

山梨県教育委員会

Press Release

日 付 担当所属 令和4年5月25日

山梨県教育庁

総務課教育企画室

担当者名

中村(055-223-1767 内線8021)

令和5年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科創造工学科入学者選抜の基本事項について

1 令和5年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科創造工学科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5年度の基本事項について
 - (1)推薦募集 推薦A(指定校推薦)及び推薦B(甲府工業高等学校からの進学)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。

- (4) 募集定員について 20名程度とする。
- (5) その他

入試の詳細については、8月に発表する「令和5年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科創造工学科入学者選抜実施要項」で定める。

※ 新型コロナウイルス感染症等の状況によっては、内容を見直す場合があります。

令和5年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科創造工学科 入学者選抜の基本事項について

令和5年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科創造工学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。また、選抜毎の募集人員は次のとおりとする。

推薦募集	20名程度	機械系コース	15名程度	
		電子系コース	5名程度	
一般募集	若干名			
	(ただし、推薦募集の結果、入学許可予定者が20名に満たない場			
	合、その満たない人数を合わせて募集することができる。)			

第2 推薦募集

- 1 出願資格
 - (1) 推薦A

次のすべてを満たす者とする。

- ア 本専攻科が指定する山梨県内の高等学校を令和5年3月に卒業見込みの者
- イ 高等学校学習指導要領(平成21年3月告示)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) 推薦B

次のすべてを満たす者とする。

- ア 山梨県立甲府工業高等学校を令和5年3月に卒業見込みの者
- イ 高等学校学習指導要領(平成21年3月告示)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 生徒として甲府工業高等学校長が認める者
- 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 出願期間

令和4年9月26日(月)から10月3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4日(火)の午前9時から正午まで

3 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(r)から(f)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)
- (4) 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)
- (2) 検査期日

令和4年10月14日(金)

4 選抜方法

調査書の記録、志願理由書、面接、実技検査、「別表 2」に示す技能検定等の取得の成績を総合判 定し、選抜する。

5 入学許可予定者の発表

令和4年10月20日(木)

第3 一般募集

- 1 出願資格
 - (1) 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5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(平成21年3月告示)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

(2) 大学等を卒業した者又は中途退学した者で、次の条件をいずれも満たす者とする。

ア (1) のアと同等であると甲府工業高等学校長が認めた者

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

2 出願期間

令和5年1月10日(火)から1月17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18日(水)の午前9時から正午まで

3 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)

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

(2) 検査期日

令和5年1月28日(土)

4 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。

5 入学許可予定者の発表

令和5年2月3日(金)

- 6 追検査
 - (1) 対象者

新型コロナウイルス感染症等不慮のやむを得ない事情により、検査を欠席した者

(2) 検査方法

検査方法については、3の「(1)検査方法」に準ずる。

(3) 検査期日

令和5年1月30日(月)から2月18日(土)までの間で、甲府工業高等学校が別に定める。

(4) 入学許可予定者の発表

令和5年2月24日(金)。 ただし、追検査受検者の全ての検査を終えた場合、令和5年2月24日(金)より前に発表を行うことがある。

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5年2月27日(月)から3月2日(木)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5年3月4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5年3月9日(木)

第5 実施要項

詳細については、別に定める「令和5年度山梨県立甲府工業高等学校専攻科創造工学科入学者選抜 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

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