

令和7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) 山梨県立甲府工業高等学校専攻科（以下「本専攻科」という。）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7年3月に卒業見込みの者
- (2) 高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）の教科工業及び情報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6年8月19日（月）以降
（土曜日、日曜日、祝日及び休日を除く。）

イ 配付時間 午前9時から午後4時まで

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9月24日（火）から10月1日（火）までの期間（土曜日、日曜日、祝日及び休日を除く。）の午前9時から午後4時まで及び10月2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6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

検査方法は次のとおりとする。

ア 集団面接（20分）

イ 実技検査（50分）

次の(ア)から(ウ)まで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。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。

(ア)	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。
(イ)	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。
(ウ)	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6年10月11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まで
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、集団面接、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6年10月18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。

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7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（以下「高等学校」という。）を卒業した者又は令和7年3月卒業見込みの者で、次の条件のすべてを満たす者とする。

ア 高等学校学習指導要領（平成30年3月告示）の教科工業及び情報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（令和5年度以前に高等学校を卒業した者は、平成21年3月告示以前の高等学校学習指導要領において、別表1に準ずる科目を25単位以上修得していること）

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、次の条件のすべてを満たす者とする。

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6年9月2日（月）から令和7年1月14日（火）まで
（土曜日、日曜日、祝日、休日及び年末年始の学校休業日を除く。）

イ 配付時間 午前9時から午後4時まで

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7年1月7日（火）から1月14日（火）までの期間（土曜日、日曜日、祝日及び休日を除く。）の午前9時から午後4時まで及び1月15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6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。
調査書又は最終学歴の単位取得証明書	高等学校に在籍している者は、在籍高等学校長が証明し、封印した調査書を提出する。 高等学校を卒業している者は、最終学歴の教育機関長が証明し、封印した単位取得証明書を提出する。
卒業証明書	高等学校を卒業している者が、最終学歴の卒業証明書を提出する。
志願理由書	様式1
資格取得状況報告書	様式2 取得した資格がある場合に提出すること。 (別表2の中から取得した資格にレ点を記入すること。)
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

検査方法は次のとおりとする。

ア 面接（20分）

イ 実技検査（50分）

次の(ア)から(ウ)まで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。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。

(ア)	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。
(イ)	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。
(ウ)	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工業情報数理・機械工作・機械設計	合わせて50分
	②工業情報数理・電気回路・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7年1月25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まで
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

書類、面接、実技検査、筆記検査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7年1月31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7年1月25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、祝日及び休日を除く、午前9時から午後4時まで)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は、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。

(4) 検査方法

検査方法については、6の検査方法に準ずる。

(5) 検査期日及び検査会場

検査日	令和7年1月27日（月）から2月10日（月）までの日の中から、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まで
受付場所	専攻科創造工学科棟正面玄関

(6) 選抜方法

選抜方法については、8の選抜方法に準ずる。

(7) 入学許可予定者の発表

令和7年2月18日（火）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7年2月18日（火）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7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>再募集の募集人員の数は、募集定員の数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6年9月2日（月）から令和7年2月27日（木）まで
（土曜日、日曜日、祝日、休日及び年末年始の学校休業日を除く。）

イ 配付時間 午前9時から午後4時まで

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7年2月21日（金）から2月27日（木）までの期間（土曜日、日曜日、祝日及び休日を除く。）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7年3月3日(月)
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まで
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7年3月7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。

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

機械系コース・電子系コース共通科目	機械系コースへ出願	電子系コースへ出願
工業技術基礎	機械工作	電気回路
課題研究	機械設計	電気機器
実習(※)	原動機	電力技術
製図(※)	電子機械	電子技術
工業情報数理	生産技術	電子回路
情報 I	自動車工学	電子計測制御
工業材料技術	自動車整備	通信技術
工業技術英語		プログラミング技術
工業管理技術		ハードウェア技術
工業環境技術		ソフトウェア技術
		コンピュータシステム技術

※実習、製図・・・機械系コースは機械系の学習内容

電子系コースは電気・電子・情報系の学習内容

【別表 2】 実技検査免除となる技能検定等

機械系コースへ出願	電子系コースへ出願
金属熱処理 3 級以上	電子機器組立て 3 級以上
機械加工普通旋盤 3 級以上	電気機器組立て 3 級以上
機械加工フライス盤 3 級以上	プリント配線板製造 3 級以上
機械加工マシニングセンタ 3 級以上	第二種電気工事士以上
機械組立仕上げ作業（仕上げ） 3 級以上	
機械検査 3 級以上	
機械保全 3 級以上	
貴金属装身具製作 3 級以上	

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 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7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6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 6年10月11日(金)

一般募集 令和 7年 1月25日(土)

再募集 令和 7年 3月 3日(月)

・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
- 機械組立仕上げ作業（仕上げ） 3 級以上
- 機械検査 3 級以上
- 機械保全 3 級以上
- 貴金属装身具製作 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
- 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

※高校を卒業している者は、卒業高等学校長の証明をもらうこと。

ただし、証明をもらえない場合は、甲府工業高等学校専攻科創造工学科に問い合わせること。

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] (ア)～(ウ)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]

(ア)	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。
(イ)	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。
(ウ)	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工業情報数理・機械工作・機械設計
	②工業情報数理・電気回路・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

印

※高校を卒業している者は、確認者の氏名・捺印は不要