

日付	令和元年5月15日
担当所属	山梨県教育庁 高校改革・特別支援教育課

令和2年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科（新設）入学者選抜の基本事項について

- 1 令和2年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科（新設）入学者選抜の基本事項を別紙のとおり定め、実施する。
- 2 令和2年度の基本事項について
 - (1) 推薦募集
高等学校長推薦A（指定校推薦）及び高等学校長推薦Bを実施する。
 - (2) 一般募集
一般募集を実施する。
 - (3) 再募集
入学者選抜の結果、入学許可予定者が学科の募集定員に満たない場合は、再募集を実施する。
- 3 募集定員について
20名程度とする。
- 4 入試の詳細について
別途「令和2年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科入学者選抜実施要項」で定める。

令和2年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科 入学者選抜の基本事項について

令和2年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科入学者選抜の基本事項について、次のとおり定める。

第1 募集定員

募集定員は、20名程度とする。

第2 推薦募集

1 募集人員

推薦募集の募集人員は、募集定員のうち、教育委員会が別に定める。

2 出願資格

(1) 高等学校長推薦A

次の条件をいずれも満たす者とする。

ア 本専攻科が指定する山梨県内の高等学校を令和2年3月に卒業見込みの者

イ 高等学校学習指導要領の教科工業に関する科目のうち、「別表1」に示す科目を25単位以上修得見込みの者

ウ 山梨県内の機械電子関連企業への就職を強く希望する者

エ 学習意欲が高く、本専攻科の目的を理解し、入学後も本専攻科の中心となって活躍できる生徒として高等学校長が推薦する者

オ 推薦募集において入学許可予定者となった場合は、入学を確約できる者

(2) 高等学校長推薦B

高等学校若しくはこれに準ずる学校若しくは中等教育学校を令和2年3月卒業見込みの者で、次の条件をいずれも満たす者とする。

ア 高等学校学習指導要領の教科工業に関する科目のうち、「別表1」に示す科目を25単位以上修得見込みの者

イ 山梨県内の機械電子関連企業への就職を強く希望する者

ウ 学習意欲が高く、本専攻科の目的を理解し、入学後も熱心に学習へ取り組むことができる生徒として高等学校長が推薦する者

エ 推薦募集において入学許可予定者となった場合は、入学を確約できる者

3 出願期間

令和元年9月30日（月）から10月7日（月）（土曜日、日曜日及び祝日を除く）の午前9時から午後4時まで及び10月8日（火）の午前9時から正午まで

4 検査

(1) 検査方法

検査方法は次のとおりとする。

ア 面接

イ 実技検査

次の(ア)から(ウ)のいずれかを選択して実施する。ただし「別表2」に示す技能検定等取得者は免除とする。

(ア) 機械系実技検査（機械加工部品の測定）

(イ) 電気系実技検査（電気工事）

(ウ) 電子系実技検査（電子回路の組立）

ウ 筆記検査（高等学校長推薦Bのみ実施）

・数学

「数学Ⅰ」

・教科工業に関する科目

「機械設計」「機械工作」「電気基礎」「電子情報技術」「ハードウェア技術」「情報技術基礎」

(2) 検査期日

令和元年10月19日(土)

5 選抜方法

調査書の記録、志願理由書、面接、実技検査、筆記検査(高等学校長推薦Bのみ)の成績を総合判定し、選抜する。

6 入学許可予定者の発表

令和元年10月25日(金)

第3 一般募集

1 募集人員

一般募集の募集人員は、教育委員会が別に定める。

2 出願資格

高等学校若しくはこれに準ずる学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は令和2年3月卒業見込の者で、次の条件をいずれも満たす者とする。

ア 高等学校学習指導要領の教科工業に関する科目のうち、「別表1」に示す科目を25単位以上修得または修得見込みの者

イ 山梨県内の機械電子関連企業への就職を強く希望する者

3 出願期間

令和2年1月21日(火)から1月28日(火)(土曜日、日曜日及び祝日を除く)の午前9時から午後4時まで及び1月29日(水)の午前9時から正午まで

4 検査

(1) 検査方法

検査方法は次のとおりとする。

ア 面接

イ 実技検査

次の(ア)から(ウ)のいずれかを選択して実施する。ただし「別表2」に示す技能検定等取得者は実技検査を免除とする。

(ア) 機械系実技検査(機械加工部品の測定)

(イ) 電気系実技検査(電気工事)

(ウ) 電子系実技検査(電子回路の組立)

ウ 筆記検査

・数学

「数学I」

・教科工業に関する科目

「機械設計」「機械工作」「電気基礎」「電子情報技術」「ハードウェア技術」「情報技術基礎」

(2) 検査期日

令和2年2月8日(土)

5 選抜方法

調査書の記録、面接、実技検査、筆記検査の成績を総合判定し、選抜する。

6 入学許可予定者の発表

令和2年2月14日(金)

第4 再募集

1 実施及び募集人員

推薦募集及び一般募集の入学者選抜の結果、入学許可予定者が募集定員に満たない場合は、再募集を実施する。再募集の募集人員は、募集定員から推薦募集及び一般募集の入学許可予定者の数を減じた数をもとに、教育委員会が別に定める。

- 2 出願資格
一般募集に準ずる
- 3 出願期間
令和2年2月17日（月）から2月21日（金）の午前9時から午後4時まで
- 4 検査
 - (1) 検査方法
一般募集に準ずる。
 - (2) 検査期日
令和2年2月29日（土）
- 5 選抜方法
一般募集に準ずる。
- 6 入学許可予定者の発表
令和2年3月6日（金）

第5 実施要項

詳細については、別に定める「令和2年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科入学者選抜実施要項」による。

【別表1】25単位以上修得（見込み）が必要な科目

工業技術基礎	自動車工学
課題研究	自動車整備
実習	電気基礎
製図	電気機器
工業数理基礎	電力技術
情報技術基礎	電子技術
材料技術基礎	電子回路
生産システム技術	電子計測制御
工業技術英語	通信技術
工業管理技術	電子情報技術
環境工学基礎	プログラミング技術
機械工作	ハードウェア技術
機械設計	ソフトウェア技術
原動機	コンピュータシステム技術
電子機械	
電子機械応用	

【別表2】実技検査免除となる技能検定等

金属熱処理3級
機械加工3級
仕上げ（機械組立仕上げ作業）3級
機械検査3級
機械保全3級
電子機器組立て3級
電気機器組立て3級
プリント配線板製造3級
貴金属装身具製作3級
第二種電気工事士