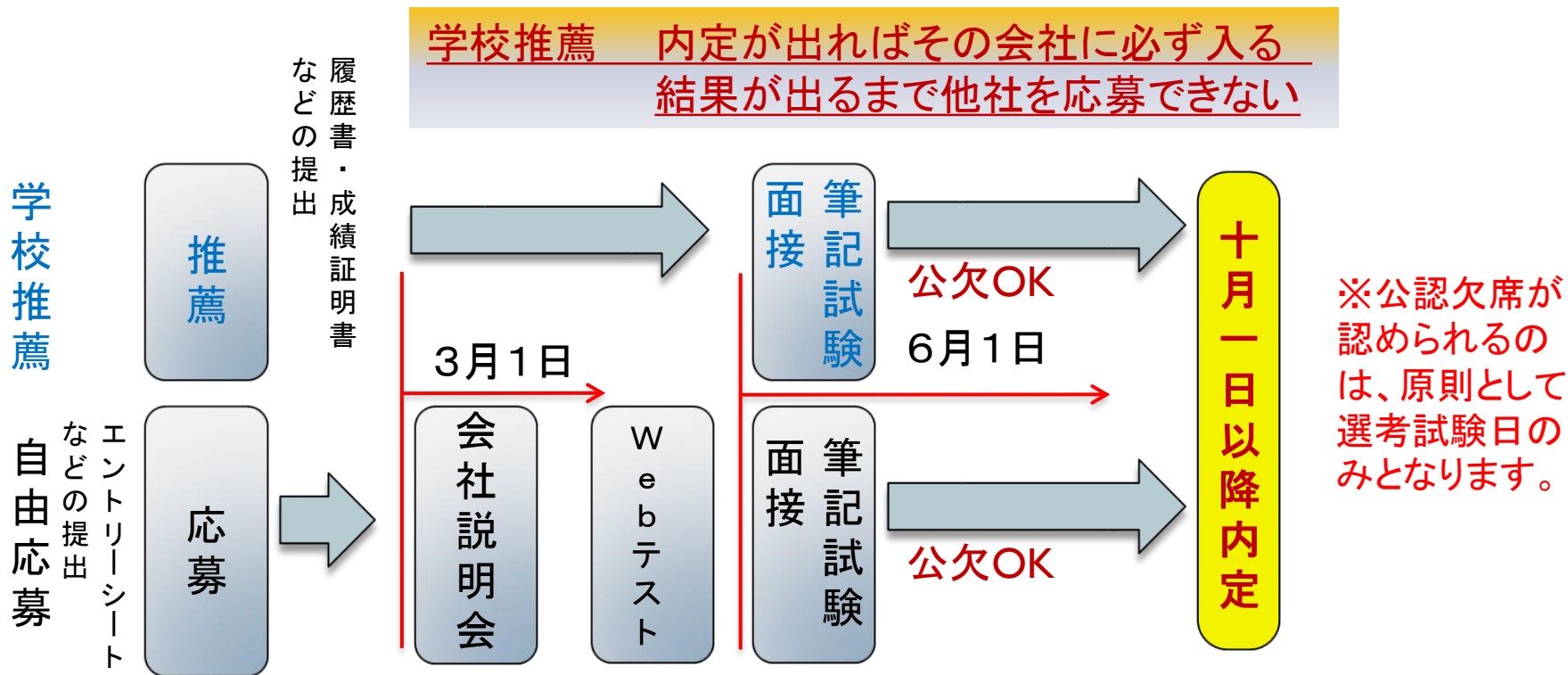
2022年5月1現在

	進路先	機械	電気電子	土木	全コース
進学	豊橋技術科学大学大学院			1	1
	進学合計	0	0	1	1
就職	株紀和マシナリー		1		1
	株メンバーズ		1		1
	明和工業株	1			1
	旭電器工業株		1		1
	富士電機株		1		1
	株コスモス・コーポレーション		1		1
	就職合計	1	5	0	6
その他	1	0	0	1	
合計	2	5	1	8	
修了見込者数	2	5	1	8	

就職・進学スケジュールについて



学校推薦と自由応募



自由応募 いろいろな会社を同時に応募できる
内定式後や入社承諾書提出後には、その会社に入社

2025年春入社就職・採用活動のルール、広報活動開始時期、採用選考活動開始時期等は、現行日程を維持する方針

学校推薦について

- ▶ 学校推薦は各コース長が行います。
 - ▶ 業界により、求める人材が異なります。
それに伴い各コースにより推薦の手続き等が異なる場合があります。
 - ▶ 赤点が非常に多い、超過がある場合は
学校推薦されない場合があります。
-



会社の決め方

- ▶ 自分自身の考え方
(志望動機、会社の事業内容、12月に進路調査)
 - ▶ 就職活動の注意事項
(推薦は1社毎、説明会3月開始、選考会6月開始)
 - ▶ 公務員を目指す場合
(6月、8月、9月開始)
 - ▶ 面接での注意事項
(落ち着いた態度、言葉遣い、身だしなみ、面接練習を)
 - ▶ 就職ノートを作ろう
-



履歴書の書き方(本校履歴書式)

- ▶ 基本姿勢について(丁寧^に書こう、写真も大切)
- ▶ 研究課題と得意分野 (指導教員と相談)
- ▶ 得意な分野 (専門科目と内容を)
- ▶ 課外活動について
(クラブ活動、サークル活動、ボランティア活動)
- ▶ 性格の長所について (他人からの評価で)
- ▶ 志望動機について
(自分が貢献したいこと、出来ること、会社の仕事内容)

※本校所定履歴書は、平日は購買部にて、土曜日および学生の長期休暇中は進路指導室にて販売しています。(1枚50円) 履歴書練習用紙も配布しています。履歴書データについては、進路指導部までご相談ください。

《進学について》

大学編入学の決め方

- ▶ 大学進学のと目的と志望理由
- ▶ 志望大学の認め単位数
(シラバス、応募学科、選択科目が特に重要)
- ▶ 本校の大学推薦の仕組み
(3月推薦会議用学カテスト 3~4月に行われる
推薦会議で決定
近大推薦には選択科目を受講していること)
- ▶ 大学3年編入推薦試験(5, 6月頃 近大は10月)
(1校のみ)
- ▶ 本校専攻科(丁寧な授業、大学院進学)
- ▶ **受験ノートを作ろう(今日した勉強を振り返るetc)**

近大高専専攻科の紹介

専攻科とは高専5年間の課程卒業者を対象として、さらに深く教育研究が行えるように設けられた2年間の課程です。所定の単位を修得し、国の機関である大学評価・学位授与機構が実施する審査に合格することにより「**学士(工学)**」の学位が得られます。また、「学士」の資格を得ることにより大学の学部卒業生と同等に**大学院へ進学できます**。**機械工学、電気電子工学、情報工学(令和4年新設)**および**土木工学**の4つの専攻に分かれており、各専門分野の教員が高度な技術について授業を行います。



専攻科5つのメリット

少人数体制でのハイレベルな講義

機械工学、電気電子工学、情報工学(令和4年度より開設)、土木工学の4つの専攻区分に分かれ、各専門分野の教授陣がハイレベルな講義をします。

大学卒業資格(学士)が取得可能

大学改革支援・学位授与機構の審査を経て、大学卒業の資格である学士が取得できます。

就職に有利

大学卒業生採用枠はもちろん、高専専攻科採用枠で就職することもでき、通常の大学より有利です。

大学院進学が可能

機械工学、電気電子工学、情報工学(令和4年度より開設)、土木工学の専門知識と、取得する学士を基に各分野の大学院への進学が可能です。

経済的負担の軽減

通常の4年制私立大学理工系学部と比較して、学費が抑えられます。



専攻科と大学との違い

	専攻科	大学
授業	10人前後の少人数授業 (質問しやすい)	100人前後のクラスで授業 (質問しにくい)
研究	本科のテーマを引き継ぐことも 可能(個人指導により大学院並みの 専門性が身に付く)	新しいテーマ(3~10人の グループで指導を受ける)
環境	人もキャンパスも慣れた環境	人もキャンパスも 知らない事ばかり
就職	学校推薦と自由応募の 両方が可能	ほとんどが自由応募 (50社程度の応募は普通)
進学	有名大学の大学院進学も可能	ほとんどが自校の大学院

進路について

- ▶ 保護者・担任・コース長と必ず相談を。
⇒【報告・連絡・相談】が大切！！
ほう れん そう
 - ▶ 話し合うことで、自分の進路を見つける。
(結論を伝えるのではなく、XXXXについて悩んでることを相談)
 - ▶ 企業・大学研究は多方面から。
(HP以外で 就職四季報、業界紙etc)
 - ▶ 第一希望ばかりに集中しない。
(1社・1校を受験準備し結果がくるまで1ヶ月)
 - ▶ 20歳で就職、65歳で定年(45年の社会人生活)
-

