

進路だより

江別市立中央中学校
No.26 2022.7.21
3 学年進路係

中学最後の夏休みをどう過ごすか

中学3年生に進級してから早くも4か月が経とうとしています。そして明日から夏休みです。さて、各教科（基本5教科）では夏休みの課題が出されています。どの教科にも共通しているのが、“1, 2年生の復習を夏休みで終えること”です。さらに、その復習にどのように取り組むかも大きなポイントです。“とりあえず”“終わればいい”だと何も自分の身にはつきません。いつも言われているように『解き直し』することで効率よく身につけることができるのです。夏休みの頑張りは、必ず9月からの様々なテストの結果に表れます。計画的に過ごしてください。

北海道にある公立⑫

最近、公立私立共に大学への進学実績をアピールする高校が多いのですが、もちろん就職を希望する生徒もいます。もし、高校卒業後就職を希望するのであれば「職業に関する学科」の高校を考えるのもありかと思います。

石狩学区にある職業に関する学科の学校「商業」

◆石狩学区にある全道一区の学校 大学科が「商業に関する学科」しかない学校

北海道札幌東商業高等学校（道立）		札幌市厚別区厚別中央3条5丁目6-10
全日制 商業科	流通経済科（80）	●生産から消費まで幅広く学習
	国際経済科（80）	●ビジネスに必要な知識と技術を取得し、ビジネスのための外国語を学ぶ
	会計ビジネス科（80）	●簿記の知識、ビジネスの基本的技術を学ぶ
	情報処理科（80）	●ビジネスソフトを活用できる知識と技術を身につける
●通学：JR厚別駅下車 徒歩7分程度。または新札幌方面行のバスを利用		
◎スクールポリシー（入学者の受入れに関する方針）		
・ビジネスに興味・関心を持ち、持続的に学習に取り組む生徒		
・基本的な生活習慣を身につけ、何事にも積極的に取り組む生徒		
・課題解決に自ら積極的に、他者と協調して取り組む生徒		

石狩管内には、商業に関する学科だけの学校は、「札幌東商業高等学校」と「札幌啓北商業高等学校」しかありません。

職業に関する学科の場合、資格取得に手厚いとも言えます。ただし、取得可能な資格は学科によって違うものもありますので、興味のある人はHPなどを見てください。

また、札幌東商業、札幌工業、札幌琴似工業の各学科における合格ラインは、その年の倍率などによってまちまちです。合格の最低点ではなく、どのような倍率になっても対応できる力を身につけておくことが大切です。

石狩学区にある職業に関する学科の学校「工業」

◆石狩学区にある全道一区の学校 大学科が「工業に関する学科」しかない学校

北海道札幌工業高等学校		札幌市北区北20条西13丁目	
全日制 工業科	機械科 (80)	●金属の性質や加工に関する学習	
	電気科 (80)	●電気工事に関する学習	
	建築科 (80)	●木材の加工や設計に関する学習	
	土木科 (80)	●測量、土木工事の学習	
●通学：JR桑園駅下車 徒歩20分程度			
◎スクールポリシー（入学者の受入れに関する方針）			
1 工業に対する興味関心があり、本校で学習したいという意欲を持った生徒			
2 学習に積極的に取り組み、進路目標が明確で健全な高校生活を送る意欲を持っている生徒			
●どの工業科もそうですが、レポート作成が大変です。女子の人数は少ないが、どの学科にも在籍しています。資格取得へ手厚い指導。			
定時制 工業科	機械科 (40)	面接	●ガス溶接技能講習
	電気科 (40)		●電気工事士
	建築科 (40)		●トレース技能検定
●4年。高卒認定試験による科目合格で3年で卒業可能。定員が埋まる状況にはないと思われる。			

北海道札幌琴似工業高等学校		札幌市西区発寒13条11丁目3番1号	
全日制 工業科	電子機械科 (80)	●電子機械技術に関わる技術者をめざす	
	電気科 (80)	●電気技術者としての基礎	
	情報技術科 (80)	●電子回路コンピュータに関する学習	
	環境化学科 (80)	●化学工業と環境について学び、科学技術者をめざす	
●通学：JR発寒駅下車 徒歩20分程度			
◎スクールポリシー（入学者の受入れに関する方針）			
1. ものづくりに興味があり、技術を習得し、将来、地域社会で貢献・活躍しようと考えている人			
2. 部活動等に積極的に取り組もうと考えている人			
●工業科なので、各種検定合格のために力を入れている。レポート作成が大変。女子少ない。			
定時制 工業科	電子機械科 (40)	面接	
	電気科 (40)		
●4年。計算技術検定、情報技術検定、ガス溶接技能講習、危険物取扱者、電気工事士などの取得を目指す。			

『夏のリコチャレ 2022～理工系のお仕事体感しよう！～』 各自申込

- 日時 7月中旬～8月31日
- 会場 オンライン及び全国の企業・大学等の事業所、研究所、見学施設、教室等
- 対象 女子中高生等
- その他 詳しくは、特設「理工チャレンジ（リコチャレ）」ホームページで確認してください。