

令和4年度

工 学 部

3年次編入学学生募集要項

今後の新型コロナウイルス感染症の感染状況によっては、募集要項に記載されている日程や選抜方法等とは異なる方法で実施することがあります。

公表した内容から変更があった場合は、本学ホームページ (<https://www.yamanashi.ac.jp/admission/291>) に変更後の募集要項を掲載しますので、随時確認してください。

なお、状況によっては、変更後の内容がさらに変更となる場合もあります。



山梨大学

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

《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、自ら課題を見い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。

◇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も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。

目 次

1	推薦選抜学生募集要項（土木環境工学科、先端材料理工学科）…	1
2	一般選抜学生募集要項……………	9
	山梨大学（甲府キャンパス）建物配置図……………	17
	大学・学部・学科等紹介……………	18
	Web出願利用ガイド ………………	19

(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

(受付時間)

平日(月～金) 8時30分～17時

(ただし、休日、祝日、夏季一斉休業(8/13～8/17)

及び年末年始(12/29～1/3)を除く。)

推薦選拔學生募集要項

（土木環境工学科）
（先端材料理工学科）

1 募集人員

学 科	募集人員
土木環境工学科	若干人
先端材料理工学科	若干人

(注) 編入年次は、3年次とします。

2 出願資格等

【土木環境工学科】

次の各号を全て満たしている方

- (1) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第115条に定める高等専門学校において、本学の志望学科と関連の深い学科を令和4年3月に卒業見込みの方
- (2) 在学中の通算の学業成績順位が、当該学科の上位15位以内で、校長の推薦を得られる方
- (3) 合格した場合は、入学することを確約できる方

※1校から推薦し得る人数に制限はありません。

【先端材料理工学科】

次の各号を全て満たしている方

- (1) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第108条に定める短期大学又は学校教育法（昭和22年法律第26号）第115条に定める高等専門学校において、本学の志望学科と関連の深い学科を令和4年3月に卒業見込みの方
- (2) 在学中の学業成績順位が、出身学科で概ね上位25%以内で、校長の推薦を得られる方
- (3) 合格した場合は、入学することを確約できる方

※1校から推薦し得る人数に制限はありません。

【注】 在学中の学科が、本学の志望学科との関連が深いかどうか相談したい場合は、令和3年5月17日（月）までに、工学域支援課教務グループ（電話：055-220-8738）へ照会してください。なお、期限を過ぎての照会については回答できません。また、照会の際には成績証明書とシラバスを用意してください。

3 出願手続

(1) 出願方法

次のURLからアクセスし、画面の案内に従って出願情報等を登録してください。

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

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。いずれか一つでも受付期間中に完了していない場合、出願を受理することはできません。

(2) 入学検定料の支払い

入学検定料 30,000円

「検定料の支払い」画面で以下の①～④の中から支払方法を選択してください。クレジットカード以外の支払い方法は、入金が確認されるまでに2時間程度かかる場合があります。

- ①クレジットカード ②コンビニエンスストア ③金融機関 ATM (Pay-easy)
- ④ネットバンキング
- ・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出願書類の受理後は、既納の入学検定料は返還しません。

【入学検定料の免除について】

本学では、「東日本大震災」、「平成28年熊本地震」、「平成30年7月豪雨」、「平成30年北海道胆振東部地震」、「令和元年台風第15号及び第19号」及び令和2年4月以降に発生した災害により災害救助法の適用となる地域の被災者で、本学が実施する選抜試験を志願する方に対し、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照会してください。

免除申請書類等の詳細については、本学ホームページ

(<https://www.yamanashi.ac.jp/examination/3787>) で確認してください。

(3) 出願書類等

次の書類等を一括して出願期間内に提出してください。

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。

なお、一度受理した出願書類は、いかなる理由があっても返却しません。

	提出書類	該当学科		摘要
		土木環境工学科	先端材料理工学科	
①	郵便切手貼付用紙 (受験票等送付用)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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)を過不足なく貼ってください。
②	成績証明書	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	出身校長等が作成したものを作成してください。
③	卒業見込証明書	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	出身校長等が作成したものを作成してください。
④	推薦書	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	本学所定の『推薦書(様式1)』により出身校長等が作成したものを作成してください。本様式は本学ホームページ*よりダウンロードできます。
⑤	研究計画書	<input type="radio"/>		本学ホームページ*から『研究計画書(様式2)』をダウンロードし、パソコンで作成後、印刷して提出してください。
⑥	履歴書	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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『履歴書』を提出してください。
⑦	住民票 (国籍が日本国外の方のみ)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	住民登録をしている方は、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。 住民登録をしていない方は、旅券の写し(顔写真のページと、既に来日している場合は入国日が分かるページ)を提出して下さい。
⑧	その他	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	改姓により各証明書等の氏名が異なっている場合は、『戸籍抄本』を提出してください。

*様式1、2は、出願期間前から次の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

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

【留意事項】

- ① 登録した出願情報及び出願書類の内容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・連絡先を除き、登録した出願情報の内容の変更は認めません。また出願書類の返却及び内容変更も認めません。
- ③ 登録した出願情報及び出願書類の内容が事実と相違していた場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- ④ Web出願サイトの登録において、「志願者連絡先」には、出願時から入学手続完了時までの間、本学からの照会・通知等を確実に受信できる住所・電話番号を登録してください。なお、出願後、「志願者連絡先」に変更があった場合は、速やかに教学支援部入試課へ連絡してください。(氏名・受験番号・志望学科・変更した内容を明記したものを郵送してください。)

(4) 出願期間

令和3年5月24日（月）～5月31日（月）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、出願の受け付けはできません。

(5) 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『出願書類等チェックリスト』（提出不要）を印刷し、出願書類が全て揃っているか確認後、提出してください。
- ② 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』を各自で用意した角形2号封筒（24cm×33.2cm）に貼付してください。
- ③ 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郵送してください。

(6) 出願書類等の提出先及び出願全般に関する照会先

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

(7) 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

病気・負傷や障害等により、受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、事前に教学支援部入試課までご相談ください。

4 入学試験における感染症対応について

本学では入学試験当日において、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ・麻疹・水痘など）に罹患して治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがあるため受験できません。

なお、受験できない場合の追・再試験や別室受験等の特別措置及び入学検定料の返還は行いませんので、万全の態勢で試験当日を迎えるよう、体調管理には十分注意してください。

ただし、新型コロナウイルス感染症への対応については、受験票に同封しますので、ご確認ください。

5 選抜方法

(1) 選抜は次の方法で行います。

【土木環境工学科】

学業成績、人物がともに優れ、かつ志望学科への入学の意志が強い方について、成績証明書、推薦書及び事前に提出した研究計画書に基づいた面接の結果を総合し、合格者を決定します。

【先端材料理工学科】

学業成績、人物がともに優れ、かつ志望学科への入学の意志が強い方について、成績証明書、推薦書及び口述試験の結果を総合し、合格者を決定します。

(2) 面接、口述試験は次の要領で行います。

(ア) 日時及び集合場所等

試験日 令和3年6月12日（土）

学 科	集合時刻及び場所	試験時間
土 木 環 境 工 学 科	8時45分 甲府東キャンパス A-2号館1階ロビー	9時～13時：面接
先 端 材 料 理 工 学 科	8時45分 甲府東キャンパス A-2号館1階ロビー	9時～13時：口述試験

(注) 遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り、受験を認めます。

なお、試験の終了時刻は受験者数により変わることがあります。

集合場所については、17ページの山梨大学（甲府キャンパス）建物配置図を参照してください。

(イ) 試験内容

学 科	試 験	内 容
土 木 環 境 工 学 科	面 接	研究計画書に関する内容、土木環境工学の基礎的事項、志望動機、適性、一般常識
先 端 材 料 理 工 学 科	口述試験	これまでの専門分野（材料工学系、化学系、電気電子工学系、機械工学系）の基礎的事項と志望動機

(ウ) 配 点

学 科	成績証明書	面接	合計
土 木 環 境 工 学 科	50	50	100

学 科	成績証明書 出願書類	口述試験	合計
先 端 材 料 理 工 学 科	適否	100	100

6 合格者の発表

日 時：令和3年6月18日（金）16時頃

発表方法：甲府東キャンパスA－2号館正面入口に掲示するとともに本学ホームページ（https://www.yamanashi.ac.jp/examination_list）にも掲載します。（電話等による合否や受験番号の問い合わせには応じられません）

また、合格者には、合格者発表当日に合格通知書を発送します。

最終的な確認は、合格通知書で行ってください。

7 入学手続

(1) 入学手続期間

令和4年2月10日（木）～2月16日（水）

【留意事項】

- ① 入学手続関係書類は、別途令和3年12月下旬までに発送します。
- ② 入学手続期間内に入学手続を完了しなかった場合は、本学への入学の意思がなく入学を辞退したものとして取り扱います。
- ③ 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) 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。
- ・入学料の免除又は徴収猶予の申請を希望する方は、合格者に送付する入学手続関係書類を参照してください。

8 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、改定時から新たな金額が適用されます。
- ・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、別途通知します。
- ・授業料の免除又は徴収猶予の申請を希望する方は、合格者に送付する入学手続関係書類を参照してください。

9 その他の経費

(1) 「学生保険」保険料

授業中や課外活動等、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・臨床実習等での不慮の事故等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います。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

上記保険料の他に後援会費、同窓会費及び学友会費等を含め、40,000円（2年間分）程度の経費が必要です。（教材費は含みません。）

なお、これらの経費については、今後変更することがあります。

10 単位認定

本学に編入学した方の入学前に履修した授業科目及びその修得単位数については、審査の上、その一部を本学において開設する授業科目及びその修得単位数として、次のとおり認定します。なお、出身学校での履修状況によっては、卒業までに要する期間が2年を超える場合もあります。※出身学校で修得した単位の認定は、令和4年3月に提出していただく「出身学校の成績証明書」及び「シラバス（授業内容）」に基づいて行います。出身学校で修得した単位がすべて認定されるとは限りません。認定単位が少ない場合や、卒業に必要な単位の科目の開講時限が重なっている場合などは、卒業までに要する期間が2年を超える場合もあります。

- ・短期大学又は高等専門学校において履修した授業科目及びその修得単位については、審査の上、全学共通教育科目の人間形成科目部門を2単位、語学教育科目部門を8単位、情報・数理教育科目部門を2単位、教養教育科目部門を10単位計22単位と学部基礎ゼミ2単位を一括認定します。専門科目は、審査の上、55単位までを認定します。

11 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の保護に関する法律」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、その他の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、一部の業務を本学から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又は一部を提供します。

12 その他の

奨学金を希望する方は、合格者発表後、教学支援部学生支援課（電話：055-220-8053）へ照会してください。

一般選拔學生募集要項

1 募集人員

学 科	募集人員
機 械 工 学 科	10人
メカトロニクス工学科	若干人
電 気 電 子 工 学 科	5人
コンピュータ理工学科	5人
土 木 環 境 工 学 科	若干人
応 用 化 学 科	若干人
先 端 材 料 理 工 学 科	若干人

(注) 編入年次は、3年次とします。

2 出願資格

次の各号のいずれかに該当する方

- (1) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第108条に定める短期大学において、本学の志望学科と関連の深い学科を卒業した方又は令和4年3月までに卒業見込みの方
- (2) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第83条に定める大学において、本学の志望学科と関連の深い学科に2年以上（休学期間を除く。）在学し、80単位以上修得した方又は令和4年3月までに修得見込みの方（令和4年3月末に2年以上の在学となる方を含む。）
- (3) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第115条に定める高等専門学校において、本学の志望学科と関連の深い学科を卒業した方又は令和4年3月までに卒業見込みの方
- (4) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第58条に定める高等学校等専攻科において、本学の志望学科と関連の深い学科の課程（修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を修了した方又は令和4年3月修了見込みの方
- (5) その他、本学において、これらと同等以上の学力があると認めた方

【注1】上記(4)及び(5)の資格により入学を志願しようとする方は、事前に出願資格の審査を行いますので、提出書類等について令和3年5月7日（金）までに教学支援部入試課（電話：055-220-8046）に照会してください。

【注2】在学中又は卒業した学科が、本学の志望学科との関連が深いかどうか相談したい場合は、令和3年5月17日（月）までに、工学域支援課教務グループ（電話：055-220-8738）へ照会してください。なお、期限を過ぎての照会については回答できません。また、照会の際には成績証明書とシラバスを用意してください。

3 出願手続

(1) 出願方法

次のURLからアクセスし、画面の案内に従って出願情報等を登録してください。

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

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。いずれか一つでも受付期間中に完了していない場合、出願を受理することはできません。

(2) 入学検定料の支払い

入学検定料 30,000円

「検定料の支払い」画面で以下の①～④の中から支払方法を選択してください。クレジットカード以外の支払い方法は、入金が確認されるまでに2時間程度かかる場合があります。

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

- ・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出願書類の受理後は、既納の入学検定料は返還しません。

【入学検定料の免除について】

本学では、「東日本大震災」、「平成28年熊本地震」、「平成30年7月豪雨」、「平成30年北海道胆振東部地震」、「令和元年台風第15号及び第19号」及び令和2年4月以降に発生した災害により災害救助法の適用となる地域の被災者で、本学が実施する選抜試験を志願する方に対し、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照会してください。

免除申請書類等の詳細については、本学ホームページ

(<https://www.yamanashi.ac.jp/examination/3787>) で確認してください。

(3) 出願書類等

次の書類等を一括して出願期間内に提出してください。

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。
なお、一度受理した出願書類は、いかなる理由があっても返却しません。

	提出書類	摘要
①	郵便切手貼付用紙 (受験票等送付用)	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）を過不足なく貼ってください。
②	成績証明書	出身校長等が作成したものを提出してください。
③	卒業（見込）証明書等	出身校長等が作成したものを提出してください。 「2 出願資格」(2)に該当する方は不要です。
④	在学証明書	「2 出願資格」(2)に該当する方 出身校長等が作成したものを提出してください。 (休学期間がある場合は、休学期間が記載されているもの。)
⑤	単位取得（見込）証明書 (又は履修登録科目確認表)	「2 出願資格」(2)に該当する方
⑥	履歴書	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『履歴書』を提出してください。
⑦	住民票 (国籍が日本国外の方のみ)	住民登録をしている方は、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。住民登録をしていない方は、旅券の写し（顔写真のページと、既に来日している場合は入国日が分かるページ）を提出してください。
⑧	その他	改姓により各証明書等の氏名が異なっている場合は、『戸籍抄本』を提出してください。

【留意事項】

- ① 登録した出願情報及び出願書類の内容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・連絡先を除き、登録した出願情報の内容の変更は認めません。また出願書類の返却及び内容変更も認めません。
- ③ 登録した出願情報及び出願書類の内容が事実と相違していた場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- ④ Web 出願サイトの登録において、「志願者連絡先」には、出願時から入学手続完了時までの間、本学からの照会・通知等を確実に受信できる住所・電話番号を登録してください。
なお、出願後、「志願者連絡先」に変更があった場合は、速やかに教学支援部入試課へ連絡してください。(氏名・受験番号・志望学科・変更した内容を明記したものをお郵送してください。)

(4) 出願期間

令和3年5月24日（月）～5月31日（月）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、出願の受け付けはできません。

(5) 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『出願書類等チェックリスト』（提出不要）を印刷し、出願書類が全て揃っているか確認後、提出してください。
- ② 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』を各自で用意した角形2号封筒（24cm×33.2cm）に貼付してください。
- ③ 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郵送してください。

(6) 出願書類等の提出先及び出願全般に関する照会先

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

(7) 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

病気・負傷や障害等により、受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、事前に教学支援部入試課までご相談ください。

4 入学試験における感染症対応について

本学では入学試験当日において、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ・麻疹・水痘など）に罹患して治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがあるため受験できません。

なお、受験できない場合の追・再試験や別室受験等の特別措置及び入学検定料の返還は行いませんので、万全の態勢で試験当日を迎えるよう、体調管理には十分注意してください。

ただし、新型コロナウイルス感染症への対応については、受験票に同封しますので、ご確認ください。

5 選抜方法

(1) 学業成績、人物がともに優れ、かつ志望学科への入学の意志が強い方について、成績証明書及び本学が実施する筆記試験、口述試験の結果を総合し、合格者を決定します。

(2) 筆記試験、口述試験は次の要領で行います。

(ア) 日時及び集合場所等

試験日 令和3年6月12日（土）

学 科	集合時刻及び場所	試験時間
機 械 工 学 科	8時45分 甲府東キャンパス A-2号館1階ロビー	9時～13時： 筆記試験及び口述試験
メカトロニクス工学科 電気電子工学科 コンピュータ理工学科 土木環境工学科	8時45分 甲府東キャンパス A-2号館1階ロビー	9時～17時： 筆記試験及び口述試験
応用化学科	8時45分 甲府西キャンパス 総合研究棟1階ロビー	9時～13時：口述試験
先端材料理工学科	8時45分 甲府東キャンパス A-2号館1階ロビー	9時～13時：口述試験

(注) 遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り、受験を認めます。ただし、筆記試験については終了時刻は変更しません。

なお、試験の終了時刻は受験者数により変わることがあります。

集合場所については、17ページの山梨大学（甲府キャンパス）建物配置図を参照してください。

(イ) 試験内容

筆記試験

学 科	科 目
機 械 工 学 科	材料力学、機械力学、熱力学、水力学、金属材料から3科目を選択解答
メカトロニクス工学科	材料力学、機械力学、電子回路、デジタル回路、ソフトウェア、情報数学（離散数学）から3科目を選択解答
電 气 電 子 工 学 科	電磁気学、電気回路、電子回路（アナログ）
コンピュータ理工学科	プログラミング、計算機アーキテクチャ、情報数学から2科目を選択解答
土 木 環 境 工 学 科	構造力学、水理学、土質力学

口述試験

学 科	内 容
機 械 工 学 科	機械工学に関する専門分野の基礎的事項、志望動機、卒業研究内容、将来の希望・進路
メカトロニクス工学科	メカトロニクス（機械・電気・情報）工学に関する専門分野の基礎的事項、意欲、適性
電 気 電 子 工 学 科	電気電子工学の基礎的事項、志望動機、適性、一般常識
コンピュータ理工学科	コンピュータ理工学に関する専門分野の基礎的事項、意欲、コミュニケーション力、思考力
土 木 環 境 工 学 科	土木環境工学の基礎的事項、志望動機、適性、一般常識
応 用 化 学 科	志望動機、適性、及び専門基礎（物理化学、分析化学、無機化学、有機化学）と化学英語の知識
先 端 材 料 理 工 学 科	これまでの専門分野（材料工学系、化学系、電気電子工学系、機械工学系）の基礎的事項と志望動機

(ウ) 配 点

学 科	成績証明書	口述試験	筆記試験	合 計
機 械 工 学 科	30	※	300	330
メカトロニクス工学科	50	※	300	350
電 気 電 子 工 学 科	100		300	400
コンピュータ理工学科	50	50	400	500
土 木 環 境 工 学 科	50	50	300	400
応 用 化 学 科	50	150		200
先 端 材 料 理 工 学 科	50	150		200

※口述試験の評価については、複数の面接員で評価し、適否を決定します。否の場合は、成績証明書と筆記試験の合計点にかかわらず不合格となります。

6 合格者の発表

日 時：令和3年6月18日（金）16時頃

発表方法：甲府東キャンパスA-2号館正面入口に掲示するとともに本学ホームページ（https://www.yamanashi.ac.jp/examination_list）にも掲載します。（電話等による合否や受験番号の問い合わせには応じられません）

また、合格者には、合格者発表当日に合格通知書を発送します。

最終的な確認は、合格通知書で行ってください。

7 入学手続

(1) 入学手続期間

令和4年2月10日（木）～2月16日（水）

【留意事項】

- ① 入学手続関係書類は、別途令和3年12月下旬までに発送します。
- ② 入学手続期間内に入学手続を完了しなかった場合は、本学への入学の意思がなく入学を辞退したものとして取り扱います。

③ 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) 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。
- ・入学料の免除又は徴収猶予の申請を希望する方は、合格者に送付する入学手続関係書類を参照してください。

8 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、改定時から新たな金額が適用されます。
- ・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、別途通知します。
- ・授業料の免除又は徴収猶予の申請を希望する方は、合格者に送付する入学手続関係書類を参照してください。

9 その他の経費

(1) 「学生保険」保険料

授業中や課外活動等、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・臨床実習等での不慮の事故等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います。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

上記保険料の他に後援会費、同窓会費及び学友会費等を含め、40,000円（2年間分）程度の経費が必要です。（教材費は含みません。）

なお、これらの経費については、今後変更することがあります。

10 単位認定

本学に編入学した方の入学前に履修した授業科目及びその修得単位数については、審査の上、その一部を本学において開設する授業科目及びその修得単位数として、次のとおり認定します。なお、出身学校での履修状況によっては、卒業までに要する期間が2年を超える場合もあります。

※出身学校で修得した単位の認定は、令和4年3月に提出していただく「出身学校の成績証明書」及び「シラバス（授業内容）」に基づいて行います。出身学校で修得した単位がすべて認定されるとは限りません。認定単位が少ない場合や、卒業に必要な単位の科目の開講时限が重なっている場合などは、卒業までに要する期間が2年を超える場合もあります。

- (1) 大学、短期大学又は高等専門学校において履修した授業科目及びその修得単位については、審査の上、全学共通教育科目の人間形成科目部門を2単位、語学教育科目部門を8単位、情報・数理教育科目部門を2単位、教養教育科目部門を10単位計22単位と学部基礎ゼミ2単位を一括認定します。専門科目は、審査の上、55単位までを認定します。
- (2) 大学、短期大学又は高等専門学校以外の教育施設等において履修した授業科目及びその修得単位については、審査の上、全学共通教育科目は22単位まで、学部基礎ゼミは2単位まで、専門科目は55単位までを認定します。

11 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の保護に関する法律」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。

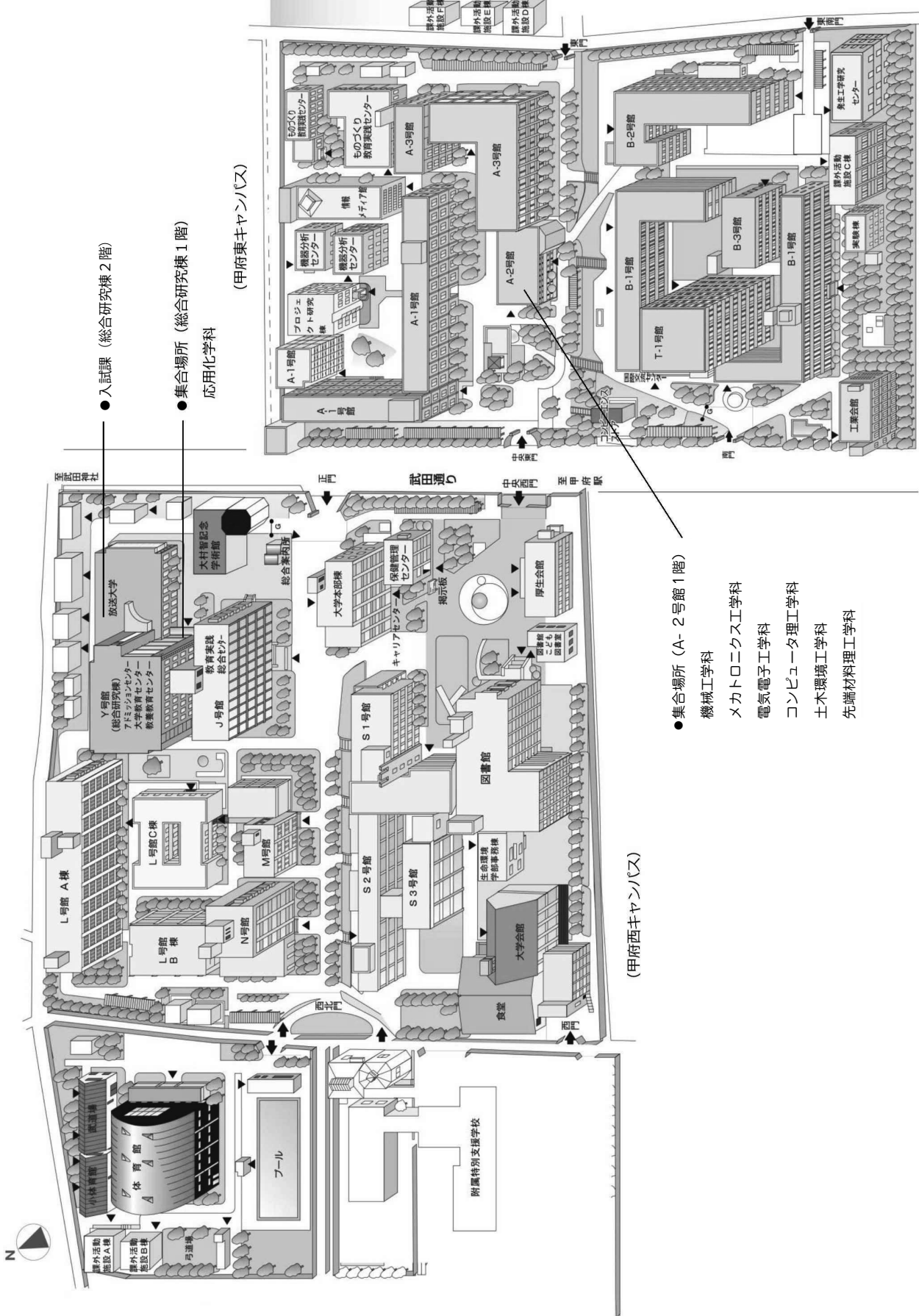
- (1) 出願にあたって知り得た氏名、住所、その他の個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続業務、④統計調査を行うために利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法検討資料作成のために利用します。
- (3) 入学者については、知り得た個人情報を①教務関係（学籍、修学指導等）、②学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請等）、③授業料徴収に関する業務を行うために利用します。

なお、上記業務の利用にあたり、一部の業務を本学から当該業務の委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行なうことがあります。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又は一部を提供します。

12 その他

奨学金を希望する方は、合格者発表後、教学支援部学生支援課（電話：055-220-8053）へ照会してください。

山梨大学（甲府キャンパス）建物配置図



大学・学部・学科等紹介

関連ウェブサイトの紹介



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3年分の3年次編入学試験の筆記試験問題も公表しています。

▼ **進路・就職支援** (https://www.yamanashi.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>)

メカトロニクス工学科 (<https://www.jm.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>)

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.srz.yamanashi.ac.jp>)

各研究センター

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

▼ **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>)

▼ **大学院総合研究部附属地域防災・マネジメント研究センター** (<http://desire.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
「成績証明書・卒業見込証明書」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、早めに出身学校等に申請手続をしてください。「推薦書」・「研究計画書」などの様式は、出願期間前から本学ホームページより取得可能です。
- ⑤市販の角形2号封筒・郵便切手※
封筒は出願書類の送付に必要です。切手は各募集要項に記載の金額を過不足なく用意してください。
※切手の代金は入試区分によって違いますので、各募集要項で確認してください。
- ⑥写真
3ヶ月以内に撮影した正面半身、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 出願情報の登録 ※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(入試区分、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クレジットカード、②コンビニエンスストア、③金融機関ATM(Pay-easy)、④ネットバンキングのいずれかの支払方法を選択し、入学検定料をお支払いください。クレジットカード以外の支払い方法は、入金が確認されるまで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・提出(出願期間内必着)

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郵便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

山梨大学（甲府キャンパス）案内図

甲府駅下車、北口から徒歩約 15 分

甲府駅下車、北口からバス（「武田神社」または「積翠寺」行き）で約 5 分「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下さい。

受験番号	※
------	---

推 薦 書

令和 年 月 日

山 梨 大 学 長 殿

学 校 名

学校長氏名

職印

下記の者は、貴大学工学部の 3 年次編入学試験推薦選抜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、本試験に合格した場合は貴大学工学部へ入学することを確約いたします。

記

氏名_____

昭和 年 月 日生
平成
令和 年 月 卒業見込

志望学科	工学科	学業成績に基づく順位	位／人
人物・生活態度	項目		評 價
	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



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) 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
- (2) 推薦理由については、推薦する根拠ができるだけ客観的・具体的的事実に基づき、「人物・生活態度」の評価も絡めながら記入してください。
- (3) 受験番号欄は大学側で記入します。

研 究 計 画 書

受験番号	※	氏名		備考	
------	---	----	--	----	--

※受験番号は大学側で記入します。

次の内容を、図等を含み指定する枚数で、この様式に基づいてパソコンで作成してください。本留意事項（斜体の文章）は、研究計画書の作成時には削除すること。

【土木環境工学科】

「入学したら何を研究したいか」及び「高等専門学校での研究の準備・進捗状況」について2ページ
(両面1枚)