



2024年度
父母説明会
キャリア就職ガイダンス

学生支援本部 キャリア就職課
卒業生支援課

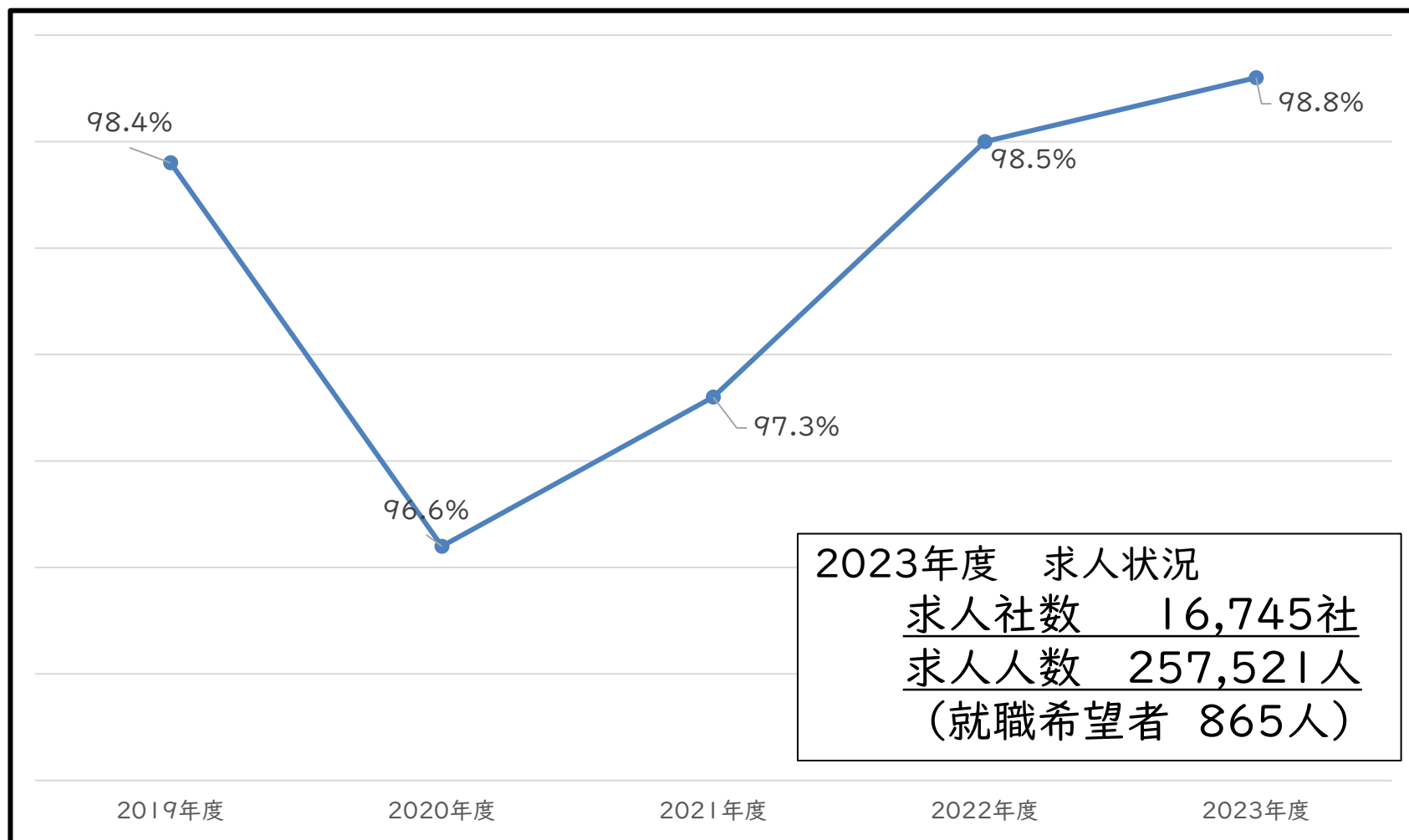
- I. 2023年度卒業生の就職状況
- II. 採用環境の概況
- III. 本学の内定状況及び求人状況
- IV. 本学の就職支援内容（4年生）
- V. 採用活動を継続されている4年生の
保護者の皆様へ
- VI. 本学の就職支援内容（1～3年生）
- VII. 就職活動について
- VIII. 保護者の皆様へ

I. 2023年度卒業生の就職状況



①就職率 98.8%

(過去5年間)



2023年度 求人状況

求人社数	16,745社
求人人数	257,521人
(就職希望者 865人)	

(就職決定率 = 就職者数/就職希望者数)



②進路決定率 96.5%

(過去5年間)

進路決定率 全国平均との比較

本学進路決定率

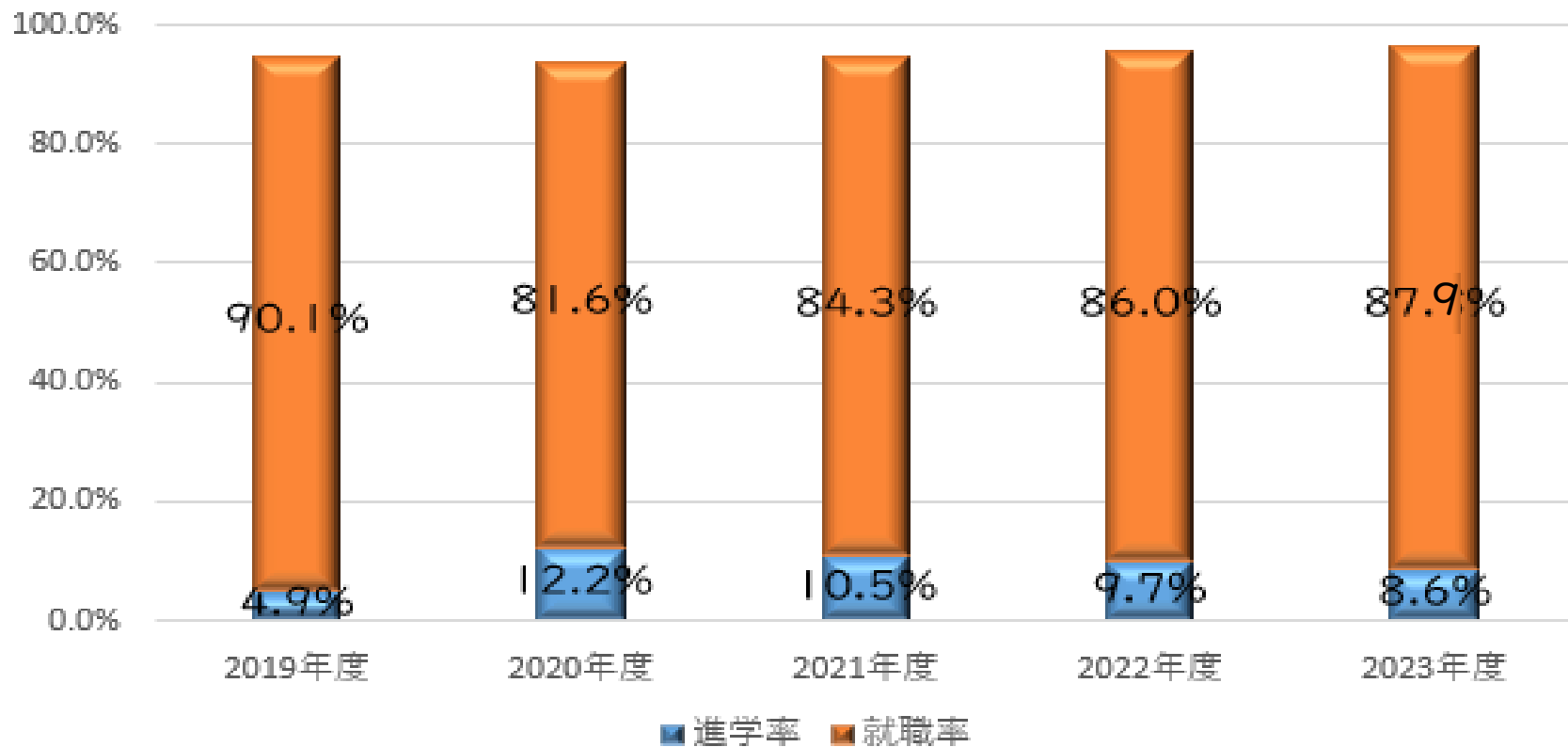
95.0%

93.8%

94.8%

95.7%

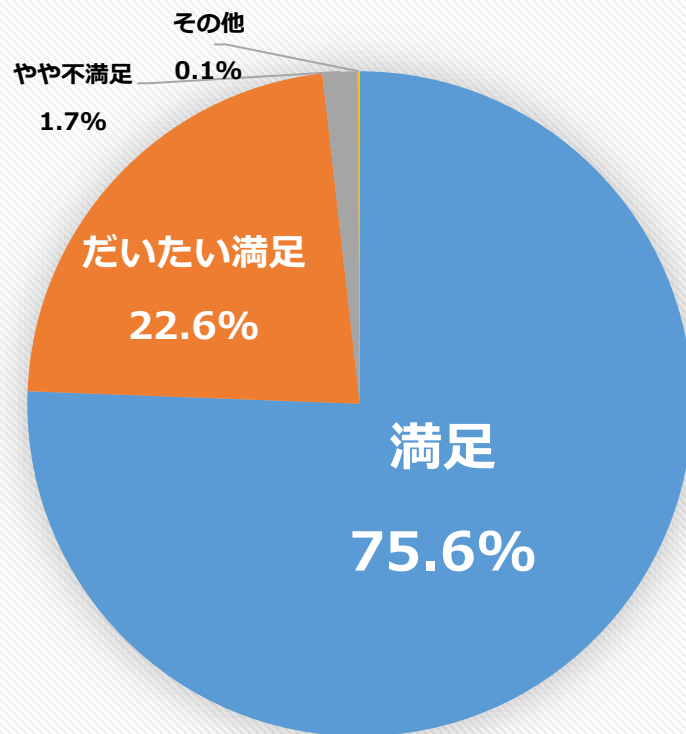
96.5%



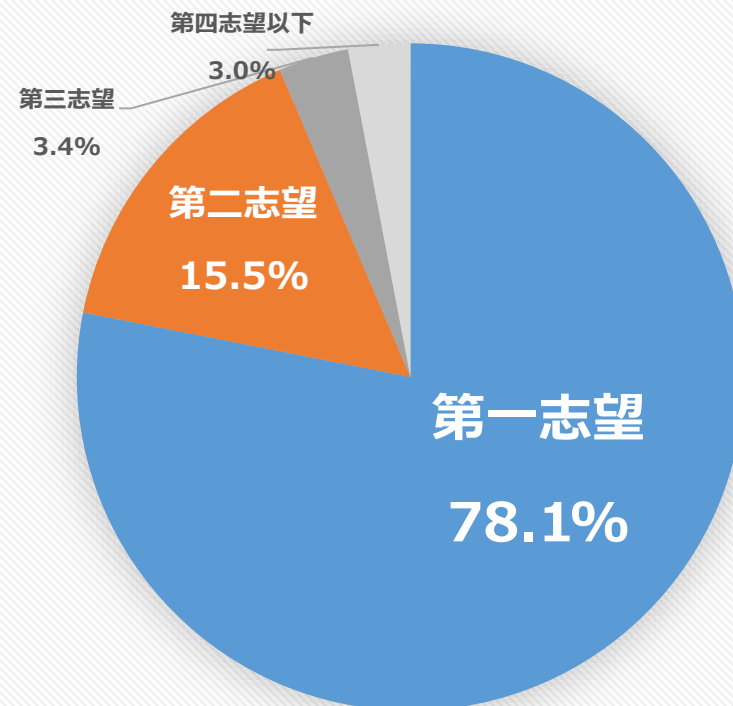
$$(\text{進路決定率}) = (\text{進学者} + \text{就職者数}) / \text{卒業生数}$$

③満足度 98.2%、志望順位 93.6%

内定企業の満足度



内定企業の志望順位



アンケート調査：

2023年3月末日集計／就職者（学部生・院生）903名中660名回答（回答率73.0%）

④ 学科別就職状況（2024年3月卒業者）

	工学部			創造工学部		
	機械工学科	電気電子 情報工学科	応用化学科	自動車システム 開発工学科	ロボット・ IoT工学科	ホームエレクトロニクス 開発学科
卒業者	104	72	44	53	58	42
進学	11	10	6	9	5	1
就職希望	91	59	38	42	51	40
就職決定	91	59	37	42	51	40
就職率	100%	100%	97.4%	100%	100%	100%
進路決定率	98.1%	97.2%	97.7%	96.2%	96.6%	97.6%

全体
就職率
98.8%

進路
決定率
96.5%

	情報学部			応用バイオ科学部	健康医療科学部		
	情報工学科	情報ネットワーク・ コミュニケーション学科	情報メディア 学科	応用バイオ 科学科	看護学科	管理栄養学科	臨床工学科
卒業者	126	100	146	95	53	45	32
進学	6	6	13	12	0	3	1
就職希望	117	92	131	77	53	42	29
就職決定	117	91	126	77	53	41	27
就職率	100%	98.9%	96.2%	100%	100%	97.6%	93.1%
進路決定率	97.6%	97.0%	95.2%	93.7%	100%	97.8%	87.5%



⑤大手企業就職者数、 上場企業就職者数

大手企業就職者数

学部 553名(65.0%)

大学院 41名(75.9%)

合計 594名(65.7%)

うち上場企業就職者数

学部 205名(24.5%)

大学院 20名(37.0%)

合計 224名(25.2%)

「大手企業」の定義: 上場企業・資本金3億円以上または従業員500人以上の企業および公務員

(注) 内定者のうち、進路報告登録があったデータをもとに算出。(学部生:836名、院生:54名)

■ 機械工学科

卒業生の主な就職先 (過去5年)

日産自動車(株) / 日本製鉄(株) / JFEスチール(株) / 東日本旅客鉄道(株)(JR東日本) / 東急(株) / 東海旅客鉄道(株)(JR東海) / 本田技研工業(株) / 小田急電鉄(株) / NTN(株) / 日本電産サンキョー(株) / 合同製鐵(株) / ジヤトコ(株) / (株)きんでん / (株)ディスコ / 日本貨物鉄道(株)(JR貨物) / 三益半導体工業(株) / 総合警備保障(株) / アマノ(株) / JUKI(株) / (株)ケーヨー / (株)不二越 / (株)フジタ / 高砂熱学工業(株) / グローリー(株) / 芝浦機械(株) / 水戸証券(株) / ハウス食品(株) / スカイマーク(株) / (株)タチエス / 市光工業(株) / キリンビバレッジ(株) / 三機工業(株) / 日本工営(株) / (株)NSD / 月島機械(株) / (株)大気社 / 高周波熱錬(株) / (株)ヨロズ / 日比谷総合設備(株) / 東プレ(株) / (株)ジャムコ / (株)鶴見製作所 / 日本電産トーソク(株) / (株)TBK / エンシュウ(株) / 長野計器(株) / 太平電業(株) / ホーチキ(株) / 第一屋製パン(株) / 北陸電気工事(株) / アネスト岩田(株) / 兼松サステック(株) / 日本プラスト(株) / 三菱プレシジョン(株) / (株)パイオラックス / (株)ノダ / 日東工器(株) / リバーエレテック(株) / 大同信号(株) / 八洲電機(株) / 日本ギア工業(株) / (株)稲葉製作所 / 鈴茂器工(株) / 鉦研工業(株) / (株)オーネックス / (株)高見沢サイバネティックス / ネポン(株) / サイバーコム(株) 横浜本社 / 日本ピーマック(株) / 日本赤十字社 / 一般社団法人日本自動車連盟(JAF) / 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) / いすゞエンジニアリング(株) / 神奈川県教育委員会 / 防衛省 航空自衛隊 / 防衛省 陸上自衛隊 /

■電気電子情報工学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

東京電力ホールディングス(株) / JFEスチール(株) / キオクシア(株) / 東日本旅客鉄道(株)(JR東日本) / 日本原子力発電(株) / 東海旅客鉄道(株) 東京本社 / (株)静岡銀行 / (株)荏原製作所 / 日立Astemo(株) / 富士電機(株) / 前田建設工業(株) / (株)きんでん 本店 / 日本ケミコン(株) / 日本電子(株) / 日本貨物鉄道(株)(JR貨物) / 三益半導体工業(株) / 総合警備保障(株) / (株)富士通ゼネラル / 日本精機(株) / オカモト(株) / (株)九電工 / 東芝プラントシステム(株) / (株)タムラ製作所 / I-PEX(株) / (株)関電工 / 日本コムシス(株) / ハウス食品(株) / 北海道旅客鉄道(株)(JR北海道) / 市光工業(株) / 電気興業(株) / 日本電設工業(株) / 三機工業(株) / (株)小野測器 / 芝浦メカトロニクス(株) / NTTエレクトロニクス(株) / 住友電設(株) 東京本社 / (株)京三製作所 / KOA(株) / 日本アビオニクス(株) / 河西工業(株) / 日比谷総合設備(株) / 東プレ(株) / 日本電産トーソク(株) / (株)グローセル / 北陸電気工事(株) / 第一屋製パン(株) / 矢崎総業(株) / ジャパンエレベーターサービスホールディングス(株) / (株)ガスター / 菊水電子工業(株) / 日産工機(株) / デンヨー(株) / キヤノンアネルバ(株) / (株)ユタカ技研 / シチズンファインデバイス(株) / 八洲電機(株) / 大同信号(株) / (株)フジマック / アンリツインフィビス(株) / 東京コスモス電機(株) / (株)サンテック / 栗原工業(株) / 東光電気工事(株) / 新生テクノス(株) / JESCOホールディングス(株) / (株)HEXEL Works / 日本電技(株) / (株)シキノハイテック / (株)REJ / (株)シズデン / ソーバル(株) / 相模鉄道(株) / 東信電気(株) / 東邦電機工業(株) / アイテック(株) / 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) / コイト電工(株) / (株)キセキ関東甲信越 / 一般財団法人関東電気保安協会 / 神奈川県教育委員会 /

■ 応用化学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

日本郵便(株) / 日亜化学工業(株) / 山九(株) / (株)コジマ / 住友電装(株) / NE
 Cネッツエスアイ(株) / (株)メイコー / 市光工業(株) / (株)ティラド / 日本マタイ(株)
 / 日本瓦斯(株)(ニチガス) / 栄研化学(株) / 月島機械(株) / キヤノントッキ(株) /
 (株)ノジマ / (株)ヨロズ / (株)立花エレテック / (株)オハラ / ロンシール工業(株) /
 昭和飛行機工業(株) / キヤノンシステムアンドサポート(株) / 太平電業(株) / 三菱化
 工機(株) / 有機合成薬品工業(株) / 北陸電気工事(株) / 矢崎総業(株) / (株)日
 立プラントサービス / 日本製紙クレシア(株) / ニチレキ(株) / (株)イクヨ / 東亜ディー
 ケーケー(株) / 東洋合成工業(株) / 八洲電機(株) / (株)弘電社 / 日本リーテック
 (株) / ジェイフィルム(株) / ジーエルサイエンス(株) / 日本空調サービス(株) / 積水
 ポリマテック(株) / (株)ソノコム / 日本ドライケミカル(株) / (株)明治ゴム化成 / J&T
 環境(株) / (株)オーテック / (株)協和日成 / (株)鈴木シャッター / クボタ化水(株)
 / 福岡酸素(株) / (株)レスターコミュニケーションズ / 東海産業(株) / 山本商会(株)
 / 丸富製紙(株) / フタバ食品(株) / 日本フードパッカー(株) / (株)ニックス / 日本
 サーモスタット(株) / 山九プラントテクノ(株) / 太平洋製糖(株) / (株)スリーボンド /
 (株)白子 / イワタボルト(株) / 相鉄企業(株) / 矢崎化工(株) / 児玉化学工業(株)
 / (株)小林製作所 / 横浜油脂工業(株) / 川上産業(株) / (株)井上香料製造所 /
 (株)巴商会 / 興亜硝子(株) / 富士フィルムワコーケミカル(株) / (株)ウエキコーポ
 レーション / 富士森永乳業(株) / (株)八重樫本舗 / 神奈川県教育委員会 / 横浜市
 消防局 / 厚木市教育委員会 /

■情報工学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

富士通(株) / ソフトバンク(株) / 東日本旅客鉄道(株)(JR東日本) / 日本アイ・ビー・エム(株) / 鹿島建設(株) / (株)荏原製作所 / 日立Astemo(株) / 富士ソフト(株) / (株)コナミデジタルエンタテインメント / (株)七十七銀行 / 日本ケミコン(株) / 東芝エレベータ(株) / SCSK(株) / (株)インテック / ALSOKグループ / 総合警備保障(株) / (株)ファミリーマート / TOKAIグループ / (株)JVCケンウッド / グローリー(株) / (株)ディー・エヌ・エー / (株)関電エ / NECソリューションイノベータ(株) / (株)アルファシステムズ / 日本電設工業(株) / (株)北日本銀行 / (株)NSD / (株)シーイーシー / (株)DTS / NTTアドバンステクノロジー(株) / (株)ナカヨ / ニフティ(株) / (株)アイネット / (株)ミロク情報サービス / 神奈川中央交通(株) / (株)フォーカスシステムズ / (株)ヤマウラ / 三菱電機住環境システムズ(株) / リコージャパン(株) / (株)クレスコ / キヤノン電子テクノロジー(株) / (株)アイ・エス・ビー / ソレキア(株) / (株)ジャステック / 野村マイクロ・サイエンス(株) / (株)TOKAIコミュニケーションズ / キーウェアソリューションズ(株) / アイティメディア(株) / 不二サッシ(株) / (株)アドウェイズ / (株)ソルクシーズ / ビーピー・カストロール(株) / (株)東計電算 / (株)日立情報通信エンジニアリング / 三菱電機ソフトウェア(株) / 三菱電機ITソリューションズ(株) / (株)クロスキャット / 日本コンピュータシステム(株) / コムチュア(株) / TDCソフト(株) / (株)ハイマックス / (株)菱友システムズ / (株)エヌアイデイ / (株)日立社会情報サービス / (株)東邦システムサイエンス / (株)クエスト / 第一カッター興業(株) / コムシス情報システム(株) / (株)マルハニチロ物流 / (株)インフォメーションクリエイティブ / サイバーコム(株) 横浜本社 / (株)CIJネクスト / ティアンドエス(株) / (株)NTTデータCCS / (株)Q'sfix / (株)DTSインサイト / (株)ソフタス / (株)日立システムズエンジニアリングサービス / TISソリューションリンク(株) / ソーバル(株) / (株)共栄システムズ / (株)ソルパック / (株)ニッポンダイナミックシステムズ / シンポー情報システム(株) / ニーズシェア(株) / 日本データスキル(株) /

■情報ネットワーク・コミュニケーション学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

富士通(株) / ソフトバンク(株) / 東日本旅客鉄道(株)(JR東日本) / (株)京葉銀行 / 富士ソフト(株) / (株)インターネットイニシアティブ / (株)コメリ / (株)オカムラ / (株)ファミリーマート / (株)アイネス / ネットワンシステムズ(株) / ドコモ・システムズ(株) / スターツコーポレーション(株) / 日本コムシス(株) / (株)アルファシステムズ / ヤフー(株) / エクシオグループ(株) / キヤノントッキ(株) / (株)DTS / KOA(株) / 日鉄テックスエンジ(株) / サンワコムシスエンジニアリング(株) / セコム上信越(株) / (株)アイネット / ユニオンツール(株) / リコージャパン(株) / (株)クレスコ / (株)アイ・エス・ビー / ソレキア(株) / (株)ジャステック / (株)TOKAIコミュニケーションズ / (株)両毛システムズ / (株)ソルクシーズ / (株)東計電算 / 三菱電機インフォメーションネットワーク(株) / 富士電機ITソリューション(株) / (株)クロスキャット / TDCソフト(株) / 東海ソフト(株) / (株)電業社機械製作所 / (株)エヌアイデイ / (株)日立社会情報サービス / NTTテクノクロス(株) / CTCテクノロジー(株) / (株)エクシオテック / コムシス情報システム(株) / (株)第一情報システムズ / サイバーコム(株) 横浜本社 / (株)Q'sfix / (株)NTTデータ・グローバルソリューションズ / (株)DTSインサイト / GMOペパボ(株) / (株)日立システムズエンジニアリングサービス / TISソリューションリンク(株) / ソーバル(株) / パナソニックコンシューマーマーケティング(株) / (株)エヌ・ティ・ティエムイー (NTT-ME) / 相模鉄道(株) / 日本システム開発(株) 東京本社 / SCSKシステムマネジメント(株) / 日本通信エレクトロニック(株) / コムコ(株) / 共同コンピュータ(株) / (株)ゼロソフト / (株)情報システム工学 / GMOグローバルサイン・ホールディングス(株) / 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) / (株)ユー・エス・イー / 日本システムワープ(株) / (株)アローズ・システムズ / ヒューマンズ・ネット(株) / 日本デジタルデザイン(株) / (株)RayArc / 東海ビジネスサービス(株) / (株)山一情報システム / (株)シービーエスリサーチ / 防衛省 陸上自衛隊 /

■情報メディア学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

富士通(株) / 首都圏新都市鉄道(株) / 鹿島建設(株) / 富士ソフト(株) / SCSK(株) /
 総合警備保障(株) / (株)アイネス / 東京応化工業(株) / (株)ニチイ学館 / 極東開発工
 業(株) / ドコモ・システムズ(株) / サクサ(株) / (株)アルファシステムズ / (株)NSD /
 (株)小野測器 / (株)シーイーシー / (株)DTS / 日本システムウェア(株)(NSW) / (株)ト
 ヨタシステムズ / 日精樹脂工業(株) / リコージャパン(株) / (株)クレスコ / (株)アバール
 データ / (株)アイ・エス・ビー / (株)CIJ / (株)エージーピー / (株)coly / キーウェアソ
 リューションズ(株) / (株)システナ / (株)ソルクシーズ / (株)KSK / (株)東計電算 / 東
 芝情報システム(株) / 日本電計(株) / 日本コンピュータシステム(株) / ディップ(株) / TD
 Cソフト(株) / (株)キューブシステム / デジタルアーツ(株) / (株)高見沢サイバネティックス
 / (株)明治ゴム化成 / (株)エヌアイデイ / JRAシステムサービス(株) / タニコー(株) / 日
 本コンピューターサイエンス(株) / 日本電技(株) / CTCテクノロジー(株) / SBSリコーロジ
 スティクス(株) / (株)第一情報システムズ / サイバーコム(株) 横浜本社 / (株)ライトコア /
 (株)CIJネクスト / (株)ソフタス / TISソリューションリンク(株) / ソーバル(株) / (株)セガ
 / (株)シー・エス・イー / テクバン(株) / (株)NTTデータエンジニアリングシステムズ / (株)
 IMAGICA Lab. / (株)エム・ソフト / (株)共栄システムズ / コムコ(株) / 共同コンピュー
 タ(株) / (株)クエリー / (株)シーエスデー / (株)ゼロソフト / (株)情報システム工学 /
 ビービーメディア(株) / (株)レコチョコ / (株)ジャノメクレディア / (株)ソフテム / テクニカル
 ジャパン(株) / (株)アクシス / (株)日本コンピュータコンサルタント / 日本デジタルデザイン
 (株) / ニーズシェア(株) / (株)クロステック / (株)電子工学センター / (株)シービーエスリ
 サーチ / 防衛省 海上自衛隊 / 防衛省 陸上自衛隊 /

■自動車システム開発工学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

(株)日野ヒューテック / 日産自動車(株) / 安全自動車(株) / 日立Astemo(株) /
 (株)IJTT / 東洋電装(株) / (株)キリウ / 日本精機(株) / (株)アドヴィックス / (株)
 ヨロズ / (株)ソーシン / 小倉クラッチ(株) / (株)ユタカ技研 / 日本電産エレシス(株)
 / いすゞエンジニアリング(株) / (株)テイン / 三菱ふそうトラック・バス(株) / 日本貨物
 鉄道(株)(JR貨物) / (株)ミツバ / ANAエアポートサービス(株) / (株)IHI原動機 /
 ティ・エステック(株) / ブリヂストンリテールジャパン(株) / (株)総合車両製作所 / (株)
 ユニバンス / (株)シー・エス・イー / ホンダモビリティランド(株) / マーレエレクトリックド
 ライブズジャパン(株) / (株)光電社 / 神奈川県教育委員会 / (株)イクヨ / 大成温調
 (株) / (株)ミットヨ / (株)ファルテック / THKリズム(株) / (株)鶴見製作所 / JESC
 Oホールディングス(株) / 市光工業(株) / 日本電産(株) / (株)ユー・エス・エス /
 (株)マツダE&T / ジェイ・アール・シー特機(株) / ヨコキ(株) / (株)エッチ・ケー・エス
 / 東芝プラントシステム(株) / 山下ゴム(株) / (株)テージーケー / プレス工業(株) /
 日本瓦斯(株)(ニチガス) / (株)明輝 / (株)村上開明堂 / 神奈川中央交通(株) /
 (株)パイオラックス / ヤマハモーターハイドロリックシステム(株) / 平河ヒューテック(株)
 / (株)ハリマビシステム / トヨタ自動車東日本(株) / 森六テクノロジー(株) / パナソニック
 ITS(株) / パナソニックインダストリアルマーケティング&セールス(株) / ダンロップタイ
 ヤ関東(株) / (株)アルティア / 協同電子エンジニアリング(株) / 太陽建機レンタル
 (株) / ヤマハモーターエンジニアリング(株) / アルプスアルパイン(株) / 東京ラヂエー
 ター製造(株) / (株)TBK / Peach Aviation(株) /

■ ロボット・メカトロニクス学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

(株)ヤマダホールディングス / ミネベアミツミ(株) / (株)アマダ / 富士ソフト(株) / トピー工業(株) / トーヨーカネツ(株) / JUKI(株) / (株)不二越 / 日本精機(株) / フジテック(株) / サクサ(株) / (株)大塚商会 / (株)関電エ / SMBC日興証券(株) / (株)日立産機システム / 市光工業(株) / (株)アルファシステムズ / 富士通フロンテック(株) / 日産車体(株) / 富士電機機器制御(株) / 月島機械(株) / 高周波熱錬(株) / (株)ヨロズ / (株)DTS / 三菱ロジスネクスト(株) / 共同印刷(株) / セーラー万年筆(株) / キヤノンITソリューションズ(株) / キッコーマンソイフーズ(株) / (株)マルゼン / (株)日立産業制御ソリューションズ / セントラル警備保障(株) / 出光ユニテック(株) / ダイトロン(株) / 岡谷電機産業(株) / ソレキア(株) / 東邦電気工業(株) / 日本電産エレシス(株) / 南部化成(株) / 日本ギア工業(株) / 東芝電波プロダクツ(株) / 栗原工業(株) / 鈴茂器工(株) / 日本コンピュータシステム(株) / ベース(株) / (株)CRI・ミドルウェア / (株)クラウン・パッケージ / ネポン(株) / (株)協和日成 / (株)重松製作所 / タニコー(株) / (株)クエスト / (株)駿河生産プラットフォーム(ミスミグループ) / 山下ゴム(株) / ファスフォードテクノロジー(株) / 日本サーモスタット(株) / (株)マルハニチロ物流 / ミツイワ(株) / 東都システム開発(株) / PSP(株) / ユニ・チャームプロダクツ(株) / (株)ソフタス / 中谷産業(株) / TISソリューションリンク(株) / ソーバル(株) / 日本エレベーター製造(株) / 国際自動車(株) / (株)レオパレス21 / トップラン・フォームズ・オペレーション(株) / JR東日本メカトロニクス(株) / パナソニックライティングシステムズ(株) / (株)日本データコントロール / 富士精工(株) / 東芝テック画像情報システム(株) / (株)ダンレイ / 東信電気(株) /

■ ホームエレクトロニクス開発学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

東京電力ホールディングス(株) / (株)荏原製作所 / 日本水産(株) / 日本総合住生活(株) / 山九(株) / (株)きんでん / (株)七十七銀行 / 日本ケミコン(株) / 住友電装(株) / (株)オカムラ / トーヨーカネツ(株) / 文化シャッター(株) / (株)SANKYO / 昭和産業(株) / 東芝プラントシステム(株) / 東芝キャリア(株) / (株)ティラド / 日本電設工業(株) / (株)東光高岳 / (株)コロナ / (株)DTS / 日本電波工業(株) / 日鉄テックスエンジ(株) / (株)ジャムコ / 日本コンクリート工業(株) / シャープ(株) / NTTアドバンステクノロジー(株) / ティ・エステック(株) / (株)ミライト・テクノロジーズ / ホーチキ(株) / 第一屋製パン(株) / 矢崎総業(株) / 協栄産業(株) / 東芝ホームテクノ(株) / 日本製紙クレシア(株) / (株)テクノ菱和 / ジャパンエレベーターサービスホールディングス(株) / (株)ガスター / (株)イクヨ / 菊水電子工業(株) / ケル(株) / (株)ソルクシーズ / (株)日立情報通信エンジニアリング / 東京コスモス電機(株) / 東光電気工事(株) / (株)クロスキャット / JESCOホールディングス(株) / (株)デンソーエアクール / テクノエイト(株) / (株)ニチベイ / 富士工業(株) / 三和電気土木工事(株) / 富士航空電子(株) / (株)Q'sfix / 旭日電気工業(株) / 日電工業(株) / TISソリューションリンク(株) / 電通工業(株) / グローブシップ(株) / 相模鉄道(株) / 大久保歯車工業(株) / 中央電気工事(株) / 昭和アステック(株) / 甲神電機(株) / 東光東芝メーターシステムズ(株) / 日本テクニカルシステム(株) / 東信電気(株) / (株)情報システム工学 / 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) / コイト電工(株) / 凶南鍛工(株) / 琉球大洋(株) / 玉川電器(株) / 扶桑電機(株) / (株)デイシス / ハヤシレピック(株) / アクテス京三(株) / コペル電子(株) / MHIさがみハイテック(株) / 横浜電子(株) / 警視庁 / 東京消防庁 /

■ 応用バイオ科学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

富国生命保険相互会社 / ソフトバンク(株) / 東日本旅客鉄道(株)(JR東日本) / (株)ヤマダホールディングス / 国立研究開発法人国立成育医療研究センター / 森永乳業(株) / 日本電子(株) / (株)キッツ / アツギ(株) / アマノ(株) / (株)スギ薬局 / 横浜冷凍(株) / (株)サニックス / 米久(株) / (株)サガミホールディングス / (株)中村屋 / (株)紀文食品 / (株)ビー・エム・エル / 水ing(株) / (株)ロック・フィールド / 大成温調(株) / フジパングループ本社(株) / (株)ニッピ / (株)コスモス薬品 / 三菱化工機(株) / キッコーマンソイフーズ(株) / わかもと製薬(株) / (株)ディーエイチシー / 第一屋製パン(株) / レイズネクスト(株) / リコージャパン(株) / 興亜工業(株) / トーイン(株) / 野村マイクロ・サイエンス(株) / 古林紙工(株) / カネ美食品(株) / (株)シード / (株)エンバイオ・ホールディングス / 日東ベスト(株) / 日本クッカー(株) / (株)KSK / (株)日立情報通信エンジニアリング / (株)クリエイトエス・ディー / (株)神戸屋 / 日本コンピュータシステム(株) / (株)ライドオンエクスプレスホールディングス / (株)ソノコム / 東北化学薬品(株) / (株)日本色材工業研究所 / ケイ・アイ化成(株) / (株)石舟庵 / 丸富製紙(株) / 北越パッケージ(株) / 太平洋製糖(株) / (株)スリーボンド / (株)サラダクラブ / (株)カナオカ / エムケーチーズ(株) / 越後製菓(株) / 高梨乳業(株) / プライムデリカ(株) / フジフーズ(株) / トオカツフーズ(株) / (株)ニッセーデリカ / イカリ消毒(株) / (株)雪国まいたけ / (株)ヤマザキ / チムニー(株) / 宝醤油(株) / 山下電気(株) / 日新化工(株) / ロゼット(株) / 紀伊産業(株) / 長田電機工業(株) / (株)ポンパドウル / (株)にんべん / (株)鈴廣蒲鉾本店 / 横浜森永乳業(株) / (株)タカキベーカリー / (株)池田理化 / (株)アンデルセン / 富士森永乳業(株) / (株)ありあけ / (株)豊島屋 / (株)八重樫本舗 / 警視庁 / 神奈川県警察本部 / 神奈川県教育委員会 / 防衛省 海上自衛隊 / 防衛省 陸上自衛隊 /

■ 管理栄養学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

【病院・福祉】横浜市立みなと赤十字病院／平塚共済病院／愛光病院／IMSグループ（株）／玄々堂君津病院／甲府城南病院／信貴山病院 分院上野病院／ふれあいグループ／藤元メディカルシステム／正吉福祉会／若竹大寿会／（株）こどもの森／（株）日本保育サービス／HITOWAキッズライフ（株）

【行政】座間市役所／野田市役所

【企業】エームサービス（株）／（株）LEOC／（株）グリーンハウス／コンパスグループ・ジャパン（株）／シダックス（株）／日清医療食品（株）／日本栄養給食協会／日本ゼネラルフード（株）／ハーベスト（株）／富士産業（株）／（株）メフォス／アンデルセングループ／（株）サンデリカ／高梨乳業（株）／トオカツフーズ（株）／（株）中村屋／（株）亀屋万年堂／日東ベスト（株）／（株）ピックルスコーポレーション／フジパングループ本社（株）／（株）神戸屋／カネ美食品（株）／（株）クリエイト・レストランツ・ホールディングス／（株）すかいらーくレストランツ／タリーズコーヒー・ジャパン（株）／（株）ドトールコーヒー／（株）DDホールディングス／東和フードサービス（株）／（株）ロツテリア／（株）ココカラファインヘルスケア／（株）コスモス薬品／（株）スギ薬局／小田急商事（株）／湘南農業協同組合／（株）JR東日本フーズ／

■ 臨床工学科

卒業生の主な就職先（過去5年）

弘前大学医学部附属病院（青森県）／JCOH仙台病院（宮城県）／岩手医科大学附属病院（岩手県）／いわき市医療センター（福島県）／星総合病院（福島県）／上尾中央総合病院（埼玉県）／イムス三芳総合病院（埼玉県）／亀田総合病院（千葉県）／国保旭中央病院（千葉県）／東京歯科大学市川総合病院（千葉県）／済生会習志野病院（千葉県）／聖隷佐倉市民病院（千葉県）／筑波メディカルセンター病院（茨城県）／荻窪病院（東京都）／国立病院機構東京医療センター（東京都）／昭和大学病院（東京都）／東京女子医科大学病院（東京都）／東邦大学医療センター大橋病院（東京都）／虎の門病院（東京都）／西東京中央総合病院（東京都）／新渡戸記念中野総合病院（東京都）／日本医科大学付属病院（東京都）／日本大学病院（東京都）／練馬光が丘病院（東京都）／明理会中央総合病院（東京都）／聖マリアンナ医科大学病院（神奈川県）／横須賀市立うわまち病院（神奈川県）／海老名総合病院（神奈川県）／横浜市立みなと赤十字病院（神奈川県）／神奈川県警友会 けいゆう病院（神奈川県）／川崎幸病院（神奈川県）／菊名記念病院（神奈川県）／湘南鎌倉総合病院（神奈川県）／湘南藤沢徳洲会病院（神奈川県）／松和会グループ（神奈川県）／善仁会グループ（神奈川県）／横浜旭中央総合病院（神奈川県）／横須賀共済病院（神奈川県）／横浜労災病院（神奈川県）／山梨県立病院機構（山梨県）／山梨厚生病院（山梨県）／相澤病院（長野県）／諏訪赤十字病院（長野県）／遠州病院（静岡県）／国際医療福祉大学熱海病院（静岡県）／静岡市立静岡病院（静岡県）／中東遠総合医療センター（静岡県）／浜松医科大学医学部附属病院（静岡県）／京都桂病院（京都府）

[topics] 情報誌掲載情報

(日経CAREER MAGAZINE 他)

高校生、保護者、進路指導担当者必読

特別編集 日経CAREER MAGAZINE

価値ある大学

就職力ランキング 2024-2025

日経 独自調査

大学

企業が欲しが
る人材を輩出する

巻頭特集

10年間総合ランキング大公開

保護者世代のための入試講座
大学受験から卒業までお金のロードマップ
保護者世代と様変わり キャンパスライフ最新事情

特集 企業が欲しが
る人材を輩出する大学

『日経CAREER MAGAZINE特別編集 価値ある大学 就職力ランキング2024-2025』
日経HR編集部 2024年6月3日発行

【小規模大学版】

- 総合ランキング



順位	分類	大学名	総合得点	側面① 行動力	側面② 対人力	側面③ 知力・学力	側面④ 独創性
1位	私	名古屋外国語大学	32.60	8.74	8.53	7.63	7.70
2位	国	一橋大学	32.26	8.15	7.88	8.48	7.75
3位	私	神奈川工科大学	32.11	8.14	8.05	7.99	7.93
4位	国	宇都宮大学	31.72	7.72	7.91	8.61	7.48

総合ランキング

【地域別ランキング（関東甲信越）】

- 総合ランキング



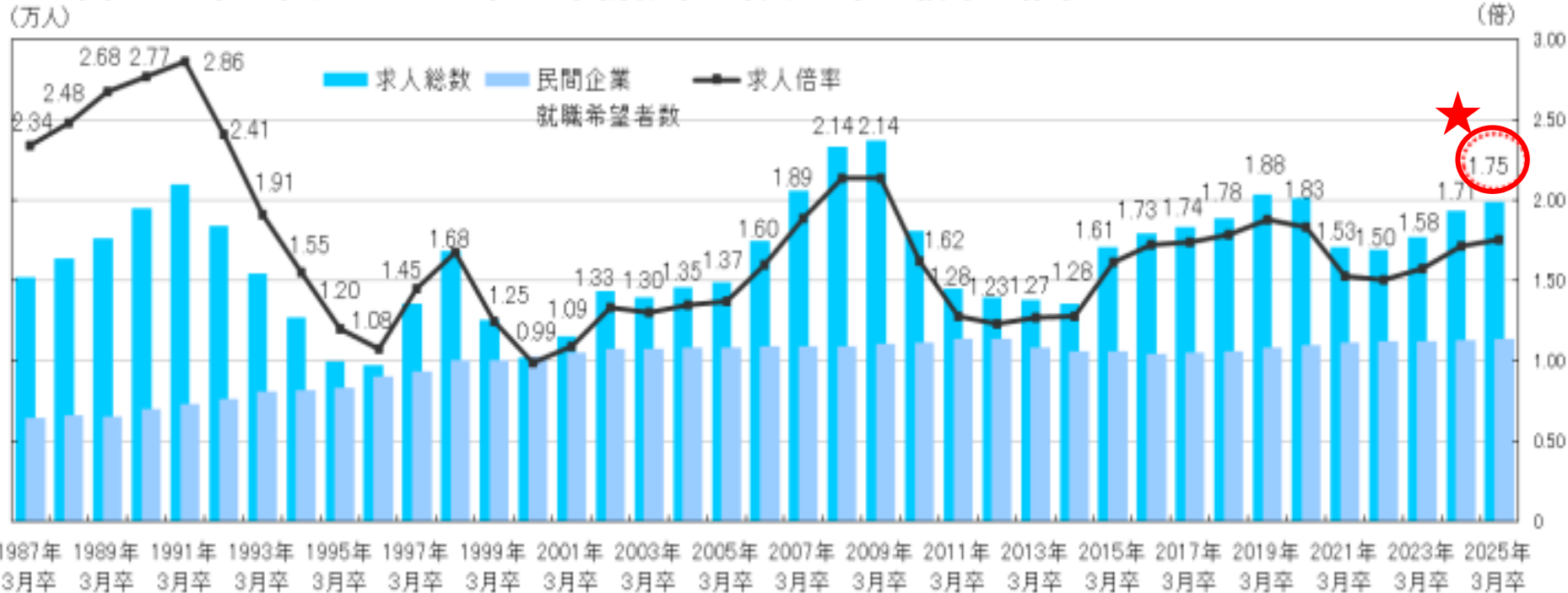
- ①行動力 6位
- ②対人力 3位
- ③知力・学力 9位
- ④独創性 1位

Ⅱ. 採用環境の概況

大卒求人倍率

2025年卒は1.75倍と前年から0.04ポイント上昇。
企業の採用意欲は堅調に回復しつつある

■ 図表1 求人総数および民間企業就職希望者数・求人倍率の推移



出典：リクルートワークス研究所『ワークス大卒求人倍率調査』

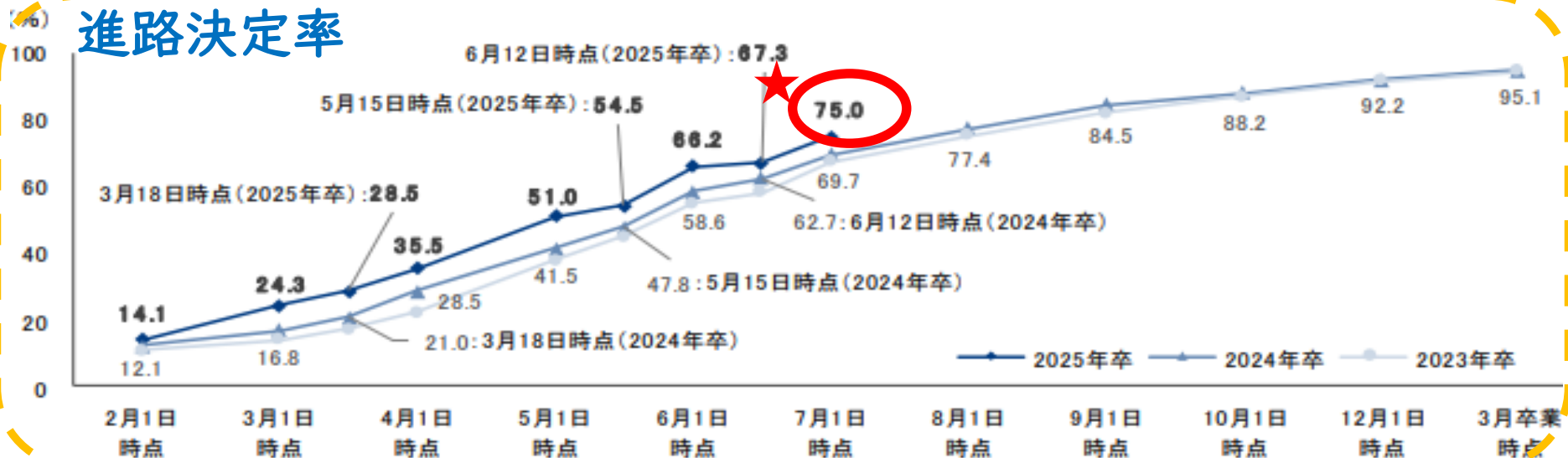
就職内定率の推移 (2021年卒～2025年卒)

	2月1日 時点	3月1日 時点	3月中旬 時点	4月1日 時点	5月1日 時点	5月中旬 時点	6月1日 時点	6月中旬 時点	7月1日 時点	8月1日 時点	9月1日 時点	10月1日 時点	12月1日 時点	3月卒業 時点
2025年卒	23.9%	40.3%	49.8%	58.1%	72.4%	78.1%	82.4%	84.8%	88.0%	91.2%				
2024年卒	19.9%	30.3%	38.9%	48.4%	65.1%	72.1%	79.6%	80.0%	83.2%	86.6%	91.5%	92.0%	95.1%	96.8%
2023年卒	13.5%	22.6%	29.0%	38.1%	58.4%	65.4%	73.1%	76.5%	83.3%	87.8%	90.8%	93.8%	94.0%	96.8%
2022年卒	9.9%	17.6%	22.6%	28.1%	51.3%	59.2%	68.5%	74.1%	80.5%	85.3%	90.0%	92.4%	95.2%	96.4%
2021年卒	9.0%	15.8%		31.3%	45.7%	49.2%	56.9%	65.3%	73.2%	81.2%	85.0%	88.7%	93.4%	96.1%

※「採用選考活動開始」時点の内定率を赤太字で表記

(広報活動開始：卒業・修了年度に入る直前の3月1日以降/採用選考活動開始：卒業・修了年度の6月1日以降)

進路決定率

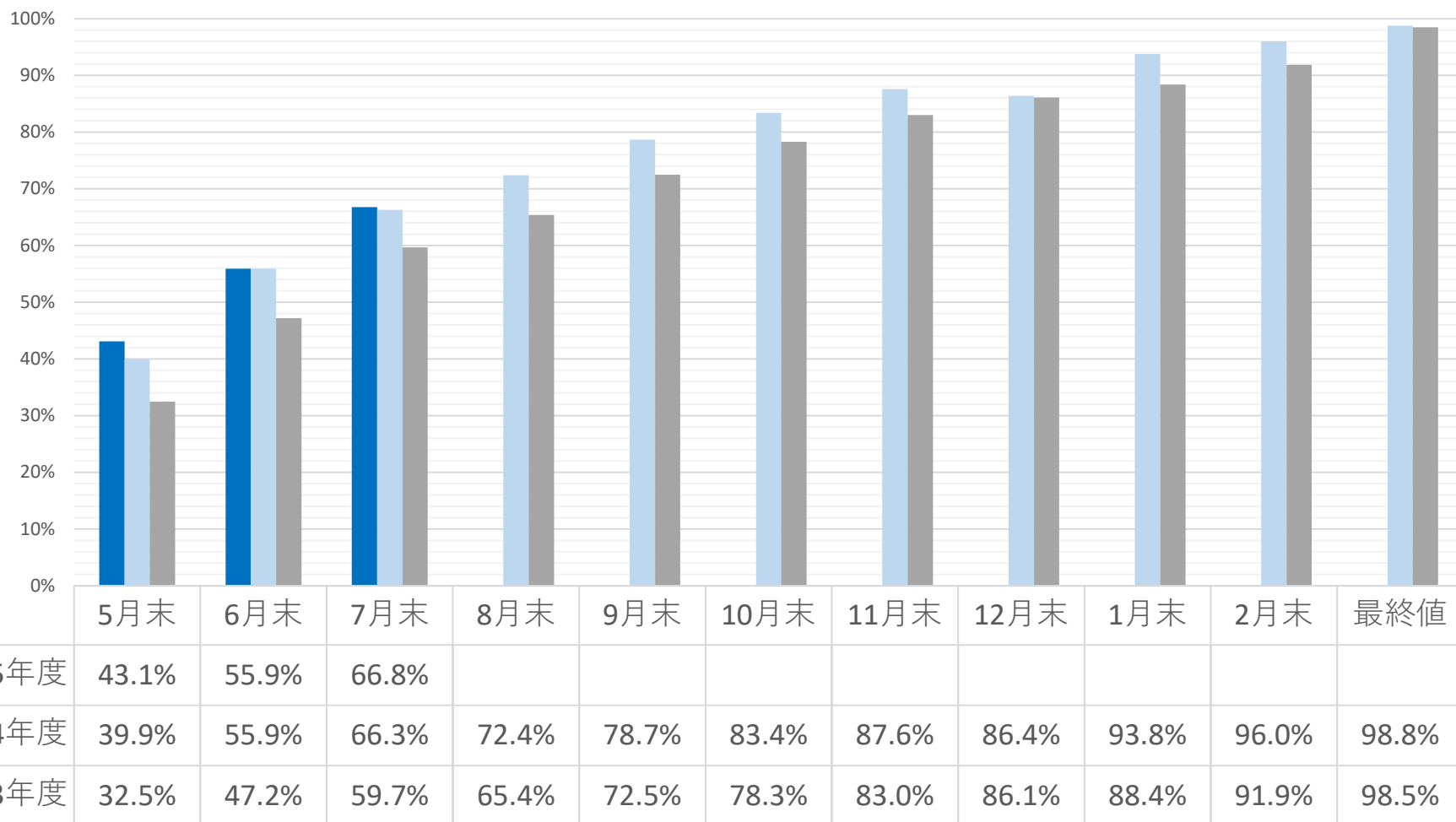


Ⅲ. 本学の内定状況及び求人状況



本学内定率の推移

出だしは過去2年より高い水準 堅調な内定推移





現在の本学への求人 (2024年8月24日現在)

求人社数 16,383社 (前年比10%増)
(求人人数 258,909人)

現4年生

卒業見込者数 1,028名

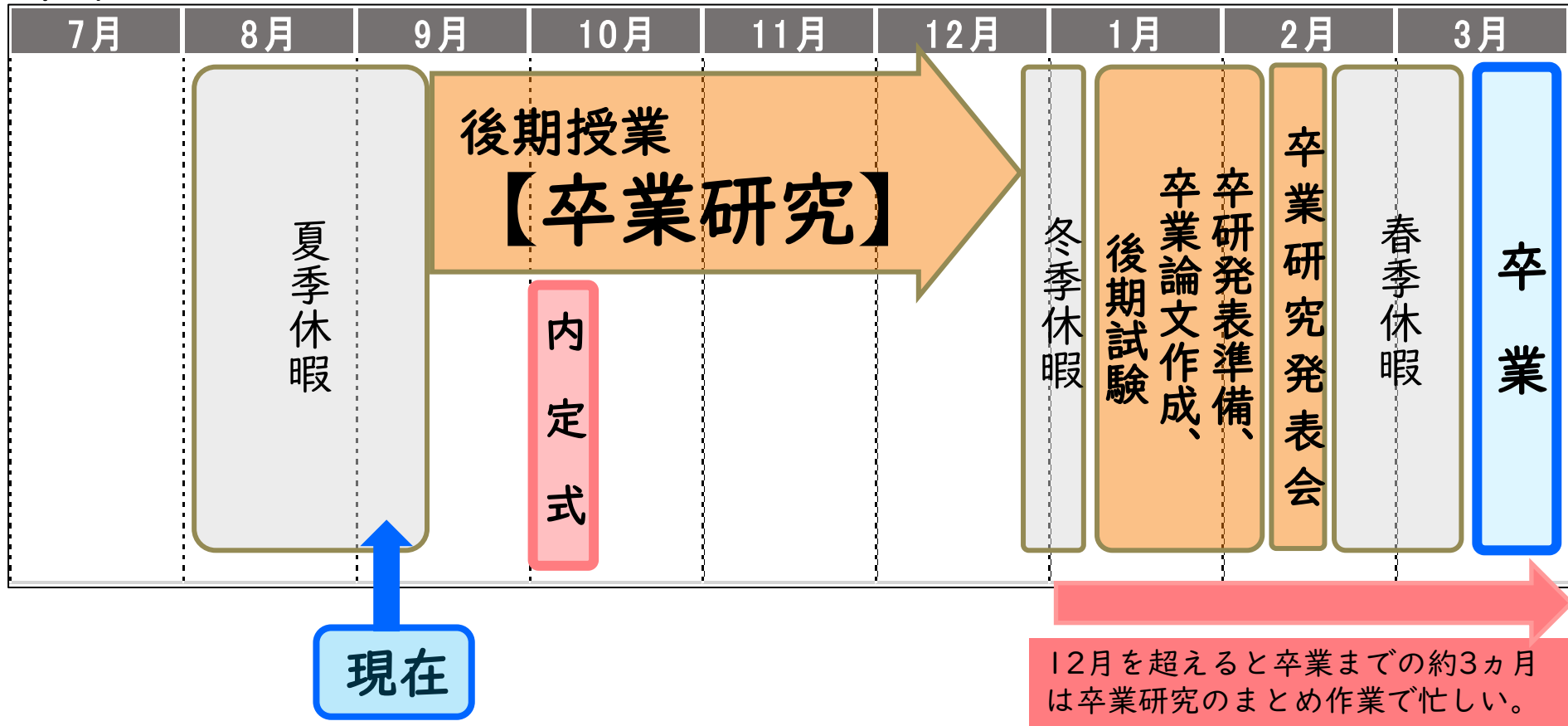
就職希望者数 941名

就職協定締結

ハローワーク厚木からの近隣企業求人

IV. 本学の就職支援内容（4年生）

卒業までのスケジュール



まずは9月末までに内定をめざそう！
年内中に良い結果が得られるように、
もうひと踏ん張り！

これからの就活ポイント ①

“大学への「直接求人」 を活用しよう！”

就職情報サイト掲載も減るこの時期になると、
独力で企業を探し出すのは、
とても難しくなってきます。

日々、「あと数名採用したいのですが・・・」
という求人の申込みが直接入ります。
今すぐキャリア就職課へ！

これからの就活ポイント ②

“まさに短期決戦。
企業に会う前に、心構えを
しっかり固めよう！”

この時期になると、速い場合は**エントリーから一週間程度**で内定が出るケースも。

自己PR & 仕事への考え、

この2点を端的に伝える準備が大切。

これからの就活ポイント ③

“問題点を明確にしよう！”
以下の3つのどれかが
原因となっているはず”

- ① 態度や立ち居振る舞い
- ② 志望動機・自己PR・研究内容の表現の仕方
- ③ 就活をまったく行っていない(就活経験不足)

問題を解決しないと、
同じことの繰り返しに。

就活 AI vs. 採用 AI

就活にもAIの波が到達

採用側でも、書類選考から面接までをAIで担当企業が増加

自己PRをAIで作成 5分でグラフィックを生成 (就活Craft)

面接での「自信度」をAIで解析 面接練習アプリ「スタイア」

3人に1人が就活で生成AI (ChatGPTなど) を使うように

ESの推薦 56.6%

ESの作成 41.7%

自己分析 28.8%

業界研究 25.2%

面接対策 17.8%

AI活用については学生・企業ともに意見が割れる

採用で企業がAIでの判定を希望することと思うか

9.5%	21.5	55.5	13.5
------	------	------	------

学生が就活で生成AIを活用することについて

2.9%	41.2	24.8	31.1
------	------	------	------

AI活用を受けた学生は…

- 早稲田大学の大学4年生(22)
- 慶応大学の大学4年生(23)

採用側 経営者は…

- 星野リゾート 星野真由美氏
- ローソン 竹嶋真哉社長

ガクチ

コピペ見破り

就活活動を人工知能(AI)で一人以上が「ChatGPT」をトリートリーシート(ES)の作成に活用しているのは、採用側も選考にAIを駆使し始めています。

「AI生成のESは、面接官がコピペを見破り、採用側も選考にAIを駆使し始めています。」

「AI生成のESは、面接官がコピペを見破り、採用側も選考にAIを駆使し始めています。」

24時間働く面接官「人より公平」?

ハックの方法も進化

メルカリなどで過渡済みESの転売も

AIがESのグラフィックや志望動機、逆質問まで作成

へ駆けつけたい

「AI生成のESは、面接官がコピペを見破り、採用側も選考にAIを駆使し始めています。」

「AI生成のESは、面接官がコピペを見破り、採用側も選考にAIを駆使し始めています。」

学生の3人に1人以上が「ChatGPT」をはじめとする生成AIを就活に活用。エントリーシート(ES)の作成などに特化したサービスも台頭し、選考書類だけで熱意をはかるのは難しくなっている。一方、採用側も選考にAIを駆使し始めている。

◆コピペやAI生成の見破り

「AI生成のESは、面接官がコピペを見破り、採用側も選考にAIを駆使し始めています。」

「AI生成のESは、面接官がコピペを見破り、採用側も選考にAIを駆使し始めています。」

これからの就活ポイント ④

“就職活動の目的を 見失わないように！”

なかなか結果が出ないと、

「もう既卒になって、改めて就職活動をすればいいかな・・・」

この考えはやめましょう。

大学在学中に卒業後の進路を
決められるように。

これからの就活ポイント ④

学生時代はどうして
就職活動に
取り組まなかったの???

既卒未就業者は
採用対象と
しない企業も

採用試験の選考基準
新卒者⇒期待値
既卒者⇒実績
※ 経験豊富な中途人材との競争

大学在学中に卒業後の進路を
決められるように。

本学主催 企業説明会 実施

◆ 8月も随時開催



本学主催 個別企業説明会

各企業の人事担当者をお招きし、大学の講義室やオンラインで企業説明会を行っています。
毎年、数百社の企業説明会を開催しております。参加する企業は、積極的に本学学生を採用したい企業です。

本学ホームページ「KAIT Career」に参加企業、スケジュールを掲載。

再求人情報 『求人検索NAVI』 掲載

本学学生専用の求人検索サイトです。日々更新される再求人情報を確認してください。



求人検索 NAVI

神奈工生専用の就職支援情報システムで
就職活動を強力にサポートします！

職員による個別面談 <求人情報の提供>

各学科のキャリア就職委員、学科就職事務室と連携し、学科担当職員による未内定の学生全員との全員面談を行っています。

就活の考え方、自己分析、履歴書作成、面接対策、模擬面接を見直します。就活Reスタートを応援します。

キャリアアドバイザーによる個別対応

履歴書添削、面接練習など、希望に応じて対面形式／Web形式で対応。
1回あたり50分間、予約制、落ち着いて相談できます。(キャリアアドバイザー：7名)

ホームページ「KAIT Career」【学内生ページ】から予約ください。

V. 採用活動を継続されている
4年生の保護者の皆様へ

■ 保護者との関わりで「よかったこと」

(複数回答)

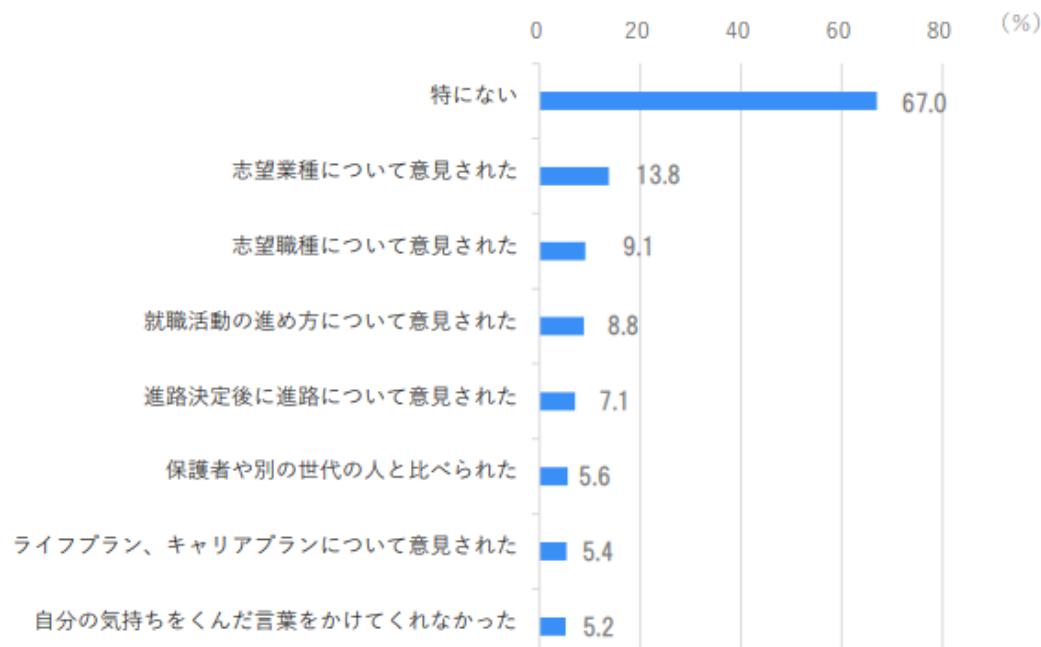
※全12項目より上位10項目を抜粋
2024年卒 2023年12月1日時点



■ 保護者との関わりで「嫌だったこと」

(複数回答)

※全11項目より上位8項目を抜粋
2024年卒 2023年12月1日時点



1. まずは「状況報告」も含めて、
キャリア就職課か学科就職事務室に
一度行くように、おすすめしてください

2. 就活の終盤期、就活生の気持ち
“日に日に膨らむ不安”をご理解ください

3. 就職は、マッチングとタイミングが大切

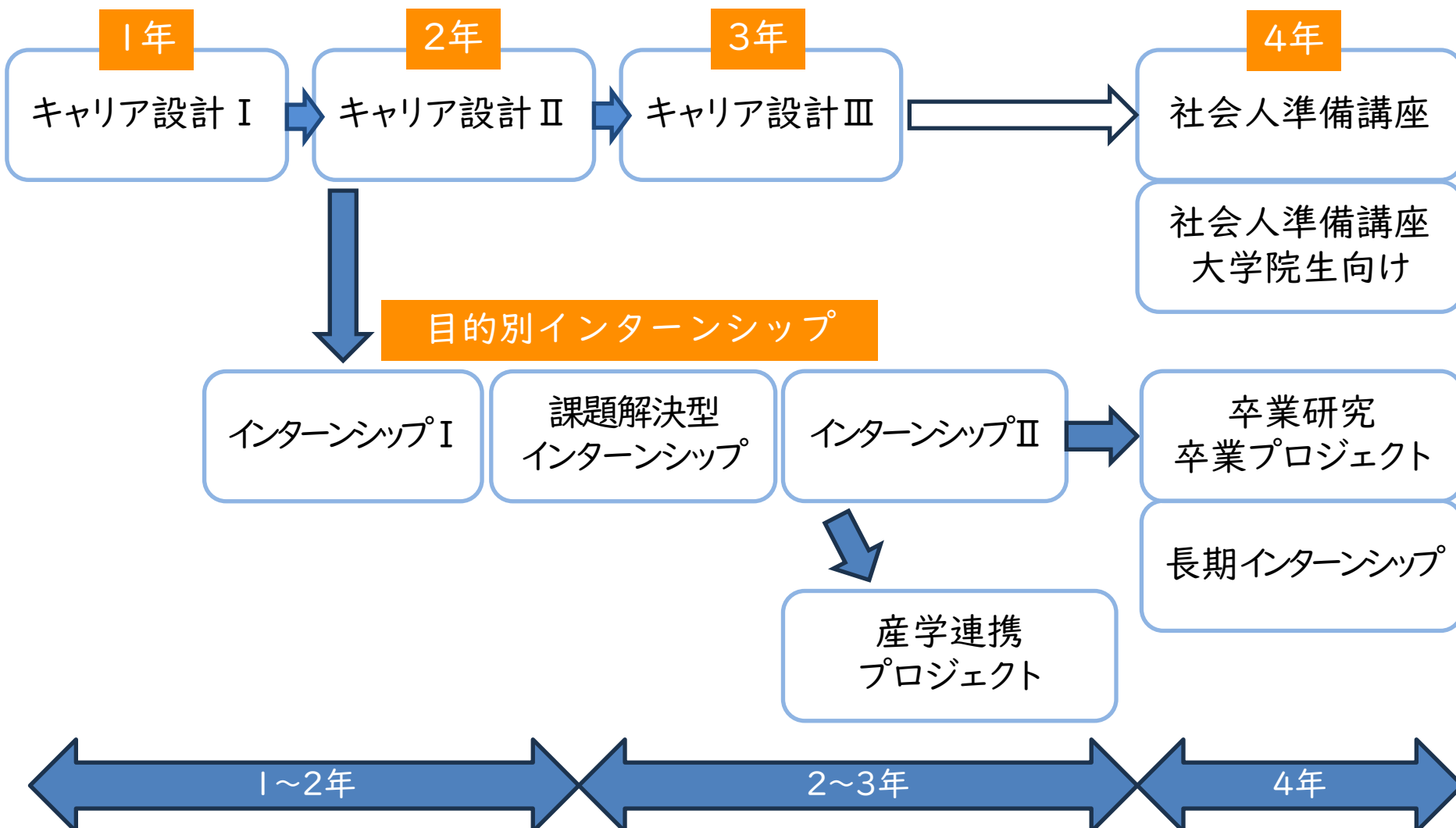
4. 親からの『就職浪人のお墨付き』
はNG

5. 報道等で発表される内定率の
カラクリについて

VI. 本学の就職支援内容（1～3年生）

実践力を培う土台をつくる

[キャリア設計からインターンシップ、プロジェクト教育]





目的：キャリアの焦点化・展望化

➡職業観の醸成、自己理解&仕事理解

単位認定型インターンシップ（本学主催）

- ①就業体験型インターンシップ
- ②課題解決型インターンシップ

産学協議会基準準拠インターンシップ（タイプ3）

就業体験を通じて、学生にとっては自らの能力の見極め、
企業にとっては学生の評価材料の取得となる。

⇒採用活動に直結

2年～1年生
対象

オープンカンパニー（インターンシップではない）



本学の産学包括連携に関する協定

協定企業 82社2団体

(2024年8月26日時点)

企業と大学とが教育的な連携のもと、「産学連携による人材育成」の観点から幅広く教育・人材育成に関する意見交換を行い、新しい教育プログラムの開発、キャリア教育（インターンシップ、企業連携学習）の協力関係を構築・実施を目的とし、以下の事項について連携を図ります。

- 1 企業との定期的な情報交換
- 2 「産学連携による人材育成」の観点から、幅広く教育・人材育成に関する意見交換
- 3 新たな教育プログラムの開発
- 4 キャリア教育（インターンシップの受入れ、社会人講師等）の協力
- 5 就職関係の構築



オンライン講座と対面講座を組合わせたプログラム

●就職基礎講座「動画」

全体像を把握し、ロジカルに基礎を固める

●前期就活セミナー(2回)

就職活動の基本(自己分析、業界・企業・職種の理解)や流れ(エントリーのタイミングや採用スケジュール)の理解をしていく。

●後期就活セミナー(2回)

これまでの自己分析やインターンシップ参加の経験から自己理解を深め、業界・職種・企業研究を通して仕事理解を進める。また、それらを通して自己PRと志望動機が書ける、言える、伝えられるように、準備を進める。

実践型の二日間集中して行う面接対策研修も実施。

講座計画	内容
就職基礎講座(動画)	就職基礎動画(ロジカルに基礎を固める)
第1回(4/23・4/25)	【自己分析対策】
第2回(5/14・5/16)	【インターンシップ参加のためのマナー講座】
第3回(10/7・10/10)	【就活アドバイスと業界職種研究】
第4回(11/14・11/18)	【エントリーシート・履歴書対策と面接対策】



講座計画	内容
5月25日(土)、6月8日(土)	インターンシップのための 本学主催 企業研究会
6月22日(土)、12月14日(土)	就活力アップ講座 インターンシップ参加のための選考試験対策(6/22) 面接対策フォロー講座(12/14)
9月28日(土)	大学院対象 就活力アップ講座 (ES・履歴書対策・面接対策)
9月12日(木)・13日(金)	業界研究フェア
10月8日(火)・22日(火)	業界・職種研究会 <<管理栄養士職関連>>
11月30日(土)、12月7日(土)	本学主催 業界・職種研究会
2月5日(水)・6日(木)・26日(水)	業界・職種研究会 <2月開催は学内参加企業数 最多>



講座計画

内容

10月19日(土)・20日(日)

二日間集中 面接対策実践研修

12月上旬～

学校推薦説明会

5月11日(土)～7月20日(土)
9月14日(土)～12月14日(土)
2月中旬～3月中旬

公務員試験対策ガイダンス①
公務員試験対策ガイダンス②
公務員試験対策ガイダンス③

6月4日(火)、11月21日(木)

地方就職ガイダンス(県別セミナー)

6月5日(水)、11月20日(水)

留学生就活ガイダンス

5月23日(木)

障がい学生対象 就職活動ガイダンス

本学主催の企業説明会

本学学生を採用したい企業が一堂に会して、会社説明会を行う就職支援行事。

内定に結びつく可能性が高いこの合同企業説明会・個別企業説明会は、学生のみならず、企業の方々からの期待も高い説明会となっています。

2023年度参加企業数

587社

例年、**内定者の約半数が学内企業説明会参加企業へ内定**



就職面接対策研修

二日間集中面接対策講座は、**実際に企業の人事担当者を講師**としてお迎えして実施しています。



公務員試験対策室では、

これまでの消防、警察、行政(事務)対策支援に加え、
“理系公務員” （機械・電気・化学・環境・ICT等） 志望者のサポートに注力

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
教養対策			LEC講座 《入門講座》				LEC講座 《教養講座》					LEC講座 《直前講座》	
											春期休業 対策講座		
文章力養成			論作文 対策講座 (前期)						論作文 対策講座 (後期)				
説明会等	①	②			③			④			⑤		

公務員志望者への個別対応

E S 添削、模擬面接、論作文添削、情報提供、過去問の解説作成 ほか

■就職実績（2018～2023年度）

神奈川県庁・静岡県庁・横浜市役所・厚木市役所・相模原市役所・座間市役所・伊勢原市役所・
 秦野市役所・愛川町役場・松田町役場・荒川区役所・伊豆市役所・沼津市役所・野田市役所・
 日光市役所・警視庁・神奈川県警察本部・静岡県警察本部・千葉県警察本部・長野県警察本部・
 東京消防庁・横浜市消防局・厚木市消防本部・相模原市消防局・つくば市消防本部・駿東伊豆消防組合・
 札幌市消防局・防衛省 陸上自衛隊・防衛省 航空自衛隊・防衛省 海上自衛隊



◆Uターン、県別就職ガイダンス

◆就職協定締結

※地元企業との就職情報交換会参加

※自治体と連携したイベント告知や情報提供を展開

- ・ 栃木県 ・ 静岡県 ・ 長野県 ・ 新潟県 ・ 山梨県
- ・ 福岡県 ・ 岩手県 ・ 福島県 ・ 宮城県 ・ 山形県

◆地方人材還流促進協議会

（厚生労働省『LO活プロジェクト』）

<https://local-syukatsu.mhlw.go.jp/>

↑ 本学ホームページKAIT Careerトップページにリンクされています。

看護学科

- ①オリエンテーションキャリアガイダンス（2～4年生）
- ②インターンシップ直前講座（2・3年生）
- ③合同病院説明会（1～3年生）実習病院を中心に25病院参加
- ④【仕事理解講座】先輩看護師によるパネルディスカッション
- ⑤マナー講座（1年生）
- ⑥応募書類作成講座「自己PRの書き方について」（3年生）
- ⑦小論文の書き方講座
「社会人として、またその病院の看護師として書き方」（3年生）
- ⑧3年生全員個別面談
- ⑨看護学生のための面接対策講座（3年生）

臨床工学科

- ①就活オリエンテーション（3・4年生）
- ②キャリア進路面談（4年生全員）
- ③キャリアガイダンス「医療現場が求める人材とは（自己PRの書き方）」（4年生）
- ④社会人マナー講座「文章力の向上、メール文章作成の基礎」（1～4年生）
- ⑤履歴書の書き方・面接対策講座（3・4年生）
- ⑥小論文対策講座（2～4年生）
- ⑦【仕事理解講座】臨床工学技士によるパネルディスカッション（3年生）
「病院勤務、企業勤務それぞれの働き方の理解を深める」
- ⑧面接対策（3年生、4年生未内定者）

キャリア就職課

就職活動相談全般、求人・企業情報提供、合同企業説明会や講座実施、
就職資料室（会社パンフ、求人票、過去の入社試験内容）



学科就職事務室～キャリア就職課の派出所～

事務手続き、就職活動相談受付、就職内定状況調査

キャリアアドバイザー

ES・履歴書添削、模擬面接、キャリアカウンセリング



インターンシップ窓口

参加学生の事前・事後学習サポート、協力企業の開拓



公務員試験対策室

公務員対策講座、ES・論作文添削、模擬面接

<就職協定締結>ハローワーク厚木

障がいをお持ちの方や特別支援が必要な方へのチーム支援



就職活動ノート (電子ブック版/本学オリジナル発行)

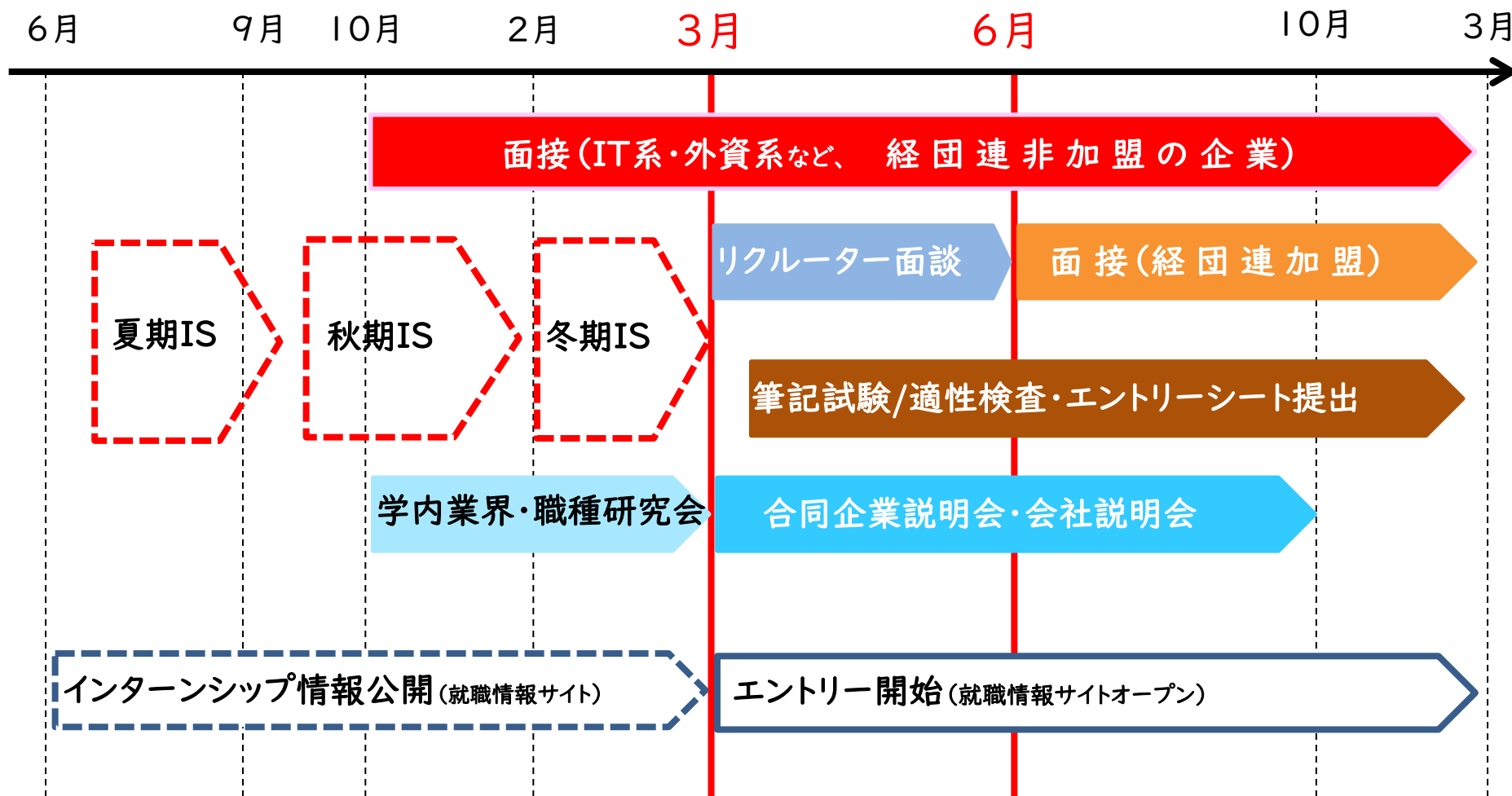
- ・ 自己分析シート P.24
- ・ 企業研究シート P.38
- ・ 求人情報の探し方 P.44
- ・ E S の準備 P.48



- ・ 各種証明書と手続き P.55
- ・ 企業への連絡の仕方 P.56
- ・ 履歴書の記入例 P.60
- ・ 就職活動のマナー P.67
- ・ 面接試験でよくある質問集 P.75
- ・ 内定を受けた後の注意点 P.80
など

VII. 就職活動について

就職活動スケジュール



3月から広報活動開始、6月から選考開始だが、、



就職活動について

就職活動に必要な準備

就職活動の流れを理解する



就職活動の軸(将来の夢)を考える



業界研究、企業選び



リクルートスーツの準備



インターンシップに参加



エントリーシート、履歴書の準備



面接対策

重要ポイント

<1、2年生>

日々の大学生活を主体的に取り組むことが最も大切!

<3年生>

就活準備&スタートは早めが肝心!

就職活動における注意事項

① 報道等で発表される内定率のカラクリ

数値の基は、就職情報サイト（モニター）登録学生に対するアンケート。回答（回収）率は、10～15%程度。順調な学生の回答比重が高いため実態より大幅に上振れしている。

② 就職エージェント会社によるトラブルに遭わないために

当ビジネスは登録学生と企業をマッチング（採用）させて収入を得る成功報酬型。学生のことより、売上（インセンティブ）や効率を優先している。

③ 高額な「就活塾」に注意

学生の就活の不安に付け込むセミナーなどへの勧誘に、就活に焦った学生は陥りがち。数十万円の高額な就活セミナーなどに申し込んでしまわないように、本学の就活セミナーを受講してください。

④ インターンシップ・アルバイトでのトラブルに注意

「就活に有利になる」「エントリーシートの添削や面接対策に協力する」等と謳いアルバイトとして学生を集め、マルチ商法まがいの手法に巻き込まれてしまう。

就職活動について

学生の就職活動を取り巻く環境

現在の新卒学生向けの人材サービス カオスマップ(業界地図)

The image is a comprehensive grid of job search services, categorized into several main sections:

- マッチングイベント (Matching Events):** Includes HYOPER, Meets Company, 朝日就職フェア, ミキワメ, 求人, 入社者大博覧, DE BA, Premium Startup Seminar, and others.
- 自己分析 (Self-Analysis):** Includes GPS-Business, Job-T, careerMine, and others.
- 逆求人サイト (Reverse Search Sites):** Includes Rakuten, Smartthon, リジョ活, OfferBox, iroots, dodd, ラビキチ, and others.
- 就活エージェント (Job Search Agents):** Includes GENTneo, キャリセン, ローカル就活, ZERO CANVAS, プレスタ, Career Trip, CARRIER START, kimete, REAL, Spring, and many others.
- OB訪問 (OB Visits):** Includes BIZREACH CAMPUS, HELLO, VISITS, and others.
- 就活塾 (Job Search Academies):** Includes 就活コーチ, WHITE ACADEMY, KEIO, ネット就活塾, Abuild就活, 就活salon, 将来塾, 内定ラボ, 就活予備校, PRE-BIZ, 内定塾, and others.
- フリースペース (Free Spaces):** Includes 就活舎, 地方のミカタ, and others.
- ナビサイト (Navigation Sites):** Includes GUPPY, 新卒, 第3次産業ネット, Future Finder, 環境就職ナビ, 文化放送ナースナビ, 看護学生, マイナビ, フローバーナビ, ローカル就活, エアジョブ, マスクを希望求人サイト, ジョブトレイン, ジョブナビ, 大東大, 就活ナビ, シニア就職, 金融就職, 教員採用.jp, ナース専科, 就活ナビ, 速効内定, and others.
- 就活サイト (Job Search Sites):** Includes 就活の未来, 就活ノート, 就活攻略論, 就職ジャーナル, ジョブキャリア, and others.
- エンジニア (Engineering):** Includes Career Select, opaiza, エンジニア就活, ENGINEER SHUKATSU, レバテック, and others.
- 理系 (Science):** Includes TECH OFFER, アカワ WEB, 理系ナビ, LabBase, 化学系学生のための就活, 理系就活チャージ, Chemical Recruit, and others.
- 体育会系 (Sports):** Includes ZEAL ATHLETE NAVI, アスプラ, Zeal, 体育会就活はスポナビ, 体育会ナビ, ATHLETE AGENT, and others.
- 海外、留学、外資 (Overseas, Study Abroad, Foreign):** Includes Globy, CFN, and others.
- その他 (Others):** Includes command-N, 車道ラボ, and others.
- 動画求人サイト (Video Job Search Sites):** Includes JOBTV, ムビカツ, Lognavi, 動画, Video Matching, 就活, VieCruit, and others.
- 就活コミュニティ (Job Search Communities):** Includes NEXUEL, YC Seminar, irodas, en-courage, VIVIVIT, unistyle, mentee, FactLogic, JCAD, FUEKI, インタツアー, START BAR for Student, and others.

VIII. 保護者の皆様へ

就職活動に求められる親の支援

精神的な支援

関心を持ち、コミュニケーションをとる。
過保護・過干渉はNG。無関心もNG。

経済的な支援

就職活動はお金がかかる。

相談にのる

子供の主体性を大切にしながら、
経験や会社での仕事を話す。
自己分析への助言。



■ 就職活動にかかった費用の平均金額は、約8万3000円

(平均金額：円 使用率：% 使用率の差：ポイント)

		全体	交通費	被服費	宿泊費	飲食費	書籍費	公務員試験 対策費	スキル アップ費用
平均 金額	①2024年卒	82,905	21,312	36,463	18,544	5,783	4,046	124,893	23,431
	②2023年卒	75,245	17,555	33,500	13,810	5,423	4,737	136,896	22,732
	2020年卒(参考)	128,890	49,466	36,869	27,059	12,488	5,697	105,195	23,847
	①-②	7,660	3,757	2,963	4,734	360	-691	-12,003	699
使用率	①2024年卒	—	90.1	87.5	14.1	52.6	49.2	9.5	23.4
	②2023年卒	—	88.1	79.6	13.1	45.8	58.2	11.4	23.9
	2020年卒(参考)	—	98.2	86.6	20.5	87.3	63.1	10.9	28.7
	①-②	—	2.0	7.9	1.0	6.8	-8.9	-2.0	-0.5

※2024年卒：2023年6月12日時点調査、2023年卒：2022年6月12日時点調査、2020年卒：2019年7月1日時点調査

※全体の平均金額：大学生_就職志望者のうち就職活動に「1円」以上使用した学生/数値回答

※各項目の平均金額：大学生_就職志望者のうち各項目で「1円」以上使用した学生/数値回答

※使用率：大学生_就職志望者のうち就職活動に「1円」以上使用した学生 / それぞれ単一回答

※項目ごとの平均値のため、各項目の合計は全体とは一致しない

(就職みらい研究所『2024年卒 就職活動TOPIC』2023年 8月31日発行)

コロナ禍の影響も落ち着き、最終面接など選考プロセスにおける対面実施の割合が増加していることから、費用が増加している。

保護者の皆様へのお願い

1. 「職業観」の意識づくりは、将来設計の構築から。
ご家庭内でのコミュニケーションが重要です。
2. なにげない動作に、これまでの生活態度や習慣が表れます。
規則正しい生活、マナーやルール、常識など、日頃の心掛けがものをいいます。
3. 自分のことや考えを伝える能力（書ける・言える）と、
熱意、誠意、創意（三意）を伝える習慣が大切です。
4. フリーター・無業者「ニート」からの正社員化は難しい
のが現実です（中途採用は職業経験、スキルが条件）。必ず大学
在学中に卒業後の進路を決めることが重要です。

就職のKAIT

KAIT pia (かぴア)

研究室



クラス担任

学科教員

キャリア就職委員

基礎教育支援センター

学生課・教務課・国際課 等



キャリア就職課

インターンシップ窓口

公務員試験対策室

学生

学科就職事務室

学生サポート室

学生相談室

困りごと相談所

キャリアアドバイザー

ハローワーク

協定県(10県)等

地方人材還流促進協議会

保護者



<就職に関するご相談>

神奈川工科大学 キャリア就職課

TEL 046-291-3036

メール syusyoku@kait.jp



ご清聴ありがとうございました。