

令和6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（推薦募集）実施要項

1 募集人員

募集学科	コース	募集人員	修業年限
創造工学科	機械系コース	15名程度	2年
	電子系コース	5名程度	

2 出願資格

次のすべてを満たす者とする。

- (1) 本専攻科が指定する山梨県内の高等学校（以下「指定校」という。）又は山梨県立甲府工業高等学校を令和6年3月に卒業見込みの者
- (2) 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
- (3) 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
- (4) 本専攻科の学習内容を理解し、学習意欲が高く、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指定校の高等学校長が推薦する者又は甲府工業高等学校長が認める者
- (5) 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 入学願書等の入手方法

入学願書、志願理由書（様式1）、資格取得状況報告書（様式2）、推薦書（様式3）、実技検査事前届出書（様式5）は、甲府工業高等学校専攻科創造工学科より、指定校と甲府工業高等学校へ指定の用紙を配付する。不足部数が生じた場合には、専攻科創造工学科に来校して直接受けとる。

ア 配付期間 令和5年8月16日（水）以降
（土曜日、日曜日及び祝日を除く。）

イ 配付時間 午前9時から午後4時

ウ 配付場所 甲府工業高等学校専攻科創造工学科事務室

4 出願期間

令和5年9月25日（月）から10月2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3日（火）の午前9時から正午まで

5 出願方法

出願者は、次の書類を在学高等学校長を経由して、甲府工業高等学校長へ提出すること。なお、出願書類は黒または青でペン書きすること。また、郵送の場合は学校ごとにとりまとめ、必ず「書留郵便」とし、封筒の表面に「専攻科創造工学科入学願書在中」と朱書きすること。

○出願書類

入学願書	専攻科創造工学科専用の様式
写真	令和5年4月1日以降に撮影した、縦4cm×横3cmの上半身、正面、脱帽のもの（白黒・カラーいずれも可）。入学願書へ貼付する。
入学審査料	入学審査料（2,200円）に相当する額面の「山梨県収入証紙」を入学願書の所定の欄に貼付する。収入証紙は消印しない。
調査書	在籍高等学校長が証明し、封印したもの。
志願理由書	様式1
資格取得状況報告書	様式2 資格を取得したものがあある場合、提出すること。 （「別表2」に示す資格から取得したものを記入）
推薦書	様式3
実技検査 事前届出書	様式5 資格取得状況報告書を提出しない場合は、提出すること。
封筒	① 日本産業規格 長形3号（120mm×235mm）1通。 ② 日本産業規格 角形2号（240mm×332mm）1通。 いずれも志願者の郵便番号・住所・氏名を「・・様」と記す。（切手不要）

6 検査方法

検査方法は次の通りとする。

ア 面接（20分）

イ 実技検査（50分）

次の①から③のいずれかを選択。ただし「別表2」に示す技能検定等取得者は免除とする。
計測機器、工具等は本専攻科が用意した物を使用すること。

①	機械系実技検査	外側マイクロメータ、ノギス、シリンダゲージ等の測定器を用い、指示された測定箇所の寸法を測定する検査。
②	電気系実技検査	一般住宅や店舗等、600ボルト以下で受電する場所を想定した配線や電気使用設備等の一般用電気工作物の電気工事作業を行う検査。
③	電子系実技検査	回路図、部品配置図等を参考に、用意されたプリント配線板へIC、トランジスタ等の電子部品のハンダ付けを行い、電子回路を完成させる検査。

7 検査日及び検査会場

検査日	令和5年10月13日（金）
検査会場	甲府工業高等学校専攻科創造工学科棟
受付時間	午前8：30から9：00
受付場所	専攻科創造工学科棟正面玄関

※事情により受検できなくなった場合は、直ちに専攻科創造工学科 教務係に連絡すること。

8 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。

9 入学許可予定者の発表

令和5年10月19日（木） 午前10：00

甲府工業高等学校専攻科創造工学科のホームページへ入学許可予定者の受検番号を掲載するとともに、入学許可予定者に郵送により通知する。

山梨県立甲府工業高等学校専攻科創造工学科 教務係 電話： 055-225-6167
--

令和6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（一般募集）実施要項

1 募集人員

募集学科	コース・募集人員	修業年限
創造工学科	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。)	2年

2 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6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

3 入学願書等の入手方法

入学願書、志願理由書（様式1）、資格取得状況報告書（様式2）、実技検査事前届出書（様式5）、工業筆記検査事前届出書（様式6）は、甲府工業高等学校専攻科創造工学科に来校して直接受けとる。

- ア 配付期間 令和5年9月1日（金）から令和6年1月17日（水）
（土曜日、日曜日、祝日及び学校休業日を除く。）
- イ 配付時間 午前9時から午後4時
- ウ 配付場所 甲府工業高等学校専攻科創造工学科事務室

4 出願期間

令和6年1月9日（火）から1月16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17日（水）の午前9時から正午まで

5 出願方法

出願者は、次の書類を甲府工業高等学校長へ提出すること。なお、出願書類は黒または青でペン書きすること。また、郵送の場合は必ず「書留郵便」とし、封筒の表面に「専攻科創造工学科入学願書在中」と朱書きすること。

○出願書類

入学願書	専攻科創造工学科専用の様式
写真	令和5年4月1日以降に撮影した、縦4cm×横3cmの上半身、正面、脱帽のもの（白黒・カラーいずれも可）。入学願書へ貼付する。
入学審査料	入学審査料（2,200円）に相当する額面の「山梨県収入証紙」を入学願書の所定の欄に貼付する。収入証紙は消印しない。
調査書	在籍または卒業高等学校長が証明し、封印したもの。
卒業証明書及び成績証明書又は単位取得証明書	高等学校を卒業している者が提出する。 卒業高等学校長が証明したもの。※調査書を提出できる場合は不要。
志願理由書	様式1
資格取得状況報告書	様式2 資格を取得したものがあある場合、提出すること。 （「別表2」に示す資格から取得したものを記入）
実技検査 事前届出書	様式5 資格取得状況報告書を提出しない場合は、提出すること。 ・高校生は、学校が確認したものを提出する。 ・高校を卒業している者は、校長の氏名、捺印は不要。
工業筆記検査 事前届出書	様式6
封筒	① 日本産業規格 長形3号（120mm×235mm）1通。 ② 日本産業規格 角形2号（240mm×332mm）1通。 いずれも志願者の郵便番号・住所・氏名を「・・様」と記す。（切手不要）

※ 出願資格（2）の者は、工業系科目を履修した高校・大学等のものを提出すること。

6 検査方法

検査方法は次の通りとする。

ア 面接（20分）

イ 実技検査（50分）

次の①から③のいずれかを選択。ただし「別表2」に示す技能検定等取得者は免除とする。
計測機器、工具等は本専攻科が用意した物を使用すること。

①	機械系実技検査	外側マイクロメータ、ノギス、シリンダゲージ等の測定器を用い、指示された測定箇所の寸法を測定する検査。
②	電気系実技検査	一般住宅や店舗等、600ボルト以下で受電する場所を想定した配線や電気使用設備等の一般用電気工作物の電気工事作業を行う検査。
③	電子系実技検査	回路図、部品配置図等を参考に、用意されたプリント配線板へIC、トランジスタ等の電子部品のハンダ付けを行い、電子回路を完成させる検査。

ウ 筆記検査

教科	科目	検査時間
数学	数学 I	50分
工業 (①または②を選択)	① 情報技術基礎・機械工作・機械設計	合わせて50分
	② 情報技術基礎・電気基礎・電子情報技術・ハードウェア技術	合わせて50分

7 検査日及び検査会場

検査日	令和6年1月27日(土)
検査会場	甲府工業高等学校専攻科創造工学科棟
受付時間	午前8:30から9:00
受付場所	専攻科創造工学科棟正面玄関

※事情により受検できなくなった場合は、直ちに専攻科創造工学科 教務係に連絡すること。

8 選抜方法

調査書、成績証明書又は単位取得証明書の記録、面接、「別表2」に示す実技検査、筆記検査、技能検定等の取得の成績を総合判定し、選抜する。

9 入学許可予定者の発表

令和6年2月2日(金) 午前10:00

甲府工業高等学校専攻科創造工学科のホームページへ入学許可予定者の受検番号を掲載するとともに、入学許可予定者に郵送により通知する。

10 入学許可予定保留者

受検者が募集人員を上回りかつ追検査受検希望者がいる場合、追検査の入学許可予定者の発表まで検査の合否を保留される入学許可予定保留者を設定する。

入学許可予定保留者には、その旨を入学許可予定者の発表と同時に郵送により通知する。

入学許可予定保留者の合否は、追検査の入学許可予定者の発表時に合わせて通知する。

11 追検査

(1) 対象者

- ・新型コロナウイルス・インフルエンザ等の感染症罹患者、感染症罹患の疑いのある者、発熱、下痢、嘔吐、腹痛等のある者
- ・公共交通機関の遅延、交通事故等不慮のやむを得ない事情のある者

(2) 手続きの方法及び受付期間

- ① 追検査の受検を希望する者は、令和6年1月27日(土)午前9時までに甲府工業高等学校専攻科創造工学科教務係へ電話で申し出る。
- ② 追検査期日の前日までに持参(土曜日、日曜日を除く、午前9時から午後4時)もしくは郵

送（下記住所あて、検査期日の前日必着）にて、追検査受検申請書（様式4）、必要書類及び受検票のコピーを、甲府工業高等学校長に提出する。

【あて先】〒400-0026 甲府市塩部二丁目9-1
山梨県立甲府工業高等学校 専攻科 創造工学科 教務係

(3) 必要書類

- ・追検査受検申請書（様式4）

※追検査受検申請書（様式4）は、甲府工業高等学校専攻科創造工学科のホームページからダウンロードする。ダウンロードできない場合は、甲府工業高等学校専攻科創造工学科に来校して直接受けとる。

- ・新型コロナウイルス・インフルエンザ等の感染症罹患患者、感染症罹患の疑いのある者、発熱、下痢、嘔吐、腹痛等の場合は医師の診断書等、証明する書類
- ・公共交通機関の遅延、交通事故等の場合はそれを証明する書類
- ・公的な書類が用意できない場合に限り、高校の校長による事情説明書（様式自由）

(4) 選抜方法

選抜方法については、8の選抜方法に準ずる。

(5) 検査期日及び検査会場

検査日	令和6年1月29日（月）から2月10日（土）までの間で、甲府工業高等学校長が別に定める。
検査会場	甲府工業高等学校専攻科創造工学科棟
受付時間	午前8：30から9：00
受付場所	専攻科創造工学科棟正面玄関

(6) 入学許可予定者の発表

令和6年2月22日（木）午前10時、甲府工業高等学校専攻科創造工学科のホームページに入学許可予定者の受検番号を掲載するとともに、入学許可予定者に郵送により通知する。

ただし、追検査受検者の全ての検査を終えた場合、令和6年2月22日（木）より前に発表を行うことがある。

山梨県立甲府工業高等学校専攻科創造工学科 教務係
電話： 055-225-6167

令和6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（再募集）実施要項

1 募集人員

募集学科	コース・募集人員	修業年限
創造工学科	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>（募集人員については、山梨県教育委員会総務課教育企画室のホームページに掲載）</p>	2年

2 出願資格

一般募集に準ずる。

3 入学願書等の入手方法

入学願書、志願理由書（様式1）、資格取得状況報告書（様式2）、実技検査事前届出書（様式5）、工業筆記検査事前届出書（様式6）は、甲府工業高等学校専攻科創造工学科に来校して直接受けとる。

ア 配付期間 令和5年9月1日（金）から令和6年2月29日（木）
（土曜日、日曜日、祝日及び学校休業日を除く。）

イ 配付時間 午前9時から午後4時

ウ 配付場所 甲府工業高等学校専攻科創造工学科事務室

4 出願期間

令和6年2月26日（月）から2月29日（木）の午前9時から午後4時まで

5 出願方法

出願者は、次の書類を甲府工業高等学校長へ提出すること。なお、出願書類は黒または青でペン書きすること。また、郵送の場合は必ず「書留郵便」とし、封筒の表面に「専攻科創造工学科入学願書在中」と朱書きすること。

○出願書類

一般募集に準ずる。

6 検査方法

一般募集に準ずる。

7 検査日及び検査会場

検査日	令和6年3月2日(土)
検査会場	甲府工業高等学校専攻科創造工学科棟
受付時間	午前8:30から9:00
受付場所	専攻科創造工学科棟正面玄関

※事情により受検できなくなった場合は、直ちに専攻科創造工学科 教務係に連絡すること。

8 選抜方法

一般募集に準ずる。

9 入学許可予定者の発表

令和6年3月7日(木) 午前10:00

甲府工業高等学校専攻科創造工学科のホームページへ入学許可予定者の受検番号を掲載するとともに、入学許可予定者に郵送により通知する。

山梨県立甲府工業高等学校専攻科創造工学科 教務係 電話： 055-225-6167
--

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

【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（普通旋盤・フライス盤・マシニングセンタ） 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
機械保全 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
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

専攻科 創造工学科
(推薦 ・ 一般募集 ・ 再募集)

※出願する区分を○で囲むこと。

入 学 願 書

山梨県収入証紙貼付
(消印しないこと)
2,200 円

*受検番号

令和 年 月 日

甲 府 工 業 高 等 学 校 校 長 殿

私は貴校専攻科創造工学科 () 系コースに
入学志願いたします。

ふりがな
志願者氏名

生年月日 昭和 ・ 平成 年 月 日

保護者氏名 (志願者が未成年の場合)

〒
現住所

連絡先電話番号 ()

* 受検番号は記入しないこと。

契
印

令和6年度
専攻科創造工学科受検票
(推薦・一般募集・再募集)

※出願する区分を○で囲むこと。

写真欄

(4cm×3cm)

・令和5年4月1日以降
に撮影した、上半身、
正面・脱帽
・裏面に氏名
・白黒 カラーいずれも
可

山梨県
教 育
委 員 会

*受検番号

志願コース

系コース

検査会場

甲府工業高校専攻科創造工学科棟

志願者氏名

・検査期日

推薦募集 令和5年10月13日(金)

一般募集 令和6年1月27日(土)

再募集 令和6年3月2日(土)

・受付 午前8:30から9:00 専攻科棟正面玄関

・その他「受検上の注意」に従うこと。

資格取得状況報告書

令和 年 月 日

甲府工業高等学校長 殿

志願者氏名

資格取得の状況は次のとおりです。

- 金属熱処理 3 級以上
- 機械加工普通旋盤 3 級以上
- 機械加工フライス盤 3 級以上
- 機械加工マシニングセンタ 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
- 機械保全 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
- 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

※ 取得済の全ての資格について□にレ点を記入すること。

上記のことを証明します。

令和 年 月 日

学 校 名

校 長 氏 名

職 印

推 薦 書

令和 年 月 日

甲府工業高等学校長 殿

学 校 名

校長氏名

職印

下記の者は、貴校専攻科創造工学科_____系コースへの入学が適当と認められるので推薦します。

記

学科（系列） _____

氏 名 _____

生 年 月 日 平成 年 月 日

卒業見込年月 令和 年 月 卒業見込み

以上

専攻科創造工学科 追検査受検申請書

令和 年 月 日

甲府工業高等学校長 殿

受検番号	
志願者氏名	
保護者氏名 <small>(志願者が未成年の場合)</small>	

次の理由により、一般募集検査を欠席しましたので、追検査の受検を申請します。

欠席理由

--

※日中連絡の取れる連絡先 TEL () ー

----- キリトリ ----- 契 印 ----- キリトリ -----

以下は甲府工業高等学校長が記載する。

専攻科創造工学科 追検査受検承認書

令和 年 月 日

受検番号	
志願者氏名	

甲府工業高等学校

校長

職印

※追検査を受検する者は受検票に加え追検査受検承認書（本状）を持参すること。

様式 5

甲府工業高等学校専攻科創造工学科 入学者選抜実技検査 事前届出書

令和 年 月 日

甲府工業高等学校長 殿

[表 1] の①～③の中から、受検する実技検査を選択し、その番号を記入してください。

志 願 者 氏 名	受検する実技検査の番号

[表 1]

①	機械系実技検査	外側マイクロメータ、ノギス、シリンダゲージ等の測定器を用い、指示された測定箇所寸法を測定する検査。
②	電気系実技検査	一般住宅や店舗等、600 ボルト以下で受電する場所を想定した配線や電気使用設備等の一般用電気工作物の電気工事作業を行う検査。
③	電子系実技検査	回路図、部品配置図等を参考に、用意されたプリント配線板へ IC、トランジスタ等の電子部品のハンダ付けを行い、電子回路を完成させる検査。

上記のことを確認しました。

学 校 名

確認者 氏名



※高校を卒業している者は、確認者の氏名・捺印は不要

様式 6

甲府工業高等学校専攻科創造工学科入学者選抜 工業筆記検査 事前届出書

令和 年 月 日

甲府工業高等学校長 殿

[表 1] の①～②の中から、受検する工業筆記検査を選択し、その番号を記入してください。

志 願 者 氏 名	受検する工業筆記検査の番号

[表 1]

教 科	科 目
工業 (①または②を選択)	①情報技術基礎・機械工作・機械設計
	②情報技術基礎・電気基礎・電子情報技術・ ハードウェア技術

上記のことを確認しました。

学 校 名

確認者 氏名



※高校を卒業している者は、確認者の氏名・捺印は不要