

進路NEWS

四日市中央工業高等学校

2018年3月1日(木)



進路通信第4号

超高齢化、少子化社会を迎えています。就職に伴う環境も様々に変化を遂げています。「働き方改革」として今までの働くスキーム(「枠組みを伴った計画」「計画を伴う枠組み」)も議論され、今までと違った働く事への仕組みも早晚変化を見せることとなりそうです。

大学で言えば、現在、日本の大学の4割を超す大学が定員割れ(定員に対し応募者数が達していないこと)を起こしており、大学の淘汰も始まります。

又、折角大学や専門学校に進学しても退学をする学生の人数(割合)も年々増加の傾向にあります。大学中退率が高まる背景はさまざま、特に多いものとしては、「学費が払えなくなった」という経済的理由(20.4%)や、学業不振(14.5%)などが挙げられます。給与所得者の平均年収が減少傾向の中で、入学をしても継続的に学費を支払う余裕がなくなり、中退に至ったケースも少なくないようです。もし奨学金制度を利用して卒業できたとしても、卒業後に低賃金や非正規雇用で働くことによって十分な収入を得られず、返済に頭を悩ませるといった懸念があります。

学業不振の理由については、「大学全入」時代の到来が関係しているとの見方があります。現在、日本では少子化の影響で定員割れを起こす大学があり、いわゆる難関大学や人気大学を除いて、現役合格が以前に比べて容易になっています。

そのため、合格したとしても、入学後は授業についていけず、ドロップアウトしてしまう学生が珍しくありません。

ほかにも、あまり調べずに学部や学校を選んで受験し、入学後にやりたいことやイメージと違った、などという理由で中退する学生も、中退した後は、別の大学に入り直すというケースもあるようです。

企業の人事採用担当者のお話を伺うときに、担当者曰く、「就職試験をやると、高卒生と大卒生の得点がほとんど変わらない。場合によると、高卒生のほうが高得点のこともある。大学生は4年間かけて何を勉強しているのですか?」と話される企業も少なくありません。

主体性、チャレンジ精神、協調性など、具体的な技術や能力といったことよりも、いわゆる「人間力」が求められていることもわかります。

人間力といった基礎的な部分は、学生時代の活動や生活環境、性格といったものが関係していて、短期的に変えるのが難しいので、重要視して選考しているようです。

こういった人間力に関してアピールできれば、高評価を得られそうなのですが、学生生活で何を、どのように、取り組んできたかが今後一層問われる社会になりそうです。

進路指導部 中村

2017年度(平成29年度)

M(機械)、E(電気)、K(化学工学)、D(都市工学)、S(設備システム)																	
事業所名	M	E	K	D	S	事業所名	M	E	K	D	S	事業所名	M	E	K	D	S
アイシン・エイ・ダブリュ(株)	3	1				JSR(株)四日市工場	1	1	2		1	日本道路(株)中部支店					1
アイシン精機(株)	2					JXTGエネルギー(株)知多製造所			1			日本アエロジル(株)四日市工場				1	
愛知製鋼(株)		1				(株)ジェイテクト亀山工場	2					日本貨物鉄道(株)(JR貨物)東海支社					1
アイランドワークス				1		ジャパンマテリアル(株)					1	日本カラリング(株)				1	
旭化成(株)鈴鹿製造所	1					昭石エンジニアリング(株)				1		日本工業検査(株)四日市営業所	1				
旭電気(株)		2				昭和四日市石油(株)	1	1	1			日本トランスシスティ(株)				1	
朝日土木(株)				1		信藤建設(株)				1		長谷川体育施設(株)					1
アサヒレジャー(株)	1					スズカフイン(株)			1			パナソニックエコソリューションズ住宅設備(株)					1
(株)アドヴィックス	2					住友金属鉱山シボルックス(株)三重	1					パナソニック(株)四日市事業所	1	1			
石原エンジニアリングパートナー					1	住友電装(株)	1					日立金属(株)桑名工場		1			
石原産業(株)四日市工場					1	大同特殊鋼(株)			1			(株)フジ技研		1			
(株)伊勢村田製作所				1		(株)大同分析リサーチ					1	富士電機(株)	1				
AGF(株)鈴鹿	2				1	太陽化学(株)					1	富士電機(株)鈴鹿工場	1				
NTN精密樹脂(株)	2					多気郡農業協同組合				1		富士電設(株)		1			
(株)エルテックス	1					中部電力(株)三重支店	2	1	1			(株)フセラシ三重工場	2			2	
オーハン技研工業(株)鈴鹿工場					1	(株)中部プラントサービス					1	古河電気工業(株)三重事業所		1			
カネソウ(株)	1					チヨダウーテ(株)	1					本田技研工業(株)鈴鹿製作所	4	1			
川北電気工業(株)	1					(株)デンソー	2	1				(株)ホンダロジスティク	1				
京セラ(株)滋賀蒲生工場				1		デンソートリム(株)	1					松岡建設(株)					2
(株)きんでん	1					東海コンクリート工業(株)				1		(株)三重エイエローハット					1
九鬼産業(株)				1		東海住電精密(株)	2		1			三重北農業協同組合		1			
(株)久志本組					2	東海マツダ販売(株)			1			三重測量設計(株)					1
KHネオケム(株)四日市工場				1	1	(株)東研サーモテック三重工場	2	1				三重日野自動車(株)					1
(株)神戸製鋼所大安工場	1					東芝メモリ(株)四日市工場	5	6	1	1		三菱ガス化学(株)四日市工場	2				
御在所ローブウエイ(株)					1	(株)東ソー分析センター				2		三菱ケミカル(株)四日市事業所	2	1		1	
コスモ石油(株)				1		東ソー(株)四日市事業所	4	3	2	1		(株)ムロコーポレーション掘野工場					1
(株)コベルク				1		東邦ガス(株)				2		柳河精機(株)亀山工場	1				1
坂本工業(株)					1	東洋ゴム工業(株)桑名工場	2			1		ヤマザキマザックマニファクチャリング(株)	1				
三岐鉄道(株)	1					東レ(株)東海工場				1		横内建設(株)					2
山九(株)三重支店				1		トーア紡マテリアル(株)四日市工場				1		四日市車体工業(株)	1				
三幸土木(株)					1	(株)トーエネックサービス	1					ライオンスペシャリティケミカルズ(株)					1
シーエヌ建設(株)					1	(株)トーエネック三重支店	2					(株)リョーケン					1
シーキューブ(株)	1					トヨタ自動車(株)	2				2	YKKAP(株)三重工場					1
CKD(株)	2				1	(株)豊田自動織機	1										
(株)シー・ティー・ワイ	1					トヨタ車体(株)	1	1									
JSR(株)鈴鹿島工場					1	トヨタ車体精工(株)											1
JSR(株)千葉工場					2	(株)ナルックス					1						

H29年度 会社求人動向

県内求人		県外求人		指名求人		合計	
件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
603	643	321	350	8	8	961	1001

H28年度 会社求人動向

県内求人		県外求人		指名求人		合計	
件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
543	635	229	249	9	9	781	893

H27年度 会社求人動向

県内求人		県外求人		指名求人		合計	
件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数
495	601	335	335	3	3	833	939

かつて、「バブル」と言われる時代がありました。そのときも今以上の売り手市場。

大手企業でも大量に採用していましたので、有名企業に入るのは非常に楽でした。

今も「売り手市場」とは言われていますが、実は当時とは全く状況が違います。

最近の大手企業は、「本当に必要な人」だけを厳選して採用するようになってきています。

本当に必要な人になるために、自分磨きに心がけましょう。

2018年度 進路指導行事計画予定

4月10日(火)2年・3年 進路講話	6月6日(金) 進路説明会 3年生	7月11日(水)進路マップフィードバック	9月28日(金)進路ガイダンス)1年
4月11日(水)クレペリン検査 2年	6月14日(木)進路マップ 1年 2年	9月4日(火)面接指導 3年生	11月9日(金)進路マップ1年・2年
4月16日(月)クレペリン検査 1年	6月18日(月)実力テスト 3年生	9月5日~6日 PM面接指導	12月13日(木)マップフィードバック
4月16日(月)3年生 進路マップ	6月20日(水)卒業生との懇談会	9月18日(火)就職試験開始 3年生	12月14日(金)進路ガイダンス

学校名	学部・学科	入試方法
産業能率大学	情報マネジメント学部	スポーツ推薦
国士舘大学	政経学部経済学科	AO
中部大学	経営情報学部経営総合学科	スポーツ推薦
名古屋産業大学	環境情報ビジネス学部環境情報ビジネス学科	AO
金沢工業大学	工学部機械工学科	公募制推薦
法政大学	法学部	スポーツ推薦
日本福祉大学	スポーツ科学部スポーツ科学科	AO
天理大学	体育学部体育学科	公募制推薦
愛知大学	経営学部経営学科	スポーツ推薦
愛知大学	経営学部経営学科	スポーツ推薦
大阪国際大学	人間科学部スポーツ行動学科	スポーツ推薦
大阪学院大学	経済学部経済学科	指定校推薦
びわこ成蹊スポーツ大学	スポーツ科学部	指定校推薦
名古屋学院大学	商学部商学科	指定校推薦
愛知工業大学	情報科学部商法科学科メディア情報専攻	指定校推薦
愛知工業大学	経営学部経営学科経営情報システム専攻	指定校推薦
びわこ成蹊スポーツ大学	スポーツ学部	指定校推薦
愛知工業大学	工学部機械学科機械創造工学専攻	指定校推薦
名古屋学院大学	国際文化学部国際文化学科	指定校推薦
日本大学	商学部商学科	スポーツ推薦
東海学園大学	スポーツ健康科学部スポーツ健康科学科	指定校推薦
日本大学	文理学部社会福祉学科	スポーツ推薦
三重大学	生物資源学部共生環境学科	公募制推薦
日本体育大学	体育学部体育学科	スポーツ推薦
日本文理大学	経営経済学部経営経済学科	スポーツ推薦
日本体育大学	スポーツ文化学部武道教育学科	スポーツ推薦
四日市大学	総合政策学部総合政策学科	スポーツ推薦
静岡産業大学	経営学部	スポーツ推薦

学校名	学部・学科	入試方法
四日市工業高等学校	ものづくり創造専攻機械コース	公募制推薦
四日市工業高等学校	ものづくり創造専攻機械コース	公募制推薦
東海医療科学専門学校	理学療法科	AO
ユマニテク看護専門学校	看護学科	AO
東海職業能力開発大学校	電子情報制御システム系電子情報技術科	公募制推薦
四日市医師会看護専門学校		公募制推薦
四日市医師会看護専門学校		公募制推薦
HAL名古屋専門学校	ゲーム制作学科	指定校推薦
ユマニテク医療福祉大学校	理学療法科	指定校推薦
ユマニテク医療福祉大学校	理学療法科	指定校推薦
トヨタ名古屋自動車大学校	高度自動車科	指定校推薦
トヨタ名古屋自動車大学校	高度自動車科	指定校推薦
名古屋工学院専門学校	機械工学科	指定校推薦
名古屋医健スポーツ専門学校	理学療法科	公募制推薦

*卒業生との懇談会



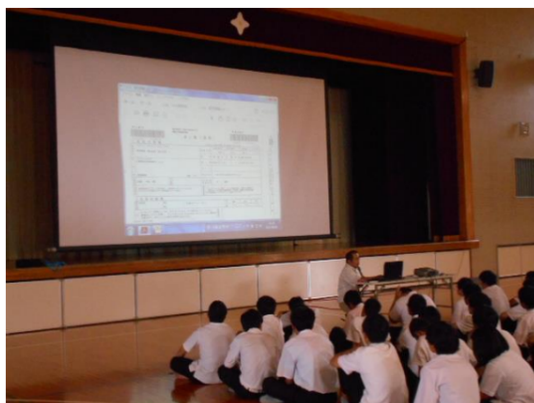
2017年6月20日(火)
卒業生 26名
参加企業 21社
参加企業
ジェイテクト亀山工場
本田技研工業株式会社
株式会社 フセラシ
東ソー(株) 四日市事業所
J S R (株) 四日市工場
他

*進路ガイダンス 進学説明会



2017年7月10日(月)
7大学
6専門学校
参加学校
愛知工業大学
至学館大学
大同大学 名古屋学院大学
皇學館大学
東海医療科学専門学校
他

*進路ガイダンス 進路別説明会



進路ガイダンス(公務員セミナー)

2017年9月28日(木)
就職希望者は体育館にて、進学希望者は選択教室にて、就職希望者には今年度の求人の動向や企業の採用担当者の声などを話しました。又、進学希望者は各分野別に分かれ各分野の説明や学校の紹介など学びについて話がありました



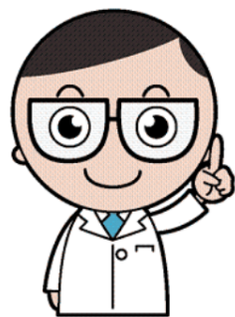
進路ガイダンス 先輩から後輩へのアドバイス

2018年1月29日(月)
都市工学科2F実習棟にて公務員セミナーを行いました。参加者は14名。企業の就職試験とは異なり試験の流れや、勉強の方法、公務員を取り巻く昨今の状況などのレクチャーを行いました。



2017年12月13日(水)
武道場にて本年度就職に内定した3年生から1年生に対し取り組んできた苦労話や何故該当企業に応募したのか等アドバイスを話してくれました。

内定企業名
本田技研工業 アイシンAW
中部電力 東芝メモリ
J S R 四日市 J R 貨物
東邦ガス 三菱ケミカル
トヨタ自動車



公務員セミナーや進学セミナーなど他にもやっています。2年生は企業セミナーも計画しています