

2019年度



進路だより

2019年6月12日
第5号
札幌市立八軒東中学校

学校説明会等の案内④

公立 北海道札幌東商業高等学校「学校説明会」

日時と内容 7月31日(水)

第1グループ 9:00～受付

9:30～10:30 商業科・進路状況説明、学校紹介ビデオ

10:40～ 校舎見学・部活動見学～見学後随時解散

第2グループ 10:00～校舎見学・部活動見学

10:40～受付

11:10～12:10 商業科・進路状況説明、学校紹介ビデオ

12:20～13:30 校舎見学・部活動見学～見学後随時解散

対象: 生徒・保護者

場所: 札幌東商業高校商業ホール

内容: 商業科・進路状況説明、学校紹介ビデオ、校舎見学、部活動見学

申込: 6月19日(水)までに、校内申込用紙に記入して担任へ提出。

※第1グループか第2グループかは、7月中旬(予定)に高校から連絡がきます。(こちらでは選択できません)。

※部活動見学など、内容は高校HPにも掲載されています。

※10月12日(土)9:00～に体験入学もある予定です。



裏面に商業高校についての資料を載せたので参考にしてください。

高専 「道内国立高専合同学校説明会」

日時: 9月7日(土)13:30～16:10

13:00～受付 13:30～14:30 全体説明会

14:40～15:10 個別説明会1回目

15:20～15:50 個別説明会2回目 15:50～16:10 個別相談会

参加校: 函館高専、苫小牧高専、釧路高専、旭川高専の4校

場所: 北海道大学工学部 C棟講義室

申込: 事前の申込は不要です。直接会場へ。

その他: 全体説明会后、各高専別に分かれて個別説明会、相談会が行われます。それぞれの高専の説明会、相談会に参加することが可能です。

高専 旭川高専体験入学2019—進学説明会同時開催—

日時: 7月27日(土)・28日(日) 10:00～15:00

場所: 旭川高専

内容と申込: 参加希望者にリーフレットと申込書を配付します。永井先生のところへ。

その他 ①北海道美唄聖華高校「札幌地区学校説明会」

日時: 6月22日(土)13:30～14:30

場所: TKP 札幌ビジネスセンター赤れんが前(中央区北4西6)

申込: 詳細や参加希望者は13日(木)の帰りまでに永井のところへ。パンフレットあります。

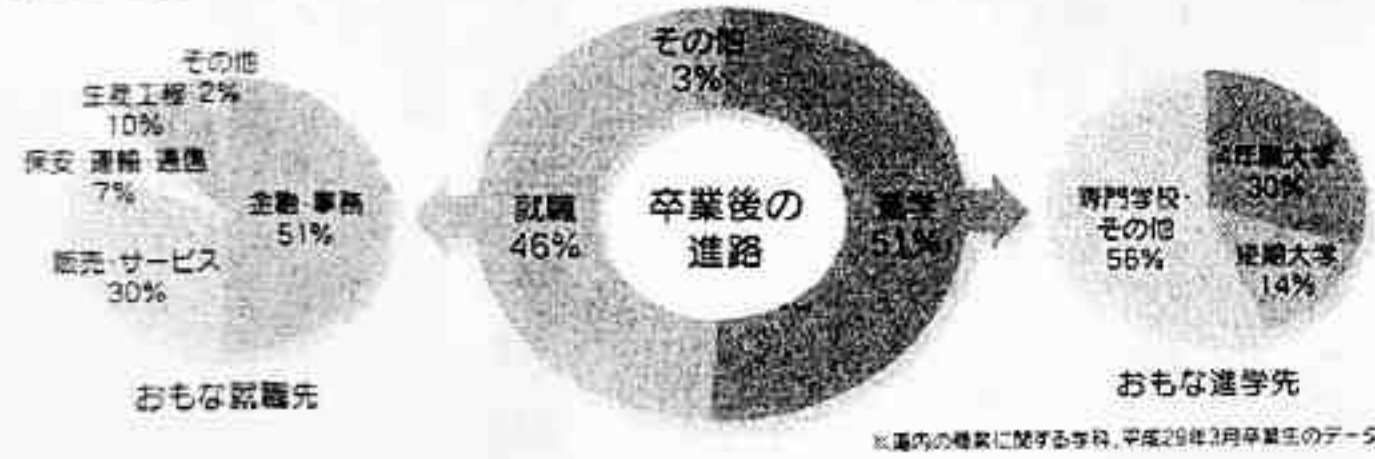
美唄聖華高校は、全日制課程「衛生看護科・専攻科看護科」のある道立高校。
5年間で看護師国家試験受験資格取得。

②国立館山海上技術学校(千葉県)のリーフレット、体験入学が届いています。

〈職業学科〉商業に関する学科の紹介

商業に関する学科の3つの特徴

- 【普通科目】+【商業科目】を勉強します。**
 「商業科目」は大きく分けて、「マーケティング」「ビジネス経済」「会計」「ビジネス情報」の4つの分野があり、これらを総合的に学びます。学校や学科によっては、特定の分野をより専門的に学ぶこともできます。また、実践力を育成するために、「体験的学習」を重視しています。
- 【資格取得】で役立つ知識・技能を身につけます。**
 簿記・電卓・簿記・ビジネス文書・英語・情報処理・商業経済・会計実務・ビジネスコミュニケーション・秘書・販売士(小売商)・CGクリエイターの各検定及びITパスポート・基本情報技術者・応用情報技術者の各試験などが取得可能です。
- 【進学】にも【就職】にも対応しています。**
 大学への進学は、資格取得者を対象とした推薦制度や指定校推薦など多様な方法で実現しています。



商業に関する学科を設置する北海道の高校

●函館商業高校・旭川商業高校・有朋高校は、定時制課程併置



商業の各分野の内容を学んで資格に挑戦!!

商業では、誰もが社会生活を営んでいくうえで必要な商業活動の基礎から進学や就職をしたときに実際に役立つ専門的な知識や技術を学ぶことができます。学校協会が主催している検定試験でその実力理解して、しっかりと勉強すれば、検定試験をクリアすることができます。商業の分野・科目をのり上級に合格することも夢ではありません。過去の出題例(一部改変)にチャレンジしてみましょう!

ビジネス経済分野

社会生活に欠かせない経済の仕組みを詳しく勉強します。「景気」や「経済成長」、「国際経済」や「金融政策」などニュースに出てくる言葉がたくさん学べます。また、自分で会社を作る「起業」についても勉強できます。

マーケティング分野

消費者が商品を買うまでの行動や意識などを調べて、新しい商品を開発したり、値段を決めたりする仕組みなどが学べます。自分たちで商品やパッケージデザインを考えて、実際に販売している学校もあります。

ビジネス情報分野

会社で使われているワープロや表計算、プレゼンテーションソフトの使い方は当たり前、「ネットワーク技術」や「情報セキュリティ」など、コンピュータの知識を基礎から学べます。プログラミング言語も勉強すれば、将来はITエンジニア!

会計分野

会社が取引をする際の商品やお金の流れから、その会社の価値や利益などが分かる資料を作成する仕組みが学べます。製品1個がいくらでできるか計算する「原価計算」や経営方針の決定に役立つ「管理会計」を勉強すれば目指すは夢の公認会計士!

