

# 埼玉県立川口高等技術専門校 概要説明2024



情報処理科

空調システム科

機械科(デュアルシステム)

ビル管理課

2年コース

- 情報処理科
- 空調システム科



# 高等技術専門校は

入校対象者

POINT  
01

高等学校を新規卒業の人

POINT  
02

仕事を探している人

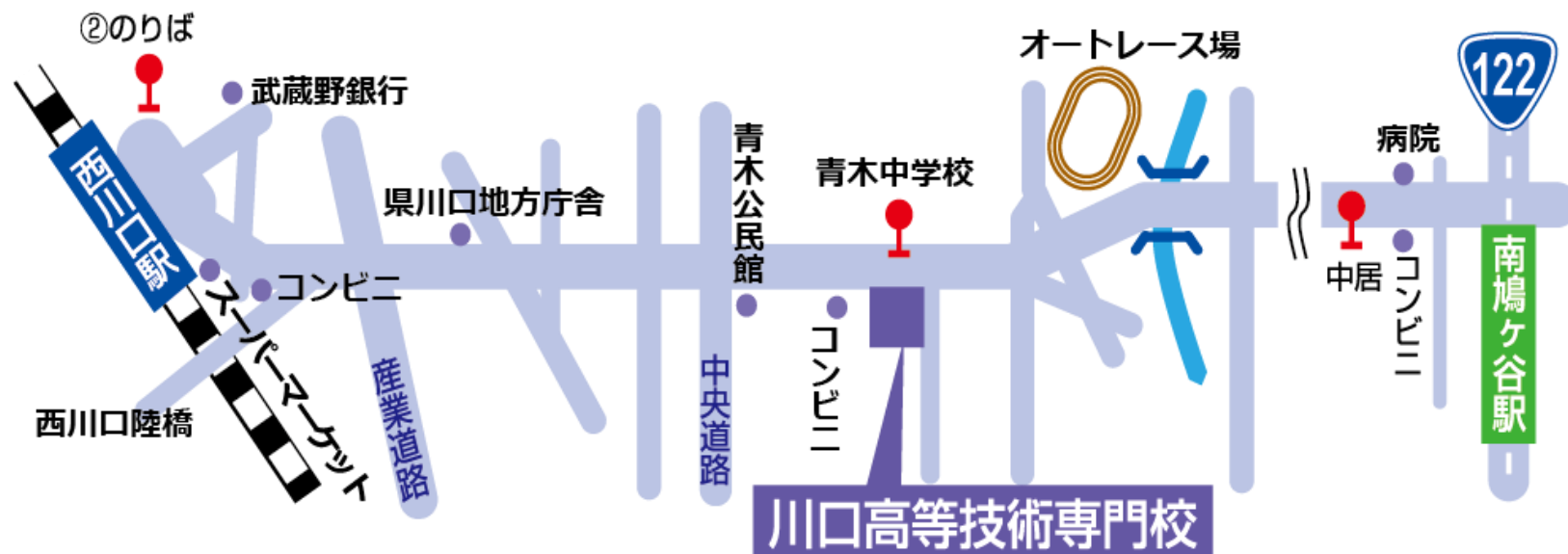
POINT  
03

転職を希望している人

職業に必要な

**知識・技術・技能の取得**をサポートしています。

# アクセス



## 京浜東北線 西川口駅 (東口)

▶徒歩の場合 20分 (1.7km)

▶バスの場合 5分 ②のりば

朝日五丁目循環または朝日五丁目ゆき  
「青木中学校」下車

## 埼玉スタジアム線 南鳩ヶ谷駅 (2番出口)

▶徒歩の場合 17分 (1.4km)

▶バスの場合 4分「中居」バス停  
西川口駅東口ゆき「青木中学校」下車



目指せる仕事

# 情報処理科

2年コース

定員 30 人

コンピュータシステムのプログラマ、  
システムエンジニア、運用・保守技術者、  
ネットワークやインフラ系エンジニアなど

## 在校中に目指せる資格

- 基本情報処理試験※校内の試験に合格すると午前試験が免除
- 日商簿記検定 3 級
- LinuC レベル 1 (Linux 技術者認定試験)

## 修了後に目指せる資格

- 応用技術者試験
- CCT (シスコ技術者認定試験)
- Java ブロンズ・シルバーなど
- オラクルマスター



## プログラム言語

- C
- CASL II (資格試験用)
- Java
- Python
- PHP
- JavaScript など





目指せる仕事

# 空調システム科

2年コース

定員 30人

業務用エアコンなどの取り付け工事・点検・修理・  
施工管理、ビルなどの施設管理など

在校中に目指せる資格

- 第二種、第三種冷凍機械責任者
- 第一種電気工事士※試験合格後、実務経験により取得可
- 第二種電気工事士 ・ 二級ボイラー技士 ・ 危険物取扱者（乙種4類）
- 2級管工事施工管理技士（学科試験）

修了後に目指せる資格

- 1級、2級技能士（冷凍空気調和機器施工）
- 1級、2級管工事施工管理技士



## カリキュラム

- 電気工学
- 冷凍空調法
- CAD実習
- インターンシップ
- 施工実習
- 検査実習
- 卒業制作 など



# 高い就職率

令和5年度実績



科目	求人数	求人倍率	就職率	
情報処理科	53	1.77	100%	11年連続
空調システム科	233	7.77	100%	4年連続

高い就職率のわけ

- 実技中心のカリキュラム
- 高い資格取得率・先輩たちの活躍
- 就職相談
- 応募作成書類や面接指導
- インターンシップや企業実習

## 負担の少ない授業料

授業料減免制度や分納制度もあります。  
入学金や、施設整備費などは不要です。



科目	授業料（年額）	入校試験手数料
情報処理科	118,800円 (月額換算 9,900円)	2,200円
空調システム科		





# 在校中に必要な費用

2年間

(概算額)

授業料以外の費用

- ✓ 教科書・工具・作業服
- ✓ 資格試験の受験料
- ✓ 施設工場見学の交通費など

令和6年度入校生の予定額

科目	授業料 (年額)	教科書 ・工具	作業服	資格 試験料	その他	合計
情報処理科	118,800	25,000	不要	12,800	18,850	294,250
空調 システム科	118,800	50,800	18,400	100,850	21,850	429,500

※その他には任意加入の訓練生総合保険¥15,850を含みます。



# 選考区分

## ➤ 推薦選考

※定員は募集定員数の 概ね5割以内

- 作文試験（200字から300字）
- 面接試験

**推薦選考対象者**【以下のすべてに該当する方】

- 高等学校を令和6年度に卒業見込みであること
- 学習成績概評がC段階以上であり、かつ、出席状況が良好であること
- 専門校への入校意思が強く、進路希望先の第一位としていること

## ➤ 一般選考

- 筆記試験（国語・数学）
- 面接試験

過去  
問題

- ホームページからダウンロード  
「埼玉県 職業訓練 入校願書」で検索  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0811/j11downroad/>
- 各高等技術専門校で配布

# 応募倍率

令和5年度入校生

科目	推薦選考	一般選考
情報処理科	1.63倍	2.09倍
空調システム科	1.0倍	1.06倍

応募倍率 = 応募者数 / 合格者数

# 選考日程

## 情報処理科／空調システム科 共通

### 2024年 10月～11月 願書受付・選考日程カレンダー

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	10/1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	11/1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17

令和7年度生 令和7月年4月8日開校

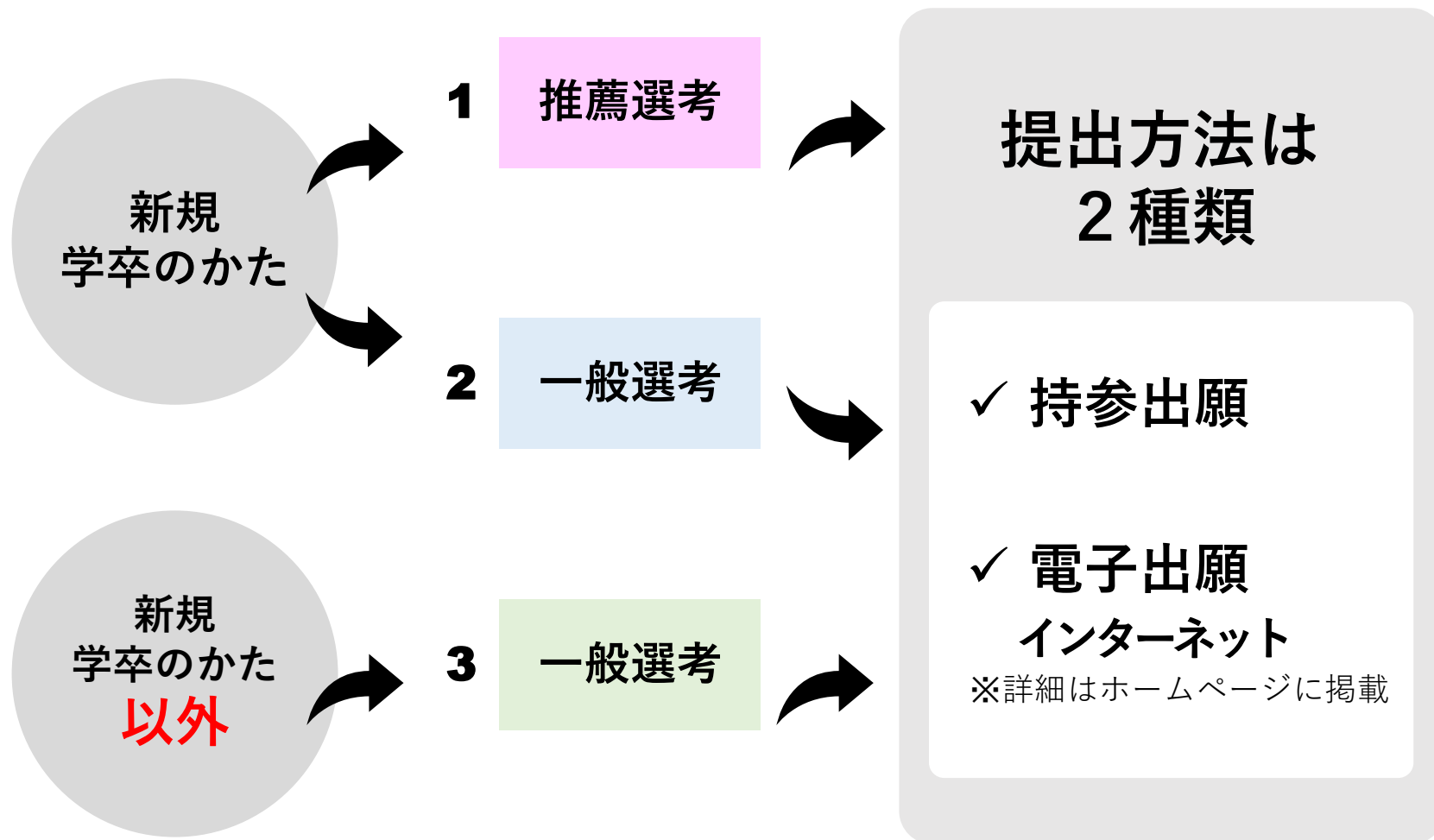
選考区分	受付期間	選考日	発表日
推薦	10/1～ 10/9	10/17	10/23
一般	10/1～ 11/1	11/8	11/15

### 追加募集日程

程定員に達しなかった場合、追加募集を実施します

選考区分	受付期間	選考日	発表日
2次	11/18～ 12/5	12/12	12/18
3次	R7.1/9～ 1/28	2/6	2/14

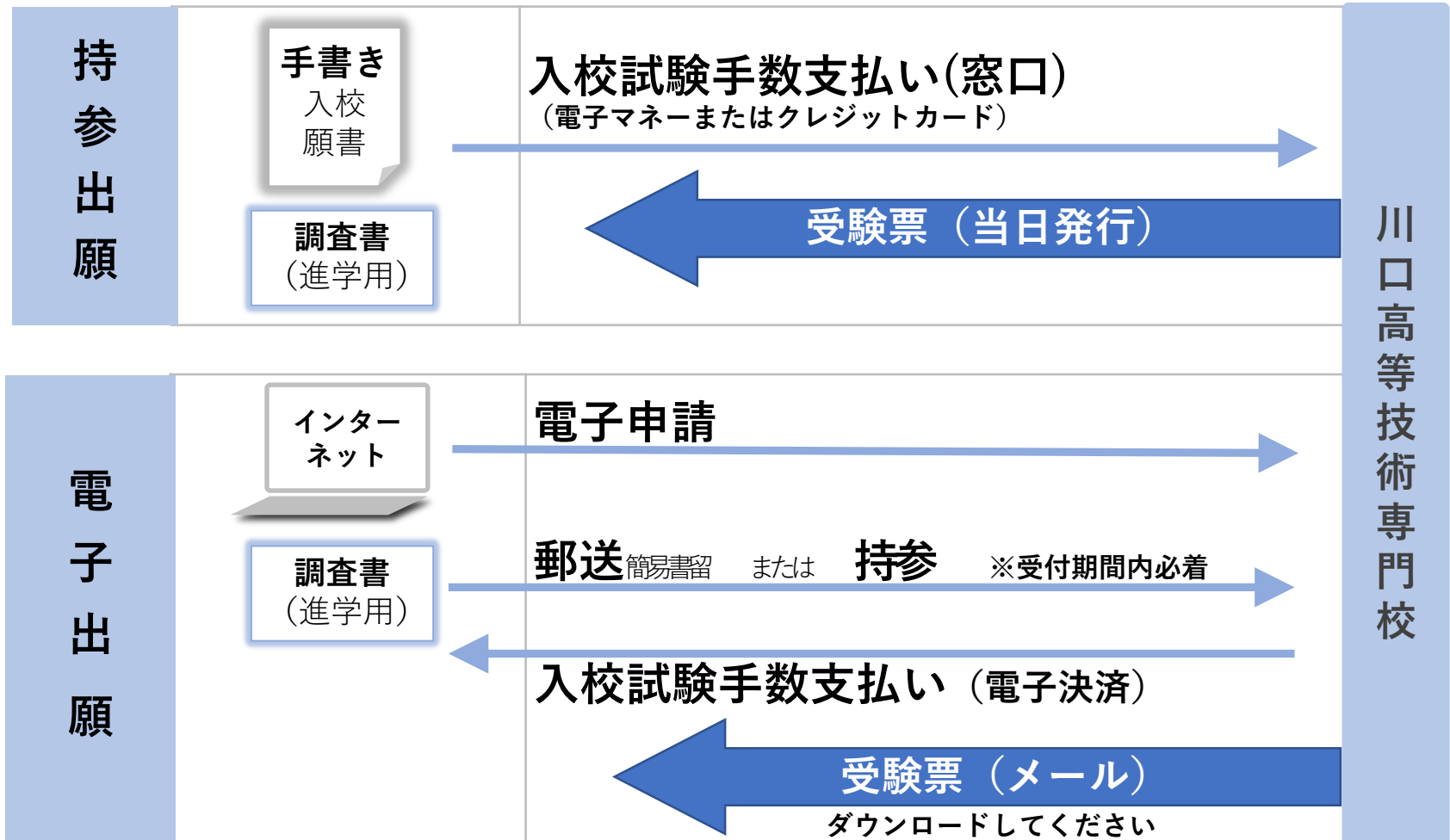
# 応募方法



# 応募方法 1

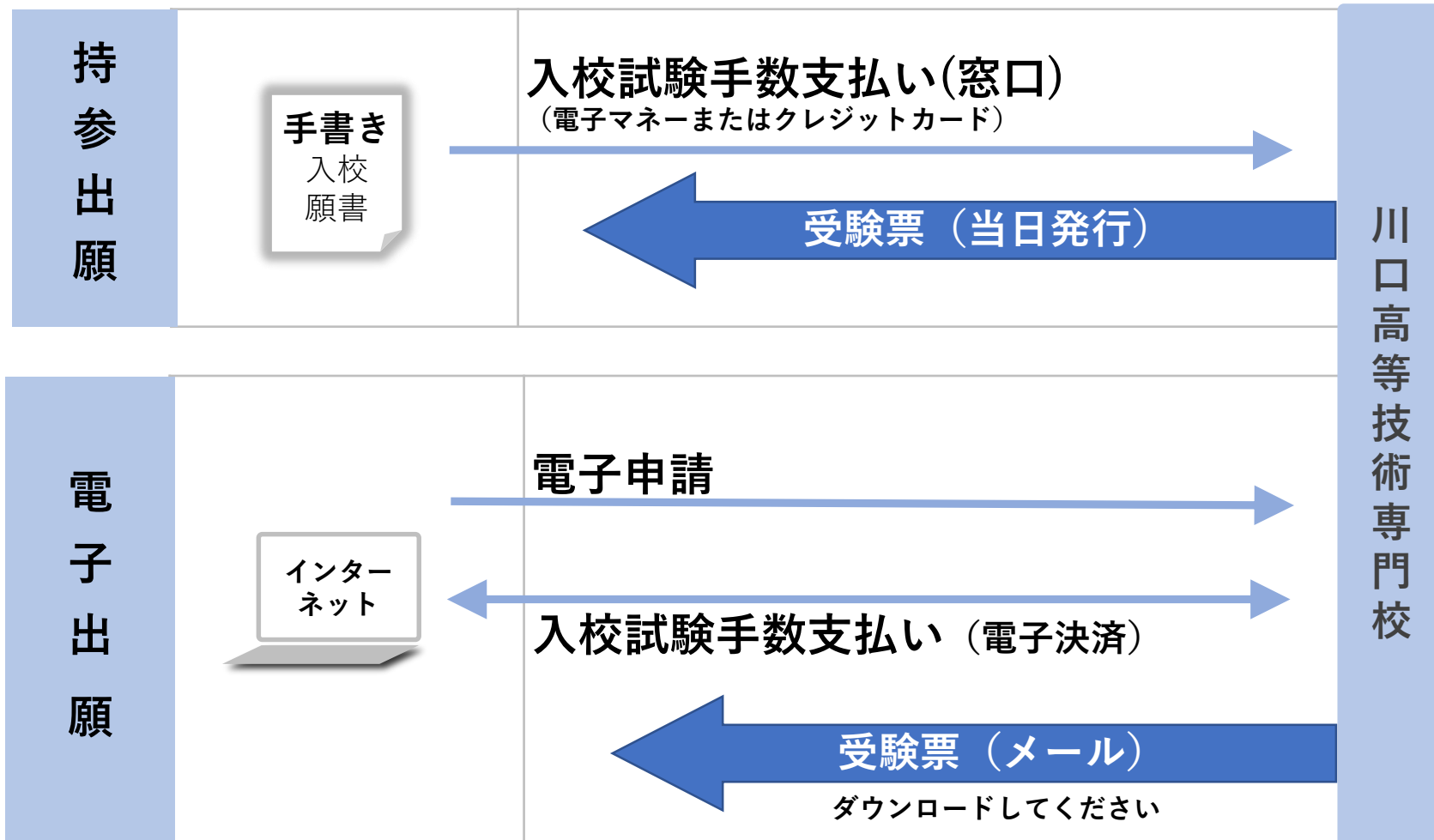
推薦選考

調査書（進学用）が必要です



# 応募方法 2

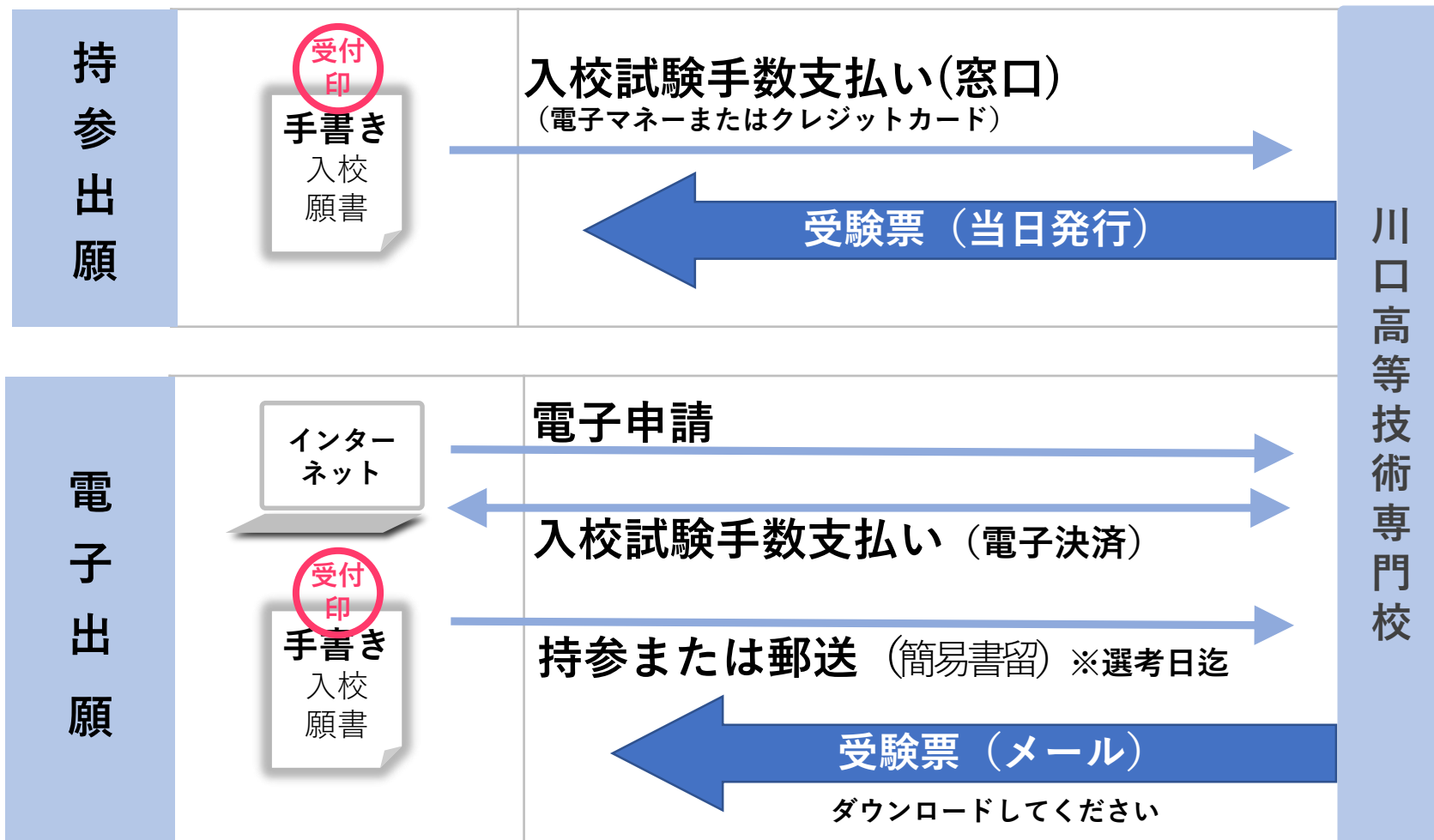
一般選考



# 応募方法 3

一般選考

居住地を管轄するハローワークの  
受付印が必要です





# キャンパスライフ

朝礼 8:45

- 5分前までには登校、着席

午前 主に学科授業

- 1時限45分授業
- 5分休憩

午後 主に実技授業

- 1コマ90分授業
- 10分休憩

終礼 16:10から

- 片付け、着替え



## 夏休み

- 15~20日程度

## 冬休み

- 年末年始の2週間程度



## 春休み

- 春分の日~4/8

授業は月曜日から金曜日まで毎日

# 各種イベント

レクリエーション



バーベキュー大会



卒業制作発表会



企業面説会





以上で説明は終了です  
ありがとうございました

