

埼玉県立川口高等技術専門校 概要説明2024



 **機械科(デュアルシステム)**

 **ビル管理科**

 情報処理科

 空調システム科

短期コース

- 機械科
- ビル管理科





高等技術専門校は

入校対象者

POINT
01

高等学校の新規卒業人

POINT
02

仕事を探している人

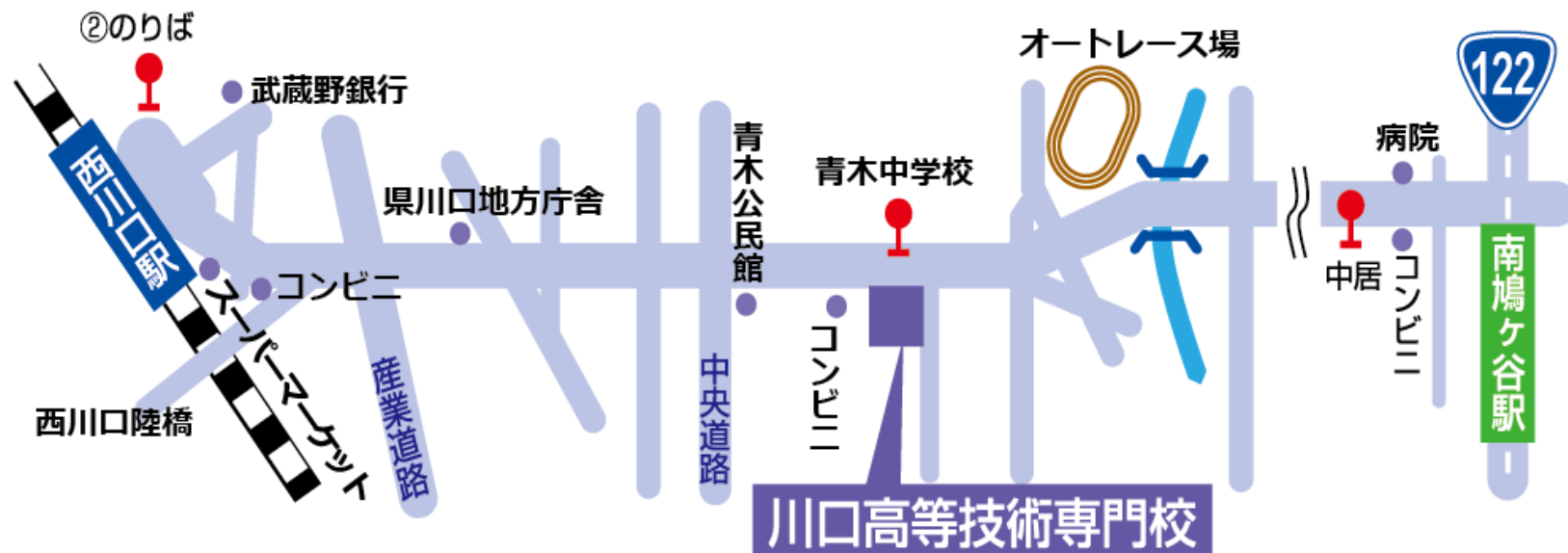
POINT
03

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



機械科 (デュアルシステム)

短期コース
受講期間 1年

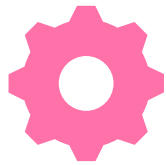
定員10人

専門校で工作機械などに関する
基礎を8か月で習得します。
その後、
企業で4か月就労型実習をする
ことで生きた技術・技能を学び
ます。

目指せる仕事

CAD、マシニングセンタ、NC旋盤、
フライス盤、汎用旋盤などの工作機械を
操作し、**自動車や鉄道車両、船舶、航空
宇宙分野関連機器などの部品の加工製造**
にかかわる仕事に就くことができます。





デュアルシステムとは

専門学校での基礎訓練

- 工作機械（旋盤・フライス盤など）や材料、加工についての基礎知識、技能の習得
- NC工作機械、CADの基礎技術の習得
- 図面の読み方、書き方
- 安全衛生、安全作業の知識
- 安全衛生特別教育等の資格取得
- 社会人としてのマナー



8か月



4か月

企業で実習 - 有給 -

- 収入を得ながら実践から技術を習得
- 企業人としてのマナーを習得（週4日勤務）

※労働者災害補償保険雇用及び保険に加入（企業負担）

月	火	水	木	金
企業実習	企業実習	企業実習	企業実習	専門学校

就職
(双方合意で)

企業実習の後、
双方が合意すればそのまま
正社員として採用されます。



ビル管理科

短期コース
受講期間6か月

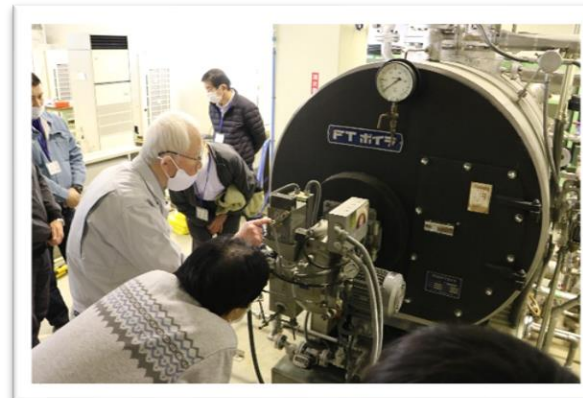
定員30人

6か月で知識や技術・技能が効果的に習得できるカリキュラム

- 屋内配線工事及び制御回路に関する知識と技能
- ビル清掃に関する実習
- 空気調和設備、電源設備及び給排水設備に関する知識・保守管理実習
- ボイラー、冷凍機械及び空調機械の取り扱いや運転法
- 危険物施設に関する知識

目指せる仕事

ビルに設置されている
給排水衛生設備、空調設備、
電気設備、消防設備等の運
転管理、保守管理などの仕
事に就くことができます。



仕事に直結した資格を取得

目指す資格



機械科

- 3Dプリンタ活用技術検定
- 安全衛生特別教育
(アーク溶接、自由研削といしの取替え)

目指す資格



ビル 管理科

- 二級ボイラー技士
- 危険物取扱者 (乙種第4類)
- 第二種電気工事士
- 消防設備士 (乙種第4類)
- 第三種冷凍機械責任者

※入校時期により受験は修了後になる資格があります

就職率

科目	求人数	求人倍率	就職率	
 機械科	134	6.7	88.8%	令和5年度実績
 ビル管理科	87	2.9	87.5%	令和5年度10月 修了生の修了後 5カ月時点

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（キャリアカウンセラー、臨床心理士）
- 応募作成書類や面接指導
- 企業実習（機械科）

在校中に必要な費用

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	教科書・工具	作業服	資格試験料	その他	合計
 機械科	無料	17,300	各自用意	8,800	9,550	35,650
 ビル管理科		44,000	各自用意	53,000	7,900	104,900

※その他には任意加入の訓練生総合保険¥15,850を含みます。



機械科 試験日程

●令和6年10月生 令和6年10月3日(木)入校

募集回	受付期間	選考日	発表日
1次	6/14(金)～7/5(金)	7/11(木)	7/18(木)
2次	7/19(金)～8/8(木)	8/20(火)	8/23(金)

●令和7年4月生 令和7年4月8日(火)入校

募集回	受付期間	選考日	発表日
1次	11/18(月)～12/5(木)	12/12(木)	12/18(水)
2次	R7/1/9(木)～1/28(火)	2/4(火)	2/12(水)

※ 2次募集は1次募集で定員に満たなかった場合実施します。

また、2次募集でも定員に満たなかった場合、追加募集を実施します。



機械科 選考方法

- 筆記試験（四則計算など）
- 作文試験
- 面接試験



機械科 応募倍率

応募倍率 = 応募者数 / 合格者数

入校月	応募倍率
令和5年10月	1.00倍
令和6年4月	1.00倍



ビル管理科 試験日程

●令和6年10月生 令和6年10月3日(木)入校

募集回	受付期間	選考日	発表日
1次	7/19(金)～8/8(木)	8/20(火)	8/23(金)
2次	8/26(月)～9/6(金)	9/11(水)	9/17(火)

●令和7年4月生 令和7年4月8日(火)入校

募集回	受付期間	選考日	発表日
1次	R7/1/9(木)～1/28(火)	2/4(火)	2/12(水)
2次	R7/2/13(木)～3/6(木)	3/11(火)	3/17(月)

※ 2次募集は1次募集で定員に満たなかった場合実施します。

また、2次募集でも定員に満たなかった場合、追加募集を実施します。



ビル管理科選考方法

- 筆記試験（国語・数学）
- 面接試験

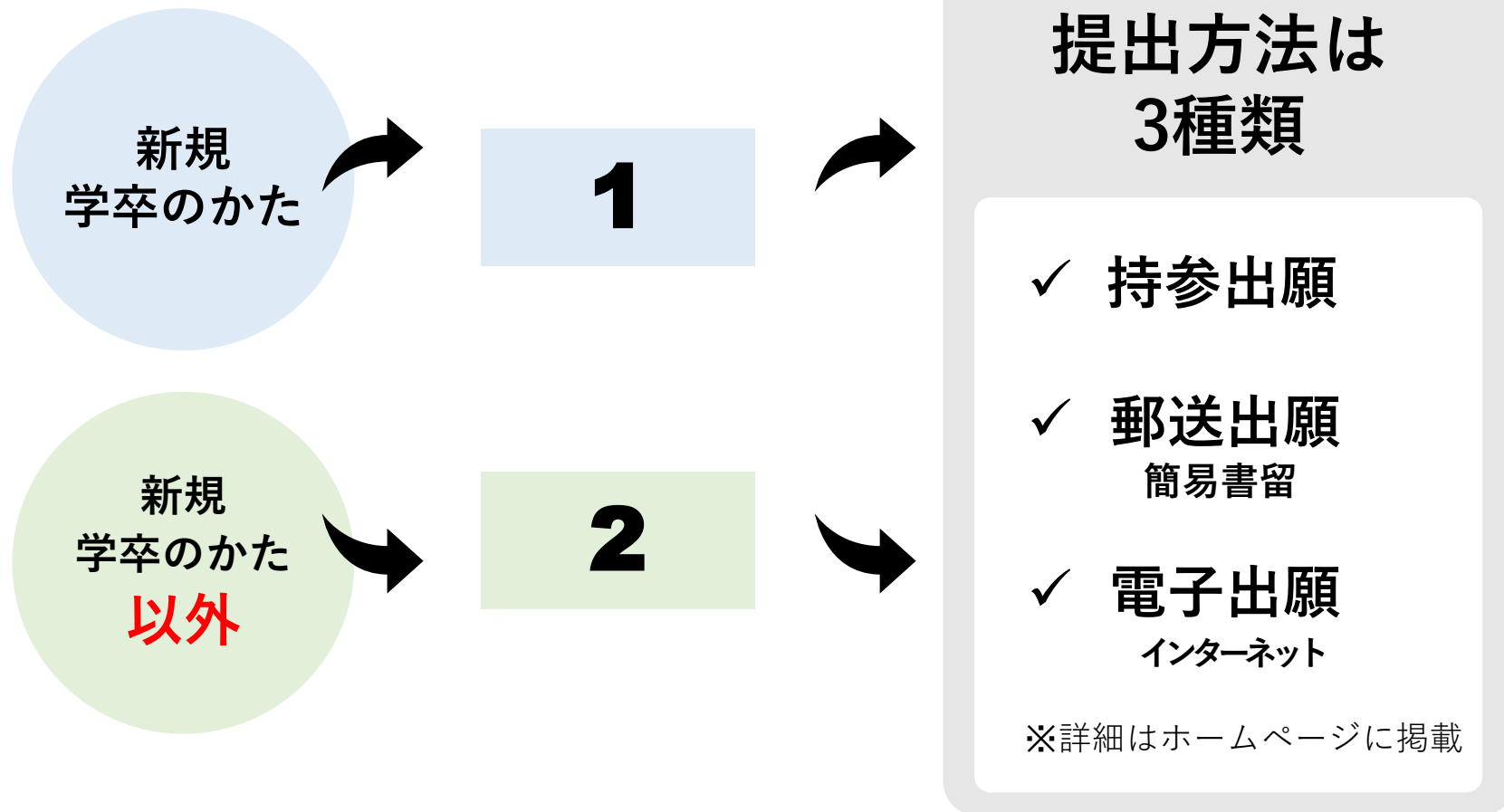


ビル管理科 応募倍率

応募倍率 = 応募者数 / 合格者数

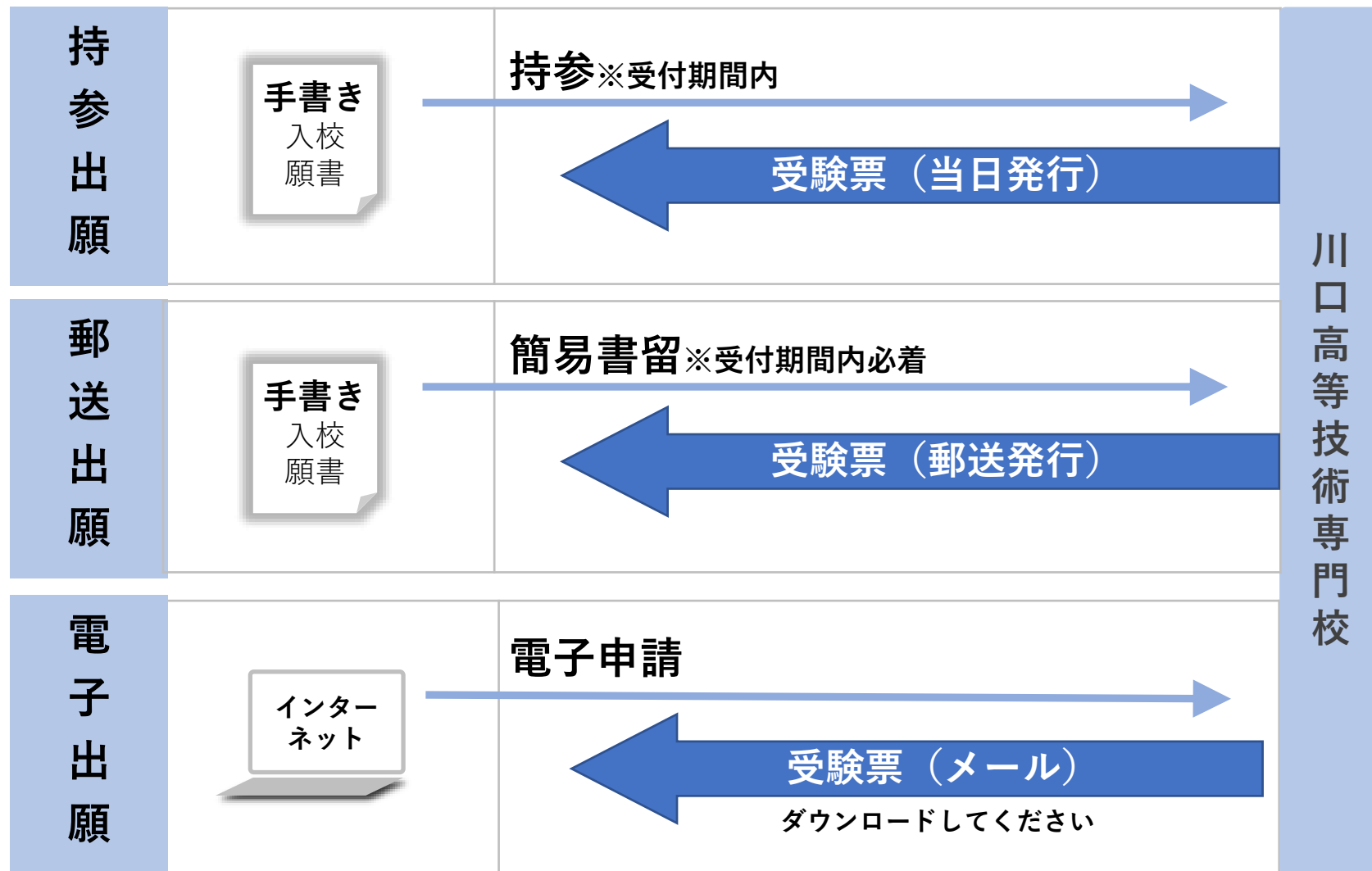
入校月	応募倍率
令和5年10月	1.00倍
令和6年4月	1.11倍

応募方法



応募方法 1

新規学卒のかた

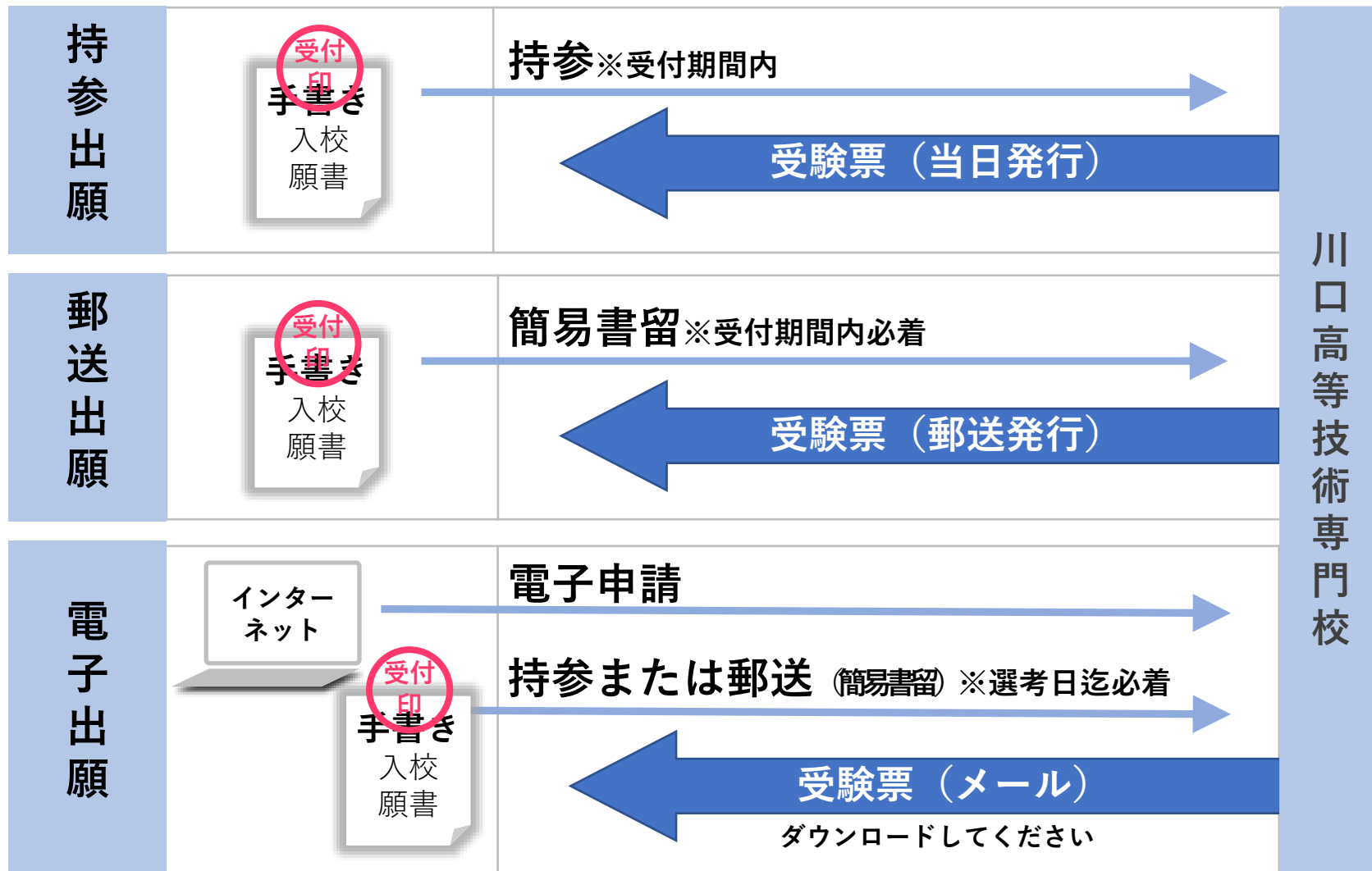


川口高等技術専門学校

応募方法 2

新規学卒のかた**以外**

居住地を管轄するハローワークの
受付印が必要です



過去問題

① ホームページからダウンロード

『埼玉県入校 職業訓練 願書』で検索

<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0811/j11downroad/>

② 各高等技術専門校で配布

時間割など

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



以上で説明は終了です
ありがとうございました

