

令和2年度  
工 学 部  
推薦入試学生募集要項

〔一般推薦入試〕  
〔専門学科・総合学科卒業生推薦入試〕

Web出願を実施しています。

出願期間：令和元年11月1日（金）～11月8日（金）17時まで

出願期間内に「出願情報の登録」、「入学検定料の支払い」、「出願書類の印刷・作成・提出」の全てを完了してください。

Web出願サイト：<https://syutugan.yamanashi.ac.jp>



UNIVERSITY  
OF  
YAMANASHI

山梨大学

(<https://www.yamanashi.ac.jp>)

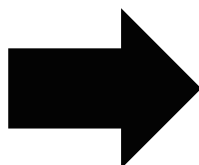
## 工学部情報メカトロニクス工学科の学科名称変更予定について

本学では、文部科学省大学設置・学校法人審議会に、工学部情報メカトロニクス工学科の学科名称変更計画書を提出しています。

この計画は、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審議結果によって確定するものであり、変更があり得ます。文部科学省大学設置・学校法人審議会の審議結果通知後（令和元年8月中旬～下旬頃）、学科名称変更が確定した場合は、学則等の関係規則の改正を実施して令和2年4月から次のとおり変更する予定です。

変更前（令和元年度）

<b>【工学部】</b> 機械工学科 電気電子工学科 コンピュータ理工学科 <u>情報メカトロニクス工学科</u> 土木環境工学科 応用化学科 先端材料理工学科
---



変更後（令和2年度）

<b>【工学部】</b> 機械工学科 <u>メカトロニクス工学科</u> 電気電子工学科 コンピュータ理工学科 土木環境工学科 応用化学科 先端材料理工学科
---

この計画は現在認可申請中のため予定であり、内容に変更があり得ます。

## 目 次

アドミッションポリシー	1
一般推薦入試学生募集要項	2
専門学科・総合学科卒業生推薦入試学生募集要項	11
大学・学部・学科等紹介	19
情報メカトロニクス工学科を志望する方へ	20
Web出願利用ガイド	

### 【参考掲載】

#### 一般推薦入試

様式1 推薦書

#### 専門学科・総合学科卒業生推薦入試

様式2 推薦書

#### (問い合わせ先)

山梨大学教学支援部入試課

〒400-8510 甲府市武田4丁目4-37

電話 055-220-8046

平日(月～金)8時30分～17時

(ただし、休日、祝日、夏季一斉休業(8/14～8/16)及び  
年末年始(12/29～1/3)を除く。)

## 《アドミッションポリシー》

### ◇山梨大学の理念・目標とアドミッションポリシー

#### [理念・目的]

豊かな人間性と倫理性を備え、広い知識と深い専門性を有して、地域社会・国際社会に貢献できる人材を養成する教育・研究を行います。

#### [キャッチフレーズ]

地域の中核、世界の人材

#### [教育目標]

個人の尊厳を重んじ、多様な文化や価値観を受け入れ、自ら課題を見だし解決に努力する積極性、先見性、創造性に富んだ人材の養成を目指しています。

#### [アドミッションポリシー]

山梨大学は、「地域の中核、世界の人材」の標語の下、地域の知の拠点として、専門性をもって世界で活躍できる人を育てることを目指しています。これを実現するため、学部・学科などの教育プログラムには、その修了に必要な教養、汎用能力、専門能力をすべて身につけられるカリキュラムが編成されています。本学では、これらのカリキュラムを知的好奇心をもって継続的・主体的に修得して卒業し、専門分野に関する高度な能力を通じて社会に貢献する志をもつとともに、入学時において基礎的な資質能力を有する人物を国内外から受け入れます。

#### [入学者に求める資質能力]

高等学校で履修する、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語等について、内容を理解し、高校卒業程度の知識を有している人その他、各教育プログラムの学修に必要な資質能力（思考力・判断力・表現力など）を有する人

### ▽工学部の理念・目標とアドミッションポリシー

#### [理念・目的]

広い教養と深い専門知識を身につけ、豊かな想像力と優れた判断力を備えた、将来を担う工学系技術者を養成する教育・研究を行います。

#### [キャッチフレーズ]

未来世代を思いやるエンジニアリング教育

#### [教育目標]

基礎的・専門的学力、論理的な表現力やコミュニケーション能力を修得するとともに、工学技術が社会や自然に及ぼす影響や効果、及び技術者が社会に負っている責任を理解し、科学的知見と技術を総合して社会的課題を解決する能力、すなわちエンジニアリングデザイン能力を身につけた人材を養成します。

#### [アドミッションポリシー]

工学部では、「未来世代を思いやるエンジニアリング教育」をキャッチフレーズとして掲げ「広い教養と深い専門性を持ち豊かな想像力と優れた判断力を備えた将来を担う工学系技術者を養成する」ため、工学技術者となって社会に貢献しようとする意志を持ち、積極的な学習意欲、基礎的学力、論理的思考力・表現力などを有する人を求めています。

#### [入学前に学習しておくことが期待される内容]

高等学校で学ぶ数学、理科、英語、国語、社会の内容を十分に理解していることが必要です。希望する学科の専門に関連する内容を理解するだけでなく、自分の言葉で他者とコミュニケーションする素養を持つことを期待しています。

# 一般推薦入試学生募集要項

## 1 目 的

一般推薦入試は、高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ）の教育課程をまじめに履修し、人物、学力ともに優秀で、高等学校長の推薦を得られる生徒を対象とします。その中から、本学工学部で意欲と適性を備えている生徒を選抜し、自己の志望にかなった分野でその能力を伸ばすことができるような途を開くことを目的とします。

## 2 学科別募集人員

学 科	募集人員	備 考
機 械 工 学 科	10人	出願できるのは1学科のみです。
電 気 電 子 工 学 科	10人	
コンピュータ理工学科	10人	
情報メカトロニクス工学科	13人	
土 木 環 境 工 学 科	15人	
応 用 化 学 科	14人	
先 端 材 料 理 工 学 科	4人	
計	76人	

## 3 推薦し得る学校及び推薦人員

推薦し得る学校は、全国の国公私立高等学校とし、1高等学校から推薦し得る人員に制限はありません。

## 4 出願資格

次の（１）～（４）の条件をすべて満たしている方とします。大学入試センター試験（以下「センター試験という）の受験の必要はありません。

なお、別途実施する「工学部専門学科・総合学科卒業生推薦入試」との併願はできません。

- （１）高等学校を平成30年4月から令和2年3月までに卒業した方又は卒業見込みの方
- （２）被推薦者の高等学校の学業成績に対する条件

機械工学科、電気電子工学科、コンピュータ理工学科、情報メカトロニクス工学科、土木環境工学科、先端材料理工学科については、高等学校の学業成績が優秀で、調査書の全体の評定平均値が3.8以上、若しくは数学の評定平均値が4.0以上である方

応用化学科については、高等学校の学業成績が優秀で、調査書の全体の評定平均値が3.8以上、若しくは理科の評定平均値が4.0以上、又は数学の評定平均値が4.0以上である方

- （３）本学部の学生となるのに十分な適性と強い勉学意欲を持った方で、高等学校長が責任をもって推薦できる方

ただし、高等学校の普通科を卒業又は同学科に在籍している志願者については、次表（4ページ）に示す○印を付した科目を履修していることが望ましい。

また、高等学校の専門教育を主とする学科あるいは総合学科を卒業又は同学科に在籍している志願者については、志望学科ごとに次表に示す○印を付した科目に関係が深い科目を履修していることが望ましい。

学科	教科 科目	数学		理科			
		数Ⅱ・数B	数Ⅲ	物理基礎	物理	化学基礎	化学
機械工学科		○	○	○	○		
電気電子工学科		○	○	○	○		
コンピュータ理工学科		○	○	○	○		
情報メカトロニクス工学科		○	○	○	○		
土木環境工学科		○	○	○	○	○	
応用化学科		○	○	○	○	○	○
先端材料理工学科		○	○	○	○	○	○

(4) 合格した場合は、入学することを確約できる方

## 5 出願手続

(1) Web出願の事前準備 (以下の①～⑥を準備してください)

- ①インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン・タブレット端末
- ②A4サイズの印刷が可能なプリンター
- ③利用可能なメールアドレス (設定で「@yamanashi.ac.jp」からの受信を許可してください)
- ④顔写真の画像ファイル
- ⑤374円分の郵便切手 (受験票送付用)
- ⑥出願書類の提出に必要となる市販の角型2号封筒 (24cm×33.2cm)

(2) 出願方法

- ① Web出願サイトから、利用者情報・出願情報・顔写真の画像ファイルの登録

↓

- ② 入学検定料の支払い

↓

- ③ 出願書類の印刷・作成・提出【出願期間内必着】

※ 出願期間内に①～③の全てを完了してください。いずれか一つでも完了していない場合は、出願を受け付けすることはできません。

(3) Web出願サイト

以下のURLからアクセスし、画面の案内に従って、利用者情報・出願情報の登録をしてください。

<https://syutugan.yamanashi.ac.jp>

#### (4) 入学検定料の支払いについて

##### 入学検定料 17,000円

- ・検定料支払画面にて支払方法を選択し、支払手続きを行ってください。
- ・全ての支払方法に対して、別途必要な手数料は志願者負担になります。
- ・いかなる理由があっても、既納の入学検定料は返還しません。

利用できる方法は以下のとおりです。支払方法によって、入金を確認されるまで2時間程度かかる場合があります。

- ① コンビニエンスストア
- ② 金融機関ATM (Pay-easy)
- ③ ネットバンキング
- ④ クレジットカード

#### 【入学検定料の免除について】

本学では、東日本大震災、熊本地震、平成30年7月豪雨及び平成30年北海道胆振東部地震の被災者で、本学が実施する選抜試験を志願する方に対して、進学機会の確保を図るため、入学検定料免除の特別措置を行います。免除を希望される方は、出願期間前に教学支援部入試課へお問い合わせください。

免除申請書類等の詳細につきましては、本学ホームページ (<https://www.yamanashi.ac.jp/examination/3787>) で確認してください。

#### (5) Web出願に関する問い合わせ先

山梨大学教学支援部入試課

電話：055-220-8046

E-mail：web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp

## 6 出願書類等

出願書類には、各自が準備する書類とWeb出願サイトから印刷して提出する書類があります。

提出書類	作成者	摘要
調査書	高等学校長	文部科学省の所定の様式により作成し、これに高等学校長の職印及び記載責任者の印を必ず押印のうえ、厳封してください。
推薦書 (一般推薦)	高等学校長	本学所定の「推薦書 (様式1)」により提出してください。本様式は本学ホームページ* よりダウンロードし、作成してください。
郵便切手貼付用紙 (受験票送付用)	志願者	Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から印刷した【郵便切手貼付用紙】に、374円分の郵便切手 (速達料含む) を剥がれないように貼り付けてください。 ※郵便切手は過不足なく用意してください。
住民票 [国籍が日本国外の方のみ]	市区町村長	住居地の市区町村長が交付する住民票 (在留資格及び在留期間が明記されたもの) を提出してください。

※推薦書の様式は、出願期間前から以下のURLよりダウンロードできます。

本学ホームページ > 入試情報 > 学部入試 > 募集要項・選抜方法

<https://www.yamanashi.ac.jp/admission/291>

#### 【情報メカトロニクス工学科を志望する方へ】

出願書類に「課外活動実績」・「試験を経て取得した資格」等に関する書類を添付することができます。詳細は、20ページ「情報メカトロニクス工学科を志望する方へ」を読んでください。



## 7 出願期間等

### (1) 出願期間

令和元年11月1日(金)～11月8日(金)17時まで **\* 期間内必着**

出願期間内にWeb出願サイトで「出願情報の登録」・「入学検定料の支払い」・「出願書類の印刷・作成・提出」の全てを完了してください。いずれか一つでも完了していない場合は、出願を受け付けすることはできません。

### (2) 出願書類等の提出方法

- ① Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から印刷した【封筒貼付票】を各自で用意した市販の角型2号封筒(24cm×33.2cm)に貼ってください。  
なお、高等学校で志願者が複数名いる場合は、志願者1名ごとに書類を封筒に封入し、それを取りまとめた別封筒の表に「工学部推薦入試願書在中」と朱書きのうえ、志願者氏名と志望学科を記載した志願者リスト(書式は任意)を同封してください。
- ② 郵便局窓口から簡易書留速達で郵送してください。郵便事情を考慮し、必ず出願期間内に本学へ到着するように郵送してください。  
やむを得ず郵送が不可能な場合には、11月8日(金)9時から12時の間に本学入試課窓口を持参してください。
- ③ Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から【出願書類等チェックリスト】を印刷し、出願書類が全て揃っているかを確認後、提出してください。

### (3) 出願書類等の提出先・照会先

山梨大学教学支援部入試課  
〒400-8510 甲府市武田4丁目4-37  
電話：055-220-8046

### 【出願書類の提出に際しての留意事項】

- ① 出願情報等及び出願書類に不備がある場合は、受理しないことがあるので十分注意してください。
- ② 出願書類の受理後は、いかなる理由があっても、住所・連絡先以外の出願情報等の登録内容の変更は認めません。また、出願書類の返還及び変更も認めません。
- ③ 出願情報等に事実との相違が判明した場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

## 8 受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者との事前相談

### (1) 相談の方法

病気・負傷や障害等のある入学志願者のうち、受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、出願の前にあらかじめ教学支援部入試課に申し出てください。申し出の内容により相談が必要と思われる場合は、学長あての相談申請書(次の①～⑤の事項を記載したもの(書式は任意))及び⑥を添付のうえ、令和元年10月1日(火)までに教学支援部入試課へ提出してください。

なお、必要に応じて、入学志願者又はその立場を代弁し得る高等学校関係者等との面談を行うことがあります。

- ① 選抜試験名、志望学科、氏名、生年月日、出身学校
- ② 受験上及び修学上の配慮を希望する事項・内容
- ③ 高等学校在学中にとられていた特別措置

- ④ 日常生活の状況
- ⑤ 連絡先（現住所、電話等）
- ⑥ 医師の診断書等、病気・負傷や障害等の状況がわかる文書あるいはそのコピー

(2) 相談の期限以降に生じた不慮の事故等による場合

相談の期限以降に、不慮の事故等で負傷し、新たに身体に障害を有することとなり、受験上及び修学上の配慮が必要となった方は、教学支援部入試課に申し出てください。

(3) 連絡先

山梨大学教学支援部入試課  
〒400-8510 甲府市武田4丁目4-37  
電話：055-220-8046

## 9 受験票の発送

受験票は、出願書類の受付期間最終日から約3日後に発送します。11月14日（木）までに届かない場合は、教学支援部入試課にお問い合わせください。

## 10 選抜方法

高等学校長から提出される推薦書、調査書の各内容、本学が実施する小論文及び面接の各成績の結果を総合して判定し、合格者を決定します。小論文及び面接においては、数学・理科・外国語の素養に関する試問を含むこともあります。

(参考)

- 機械工学科においては、小論文は科学・技術に関して出題されますが、英語の素養を見る課題を含むことがあります。面接では、主に数学と物理の基礎学力に関する試問をします。
- 電気電子工学科においては、数学・物理等の内容を含む小論文と面接を通じて、学力と適性の評価を行います。
- コンピュータ理工学科においては、調査書は学業成績、課外活動の実績及び試験を経て取得した資格等、小論文は数学・物理・英語の基礎学力、面接は回答の明確さ・論理の正しさ・意欲・独自性を重視します。
- 情報メカトロニクス工学科においては、調査書は学業成績、課外活動の実績及び試験を経て取得した資格、小論文は数学・物理・英語の基礎学力、面接は回答の明確さ・正確さ及び意欲・適性を重視します。
- 土木環境工学科においては、小論文は科学・技術に関する講義を聴き、その内容に関する設問に回答していただきます。面接は志望動機、学習意欲及び理解力等を総合的に評価します。
- 応用化学科においては、面接は志望動機及び適性を重視します。また、基礎的な化学の知識に関する試問を含みます。
- 先端材料理工学科においては、小論文及び面接は志望動機、適性を問うとともに、数学・物理・化学・英語の素養に関する試問を含みます。

## 1 1 選抜の期日及び場所

志願する方は、次の表に示す期日、場所に集合したうえ、学科ごとに小論文及び面接による選抜  
審査を受けてください。

試験日：令和元年11月16日（土）

集合時刻	学 科	集 合 場 所	試験時間※
午前9時	機 械 工 学 科	甲府東キャンパス A-2号館 1階 A2-12教室	9時00分～14時00分 小論文及び面接
	電 気 電 子 工 学 科	甲府東キャンパス T-1号館 1階 T1-12教室	9時00分～14時00分 小論文及び面接
	コンピュータ理工学科	甲府東キャンパス A-2号館 2階 A2-21教室	9時00分～16時30分 小論文及び面接
	情報メカトロニクス工学科	甲府東キャンパス T-1号館 2階 T1-22教室	9時00分～15時30分 小論文及び面接
	土 木 環 境 工 学 科	甲府東キャンパス T-1号館 1階 T1-11教室	9時00分～17時00分 小論文及び面接
	応 用 化 学 科	甲府西キャンパス 総合研棟 1階ロビー	9時00分～13時00分 小論文及び面接
	先 端 材 料 理 工 学 科	甲府東キャンパス T-1号館 3階 T1-32教室	9時00分～15時00分 小論文及び面接

※試験終了時間は出願者数によって変わります。

当日は、受験票のほか、筆記用具等（黒鉛筆のHB又はB、シャープペンシル（黒い芯に限る）、消しゴム、定規、コンパス、鉛筆削り）を持参してください。

なお、遅刻した場合の取り扱いは、受験票発送の際にお知らせします。

## 1 2 合格者の発表

日 時：令和元年11月25日（月） 16時ごろ

発表方法：甲府西キャンパス掲示板（中央西門より50m付近）に合格者の受験番号を掲示するとともに、本学ホームページにも掲載します。（電話等による合否の問い合わせには応じられません）

ホームページアドレス <https://www.yamanashi.ac.jp>

合格者には、合格者発表当日に合格通知書を郵送し、併せて高等学校長には推薦入試志願者の合否を文書で通知します。最終的な確認は、合格通知書で行ってください。

推薦入試の合格者に対して入学前教育を実施する場合があります。

（注）山梨大学では、合否電報を受け付ける行為は、一切行っておりません。また、そういった行為を団体・個人に委託することはありませんので、これに関するトラブル等があっても本学としては責任を持ちません。

## 1 3 不合格者の取扱い

不合格となった方は、「前期日程」から1つ、「後期日程」から1つ、合計2つの大学・学部に出願することができます。なお、本学の個別学力検査に出願を予定される場合は、本推薦入試の出願以前にセンター試験の出願が必要です。

センター試験を受験した後に、本学学生募集要項に従って個別学力検査に出願することになりますが、入学検定料の免除はありません。

## 14 入学手続

### (1) 入学手続期間

令和2年2月14日(金)～2月19日(水)

#### 【留意事項】

- ① 入学手続関係書類は、合格通知書とともに郵送します。
- ② 合格者で、上記の入学手続期間に入学手続を行わない方は、合格者としての権利を失います。この場合、本学及び他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除きます。以下同様。）を受験しても入学許可は得られないので注意してください。  
※公立大学協会ホームページ (<http://www.kodaikyo.org>) 参照
- ③ 入学手続を完了したときは、これを取り消して、他の国公立大学・学部へ入学手続を行うことは認められません。
- ④ 入学手続には、本学の受験票の提示が必要となりますので、試験終了後も大切に保管してください。

### (2) 納入金

入学料：282,000円(予定)

入学料は、入学時に改定されることがあります。また、既納の入学料はいかなる理由があっても返還しません。

## 15 授業料

前期分：267,900円[年額：535,800円](予定)

- ・授業料は、予定額であり、入学時及び在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新たな授業料が適用されます。
- ・授業料は原則、口座引き落としとなっています。手続については、別途案内します。

## 16 その他の経費

### (1) 「学生保険」保険料

授業中、課外活動等学生生活における万一の事故及びインターンシップ・教育実習等での不慮の事故により賠償責任が発生した場合などに対応できる「学生保険」への全員加入を大学の方針としております。

本学で取り扱っている「学生保険」は各種あります。保険の種類及び加入方法につきましては、それぞれ保険料を含め、別途案内します。

### (2) その他

上記保険料のほかに後援会費、同窓会費及び学友会費等を含めて、50,000円(4年間分)程度の経費が必要です。(教材費等は含みません)

なお、これらの経費については変更することがあります。

## 17 不正行為等に対する処置

次のことをすると不正行為となります。不正行為と認定された場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできなくなります。

- (1) Web出願情報、出願書類の記載事項において故意に虚偽の記入(本人以外の写真画像を登録することなど)をすること。

- (2) 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、ICレコーダ一等の電子機器類を使用すること。
- (3) 試験時間中に携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など）を長時間鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
- (4) 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
- (5) 試験場において試験監督者等の指示に従わないこと。
- (6) その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

## 18 留意事項

- (1) 国公立大学の推薦入試への出願は、センター試験を課す場合、課さない場合を問わず1つの大学・学部のみです。
- (2) 合格者は、本学及び他の国公立大学・学部の個別学力検査等を受験しても入学許可は得られません。  
ただし、特別の事情により、高等学校長から「**推薦入学辞退願**」が提出され、本学学長が**令和2年2月19日（水）**16時30分までに入学辞退を許可した場合を除きます。
- (3) 国公立大学の一般入試における合格決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入試センターの受験番号、推薦入試の合格及び入学手続等に関する個人情報、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。
- (4) 合格者が、入学手続完了後、当該高等学校を卒業しない事態に至った場合には、入学を取り消します。
- (5) 入学の確約に違約した場合は、翌年度以降、出身高等学校長からの推薦を受理しないことがあります。

## 19 個人情報の取扱いについて

本学では、個人情報について、「独立行政法人等の保有する個人情報保護の法律」及び「山梨大学個人情報保護規則」に基づいて、次のとおり取り扱います。

- (1) 出願にあたって知り得た氏名、住所、その他個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続業務、④統計調査を行うために利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法検討資料作成のために利用します。
- (3) 入学者については、知り得た個人情報を①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等）、③授業料徴収に関する業務を行うために利用します。

なお、上記業務の利用にあたり、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下、「受託業者」という。）において行うことがあります。この場合、受託業者に対して、受託した業務を遂行するために必要となる範囲で、知り得た個人情報の全部または一部を提供します。

専門学科・総合学科卒業生  
推薦入試学生募集要項

## 1 目 的

高等学校（中等教育学校の後期課程を含む。以下同じ）で職業に関する学科若しくは高等学校の総合学科において本学の志望学科に関係のある専門教育を受けた方のために、専門学科・総合学科卒業生推薦入試枠を設けます。

この入試は、高等学校の教育課程をまじめに履修し、人物、学力ともに優秀で、高等学校長の推薦を得られる生徒を対象とします。その中から、本学工学部で学ぶ意欲と適性を備えている生徒を選抜し、専門高校などで修得した能力を志望分野で新たに発展させる途を開くことを目的とします。

## 2 学科別募集人員

学 科	募集人員	備 考
電 気 電 子 工 学 科	3 人	出願できるのは1学科のみです。
コンピュータ理工学科	2 人	
情報メカトロニクス工学科	2 人	
計	7 人	

## 3 推薦し得る学校及び推薦人員

推薦し得る学校は、全国の国公立高等学校とし、1高等学校から推薦し得る人員に制限はありません。

## 4 出願資格

次の（１）～（４）の条件をすべて満たしている方とします。大学入試センター試験（以下「センター試験」という）の受験の必要はありません。

なお、別途実施する「工学部一般推薦入試」との併願はできません。

- （１）高等学校で職業に関する学科若しくは総合学科において、本学の志望学科に関係のある専門教育を受けて卒業した方又は令和元年度中に卒業見込みの方
- （２）被推薦者の高等学校の学業成績に対する条件  
高等学校の学業成績が優秀で調査書の全体の評定平均値が3.8以上である方
- （３）本学部の学生となるのに十分な適性と強い勉学意欲を持った方で、高等学校長が責任をもって推薦できる方
- （４）合格した場合は、入学することを確約できる方

## 5 出願手続

- （１）Web出願の事前準備（以下の①～⑥を準備してください）

- ①インターネットに接続されたパソコン・スマートフォン・タブレット端末
- ②A4サイズの印刷が可能なプリンター
- ③利用可能なメールアドレス（設定で「@yamanashi.ac.jp」からの受信を許可してください）
- ④顔写真の画像ファイル

⑤ 374円分の郵便切手（受験票送付用）

⑥ 出願書類の提出に必要なとなる市販の角型2号封筒（24 cm×33.2 cm）

## （2）出願方法

① Web出願サイトから、利用者情報・出願情報・顔写真の画像ファイルの登録

↓

② 入学検定料の支払い

↓

③ 出願書類の印刷・作成・提出【出願期間内必着】

※出願期間内に①～③の全てを完了してください。いずれか一つでも完了していない場合は、出願を受け付けすることはできません。

## （3）Web出願サイト

以下のURLからアクセスし、画面の案内に従って、利用者情報・出願情報の登録をしてください。

<https://syutugan.yamanashi.ac.jp>

## （4）入学検定料の支払いについて

**入学検定料 17,000円**

- ・検定料支払画面にて支払方法を選択し、支払手続を行ってください。
- ・全ての支払方法に対して、別途必要な手数料は志願者負担になります。
- ・いかなる理由があっても、既納の入学検定料は返還しません。

利用できる方法は以下のとおりです。支払方法によって、入金を確認されるまで2時間程度かかる場合があります。

- ① コンビニエンスストア
- ② 金融機関ATM（Pay-easy）
- ③ ネットバンキング
- ④ クレジットカード

## 【入学検定料の免除について】

本学では、東日本大震災、熊本地震、平成30年7月豪雨及び平成30年北海道胆振東部地震の被災者で、本学が実施する選抜試験を志願する方に対して、進学機会の確保を図るため、入学検定料免除の特別措置を行います。免除を希望される方は、出願期間前に教学支援部入試課へお問い合わせください。

免除申請書類等の詳細につきましては、本学ホームページ（<https://www.yamanashi.ac.jp/examination/3787>）で確認してください。

## （5）Web出願に関する問い合わせ先

山梨大学教学支援部入試課

電話：055-220-8046

E-mail：web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp



## 6 出願書類等

出願書類には、各自が準備する書類とWeb出願サイトから印刷して提出する書類があります。

提出書類	作成者	摘要
調査書	高等学校長	文部科学省の所定の様式により作成し、これに高等学校長の職印及び記載責任者の印を必ず押印のうえ、厳封してください。
推薦書 (専門学科・総合学科)	高等学校長	本学所定の「推薦書(様式2)」により提出してください。本様式は本学ホームページ*よりダウンロードし、作成してください。
郵便切手貼付用紙 (受験票送付用)	志願者	Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から印刷した【郵便切手貼付用紙】に、374円分の郵便切手(速達料含む)を剥がれないように貼り付けてください。 ※郵便切手は過不足なく用意してください。
住民票 [国籍が日本国以外の 方のみ]	市区町村長	住居地の市区町村長が交付する住民票(在留資格及び在留期間が明記されたもの)を提出してください。

※推薦書の様式は、出願期間前から以下のURLよりダウンロードできます。

本学ホームページ > 入試情報 > 学部入試 > 募集要項・選抜方法

<https://www.yamanashi.ac.jp/admission/291>

### 【情報メカトロニクス工学科を志望する方へ】

出願書類に「課外活動実績」・「試験を経て取得した資格」等に関する書類を添付することができます。詳細は、20ページ「情報メカトロニクス工学科を志望する方へ」を読んでください。

## 7 出願期間等

### (1) 出願期間

令和元年11月1日(金)～11月8日(金)17時まで **\*期間内必着**

出願期間内にWeb出願サイトで「出願情報の登録」・「入学検定料の支払い」・「出願書類の印刷・作成・提出」の全てを完了してください。いずれか一つでも完了していない場合は、出願を受け付けすることはできません。

### (2) 出願書類等の提出方法

- Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から印刷した【封筒貼付票】を各自で用意した市販の角型2号封筒(24cm×33.2cm)に貼ってください。  
なお、高等学校で志願者が複数名いる場合は、志願者1名ごとに出願書類を封筒に封入し、それを取りまとめた別封筒の表に「工学部推薦入試願書在中」と朱書きのうえ、志願者氏名と志望学科を記載した志願者リスト(書式は任意)を同封してください。
- 郵便局窓口から簡易書留速達で郵送してください。郵便事情を考慮し、必ず出願期間内に本学へ到着するように郵送してください。  
やむを得ず郵送が不可能な場合には、11月8日(金)9時から12時の間に本学入試課窓口に持参してください。
- Web出願サイトの「マイページ」の「出願書類印刷」から【出願書類等チェックリスト】を印刷し、出願書類が全て揃っているかを確認後、提出してください。

(3) 出願書類等の提出先・照会先

山梨大学教学支援部入試課

〒400-8510 甲府市武田4丁目4-37

電話：055-220-8046

【出願書類の提出に際しての留意事項】

- ① 出願情報等及び出願書類に不備がある場合は、受理しないことがあるので十分注意してください。
- ② 出願書類の受理後は、いかなる理由があっても、住所・連絡先以外の出願情報等の登録内容の変更は認めません。また、出願書類の返還及び変更も認めません。
- ③ 出願情報等に事実との相違が判明した場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

## 8 受験上及び修学上の配慮を必要とする入学志願者との事前相談

### (1) 相談の方法

病気・負傷や障害等のある入学志願者のうち、受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、出願の前にあらかじめ教学支援部入試課に申し出てください。申し出の内容により相談が必要と思われる場合は、学長あての相談申請書(次の①～⑤の事項を記載したもの(書式は任意))及び⑥を添付のうえ、令和元年10月1日(火)までに教学支援部入試課へ提出してください。

なお、必要に応じて、入学志願者又はその立場を代弁し得る高等学校関係者等との面談を行うことがあります。

- ① 選抜試験名、志望学科、氏名、生年月日、出身学校
- ② 受験上及び修学上の配慮を希望する事項・内容
- ③ 高等学校在学中にとられていた特別措置
- ④ 日常生活の状況
- ⑤ 連絡先(現住所、電話等)
- ⑥ 医師の診断書等、病気・負傷や障害等の状況がわかる文書あるいはそのコピー

### (2) 相談の期限以降に生じた不慮の事故等による場合

相談の期限以降に、不慮の事故等で負傷し、新たに身体に障害を有することとなり、受験上及び修学上の配慮が必要となった方は、教学支援部入試課に申し出てください。

### (3) 連絡先

山梨大学教学支援部入試課

〒400-8510 甲府市武田4丁目4-37

電話：055-220-8046

## 9 受験票の発送

受験票は、出願書類の受付期間最終日から約3日後に発送します。11月14日(木)までに届かない場合は、教学支援部入試課にお問い合わせください。

## 10 選抜方法

高等学校長から提出される推薦書、調査書の各内容、本学が実施する小論文及び面接の各成績の結果を総合して判定し、合格者を決定します。小論文及び面接においては、論理的思考力、基礎的素養、高等学校の専門課程で学習した成果などに着目して総合的に評価します。また、数学・理科・外国語の素養に関し試問することもあります。

(参考)

- 電気電子工学科においては、数学の内容を含む小論文と面接を通じて、学力と適性の評価を行います。
- コンピュータ理工学科においては、調査書は学業成績、課外活動の実績及び試験を経て取得した資格等、小論文は数学・物理・英語の基礎学力、面接は回答の明確さ・論理の正しさ・意欲・独自性を重視します。
- 情報メカトロニクス工学科においては、調査書は学業成績、課外活動の実績及び試験を経て取得した資格、小論文は数学・物理・英語の基礎学力、面接は回答の明確さ・正確さ及び意欲・適性を重視します。

## 11 選抜の期日及び場所

志願する方は、次の表に示す期日、場所に集合したうえ、学科ごとに小論文及び面接による選抜 検査を受けてください。

試験日：令和元年11月16日（土）

集合時刻	学 科	集 合 場 所	試験時間※
午前9時	電 気 電 子 工 学 科	甲府東キャンパス T-1号館 1階 T1-12教室	9時00分～14時00分 小論文及び面接
	コンピュータ理工学科	甲府東キャンパス A-2号館 2階 A2-21教室	9時00分～16時30分 小論文及び面接
	情報メカトロニクス工学科	甲府東キャンパス T-1号館 2階 T1-22教室	9時00分～15時30分 小論文及び面接

※試験終了時間は出願者数によって変わります。

当日は、受験票のほか、筆記用具等（黒鉛筆のHB又はB、シャープペンシル（黒い芯に限る）、消しゴム、定規、コンパス、鉛筆削り）を持参してください。

なお、遅刻した場合の取り扱いは、受験票発送の際にお知らせします。

## 12 合格者の発表

日 時：令和元年11月25日（月） 16時ごろ

発表方法：甲府西キャンパス掲示板（中央西門より50m付近）に合格者の受験番号を掲示するとともに、本学ホームページにも掲載します。（電話等による合否の問い合わせには応じられません）

ホームページアドレス <https://www.yamanashi.ac.jp>

合格者には、合格者発表当日に合格通知書を郵送し、併せて高等学校長には推薦入試志願者の合否を文書で通知します。最終的な確認は、合格通知書で行ってください。

推薦入試の合格者に対して入学前教育を実施する場合があります。

(注) 山梨大学では、合否電報を受け付ける行為は、一切行っておりません。また、そういった行為を団体・個人に委託することはありませんので、これに関するトラブル等があっても本学としては責任を持ちません。

### 1 3 不合格者の取扱い

不合格となった方は、「前期日程」から1つ、「後期日程」から1つ、合計2つの大学・学部に出願することができます。なお、本学の個別学力検査に出願を予定される場合は、本推薦入試の出願以前にセンター試験の出願が必要です。

センター試験を受験した後に、本学学生募集要項に従って個別学力検査に出願することになりますが、入学検定料の免除はありません。

### 1 4 入学手続

#### (1) 入学手続期間

令和2年2月14日（金）～ 2月19日（水）

#### 【留意事項】

- ① 入学手続関係書類は、合格通知書とともに郵送します。
- ② 合格者で、上記の入学手続期間に入学手続を行わない方は、合格者としての権利を失います。この場合、本学及び他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除きます。以下同様。）を受験しても入学許可は得られないので注意してください。  
※公立大学協会ホームページ (<http://www.kodaikyo.org>) 参照
- ③ 入学手続を完了したときは、これを取り消して、他の国公立大学・学部へ入学手続を行うことは認められません。
- ④ 入学手続には、本学の受験票の提示が必要となりますので、試験終了後も大切に保管してください。

#### (2) 納入金

入学料：282,000円（予定）

入学料は、入学時に改定されることがあります。また、既納の入学料はいかなる理由があっても返還しません。

### 1 5 授業料

前期分：267,900円 [年額：535,800円]（予定）

- ・授業料は、予定額であり、入学時及び在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新たな授業料が適用されます。
- ・授業料は原則、口座引き落としとなっています。手続については、別途案内します。

### 1 6 その他の経費

#### (1) 「学生保険」保険料

授業中、課外活動等学生生活における万一の事故及びインターンシップ・教育実習等での不慮の事故により賠償責任が発生した場合などに対応できる「学生保険」への全員加入を大学の方針としております。

本学で取り扱っている「学生保険」は各種あります。保険の種類及び加入方法につきましては、それぞれ保険料を含め、別途案内します。

(2) その他

上記保険料のほかに後援会費、同窓会費及び学友会費等を含めて、50,000円（4年間分）程度の経費が必要です。（教材費等は含みません。）

なお、これらの経費については変更することがあります。

### 17 不正行為等に対する処置

次のことをすると不正行為となります。不正行為と認定された場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできなくなります。

- (1) Web出願情報、出願書類の記載事項において故意に虚偽の記入（本人以外の写真画像を登録することなど）をすること。
- (2) 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、電子辞書、ICレコーダー等の電子機器類を使用すること。
- (3) 試験時間中に携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など）を長時間鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
- (4) 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
- (5) 試験場において試験監督者等の指示に従わないこと。
- (6) その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

### 18 留意事項

- (1) 国公立大学の推薦入試への出願は、センター試験を課す場合、課さない場合を問わず1つの大学・学部のみです。
- (2) 合格者は、本学及び他の国公立大学・学部の個別学力検査等を受験しても入学許可は得られません。  
ただし、特別の事情により、高等学校長から「**推薦入学辞退願**」が提出され、本学学長が**令和2年2月19日（水）**16時30分までに入学辞退を許可した場合を除きます。
- (3) 国公立大学の一般入試における合格決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入試センターの受験番号、推薦入試の合格及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。
- (4) 合格者が、入学手続完了後、当該高等学校を卒業しない事態に至った場合には、入学を取り消します。
- (5) 入学の確約に違約した場合は、翌年度以降、出身高等学校長からの推薦を受理しないことがあります。

### 19 個人情報の取扱いについて

本学では、個人情報について、「独立行政法人等の保有する個人情報保護の法律」及び「山梨大学個人情報保護規則」に基づいて、次のとおり取り扱います。

- (1) 出願にあたって知り得た氏名、住所、その他個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続業務、④統計調査を行うために利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法検討資料作成のために利用します。
- (3) 入学者については、知り得た個人情報を①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等）、③授業料徴収に関する業務を行うために利用します。

なお、上記業務の利用にあたり、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下、「受託業者」という。）において行うことがあります。この場合、受託業者に対して、受託した業務を遂行するために必要となる範囲で、知り得た個人情報の全部または一部を提供します。

# 大学・学部・学科等紹介

## 関連ホームページの紹介

山梨大学 (<https://www.yamanashi.ac.jp/>)



### ■入試情報 (<https://www.yamanashi.ac.jp/admission>)

山梨大学の入試情報について掲載しています。  
過去問題の公表も行っています。

### ■進路・就職支援 ([https://www.yamanash.ac.jp/career\\_placement](https://www.yamanash.ac.jp/career_placement))

取得可能な免許・資格、卒業後の進路状況や進路支援について紹介しています。

工学部・大学院医工農学総合教育部 (<https://www.eng.yamanashi.ac.jp/>)

学部・学科についての詳細な紹介などを掲載しています。



機械工学科 (<http://www.me2.yamanashi.ac.jp/>)

電気電子工学科 (<http://www.ee.yamanashi.ac.jp/>)

コンピュータ理工学科 (<http://www.cse.yamanashi.ac.jp/>)

情報メカトロニクス工学科 (<http://www.jm.yamanashi.ac.jp/>)

土木環境工学科 (<http://www.ce.yamanashi.ac.jp/>)

応用化学科 (<http://www.chem.yamanashi.ac.jp/>)

先端材料理工学科 (<http://www.szzr.yamanashi.ac.jp/>)

## 各研究センター

▼ 大学院総合研究部附属クリスタル科学研究センター (<https://www.inorg.yamanashi.ac.jp/>)

▼ 大学院総合研究部附属国際流域環境研究センター (<http://www.icre.yamanashi.ac.jp/>)

▼ クリーンエネルギー研究センター (<http://www.clean.yamanashi.ac.jp/>)

▼ 地域防災・マネジメント研究センター (<http://desire.yamanashi.ac.jp/>)

**情報メカトロニクス工学科を志望する方へ**

**出願時の添付書類に関する補足**

本学科を志望する方は、課外活動等において顕著な実績があった場合（注1）、あるいは試験を経て取得した資格がある場合（注2）に、それを証明する書類の写し等を出願時に添付することができます。

また、TOEIC、TOEFL、GTEC for STUDENTS、実用英語技能検定等の英語力判定（検定）試験の成績を証明する書類の写し等を添付することもできます。

注1：例えば、生徒会役員の経験、あるいはクラブ活動・各種コンテストにおいて県大会・ブロック大会・全国大会等における入賞など。高等学校在学時のものに限ります。

注2：実用英語技能検定4級と3級のように級が異なる二つの資格については、より高い級のみが対象。高等学校入学以前も含む、これまで取得したすべての資格が対象です。

[不明な点がありましたら、下記まで問い合わせください。]

問い合わせ先： 情報メカトロニクス工学科 学科長 鈴木 良弥

Tel/Fax（兼用）： 055-220-8484

e-mail:ysuzuki@yamanashi.ac.jp

[本学科のホームページのURLは以下のとおりです。]

<http://www.jm.yamanashi.ac.jp/>

# Web出願利用ガイド

本学ではWeb出願を実施しています。Web出願では入力内容が自動でチェックされますので、記入漏れや入力ミス  
の心配がありません。また、募集要項や願書の取り寄せは不要となり、出願期間中24時間いつでも登録が可能です。  
さらに、入学検定料はクレジットカードやコンビニエンスストアで支払うことができます。

## STEP 1

### Web出願の事前準備

#### ①インターネットに接続されたパソコン、スマートフォン、タブレットなど

OSやブラウザは最新の状態にアップデートしておいてください。また、PDFを表示するために、アドビシステム社のAdobe Readerの最新版をダウンロード(無償)し、最新の状態にアップデートしておいてください。

#### ②利用可能なメールアドレス

パソコンやスマートフォン等で利用可能なメールアドレスを用意してください。設定で「@yamanashi.ac.jp」からの受信を許可し、迷惑メールに振り分けられないようにしてください。

#### ③A4サイズの印刷が可能なプリンター

出願書類を印刷する際に必要です。自宅にプリンターがない場合、学校や図書館などの公共施設のプリンターやコンビニエンスストアのプリントサービスを利用してください。

#### ④事前に準備できる出願書類

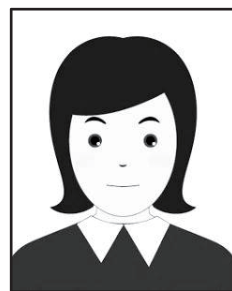
「調査書」や「推薦書」などは発行に時間がかかる場合がありますので、早めに出身高等学校等に申請手続きをしてください。

#### ⑤市販の角2封筒・374円分の切手

封筒は出願書類の送付に必要です。切手は374円過不足なく用意してください。  
※出願する入試により、切手料金が異なる場合があります。

#### ⑥写真

3ヶ月以内に撮影した正面上半身、脱帽、無背景、フルカラー、縦4:横3(縦800ピクセル×横600ピクセル推奨)、JPEG形式の写真を用意してください。



## STEP 2

### メールアドレスの登録

インターネットで「山梨大学 Web出願」で検索または下のQRコードからWeb出願サイトにアクセスし、画面右上の「新規利用者登録」からメールアドレスを登録してください。登録後すぐにシステムからメールが届きますので、本文に記載されているURLより30分以内に次の手順に進んでください。

## STEP 3

### 利用者情報の登録 ※いつでも登録が可能です。

画面の案内に従って個人情報(氏名、住所、電話番号、生年月日など)を登録してください。



山梨大学入試  
Web出願サイト

<https://syutugan.yamanashi.ac.jp/>

## STEP 4

### 入試情報の登録 ※出願期間中のみ登録できます。

画面の案内に従って入試情報(入試種別、志望学科等、受験科目、写真など)を登録してください。

## STEP 5

### 入学検定料の支払い

Web出願サイト画面右上の「マイページ」をクリックし、「検定料の支払い」から①コンビニエンスストア、②金融機関ATM(Pay-easy)、③ネットバンキング、④クレジットカードのいずれかの支払い方法を選択し、入学検定料をお支払いください。支払い方法によって入金を確認されるまで2時間程度かかる場合があります。

## STEP 6

### 出願書類の印刷・作成・郵送

Web出願サイト画面右上の「マイページ」をクリックし、「出願書類印刷」から必要な書類を印刷・作成してください。用意しておいた封筒に「封筒貼付票」を貼り、「出願書類等チェックリスト」で出願書類が全て揃っているか確認しながら書類を入れ、郵便局窓口から簡易書留速達で山梨大学入試課に郵送してください。

出願書類が受理されたら出願完了です。受験票の到着をお待ちください。

Web出願に関する問い合わせ

山梨大学入試課 ☎055-220-8046

✉ [web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp](mailto:web-nyushi-tr@yamanashi.ac.jp)



# 参 考 掲 載

一般推薦入試

様式1 推薦書

専門学科・総合学科卒業生推薦入試

様式2 推薦書

- ※ 本様式は、出願期間前から以下のURLよりダウンロードできます。  
本学ホームページ > 入試情報 > 学部入試 > 募集要項・選抜方法  
<https://www.yamanashi.ac.jp/admission/291>

受験番号

# 推 薦 書

令和 年 月 日

山 梨 大 学 長 殿

学 校 名

高 等 学 校

中 等 教 育 学 校

学 校 長 氏 名

職 印

下記の者は、貴大学工学部の一般推薦入試志願者にふさわしい者と認め、責任をもって推薦します。

なお、下記の者は、本年度において、国公立大学の推薦入試への出願は貴大学工学部のみです。

## 記

氏名 \_\_\_\_\_

平成 年 月 日生

平成 年 月 卒業  
令和 卒業見込

志望学科	学科			理科の評定平均値 (応用化学科志願者のみ記入)			
学業成績	全体の評定 平均値				数学の評定平均値		
※数学・理科の 代替科目又は 対応科目・単 位数 (専門教育を主 とする学科等 からの志願者 のみ記入)		数Ⅱ・数B	数Ⅲ	物理基礎	物理	化学基礎	化学
	代替科目 又は 対応科目						
	単 位 数						
人 物 ・ 生活態度	項 目					評 価	
	学問的資質 (論理的思考力・創意工夫など)						
	学問及び生活上の向上心 (積極性・意欲など)						
	自律能力 (自主性・忍耐力・勤勉さなど)						
社会性 (指導力・協調性など)							

推薦理由

---

---

---

---

---

記載責任者



調査書以外の特記事項がありましたら記入してください。

---

---

---

---

記入にあたってのお願い

- (1) 全体の評定平均値は、高等学校生徒指導要録に基づき、すべての教科・科目の評定の合計数をすべての評定数で除した数値（小数点以下第2位を四捨五入）を記入してください。  
各教科の評定平均値は、高等学校生徒指導要録に基づき、各教科ごとに各科目の評定の合計数を各教科の評定数で除した数値（小数点以下第2位を四捨五入）を記入してください。
- (2) 人物・生活態度は、各項目についてA, B, C, Dの評価を記入してください。  
A……非常に際立っている                      B……際立っている  
C……普通    D……やや劣っている
- (3) 推薦理由については、推薦する根拠をできるだけ客観的・具体的事実に基づき、「人物・生活態度」の評価も絡めながら記入してください。
- (4) 受験番号欄は大学側で記入します。
- (5) ※欄は、専門教育を主とする学科等に在籍する場合のみ記入してください。  
履修が望ましいとされる科目に該当する代替科目名又は対応科目名・単位数を空欄に記入し、代替科目又は対応科目として選んだ理由を、別紙（様式自由）に記入してください。  
なお、振替表や調査書備考欄に振替科目の記載をすることで別紙の提出に代えることができます。

受験番号

# 推 薦 書

令和 年 月 日

山 梨 大 学 長 殿

学 校 名

高 等 学 校  
中 等 教 育 学 校

学 校 長 氏 名

職 印

下記の者は、貴大学工学部の専門学科・総合学科卒業生推薦入試志願者にふさわしい者と認め、責任をもって推薦します。

なお、下記の者は、本年度において、国公立大学の推薦入試への出願は貴大学工学部のみです。

## 記

氏名 \_\_\_\_\_

昭和 年 月 日生  
平成 年 月 卒業  
令和 卒業見込

志望学科

工学科

学業成績

全体の評定  
平均値

人 物 ・  
生 活 態 度

項 目

評 価

学問的資質（論理的思考力・創意工夫など）

学問及び生活上の向上心（積極性・意欲など）

自律能力（自主性・忍耐力・勤勉さなど）

社会性（指導力・協調性など）

推薦理由

---

---

---

---

---

記載責任者



調査書以外の特記事項がありましたら記入してください。

---

---

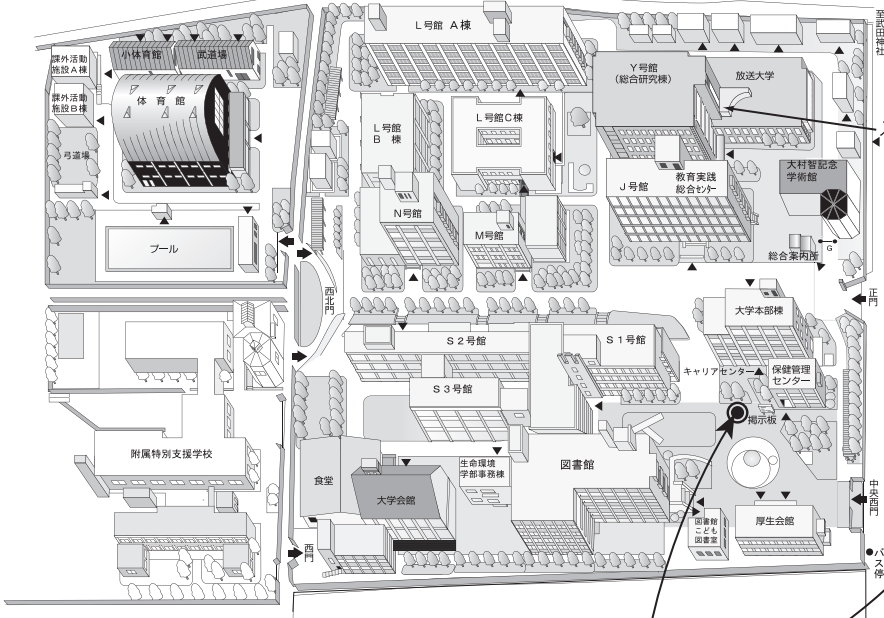
---

---

記入にあたってのお願い

- (1) 全体の評定平均値は、高等学校生徒指導要録に基づき、すべての教科・科目の評定の合計数をすべての評定数で除した数値（小数点以下第2位を四捨五入）を記入してください。
- (2) 人物・生活態度は、各項目についてA, B, C, Dの評価を記入してください。  
A……非常に際立っている                      B……際立っている  
C……普通    D……やや劣っている
- (3) 推薦理由については、推薦する根拠をできるだけ客観的・具体的事実に基づき、「人物・生活態度」の評価も絡めながら記入してください。
- (4) 受験番号欄は大学側で記入します。

(甲府西キャンパス)

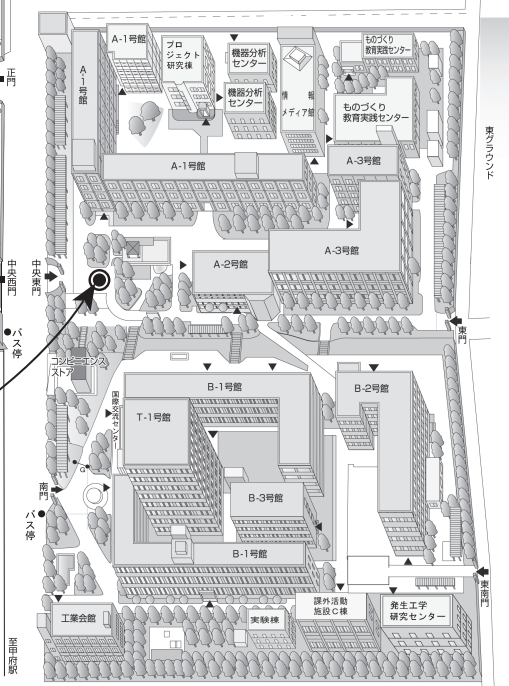


● 「案内板設置場所」

山梨大学 (甲府キャンパス)  
建物配置図

入試課 (総合研究棟 2階)

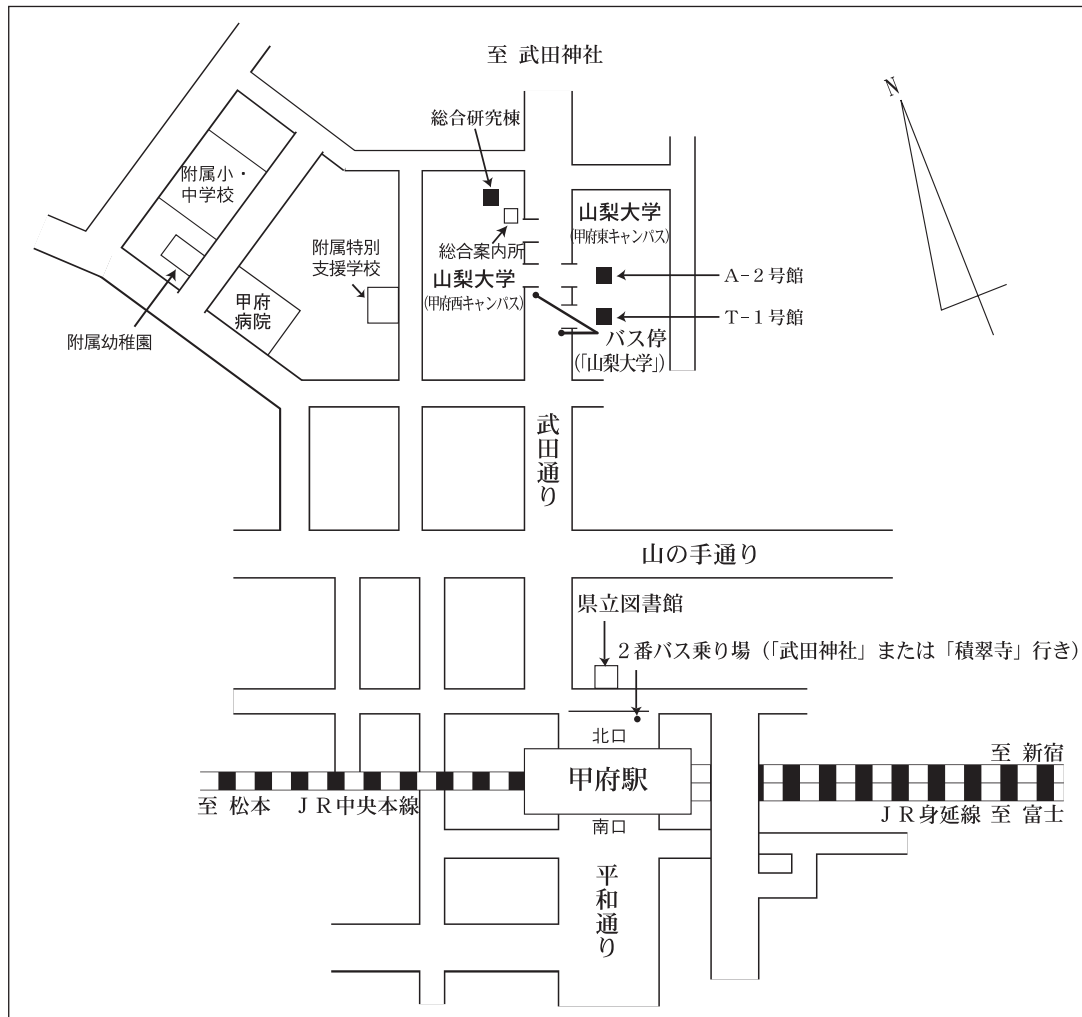
(甲府東キャンパス)



山梨大学 (甲府キャンパス) 周辺図

J R 甲府駅下車、北口から徒歩約15分

J R 甲府駅下車、北口からバスで約5分 (「武田神社」または「積翠寺」行き)「山梨大学」下車



構内には駐車場がありませんので、電車、バス等の公共交通機関を利用してください。