

2023(令和5)年度 甲府工業高校 定時制説明会

11月1日(水) 教員対象

11月14日(火) 生徒・保護者・教員対象

甲府工業高等学校定時制

■学校教育目標

「**質実剛健**」を校訓とし、

「**技術者となる前に人間となれ**」を信条として、

新時代を主体的・創造的に生き、**知徳体**をそなえ、**地域の希望**となり未来となり光となって、山梨や日本を支え、世界に羽ばたくエンジニアを育成する。

●グラデュエーション・ポリシー（育成を目指す資質・能力に関する方針）

「**質実剛健**」を校訓とし、「**技術者となる前に人間となれ**」を信条に教育活動を行っている。

卒業後に地元企業へ就職し、活躍できる人間性や技術力を身に付けさせるとともに、新しい時代に必要となる資質・能力を育み、地域社会や産業界に貢献できる人材の育成を目指す。

社会が必要とする人間力育成

①社会性

基本的生活習慣を身につけ、規範意識のある人

②道徳性

他者を思いやることができる人

③主体性

自らの考えで正しい行動のできる人

④社会貢献力

社会の一員としての自覚と責任を持ち、社会に貢献できる人

基礎的基本的な学力の定着

⑤主体的・対話的で深く学ぶ力

自らの考えをもって話ができ、学びを深めることができる人

⑥自己肯定感・自己実現

資格取得・大会等に挑戦し、自分に自信をもてる人

⑦コミュニケーション力

話すこと、聞くこと、書くこと、読むことができる人

健全な心身を育成

⑧協調性・協働力

部活動等に積極的に参加し、仲間と共に活動できる人

⑨自己管理能力

自分の心と体と行動を自らの判断で管理できる人

⑩安全教育

安全面を第一に考えて行動できる人

新しい時代に対応した教育活動の推進

⑪課題解決能力

自ら課題を見つけ、その解決のために行動ができる人

⑫勤労意識

働くことの意味を理解し、行動できる人

●カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成及び実施に関する方針）

人間教育に重点をおき、中学校時代に抱えていた課題等を乗り越え、目標をもって学習できる教育内容を整備する。 学校全体で交流ができる行事等を実施したり、 全員入部制を導入して部活動を奨励したりして、生徒同士の良好な人間関係を構築するなど、 社会性・人間力を高める指導を行う。 また、機械・電気・建築に関わる技術や技能を学ぶことで、卒業後の就職や進学につなげ、将来的に地域の産業界で活躍する人材を育成していく。

●アドミッション・ポリシー（入学者の受け入れに関する方針）

定時制で学び、高校を卒業したいとの意思を強く持っており、特に卒業後は機械・電気・建築に関わる仕事に就くことを目指している者を受け入れる高校

■甲府工業高校定時制のビジョン

・生徒は挨拶がしっかりでき、自他への思いやりがあり、胸を張って学習活動・体育活動・文化活動などに積極的な活動を行っている。また、物事に対して、常にプラス思考で明るく取り組み、それぞれの場面で活躍している。

・教職員は、定時制高校としての役割分担を深く自覚し、社会人・職業人として誇りをもって自立できる人材を育成するための、4年間を見据えたキャリア教育を推進している。また特別支援が必要とする生徒には、学校組織の充実を図り、保護者や各関係機関との連携を推進し、丁寧に対応している。

生徒

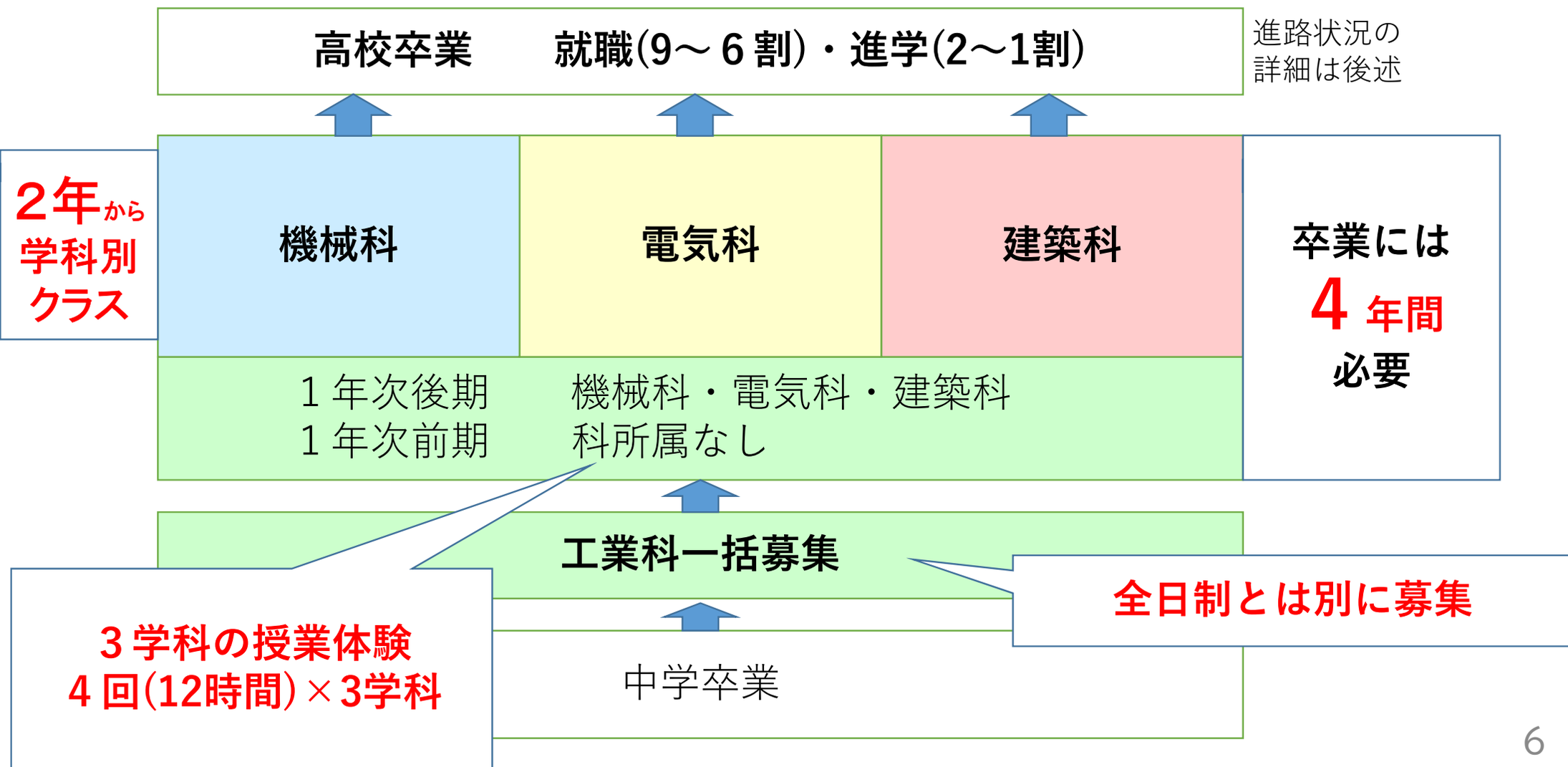
- ◆ あいさつ
- ◆ 思いやり
- ◆ 胸を張った活動
- ◆ プラス思考

教職員

- ◆ 社会人・職業人の誇り
- ◆ 4年間を見据えた教育
- ◆ 定時制教育
- ◆ 個に応じた教育

どのような学校？

山梨県で唯一の夜間定時制工業高校



定時制 機械科 Mechanical Course

機械を好きになる
ものづくりに親しむ
機械の構造を知ろう！



定時制 電気科 Electrical Course

経済活動を支える
電気の世界を知ろう！
君もエンジニアになろう！



定時制 建築科 Architectural Course

対話から生まれる
いろいろな建築
くらしの器をデザインしよう！



自分の手で未来を創る create the future



働きながら学べる 山梨県唯一の定時制工業科！

甲府工業定時制



山梨県立
甲府工業高等学校 定時制
Kofu-Technical-high-School-Teiji

お問い合わせ先
055-252-4992
〒400-0026 山梨県甲府市塩部 2-7-1
URL : <http://www.kofutekai.ed.jp/>



【機械科】

機械の設計の基礎となる理論や製図、各種工作機械による製品製作、加工や溶接、組立、検査、電子技術、工業生産システム等に関する知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

【電気科】

電気・電子に関する基礎となる理論や電気・電子計測技術等を学習し、発電所や送配電、電動機、変圧器、通信機器、テレビやコンピュータなどの知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

【建築科】

普通住宅や高層建築など各種建築物を計画し、設計するために必要な理論及び構造、工法、材料などについての知識と技術を学び、ものづくりを通じ、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人として必要な資質・能力を身に付けます。

学科選択

- 「工業技術基礎」の授業で**「機械」「電気」「建築」の3学科の授業体験** → 1学科4回(12時間)×3学科 実施
- 3回の学科希望調査, 個別面談を経て
「希望」と「成績」で学科決定 → 絶対希望通りになるとは限らない
- 1年次8月で学科決定
- 学科決定後の**学科変更は認めない**
- 1年次後期から学科ごとの授業開始
- **2年次から学科ごとのクラス**

在籍数

5月1日時点

	男	女	計
1年次	8	2	10
2年次	15	0	15
3年次	12	1	13
4年次	15	0	15
計	50	3	53

□居住地 : 甲府市36%, 南アルプス市15%, 甲斐市・笛吹市11%
(北杜, 韮崎, 中央, 昭和, 甲州, 大月)

自動二輪取得不可

□通学方法 : 自転車40%, 電車30%, 原付15%, 自動車4%, 送迎他8%

□アルバイト : 1年:20%, 2年:53%, 3年:77%, 4年:80%, 全体:60%
販売25%, サービス49%, 製造2%, 建設土木2%, 運輸2% 他

□過年度生 : 1,2,3年:0%, 4年:13% (減少傾向)

□卒業/入学割合 : 約8割 (約2割が進路変更)

□1年次で進路変更 : R5:2人, R4:0人, R3:2人, R2:3人, R1:3人, H30:1人, H29:2人

□進路変更の主な理由 : 学校生活や授業に興味がない, 学業不振, 仕事に専念, 問題行動

日課

給食	17:00 ~ 17:50
SHR	17:55 ~ 18:00
1校時	18:05 ~ 18:50
2校時	18:55 ~ 19:40
3校時	19:45 ~ 20:30
4校時	20:35 ~ 21:20

調理されたものを
食堂で食べてから授業へ
(原則全員)

[HPに写真の掲載あり](#)

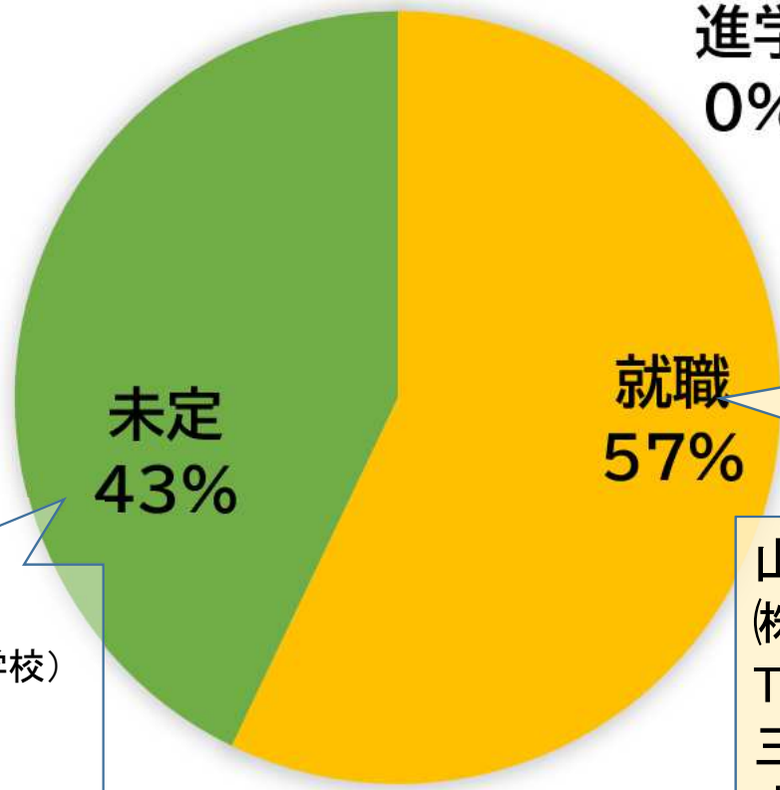
17:55スタート

1時限45分

部活動は
限られた時間で実施

部活動 (22:30頃まで)

令和5年度卒業予定生 進路状況



進学
0%
3人が進学希望

就職
57%
製造 4名
建設 2名
サービス 2名
計8人内定

- 山梨スズキ販売(株)
- (株)徳岡ホールディングス山梨事業所
- TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)
- 三井金属ダイカスト(株)
- 中星工業(株)
- 大進自動車工業(有)
- 三栄ビルシステム(株)
- (株)七保

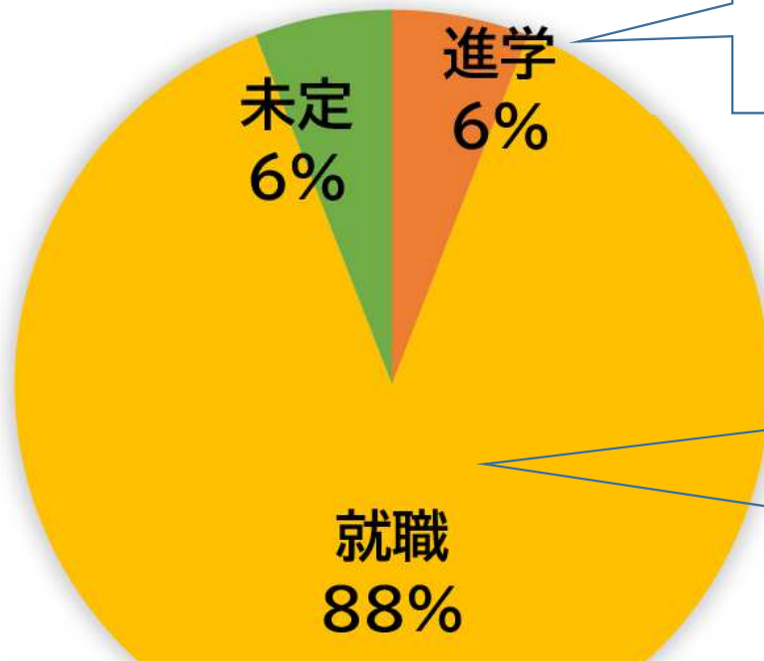
進学(大学, 専門学校)
就職
アルバイト

卒業予定者14名

令和4年度卒業生進路状況

卒業生 17名

専攻科生を除く



サンテクノカレッジ(コンピュータコミュニケーション科) 1名

製造 5名
 建設 3名
 サービス 3名
 運輸, 販売, 福祉, 農業 各1名

南アルプスワイン&ビバレッジ株式会社,	エルテックサービス株式会社	
ワタキューセイモア株式会社,	株式会社山梨イエローハット	
株式会社新開トランスポートシステムズ,	株式会社七保	
新旭電子工業山梨株式会社,	株式会社中家製作所,	株式会社巴商会
山梨ニチュ株式会社,	株式会社ナーシングケア山梨	
有限会社荻野土建,	FreshFarm☆理,	デイリーストア

令和3年度卒業生

【就職先】

(株)山梨さえき
(株)山梨イエローハット
(株)桂精機製作所
東信システムプロダクト(株)
横河電機(株)
アイトラス(株)
(株)渡辺精機
陸上自衛隊
輿水実業
中沢興業
コンビニアルバイト

【進学先】

専門学校山梨県農林大学校
甲府工業高校専攻科建築科
総合学園ヒューマンアカデミー
放送大学

令和2年度卒業生

【就職先】

甲斐日産自動車(株)
(株)ミラプロ
(株)ソイワールド
新旭電子工業山梨(株)
(株)葦崎電子
熊本県果実農業協同組合連合会
サンキムラヤ
ワタキューセイモア(株)
エコワークス(株)
(株)ナカゴミ建設
(株)シャトレーゼ
(有)インテリアさいき,
(株)躍進工業
農業

【進学先】

産業技術短期大学校
峡南高等技術専門校

令和元年度卒業生

【就職先】

山梨日野自動車
(株)ミラプロ
新旭電子工業山梨(株)
富士食品工業(株)
(株)九電工
(株)塩山製作所
(株)望月組土木
風間興業(株)
(株)山梨さえき
(株)石和観光ホテル慶山
山新運輸(有)
小林硝子店,
依田タイル工業
自衛隊

【進学先】

日本工学院八王子専門学校
甲府工業高校専攻科建築科

部活動

陸 上

サッカー

卓 球

バドミントン

軟式野球

バスケットボール

バレーボール

写 真

■県定通総体

- ・陸上（男砲丸・男走幅跳・女砲丸各優勝 他 男団体総合2位）
- ・サッカー（優勝）※定時制では本校のみ
- ・卓球（団体優勝，男個人2位，女個人2位）
- ・バドミントン（男団体2位，男個人3位,4位）

■全国大会出場

- ・陸上（9年連続出場 R5男砲丸6位，女砲丸9位
R4男砲丸10位，R3女幅跳8位，
R1砲丸7位,円盤 5位， H30 100m5位）
- ・サッカー（9年連続出場 R5 出場，H30準優勝，R1ベスト8）
- ・卓球（9年連続出場 男団体,男個人2回戦進出，女個人へ出場）
- ・自転車(個人)（5年連続出場 R5 2人出場 R4総合8位他
R3総合2位，R1団体入賞，H30団体入賞）

■関東大会

- ・サッカー（8年連続出場，R1優勝）

囲碁将棋

情報技術

令和5年度 定時制行事

入学式 4月8日



対面式 各部紹介 4月11日



令和5年度 定時制行事

新生歓迎モルック大会 5月12日



生徒総会 5月24日



各部強化練習 5月24日~30日



令和5年度 定時制行事

機械科キャリア教育(宝飾) 6月



建築科現場見学会 6月20日



電気科キャリア教育(電気工事) 7月



校外清掃 7月18日



表彰式・校納式・全国大会激励会 7月21日



令和5年度 定時制行事

校内レクリエーション大会 8月23日



校内生活体験発表会 9月4日



令和4年度

定時制行事

表彰式・全国大会報告会 10月3日



北斗祭 (e-sports, Sports) 10月6日、7日



定通教育祭 10月12日



令和4年度

定時制行事

建築科キャリア教育(鉄筋組立) 11月10日



定時制学校説明会 11月18日



生徒会役員選挙 11月21日



令和4年度

定時制行事

生徒会認証式・引継ぎ式 12月23日



課題研究発表会 1月25日



表彰式・予餞会 2月17日



定時制学費について (令和5年度実績)

本科	1年		
	機械科	電気科	建築科
入学料	2,100		
授業料	就学支援金申請により無償 (所得審査により別途30,780円必要)		
会費 (PTA・生徒会・体育振興等)	32,000		
給食費	50,000		
学年費 (積立・教科書・教材費を含む)	88,876	96,330	94,986
年間合計	172,976	180,430	179,086
前期分 (入学式納入)	100,000	100,000	100,000
後期分 (9月納入)	72,976	80,430	79,086

学習端末 約6～7万円必要 (注)定時制だからといってお金がかからないわけではない

修学支援

※所定の学費を納入後、申請及び認定後返金、支給となります。

- **就学支援金** (授業料無償, 所得制限あり)
- **教科書無償給与** (年間90日以上の勤務, 定時制・通信制の制度)
- **給食費補助申請** (年間90日以上の勤務, 定時制・通信制の制度)
- **入学料減免** (条件あり)
- **諸会費減免** (条件あり)
- **修学奨励金*** (貸付, 就労・条件あり, 卒業で返還免除, 定時制・通信制の制度)
- **奨学給付金*** (給付, 条件あり)
- **母子父子寡婦福祉資金*** (貸付, ひとり親, 父母のいない生徒対象)
- **生活福祉資金*** (貸与, 条件あり)

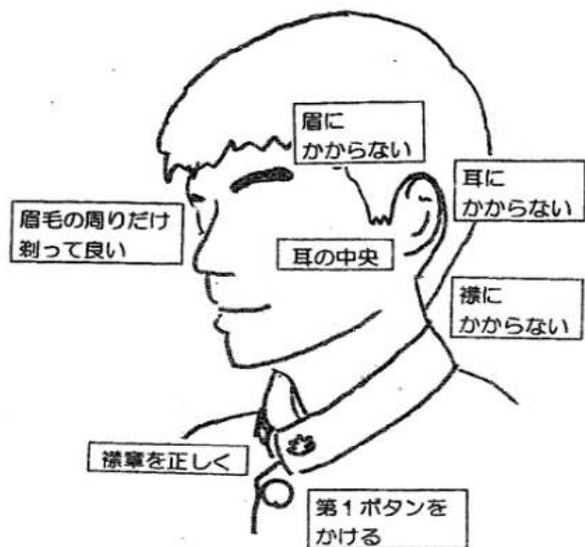
* については、ハイスクールガイド2023 P30~31を参考にしてください。

頭髪規定 頭髪ルールあります 自由ではありません！

制服はありません

Good

自然にすいた形

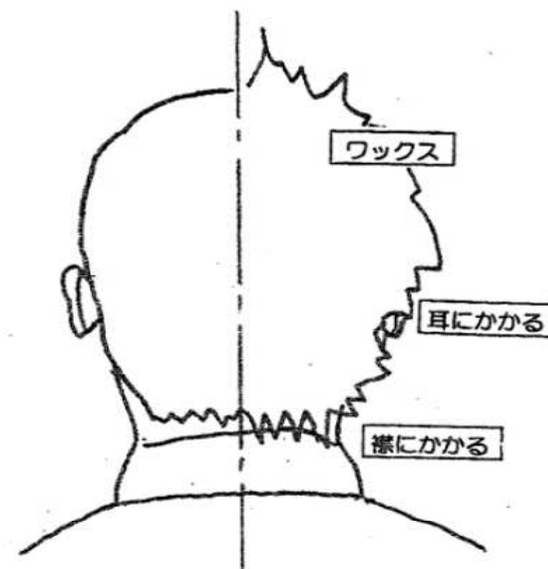


Bad !

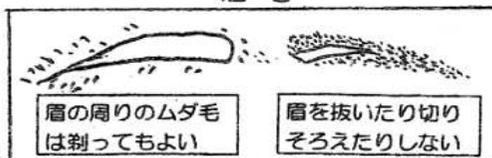


Good

Bad !



眉毛



男子

- ・パーマ, ワックス, 2ブロック禁止
- ・前髪は眉にかからない程度
- ・横髪は耳にかからない程度
- ・後髪は襟にかからない程度
- ・茶髪等は一切禁止
- ・ピアスは禁止

女子

- ・パーマは禁止
- ・長さは肩までとする
- ・それ以上長い場合は束ねる
- ・茶髪等は一切禁止

入試

前期募集	定時制は実施しません
------	------------

定時制募集 (後期入試)	3月5日(火) 学力検査 (国社数理英の5教科) 3月6日(水) 面接検査 (個人面接・集団面接) 調査書・学力検査・面接の総合判定 <合格発表 3/14木>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------

3/19 全日制再募集検査, 3/21 全日制再募集合格発表, 3/19~22 定時制再募集出願

再募集	3月25日(月) 学力検査 (国数英の3教科) 面接検査 (個人面接・集団面接) 調査書・学力検査・面接の総合判定
-----	--------------------------------------------------------------------

面接検査について

(R5 入試実績, R6 入試変更の場合あり)

■個人面接 1人 約15分 適性を問う口頭試問あり

- ・ 志望理由 (受検をするに至った経緯)
- ・ 入学後の抱負 (何を学びたい, どのような生活を過ごす)
- ・ 中学校生活について
- ・ 興味, 関心, 長所, 短所
- ・ 規範意識, 人との関わり方, 状況判断
- ・ 適性 (口頭試問 (適性)
(例) 図形認知, 同形認知, 空間認知, 大小比較, 時間 など)
- ・ 制限時間内に回答

再募集の学力検査について

(R5 入試実績, R6 入試変更の場合あり)

■国語, 数学, 英語の3教科

■90分で3教科を一斉に実施 (1科目あたり30分)

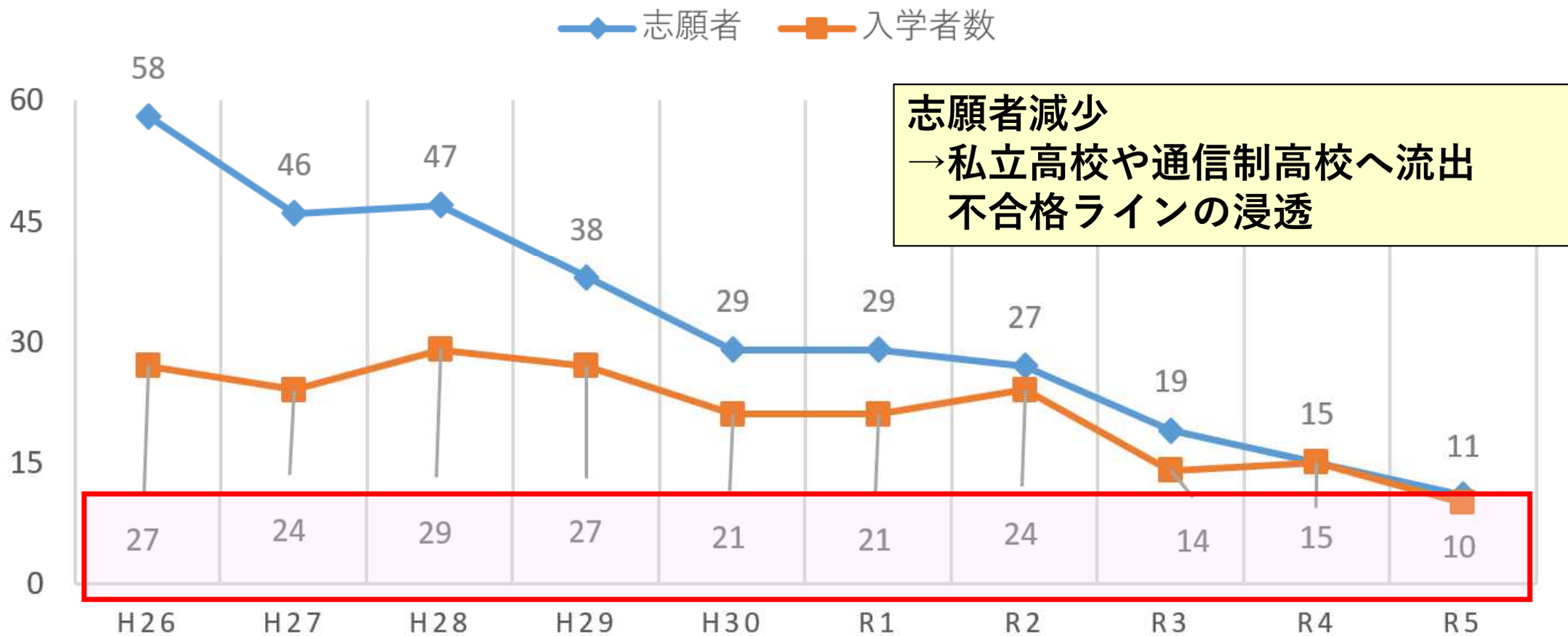
■基礎的・基本的問題が中心

(後期入試に準ずるが, 定期試験の基本問題をしっかりと)

<よくある質問>

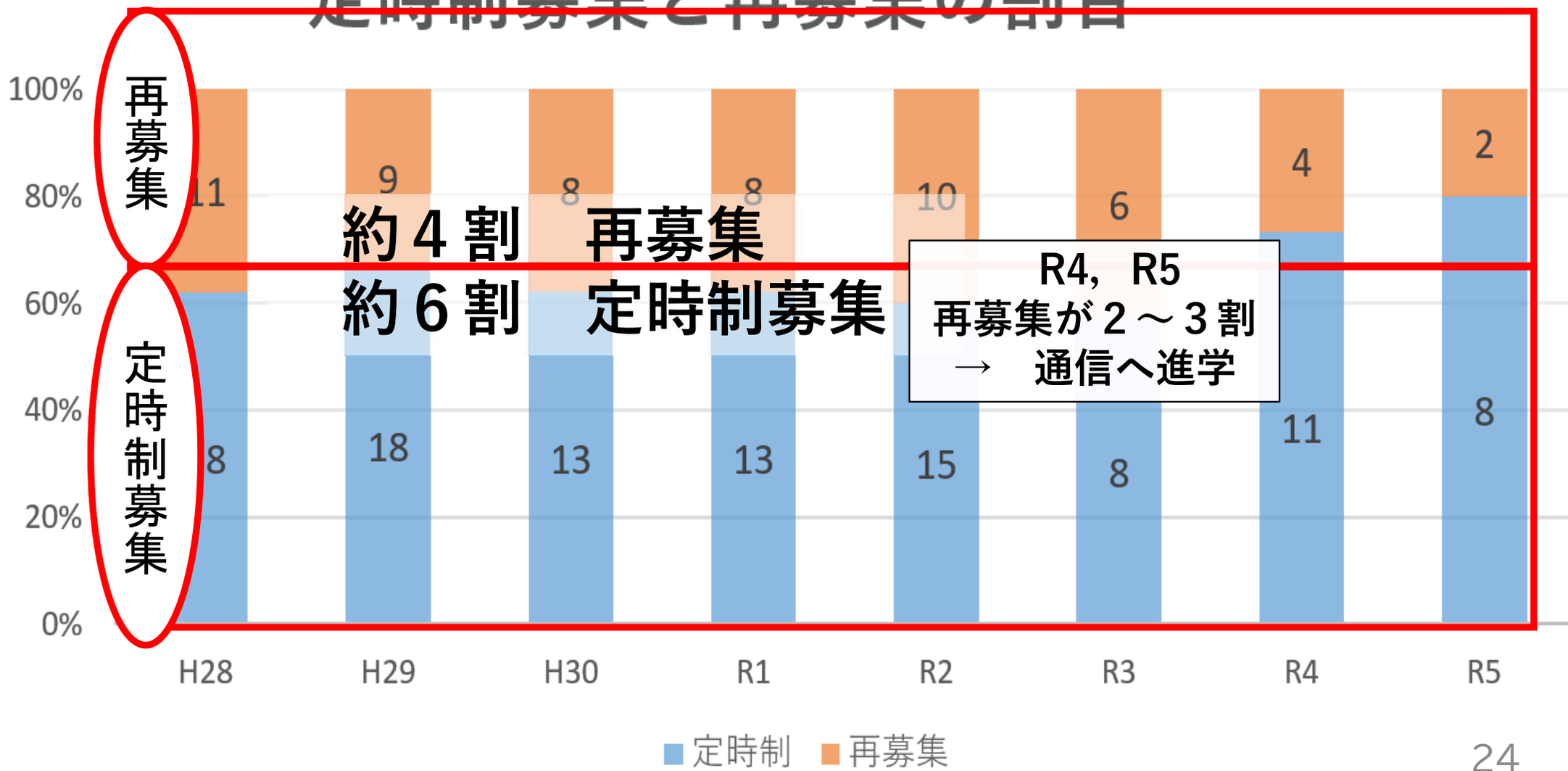
- 後期募集不合格の場合, 定時制再募集受検で後期の結果は考慮されるのか?
→後期入試の結果は反映されない (再募集3教科+調査書+面接 の総合判定)
- 後期募集を受検していないと再募集の受検ができないのか?
→再募集のみの受検が可能

志願者数・入学者数の推移

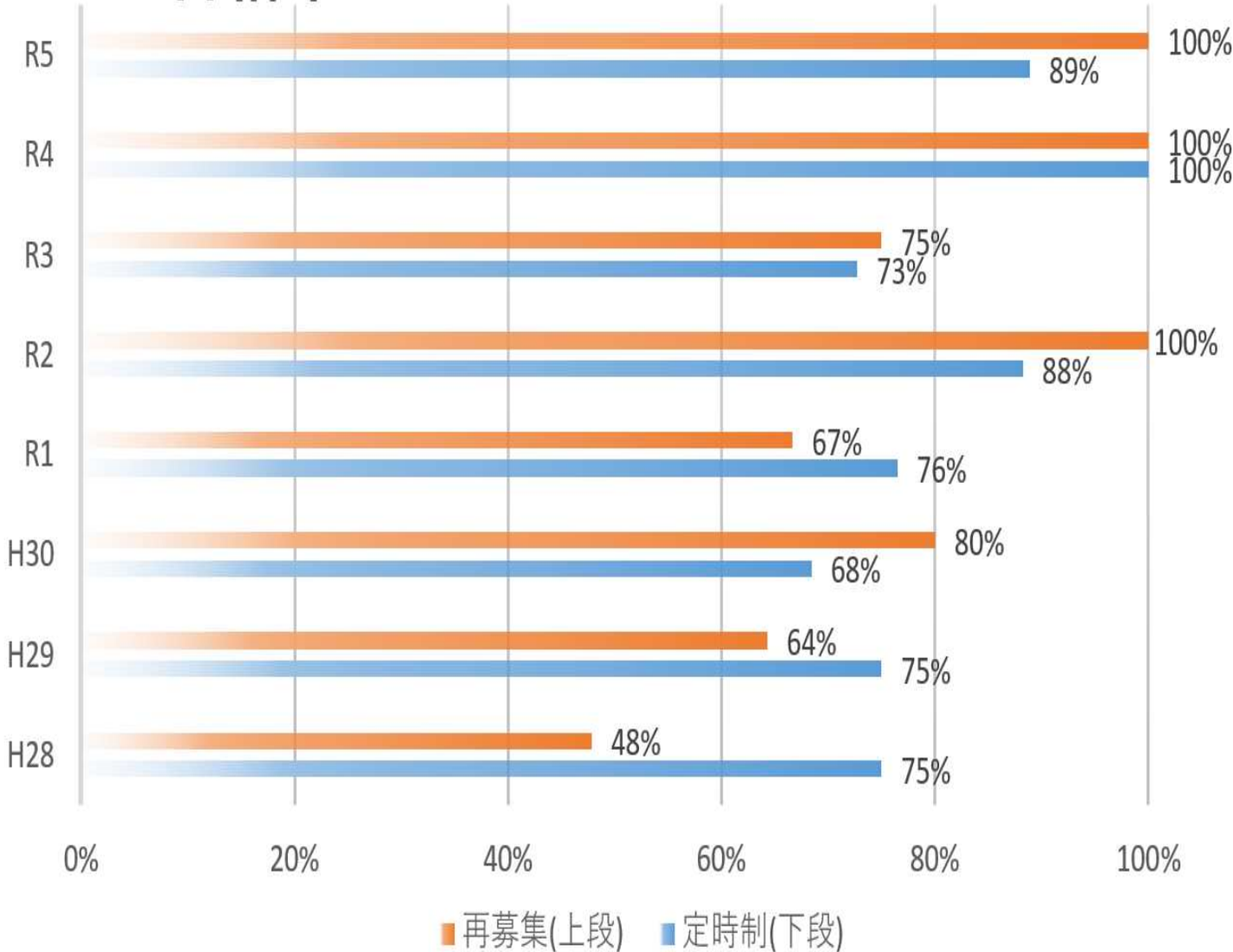


合格者 R2入試までは20人台 R3は14人, R4は15人, R5は10人

定時制募集と再募集の割合



合格率



R5再募集 2人→ 2人
R5定時制 9人→ 8人

R4再募集 4人→ 4人
R4定時制 11人→11人

R3再募集 8人→ 6人
R3定時制 11人→ 8人

**学力検査・調査書
面接検査 等の
総合評価で合否判定**

**必ずしも100%の
合格率ではない**

本校(定時制)と通信制の違い

- ◆ 毎日決まった時間に登下校により生活リズムを身につけることができる
- ◆ 仲間と一緒に学校生活をしてコミュニケーション力を身につける
- ◆ 仲間と協力したり相談したりして学校生活を過ごす
- ◆ 実際に体験を繰り返して技術を身につける

本校(定時制)と全日制の違い

- ◆ 少人数での学校生活
- ◆ 朝起きれなくても夕方からのスタート
- ◆ 免許取得後自家用車での通学が可能

ホームページで学校紹介の動画を掲載しています
ぜひご覧ください。

【学校紹介】

【授業の様子】

【行事紹介】

【部活動】



メモ