

山梨県教育委員会

Press Release

日 付担当所属

令和2年7月22日 山梨県教育庁 高校改革·特別支援教育課

令和3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 基本事項の項目追加について

- 1 令和3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必要な項目を追加し、別紙のとおり、実施する。
- 2 令和3年度の基本事項への主な追加項目等について
- (1) 一般募集の追検査
 - ・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。
 - 検査方法 一般募集に準ずる。
 - ・検査期日 令和3年1月31日(日)から2月20日(土)までの間で、甲府工 業高等学校が別に定める。
 - ・入学許可予定者の発表 令和3年2月26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3年2月26日(金)より前に発表を行うことがある。
- (2) 再募集の日程変更(一般募集の追検査の実施に伴うもの)

(現)

- ・出願期間 令和3年<u>2月8日(月)から2月12日(金)</u>(祝日を除く)午前9時から午後4時まで
- 検査期日 令和3年2月20日(土)
- ・入学許可予定者の発表 令和3年2月26日(金)

新



- ・出願期間 令和3年3月1日(月)から3月4日(木) 午前9時から午後4時まで
- ・検査期日 令和3年3月6日(土)
- ・入学許可予定者の発表 令和3年3月11日(木)

令和3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3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	
	若干名			
一般募集	(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3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)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3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2年9月28日(月)から10月5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6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(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)
- (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2年10月16日(金)

4 選抜方法

調査書の記録、志願理由書、面接、実技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2年10月22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3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3年1月12日(火)から1月19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20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 「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

(2) 検査期日

令和3年1月30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3年2月5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

選抜方法については、3の「(1)検査方法」に準ずる。

(3) 検査期日

令和3年1月31日(日)から2月20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3年2月26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3年2月26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3年3月1日(月)から3月4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3年3月6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3年3月11日(木)

第5 実施要項

詳細については、別に定める「令和3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

【劝教工】20中国外工修符(允允》》)70克女体行			
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