# 2 前 期 募 集

# 推薦特別選抜学生募集要項

現在、科学技術の進展と広がりは著しく、社会的要請として既存の学問体系の枠を超えた学際的学問分野及び新研究 分野の創造が望まれています。

この視点から、本修士課程(工学領域)では、特色ある教育と研究の場の提供をめざして、各専門分野または各専門分野を超えた学問・研究に取り組む積極的、意欲的な学生を対象に口述試験及び出願書類の審査による特別選抜を実施します。

## 1 募集人員

専 攻 名	募集人員
機械システム工学専攻	22人
コンピュータ・メディア工学専攻	18人
応用化学専攻	17人
生命工学専攻	11人
人間システム工学専攻	12人
合 計	80人

## 2 出願資格

次の各号のいずれかに該当する方で、出身大学等において優秀な成績を修め指導教員等から本人の能力について推薦を得られる方、かつ、合格後に入学することを確約できる方

- (1) 学校教育法 (昭和 22 年法律第 26 号) 第 83 条に定める大学を卒業した方又は平成 27 年 3 月 (平成 26 年 10 月入学 希望者は、平成 26 年 9 月) までに卒業見込みの方
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された方又は短期大学若しくは高等専門学校の専攻科を 平成27年3月(平成26年10月入学希望者は、平成26年9月)までに修了見込みの方で、平成27年3月(平成 26年10月入学希望者は、平成26年9月)までに同法の規定により学士の学位を授与される見込みの方
- (3) 外国において学校教育における 16年の課程を修了した方又は平成 27年3月(平成 26年10月入学希望者は、平成 26年9月)までに修了見込みの方
- (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされる ものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学 大臣が別に指定するものの当該課程を修了した方又は平成27年3月(平成26年10月入学希望者は、平成26年9 月)までに修了見込みの方
- (5) 文部科学大臣が大学院の入学に関し、大学を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方(各省庁の「大学校」等を卒業(修了)した方)
- (6) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。) で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した方又は平成27年3月(平成26年 10月入学希望者は、平成26年9月)までに修了見込みの方
- (7) 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し所定の単位を優れた成績をもって修得したものと大学院において認めた方
- 【注】上記の(7)により入学を志願しようとする方については、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5月14日(水)までに教学支援部入試課に問い合わせてください。

#### 3 出願手続

- (1) 出願期間:平成26年6月9日(月)~6月13日(金)(期間厳守)
  - ア 本要項添付の「出願用封筒」を使用してください。
  - イ 持参の場合は、出願期間中の毎日 9 時から 16 時 30 分の間に受け付けます。
  - ウ 郵送の場合は、書留速達郵便とし、6月11日(水)の消印まで有効とします。

## 外国人(留学生)の出願資格の審査

外国人(留学生)で入学を志願する方については、事前に出願資格の審査を行います。

出願資格の審査に必要な出願書類等(入学検定料を除く。)を取りそろえ、5月12日(月)から5月16日(金)までの間に必着するよう教学支援部入試課に提出してください。ただし、郵送の場合は、書留速達郵便とし、5月14日(水)の消印まで有効とします。

なお、出願時点において、「2 出願資格」(1)の出願資格で志願する方(国費、政府派遣、私費を問いません。) については、出願資格の審査を免除します。

また、研究生(国費、政府派遣、私費)及び昨年度までの出願者で、既に本学において事前審査等を受けた方については、免除する場合がありますので、事前に教学支援部入試課にお問い合わせください。

なお、出願資格の審査結果は、5月23日(金)までに通知します。

(2) 提出先: 〒400-8510 甲府市武田四丁目4-37

山梨大学教学支援部入試課 電話 055-220-8046

## 4 出願書類等

入学を志願する方は、下記の(1)志願者全員が提出する書類等、(2)特定の専攻を志願する方が提出する書類等、

- (3) 該当する志願者のみ提出する書類等を確認し、必要な書類等を全て揃えて提出してください。
- (1) 志願者全員が提出する書類等

出願書類等	摘     要
①検定料受付 証明書貼付票 (入学検定料 30,000円)	振込手続の際は、 <u>必ず金融機関(銀行又は郵便局)の領収印を押印した「検定料受付証明書」</u> を受領し、出願時に「検定料受付証明書貼付票」に「検定料受付証明書」(原本)を貼り付けて、提出してください。(【入学検定料払込等についての注意事項】参照)
②入学志願票 受験票	入学志願票については、別紙様式1(裏面にも)に必要事項を記入してください。 写真は、出願前3か月以内に撮影した正面上半身無帽のものを指定欄に貼り付けてくだ さい。
③成績証明書	出身大学長等が作成したものを提出してください。
④卒業(見込) 証明書	・出身大学長等が作成したものを提出してください。 ・出願資格の(2)により入学を志願する方は、学位授与証明書・学位授与申請受理証明書(大学評価・学位授与機構が発行したもの)、又は学位授与申請予定証明書(在籍学校長が発行したもの)を提出してください。 ・本学を卒業見込みの方は不要です。
⑤推 薦 書	・出身大学等の指導教員等の推薦書(別紙様式 2)を厳封して提出してください。 ・人間システム工学専攻を除く各専攻では、本学を卒業した方及び卒業見込みの方の場合に、②の入学志願票の指導教員欄の押印をもって、本書類に代えることができます。
⑥志望理由書	別紙様式3を提出してください。
⑦研究計画書	別紙様式4を提出してください。
8入 学 願 書 提 出 者 票 あ て 名 票	本要項添付のものに、必要事項を記入してください。
⑨返信用封筒	本要項添付のものに、あて先を明記し、362円切手を貼り付けてください。 持参する方は不要です。

#### (2) 特定の専攻を志願する方が提出する書類等

出願書類等	摘    要
⑩ TOEIC 又は TOEFL の成績	機械システム工学専攻、コンピュータ・メディア工学専攻、応用化学専攻、人間システム工学専攻への入学を志願する方は、下記のうちいずれかの書類を提出してください。なお、出願時に提出できない場合は、試験当日に必ず原本を持参してください。 (1)TOEIC を受験された方は、TOEIC 公開テストの公式認定証 (Official Score Certificate) 又は TOEIC-IP テストのスコアレポートの写しを提出してください。ただし、いずれも平成 23 年7月以降に受験したものに限ります。なお、原本を試験当日に持参してください。 (2)TOEIC 公開テスト又は TOEIC-IP テストを未受験の方で、TOEFL-iBT 又は TOEFL-PBT を受験されたことのある方は、その成績をもって代用することができます。受験者用控えスコア (Examinee Score Report) の写しを提出してください。ただし、いずれも平成 23 年7月以降に受験したものに限ります。なお、原本を試験当日に持参してください。

#### (3) 該当する志願者のみ提出する書類等

出願書類等	摘
⑪住 民 票	国籍が日本国以外の方で、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、旅券の写しを提出してください。
⑫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。

#### 【入学検定料払込等についての注意事項】

## 1. (国内出願) 日本国内で送金する場合

本要項添付の「指定振込用紙」を使用し、金融機関(銀行又は郵便局)の<u>窓口で</u>振込んでください。 (ATMでの振込は不可)

#### 2. (国外出願) 日本国外から送金する場合

送金時に必要な手数料(①振込銀行手数料【海外銀行分】と②支払銀行手数料【山梨中央銀行】の両方)は、全額 志願者本人が負担し、必ず本学の口座に入学検定料 30,000 円が入金されるように送金してください。また、振込銀行が支払銀行の【山梨中央銀行】に直接送金できない場合、仲介する銀行の手数料も必要になります。

	志願	者 負 担 分	
①振込銀行手数料 【海外銀行分】		日本への送金分	
	入学検定料	②支払銀行手数料	③仲介銀行手数料
【4時~上海(1))】	30,000 円	2,500円【山梨中央銀行分】	【仲介銀行分】

#### 【振込方法】

送金種類:電信送金 支払方法:銀行振込

送金額:30,000 円+①振込銀行手数料+②支払銀行手数料2,500 円+③仲介銀行手数料

※1 手数料は、すべて依頼人負担であることを伝えてください。

※2 ①および③は取扱銀行により異なりますので、送金をおこなう銀行で確認してください。

## 【振込口座】

銀行名:山梨中央銀行武田通支店 住所:山梨県甲府市武田二丁目11-1 金融機関コード: YCHBJPJT

預金種別:普通預金 口座番号:630186 口座名義:国立大学法人 山梨大学(山梨県甲府市武田四丁目4-37)

- ※ 送金後、必ず外国送金依頼書のコピーを出願書類とともに提出してください。
- ※ 日本国外からの送金は、入金確認作業等に時間がかかるため、出願期間までに入金確認ができるよう<br/>
  早めに振込をしてください。
- ※ <u>入金額が不足している場合は、出願を受付することができません。</u>また、入金額が超過している場合は返金することはできません。

出願書類の提出にあたっては、次の事項に注意してください。

- (1) 出願に先だって、希望する指導教員と事前打合せを十分に行ってください。 (指導教員の連絡先については、教学支援部入試課に照会してください。)
- (2) 出願書類の受付後は、書類の返却及び入学検定料の返還はしません。
- (3) 出願手続等に不明の点があれば、教学支援部入試課に照会してください。
- (4) 出願手続後は、記載事項の変更は認められません。
- (5) 提出書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、入学を取り消すことがあります。
- (6) 外国人(留学生)の提出書類中、英語以外の外国語で書かれた証明書等には、その日本語訳を添付してください。

## 5 選抜方法

入学者の選抜にあたっては、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

#### (1) 口述試験

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表の内容に関して試問します。

なお、口頭発表にはOHP原稿又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (プレゼンテーション用ソフトウエア等を利用する方は、ノートパソコンを持参してください。)

なお、コンピュータ・メディア工学専攻の口頭発表においては、プレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。

#### · 口述試験時間

専 攻 名	口頭発表時間	試問時間	備考
機械システム工学専攻	10分	5分	書類選考により口述試験を短縮 する場合があります。
コンピュータ・メディア工学専攻	10分	15分	書類審査の結果、口述試験を免除する場合があります。
応用化学専攻	5分	7分	
生命工学専攻	10分	5分	
人間システム工学専攻	10分	5分	

#### (2) 出願書類の審査

## 【配点】

機械システム工学専攻、コンピュータ・メディア工学専攻、応用化学専攻、人間システム工学専攻は、出願書類の審査は TOEIC 又は TOEFL の成績を含みます。

	専	政	Ž	名		口述試験	出願書類	合 計
機構	戒シ	ステ	ムエ	学 専	享 攻	100	適・否	100
コン	ピュー	-タ・メ	ディン	ア工学	専攻	適・否	適・否	
応	用	化	学	専	攻	100	適・否	100
生	命	エ	学	専	攻	100	適・否	100

専 攻	名	口述試験	出願	書類	合 計
人間システム	工学専攻	70	(成績証明書) 20	(外国語) 10 (注)	100

(注) 出願時に提出された TOEIC もしくは TOEFL の成績を 10 点満点で換算し、得点とします。

# 6 試験日時及び場所

#### (1) 試験日時

機械システム工学専攻、コンピュータ・メディア工学専攻

試 験 日	13時30分~
平成26年7月5日(土)	口 述 試 験

応用化学専攻、生命工学専攻、人間システム工学専攻

試 験 日	9時30分~
平成26年7月5日(土)	口述試験

## (2) 試験場

①機械システム工学専攻、コンピュータ・メディア工学専攻、生命工学専攻、人間システム工学専攻

: 山梨大学 各専攻会議室等

(試験開始20分前までに甲府東キャンパスA-2号館1階ロビーに集合してください。)

- ②応用化学専攻
  - : 山梨大学甲府西キャンパス 総合研究棟内

(試験開始20分前までに総合研究棟1階ロビーに集合してください。)

# 自己推薦特別選抜学生募集要項

本修士課程(工学領域)では、特色ある教育と研究の場を学外にも門戸を広げて提供することをめざして、各専門分野または各専門分野を超えた学問・研究に意欲的に励むことができ、かつ今後の積極的な研究学習の取り組みに対して特に明確な自己推薦ができる学生を対象に口述試験及び出願書類の審査による特別選抜を実施します。

## 1 募集人員

専 攻 名	募集人員
機械システム工学専攻	若干人
生命工学専攻ワイン科学コース(ワイン人材生涯養成拠点)	若干人
人間システム工学専攻	若干人

## 2 出願資格

次の各号のいずれかに該当する方、かつ、合格後に入学することを確約できる方

- (1) 学校教育法 (昭和 22 年法律第 26 号) 第 83 条に定める大学を卒業した方又は平成 27 年 3 月 (平成 26 年 10 月入学 希望者は、平成 26 年 9 月) までに卒業見込みの方
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された方又は短期大学若しくは高等専門学校の専攻科を 平成27年3月(平成26年10月入学希望者は、平成26年9月)までに修了見込みの方で、平成27年3月(平成 26年10月入学希望者は、平成26年9月)までに同法の規定により学士の学位を授与される見込みの方
- (3) 外国において学校教育における 16 年の課程を修了した方又は平成 27 年 3 月 (平成 26 年 10 月入学希望者は、平成 26 年 9 月) までに修了見込みの方
- (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされる ものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学 大臣が別に指定するものの当該課程を修了した方又は平成27年3月(平成26年10月入学希望者は、平成26年9月)までに修了見込みの方
- (5) 文部科学大臣が大学院の入学に関し、大学を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方(各省庁の「大学校」等を卒業(修了)した方)
- (6) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。) で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した方又は平成27年3月(平成26年 10月入学希望者は、平成26年9月)までに修了見込みの方
- (7) 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し所定の単位を優れた成績をもって修得したものと大学院において認めた方
- 【注】上記の(7)により入学を志願しようとする方については、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5月14日(水)までに教学支援部入試課に問い合わせてください。

## 3 出願手続

- (1) 出願期間:平成26年6月9日(月)~6月13日(金)(期間厳守)
  - ア 本要項添付の「出願用封筒」を使用してください。
  - イ 持参の場合は、出願期間中の毎日9時から16時30分の間に受け付けます。
  - ウ 郵送の場合は、書留速達郵便とし、6月11日(水)の消印まで有効とします。

## 外国人(留学生)の出願資格の審査

外国人(留学生)で入学を志願する方については、事前に出願資格の審査を行います。

出願資格の審査に必要な出願書類等(入学検定料を除く。)を取りそろえ、5月12日(月)から5月16日(金)まで

の間に必着するよう教学支援部入試課に提出してください。ただし、郵送の場合は、書留速達郵便とし、5月14日(水) の消印まで有効とします。

なお、出願時点において、「2 出願資格」(1)の出願資格で志願する方(国費、政府派遣、私費を問いません。) については、出願資格の審査を免除します。

また、研究生(国費、政府派遣、私費)及び昨年度までの出願者で、既に本学において事前審査等を受けた方については、免除する場合がありますので、事前に教学支援部入試課にお問い合わせください。

なお、出願資格の審査結果は、5月23日(金)までに通知します。

(2) 提出先: 〒400-8510 甲府市武田四丁目4-37

山梨大学教学支援部入試課 電話 055-220-8046

# 4 出願書類等

入学を志願する方は、下記の(1)志願者全員が提出する書類等、(2)特定の専攻を志願する方が提出する書類等、

- (3) 該当する志願者のみ提出する書類等を確認し、必要な書類等を全て揃えて提出してください。
- (1) 志願者全員が提出する書類等

出願書類等	摘 要
①検定料受付 証明書貼付票 (入学検定料 30,000円)	振込手続の際は、必ず金融機関(銀行又は郵便局)の領収印を押印した「検定料受付証明書」 を受領し、出願時に「検定料受付証明書貼付票」に「検定料受付証明書」(原本)を貼り 付けて、提出してください。(【入学検定料払込等についての注意事項】参照)
②入学志願票 受 験 票	入学志願票については、別紙様式1 (裏面にも) に必要事項を記入してください。 写真は、出願前3か月以内に撮影した正面上半身無帽のものを指定欄に貼り付けてくだ さい。
③成績証明書	出身大学長等が作成したものを提出してください。
④卒業(見込) 証明書	・出身大学長等が作成したものを提出してください。 ・出願資格の(2)により入学を志願する方は、学位授与証明書・学位授与申請受理証明書(大学評価・学位授与機構が発行したもの)、又は学位授与申請予定証明書(在籍学校長が発行したもの)を提出してください。 ・本学を卒業見込みの方は不要です。
⑤自己推薦書	別紙様式2を提出してください。
⑥志望理由書	別紙様式3を提出してください。
⑦研究計画書	別紙様式4を提出してください。
8入 学 願 書 提 出 者 票 あ て 名 票	本要項添付のものに、必要事項を記入してください。
⑨返信用封筒	本要項添付のものに、あて先を明記し、362円切手を貼り付けてください。 <u>持参する方は不要</u> です。

#### (2) 特定の専攻を志願する方が提出する書類等

出願書類等	摘 要
⑩ TOEIC 又は TOEFL の成績	機械システム工学専攻、人間システム工学専攻への入学を志願する方は、下記のうちいずれかの書類を提出してください。 なお、出願時に提出できない場合は、試験当日に必ず原本を持参してください。 (1)TOEIC を受験された方は、TOEIC 公開テストの公式認定証(Official Score Certificate) 又は TOEIC-IP テストのスコアレポートの写しを提出してください。ただし、いずれも平成 23 年 7 月以降に受験したものに限ります。なお、原本を試験当日に持参してください。 (2)TOEIC 公開テスト又は TOEIC-IP テストを未受験の方で、TOEFL-iBT 又は TOEFL-PBT を受験されたことのある方は、その成績をもって代用することができます。受験者用控えスコア(Examinee Score Report)の写しを提出してください。ただし、いずれも平成 23 年 7 月以降に受験したものに限ります。なお、原本を試験当日に持参してください。

#### (3) 該当する志願者のみ提出する書類等

出願書類等	摘     要
⑪住 民 票	国籍が日本国以外の方で、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、旅券の写しを提出してください。
⑫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。

#### 【入学検定料払込等についての注意事項】

## 1. (国内出願) 日本国内で送金する場合

本要項添付の「指定振込用紙」を使用し、金融機関(銀行又は郵便局)の<u>窓口で</u>振込んでください。 (ATMでの振込は不可)

# 2. (国外出願) 日本国外から送金する場合

送金時に必要な手数料(①振込銀行手数料【海外銀行分】と②支払銀行手数料【山梨中央銀行】の両方)は、全額 志願者本人が負担し、必ず本学の口座に入学検定料 30,000 円が入金されるように送金してください。また、振込銀行が支払銀行の【山梨中央銀行】に直接送金できない場合、仲介する銀行の手数料も必要になります。

	志願	者負担分	
①振等组织手数型		日本への送金分	
①振込銀行手数料 【海外銀行分】	入学検定料	②支払銀行手数料	③仲介銀行手数料
「中ノトがく」「カン	30,000 円	2,500円【山梨中央銀行分】	【仲介銀行分】

#### 【振込方法】

送金種類:電信送金 支払方法:銀行振込

送金額:30,000円+①振込銀行手数料+②支払銀行手数料2,500円+③仲介銀行手数料

※1 手数料は、すべて依頼人負担であることを伝えてください。

※2 ①および③は取扱銀行により異なりますので、送金をおこなう銀行で確認してください。

## 【振込口座】

銀行名:山梨中央銀行武田通支店 住所:山梨県甲府市武田二丁目11-1 金融機関コード: YCHBJPJT

預金種別:普通預金 口座番号:630186 口座名義:国立大学法人 山梨大学(山梨県甲府市武田四丁目4-37)

- ※ 送金後、必ず外国送金依頼書のコピーを出願書類とともに提出してください。
- ※ 日本国外からの送金は、入金確認作業等に時間がかかるため、出願期間までに入金確認ができるよう<u>早めに振</u>込をしてください。
- ※ <u>入金額が不足している場合は、出願を受付することができません。</u>また、入金額が超過している場合は返金することはできません。

出願書類の提出にあたっては、次の事項に注意してください。

- (1) 出願に先だって、希望する指導教員と事前打合せを十分に行ってください。 (指導教員の連絡先については、教学支援部入試課に照会してください。)
- (2) 出願書類の受付後は、書類の返却及び入学検定料の返還はしません。
- (3) 出願手続等に不明の点があれば、教学支援部入試課に照会してください。
- (4) 出願手続後は、記載事項の変更は認められません。
- (5) 提出書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、入学を取り消すことがあります。
- (6) 外国人(留学生)の提出書類中、英語以外の外国語で書かれた証明書等には、その日本語訳を添付してください。

## 5 選抜方法

入学者の選抜にあたっては、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

#### (1) 口述試験

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表の内容に関して試問します。

特に、生命工学専攻ワイン科学コース(ワイン人材生涯養成拠点)においては、目的意識、勉学意識、論理的思考力、 基礎的素養、大学等学部で学習した成果などに着目して総合的に評価します。

なお、口頭発表にはOHP原稿又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (プレゼンテーション用ソフトウエア等を利用する方は、ノートパソコンを持参してください。)

· 口述試験時間

専 攻 名	口頭発表時間	試問時間
機械システム工学専攻	10分	5分
生命工学専攻ワイン科学コース (ワイン人材生涯養成拠点)	10分	10分
人間システム工学専攻	10分	10分

#### (2) 出願書類の審査

## 【配点】

機械システム工学専攻、人間システム工学専攻は、出願書類の審査に TOEIC 又は TOEFL の成績を含みます。

専 攻 名	口述試験	出願書類	合 計
機械システム工学専攻	100	適・否	100
生命工学専攻ワイン科学コース (ワイン人材生涯養成拠点)	70	30	100

専 攻 名	口述試験	出願	書類	合 計
人間システム工学専攻	70	(成績証明書) 20	(外国語) 10 (注)	100

(注) 出願時に提出された TOEIC もしくは TOEFL の成績を 10 点満点で換算し、得点とします。

# 6 試験日時及び場所

## (1) 試験日時

機械システム工学専攻

試 験 日	13時30分~
平成26年7月5日(土)	口 述 試 験

生命工学専攻ワイン科学コース (ワイン人材生涯養成拠点)

試 験 日	9時00分~
平成26年7月5日(土)	口述試験

## 人間システム工学専攻

試 験 日	9時30分~
平成26年7月5日(土)	口述試験

## (2) 試験場

①機械システム工学専攻、人間システム工学専攻

: 山梨大学 各専攻会議室等

(試験開始 20 分前までに甲府東キャンパスA - 2号館 1 階ロビーに集合してください。)

②生命工学専攻ワイン科学コース (ワイン人材生涯養成拠点)

: 山梨大学大学院医学工学総合研究部附属ワイン科学研究センター1 階講義室

(試験開始 20 分前までにワイン科学研究センター 1 階会議室に集合してください。)

# 一般選抜学生募集要項

## 1 募集人員

専 攻 等 名	募集人員
機械システム工学専攻	8人
電気電子システム工学専攻	23人
コンピュータ・メディア工学専攻	9人
土木環境工学専攻	21人
応用化学専攻	8人
生命工学専攻	6人
持続社会形成専攻	12人
人間システム工学専攻	5人
組込み型統合システム開発教育プログラム	9人
国際流域環境科学特別教育プログラム	8人
グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム 〔博士課程教育リーディングプログラム(5年一貫)〕	15人
습 計	124人

## 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 83 条に定める大学を卒業した方又は平成 27 年 3 月 (平成 26 年 10 月入学 希望者は、平成 26 年 9 月) までに卒業見込みの方
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された方又は短期大学若しくは高等専門学校の専攻科を 平成27年3月(平成26年10月入学希望者は、平成26年9月)までに修了見込みの方で、平成27年3月(平成 26年10月入学希望者は、平成26年9月)までに同法の規定により学士の学位を授与される見込みの方
- (3) 外国において学校教育における 16年の課程を修了した方又は平成 27年3月(平成 26年10月入学希望者は、平成 26年9月)までに修了見込みの方
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16年の課程を修了した方
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した方又は平成27年3月(平成26年10月入学希望者は、平成26年9月)までに修了見込みの方
- (6) 文部科学大臣が大学院の入学に関し、大学を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方(各省庁の「大学校」 等を卒業(修了)した方)
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。) で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した方又は平成27年3月(平成26年 10月入学希望者は、平成26年9月)までに修了見込みの方
- (8) 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し所定の単位を優れた成績をもって修得したものと大学院において認めた方
- (9) 大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方で、入学の 時点で22歳に達している方
- 【注】上記の(8)又は(9)により入学を志願しようとする方については、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5月14日(水)までに教学支援部入試課に問い合わせてください。

## 3 出願手続

- (1) 出願期間:平成26年6月9日(月)~6月13日(金)(期間厳守)
  - ア 本要項添付の「出願用封筒」を使用してください。
  - イ 持参の場合は、出願期間中の毎日9時から16時30分の間に受け付けます。
  - ウ 郵送の場合は、書留速達郵便とし、6月11日(水)の消印まで有効とします。

## 外国人(留学生)の出願資格の審査

外国人(留学生)で入学を志願する方については、事前に出願資格の審査を行います。

出願資格の審査に必要な出願書類等(入学検定料を除く。)を取りそろえ、5月12日(月)から5月16日(金)までの間に必着するよう教学支援部入試課に提出してください。ただし、郵送の場合は、書留速達郵便とし、5月14日(水)の消印まで有効とします。

なお、出願時点において、「2 出願資格」(1)の出願資格で志願する方(国費、政府派遣、私費を問いません。) については、出願資格の審査を免除します。

また、研究生(国費、政府派遣、私費)及び昨年度までの出願者で、既に本学において事前審査等を受けた方については、免除する場合がありますので、事前に教学支援部入試課にお問い合わせください。

なお、出願資格の審査結果は、5月23日(金)までに通知します。

(2) 提出先: 〒400-8510 甲府市武田四丁目4-37

山梨大学教学支援部入試課 電話 055-220-8046

# 4 出願書類等

入学を志願する方は、下記の(1)志願者全員が提出する書類等、(2)特定の専攻・プログラムを志願する方が提出する書類等、(3)該当する志願者のみ提出する書類等を確認し、必要な書類等を全て揃えて提出してください。

#### (1) 志願者全員が提出する書類等

出願書類等	摘    要
①検定料受付 証明書貼付票 (入学検定料) 30,000円)	振込手続の際は、 <u>必ず金融機関(銀行又は郵便局)の領収印を押印した「検定料受付証明書」</u> を受領し、出願時に「検定料受付証明書貼付票」に「検定料受付証明書」(原本)を貼り付けて、提出してください。(【入学検定料払込等についての注意事項】参照)
②入学志願票 受験票	入学志願票については、別紙様式1 (裏面にも)に必要事項を記入してください。 写真は、出願前3か月以内に撮影した正面上半身無帽のものを指定欄に貼り付けてくだ さい。
③成績証明書	出身大学長等が作成したものを提出してください。
④卒業(見込) 証明書	・出身大学長等が作成したものを提出してください。 ・出願資格の(2)により入学を志願する方は、学位授与証明書・学位授与申請受理証明書(大学評価・学位授与機構が発行したもの)、又は学位授与申請予定証明書(在籍学校長が発行したもの)を提出してください。 ・本学を卒業見込みの方は不要です。
5入 学 願 書 提 出 者 票 あ て 名 票	本要項添付のものに、必要事項を記入してください。
⑥返信用封筒	本要項添付のものに、あて先を明記し、362円切手を貼り付けてください。 持参する方は不要です。

## (2) 特定の専攻・プログラムを志願する方が提出する書類等

出願書類等	摘     要
⑦ TOEIC 又は TOEFL の成績	電気電子システム工学専攻、コンピュータ・メディア工学専攻、土木環境工学専攻、応用化学専攻、持続社会形成専攻、人間システム工学専攻、組込み型統合システム開発教育プログラム、国際流域環境科学特別教育プログラムへの入学を志願する方は、下記のうちいずれかの書類を提出してください。 なお、出願時に提出できない場合は、試験当日に必ず原本を持参してください。 (1) TOEIC を受験された方は、TOEIC 公開テストの公式認定証 (Official Score Certificate) 又は TOEIC-IP テストのスコアレポートの写しを提出してください。ただし、いずれも平成 23 年 7 月以降に受験したものに限ります。なお、原本を試験当日に持参してください。 (2) TOEIC 公開テスト又は TOEIC-IP テストを未受験の方で、TOEFL-iBT 又は TOEFL-PBT を受験されたことのある方は、その成績をもって代用することができます。受験者用控えスコア (Examinee Score Report) の写しを提出してください。ただし、いずれも平成 23 年 7 月以降に受験したものに限ります。なお、原本を試験当日に持参してください。
⑧志望理由書	電気電子システム工学専攻、コンピュータ・メディア工学専攻、土木環境工学専攻、応用化学専攻、持続社会形成専攻、人間システム工学専攻、組込み型統合システム開発教育プログラム、国際流域環境科学特別教育プログラム、グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラムへ入学を志願する方は、別紙様式2を提出してください。
⑨研究計画書	電気電子システム工学専攻、コンピュータ・メディア工学専攻、土木環境工学専攻、応 用化学専攻、持続社会形成専攻、人間システム工学専攻、組込み型統合システム開発教 育プログラム、国際流域環境科学特別教育プログラム、グリーンエネルギー変換工学特 別教育プログラムへ入学を志願する方は、別紙様式3を提出してください。

#### (3) 該当する志願者のみ提出する書類等

出願書類等	摘      要
⑩住 民 票	国籍が日本国以外の方で、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、旅券の写しを提出してください。
⑪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。

## 【入学検定料払込等についての注意事項】

# 1. (国内出願) 日本国内で送金する場合

本要項添付の「指定振込用紙」を使用し、金融機関(銀行又は郵便局)の $\underline{窓口で}$ 振込んでください。 (ATMでの振込は不可)

## 2. (国外出願) 日本国外から送金する場合

送金時に必要な手数料(①振込銀行手数料【海外銀行分】と②支払銀行手数料【山梨中央銀行】の両方)は、全額 志願者本人が負担し、必ず本学の口座に入学検定料 30,000 円が入金されるように送金してください。また、振込銀行が支払銀行の【山梨中央銀行】に直接送金できない場合、仲介する銀行の手数料も必要になります。

志願者負担分				
①振込銀行手数料		日本への送金分		
①	入学検定料	②支払銀行手数料	③仲介銀行手数料	
【4年/ト歌1177】	30,000 円	2,500円【山梨中央銀行分】	【仲介銀行分】	

## 【振込方法】

送金種類:電信送金 支払方法:銀行振込

送金額:30,000円+①振込銀行手数料+②支払銀行手数料2,500円+③仲介銀行手数料

※1 手数料は、すべて依頼人負担であることを伝えてください。

※2 ①および③は取扱銀行により異なりますので、送金をおこなう銀行で確認してください。

#### 【振込口座】

銀行名:山梨中央銀行武田通支店

住所:山梨県甲府市武田二丁目11-1 金融機関コード: Y C H B J P J T

預金種別:普通預金 口座番号:630186

口座名義:国立大学法人 山梨大学(山梨県甲府市武田四丁目4-37)

- ※ 送金後、必ず外国送金依頼書のコピーを出願書類とともに提出してください。
- ※ 日本国外からの送金は、入金確認作業等に時間がかかるため、出願期間までに入金確認ができるよう<u>早めに振</u>込をしてください。
- ※ 入金額が不足している場合は、出願を受付することができません。 ることはできません。

出願書類の提出にあたっては、次の事項に注意してください。

- (1) 出願に先だって、希望する指導教員と事前打合せを十分に行ってください。 (指導教員の連絡先については、教学支援部入試課に照会してください。)
- (2) 出願書類の受付後は、書類の返却及び入学検定料の返還はしません。
- (3) 出願手続等に不明の点があれば、教学支援部入試課に照会してください。
- (4) 出願手続後は、記載事項の変更は認められません。
- (5) 提出書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、入学を取り消すことがあります。
- (6) 外国人(留学生)の提出書類中、英語以外の外国語で書かれた証明書等には、その日本語訳を添付してください。

## 5 選抜方法

#### 各専攻・教育プログラムの選抜方法については、次の事項に注意してください。

- (1) 出願書類の受付後は、志望専攻・教育プログラム及び受験科目の変更は認めません。
- (2) 基礎及び専門科目の筆記試験においては、電卓を使用することが可能です。
- (3) 辞書及び参考書等の持ち込みは一切認めません。
- (4) 20ページに配点を記載しています。

#### <機械システム工学専攻>

入学者の選抜にあたっては、筆記試験、口述試験、出身大学等学部の成績証明書等の審査結果を総合して判定し、 合格者を決定します。

(1) 筆記試験(数学)

線形代数、微分積分、微分方程式の分野から出題する。

(2) 筆記試験(外国語)

試験科目は英語とします。

ただし、外国人(留学生)に対する科目は日本語又は英語とします。

出題内容は機械工学に関連したものです。

(3) 口述試験(10分)

機械工学分野に関連した試問を行います。

(4) 出願書類の審査

#### <電気電子システム工学専攻>

入学者の選抜にあたっては、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

(1) 口述試験(口頭発表時間10分、試問時間10分)

志望理由及び入学後の研究計画について、10分間で口頭発表してください。口頭発表の内容、及び関連する基礎学力・専門知識等に関して試問します。

- (注) 口頭発表にはプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (ノートパソコンを持参してください。)
- (2) 出願書類の審査

#### <コンピュータ・メディア工学専攻>

入学者の選抜にあたっては、筆記試験、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。 (出願書類の審査結果により口述試験を免除する場合があります。その場合は事前に連絡します。)

(1) 筆記試験(専門科目)

情報数学、プログラミング、アルゴリズムとデータ構造、計算機アーキテクチャ、データベース、OS、コンピュータネットワーク、ソフトウエア工学のうちから5分野を試験場で選択する。

(2) 口述試験(口頭発表時間10分、試問時間15分)

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表の内容に関して試問します。志望理由書と研究計画書は、技術的観点を中心にして論理的に展開して記述してください。

- (注) 口頭発表にはプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (ノートパソコンを持参してください。)
- (3) 出願書類の審査

## <土木環境工学専攻>

入学者の選抜にあたっては、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

(1) 口述試験(口頭発表時間10分、試問時間10分)

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表の内容及び専門科目等に関連して試問します。

- (注) 口頭発表にはOHP原稿又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (プレゼンテーション用ソフトウエア等を利用する方は、ノートパソコンを持参してください。)
- (2) 出願書類の審査

## <応用化学専攻>

入学者の選抜にあたっては、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

(1) 口述試験(口頭発表時間5分、試問時間10分)

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表の内容及び専門科目等に関連して試問します。

- (注) 口頭発表にはOHP原稿又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (プレゼンテーション用ソフトウエア等を利用する方は、ノートパソコンを持参してください。)
- (2) 出願書類の審査

#### <生命工学専攻>

入学者の選抜にあたっては、筆記試験、口述試験、出身大学等学部の成績証明書等の審査結果を総合して判定し、 合格者を決定します。

(1) 筆記試験(専門科目)

微生物学、生化学、有機化学、生物化学工学の4科目のうちから2科目を出願時に選択する。

(2) 筆記試験(外国語)

試験科目は英語とします。

ただし、外国人(留学生)に対する科目は日本語又は英語とします。 出題内容は専門科目に関連したものです。

(3) 口述試験(10分)

専門科目等に関連して試問します。

(4) 出願書類の審査

## <持続社会形成専攻>

入学者の選抜にあたっては、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

(1) 口述試験(口頭発表時間10分、試問時間10分)

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表の内容に関して試問します。

- (注) 口頭発表には書画カメラ又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (MS-Power Point 用ファイルは USB メモリか CD に入れて持参してください。その他のプレゼンテーションソフトウエアを用いたい場合は、ノートパソコンを持参してください。)
- (2) 出願書類の審査

#### <人間システム工学専攻>

入学者の選抜にあたっては、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

(1) 口述試験(口頭発表時間10分、試問時間10分)

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表の内容に関して試問します。

- (注) 口頭発表にはOHP原稿又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (プレゼンテーション用ソフトウエア等を利用する方は、ノートパソコンを持参してください。)
- (2) 出願書類の審査

## <組込み型統合システム開発教育プログラム>

入学者の選抜にあたっては、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。(出願書類の審査結果により口述試験を免除する場合があります。その場合は事前に連絡します。)

(1) 口述試験(口頭発表時間15分、試問時間15分)

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表の内容に関して試問します。

- (注) 口頭発表にはOHP原稿又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (プレゼンテーション用ソフトウエア等を利用する方は、ノートパソコンを持参してください。)
- (2) 出願書類の審査

## <国際流域環境科学特別教育プログラム>

入学者の選抜にあたっては、口述試験及び出願書類の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

(1) 口述試験(口頭発表時間10分、試問時間10分)

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表の内容に関して試問します。

- (注) 口頭発表には〇HP原稿又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。 (プレゼンテーション用ソフトウエア等を利用する方は、ノートパソコンを持参してください。)
- (2) 出願書類の審査

## くグリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム>

入学者の選抜にあたっては、筆記試験、口述試験、出身大学等学部の成績証明書等の審査結果を総合して判定し、 合格者を決定します。

(1) 筆記試験(基礎及び専門科目)

#### (基礎及び専門科目)

出願時に下記の科目群 I ~Ⅲのうちから1つの科目群を申し出てください。

科目群 I:化学A、化学B 科目群 I:物理、機械材料学

科目群Ⅲ:物理、電磁気学・電子物性

(注)

1. 化学Aの出題内容は、熱力学、相平衡、化学反応速度、原子と分子の電子構造などです。

- 2. 化学Bの出題内容は、分光・回折、結晶構造、無機材料の電子構造と性質、電解質溶液、化学電池などです。
- 3. 物理の出題内容は、力と運動の分野で、簡単な微分方程式の内容を含みます。
- 4. 機械材料学の出題内容は、結晶の構造と欠陥、状態図と組織、材料の変形と加工などです。
- 5. 電磁気学・電子物性の出題内容は、静電界・静磁界、電磁誘導、エネルギーバンド、キャリアの運動などです。
- 6. 関数電卓を持参してください。

#### (2) 筆記試験(外国語)

試験科目は英語とします。

ただし、外国人(留学生)に対する科目は日本語又は英語とします。

出題内容は専門科目に関連したものです。

(3) 口述試験(口頭発表時間10分、試問時間10分)

志望理由書と研究計画書に基づく口頭発表及び発表内容に関連して試問します。

(注) 口頭発表にはOHP原稿又はプレゼンテーション用コンピュータソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。

(プレゼンテーション用コンピュータソフトウエア等を利用する方は、ノートパソコンを持参してください。)

## (4) 出願書類の審査

## 【配点】

		専 攻	等 名			筆記	試験	口述試験	出願書類	合 計
機	械シ	ステ	ムエ	学 専	攻	(数学) 100	(外国語) 100	適・否	(成績証明書) 適・否	200
生	命	工	学	専	攻	(専門科目) 200	(外国語) 100	100	(成績証明書) 適・否	400
グリ	ーンエネ)	ルギー変換	工学特別教	数育プログ	`ラム	(基礎及び専門科目) 200	(外国語) 100	100	(成績証明書) 適・否	400

	専 攻	等名	<u></u>		口述試験	出願書類	合 計
電気電	子シス	テム	工学専	攻	15	適・否	15
土木	環境	エ	学事	攻	60	40	100
応 月	1 化	学	専	攻	100	適・否	100
持続	社 会	形	成	攻	90	適・否	90
組込み型	統合システム	ム開発教	育プログラ	ラム	30	適・否	30

(注) 出願書類の審査には TOEIC 又は TOEFL の成績を含みます。

専 攻 等 名	筆記試験	口述試験	出願	書類	合 計	
コンピュータ・メディア工学専攻	(専門科目) 350	適・否	(成績証明書) 適・否	(外国語) 100(注)	450	

(注) 出願時に提出された TOEIC もしくは TOEFL の成績を 100 点満点で換算し、得点とします。

専 攻 等 名	i I	口述試験	出願	書類	合 計
人間システムエ	学 専 攻	70	(成績証明書) 20	(外国語) 10 (注)	100

(注) 出願時に提出された TOEIC もしくは TOEFL の成績を 10 点満点で換算し、得点とします。

専 攻 等 名	口述試験	出願書類		合 計
国際流域環境科学特別教育プログラム	75	(成績証明書) 10	(外国語) 15 (注)	100

(注) 出願時に提出された TOEIC もしくは TOEFL の成績を 15 点満点で換算し、得点とします。

# 6 試験日時及び場所

# (1) 試験日時

## 機械システム工学専攻

試 験 日	9時30分~11時	13 時 30 分~15 時 30 分
平成26年7月5日(土)	筆 記 試 験 (数学及び外国語)	口述試験

## 電気電子システム工学専攻

試 験 日	9時30分~
平成26年7月5日(土)	口述試験

## コンピュータ・メディア工学専攻

試 験 日	9時30分~12時	13 時 30 分~
平成26年7月5日(土)	筆 記 試 験 (専門科目)	口 述 試 験

# 土木環境工学専攻

試 験 日	9時30分~
平成26年7月5日(土)	口述試験

## 応用化学専攻

試 験 日	9時30分~
平成26年7月5日(土)	口述試験

# 生命工学専攻

試 験 日	9時 30分~12時	13 時 30 分~
平成26年7月5日(土)	筆 記 試 験 (専門科目及び外国語)	口述試験

# 持続社会形成専攻

試 験 日	9時30分~
平成26年7月5日(土)	口述試験

## 人間システム工学専攻

試 験 日	9時30分~	
平成26年7月5日(土)	口述試験	

# 組込み型統合システム開発教育プログラム

試 験 日	9時30分~
平成26年7月5日(土)	口述試験

# 国際流域環境科学特別教育プログラム

試 験 日	9 時 30 分~	
平成26年7月5日(土)	口述試験	

# グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム

試 験 日	9時30分~11時30分	11 時 40 分~12 時 30 分	13 時 30 分~
平成26年7月5日(土)	筆 記 試 験 (基礎及び専門科目)	筆 記 試 験 (外国語)	口 述 試 験

## (2) 試験場

(集合場所は下記のとおりですが、詳細については各専攻等から別途連絡いたします。)

①機械システム工学専攻:山梨大学甲府東キャンパス A-2号館1階 A2-11教室

(試験開始 20 分前までに A2-11 教室に集合してください。)

②電気電子システム工学専攻、土木環境工学専攻、人間システム工学専攻、

組込み型統合システム開発教育プログラム、国際流域環境科学特別教育プログラム

: 山梨大学 各専攻会議室等

(試験開始20分前までに甲府東キャンパスA-2号館1階ロビーに集合してください。)

③コンピュータ・メディア工学専攻:山梨大学甲府東キャンパス A-2号館 2 階 A 2-21 教室

(試験開始20分前までにA2-21教室に集合してください。)

④応用化学専攻:山梨大学甲府西キャンパス 総合研究棟内

(試験開始20分前までに総合研究棟1階ロビーに集合してください。)

⑤生命工学専攻:山梨大学甲府東キャンパス T-1号館8階 804会議室

(試験開始 20 分前までに 804 会議室に集合してください。)

⑥持続社会形成専攻:山梨大学甲府東キャンパス T-1号館2階 T1-22教室

(試験開始 20 分前までに T1-22 教室に集合してください。)

⑦グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム: 山梨大学甲府東キャンパス B-2 号館 1 階 B2-11 教室 (試験開始 20 分前までに B2-11 教室に集合してください。)

#### フその他

- (1) 前年度以前の試験問題は、ホームページ(http://www.yamanashi.ac.jp) で公表しています。
- (2) コンピュータ・メディア工学専攻に関しては、筆記試験の出題分野に関する補足情報を当該専攻のホームページ (http://www.cs.yamanashi.ac.jp/graduate/entrance/index.html) で公表しています。

# 社会人特別選抜学生募集要項

各種の研究・教育・行政機関又は企業等に勤務する方を対象に、筆記試験を免除して特別選抜による学生募集を実施 します。

## 1 募集人員

専 攻 等 名	募集人員
機械システム工学専攻	若干人
電気電子システム工学専攻	若干人
コンピュータ・メディア工学専攻	若干人
土木環境工学専攻	若干人
応用化学専攻	若干人
生命工学専攻	若干人
持続社会形成専攻	若干人
人間システム工学専攻	若干人
組込み型統合システム開発教育プログラム	若干人
国際流域環境科学特別教育プログラム	若干人

## 2 出願資格

各種の研究機関、教育機関又は企業等において2年以上(平成27年3月(平成26年10月入学希望者は、平成26年9月)までの間)の勤務経験を有し、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83条に定める大学を卒業した方
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された方
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した方
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16年の課程を修了した方
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされる ものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学 大臣が別に指定するものの当該課程を修了した方
- (6) 文部科学大臣が大学院の入学に関し、大学を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方(各省庁の「大学校」 等を卒業(修了)した方)
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。) で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した方
- (8) 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し所定の単位を優れた成績をもって修得したものと大学院において認めた方
- (9) 大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方で、入学の時点で22歳に達している方
- 【注】上記の(8)又は(9)により入学を志願しようとする方については、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5月14日(水)までに教学支援部入試課に問い合わせてください。

# 3 出願手続

- (1) 出願期間:平成26年6月9日(月)~6月13日(金)(期間厳守)
  - ア 本要項添付の「出願用封筒」を使用してください。
  - イ 持参の場合は、出願期間中の毎日9時から16時30分の間に受け付けます。
  - ウ 郵送の場合は、書留速達郵便とし、6月11日(水)の消印まで有効とします。
- (2) 提出先: 〒400-8510 甲府市武田四丁目4-37

山梨大学教学支援部入試課 電話 055-220-8046

# 4 出願書類等

入学を志願する方は、下記の(1)志願者全員が提出する書類等、(2)特定の専攻・プログラムを志願する方が提出する書類等、(3)該当する志願者のみ提出する書類等を確認し、必要な書類等を全て揃えて提出してください。

(1) 志願者全員が提出する書類等

出願書類等	摘
①検定料受付 証明書貼付票 (入学検定料 30,000円)	振込手続の際は、 <u>必ず金融機関(銀行又は郵便局)の領収印を押印した「検定料受付証明書」</u> を受領し、出願時に「検定料受付証明書貼付票」に「検定料受付証明書」(原本)を貼り付けて、提出してください。(【入学検定料払込等についての注意事項】参照)
②入学志願票 受験票	入学志願票については、別紙様式1(裏面にも)に必要事項を記入してください。 写真は、出願前3か月以内に撮影した正面上半身無帽のものを指定欄に貼り付けてくだ さい。
③成績証明書	出身大学長等が作成したものを提出してください。
④卒業証明書	・出身大学長等が作成したものを提出してください。 ・出願資格の(2)により入学を志願する方は、学位授与証明書を提出してください。
⑤研究計画書	別紙様式2を提出してください。
⑥入学願書 提出者票 あて名票	本要項添付のものに、必要事項を記入してください。
⑦返信用封筒	本要項添付のものに、あて先を明記し、362円切手を貼り付けてください。 <u>持参する方は不要</u> です。

#### (2) 特定の専攻・プログラムを志願する方が提出する書類等

出願書類等	摘          要
⑧ TOEIC 又は TOEFL の成績	機械システム工学専攻、電気電子システム工学専攻、応用化学専攻、組込み型統合システム開発教育プログラム、国際流域環境科学特別教育プログラムへの入学を志願する方は、下記のうちいずれかの書類を提出してください。 なお、出願時に提出できない場合は、試験当日に必ず原本を持参してください。 (1) TOEIC を受験された方は、TOEIC 公開テストの公式認定証(Official Score Certificate) 又は TOEIC-IP テストのスコアレポートの写しを提出してください。ただし、いずれも平成 23 年 7 月以降に受験したものに限ります。なお、原本を試験当日に持参してください。 (2) TOEIC 公開テスト又は TOEIC-IP テストを未受験の方で、TOEFL-iBT 又は TOEFL-PBT を受験されたことのある方は、その成績をもって代用することができます。受験者用控えスコア(Examinee Score Report)の写しを提出してください。ただし、いずれも平成 23 年 7 月以降に受験したものに限ります。なお、原本を試験当日に持参してください。
⑨志望理由書	持続社会形成専攻、組込み型統合システム開発教育プログラム、国際流域環境科学特別教育プログラムへ入学を志願する方は、別紙様式3を提出してください。(他の専攻は不要です。)

#### (3) 該当する志願者のみ提出する書類等

出願書類等	摘          要
⑩研究業績調書	別紙様式4に卒業論文、学術論文等を有する方のみ記入をし、原則として別刷及び業績 概要を添付してください。
⑪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。

## 【入学検定料払込等についての注意事項】

本要項添付の「指定振込用紙」を使用し、金融機関(銀行又は郵便局)の<u>窓口で</u>振込んでください。 (ATMでの振込は不可)

出願書類の提出にあたっては、次の事項に注意してください。

- (1) 出願に先だって、希望する指導教員と事前打合せを十分に行ってください。 (指導教員の連絡先については、教学支援部入試課に照会してください。)
- (2) 出願書類の受付後は、書類の返却及び入学検定料の返還はしません。
- (3) 出願手続等に不明の点があれば、教学支援部入試課に照会してください。
- (4) 出願手続後は、記載事項の変更は認められません。
- (5) 提出書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、入学を取り消すことがあります。

## 5 選抜方法

入学者の選抜にあたっては、研究業績(学術論文、研究報告、学会等における発表、卒業論文、著書、特許等)、口述 試験(研究計画書に基づく内容等についての試問)の審査結果を総合して判定し、合格者を決定します。

また、口頭発表にはOHP原稿又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。(プレゼンテーション用ソフトウエア等を利用する方は、ノートパソコンを持参してください。)

なお、電気電子システム工学専攻及びコンピュータ・メディア工学専攻の口頭発表においては、プレゼンテーション 用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。

持続社会形成専攻の口頭発表においては、書画カメラ又はプレゼンテーション用ソフトウエア (MS-Power Point 等) を用いてください。(MS-Power Point 用ファイルはUSB メモリか CD に入れて持参してください。その他のプレゼンテーションソフトウエアを用いたい場合は、ノートパソコンを持参してください。)

# ・口述試験時間

専 攻 等 名	口頭発表時間	試問時間	
機械システム工学専攻	10分	5分	
電気電子システム工学専攻	10分	10分	
コンピュータ・メディア工学専攻	10分	15分	
土木環境工学専攻	10分	5分	
応用化学専攻	10分	10分	
生命工学専攻	10分	5分	
持続社会形成専攻	10分	10分	
人間システム工学専攻	10分	10分	
組込み型統合システム開発教育プログラム	15分	15分	
国際流域環境科学特別教育プログラム	10分	10分	

# 【配点】

専 攻 等 名	口述試験	出願書類	合 計
機械システム工学専攻	100	適・否	100
電気電子システム工学専攻	15	適・否	15
コンピュータ・メディア工学専攻	適・否	適・否	
土木環境工学専攻	適・否	適・否	
応 用 化 学 専 攻	100	適・否	100
生 命 工 学 専 攻	100	適・否	100
持 続 社 会 形 成 専 攻	90	適・否	90
人間システム工学専攻	100	適・否	100
組 込 み 型 統 合 シ ス テ ム 開 発 教 育 プ ロ グ ラ ム	30	適・否	30

機械システム工学専攻、電気電子システム工学専攻、応用化学専攻、組込み型統合システム開発教育プログラムは、 出願書類の審査に TOEIC 又は TOEFL の成績を含みます。

専 攻 等 名	口述試験	出願	書類	合 計
国際流域環境科学特別教育プログラム	75	(成績証明書等) 10	(外国語) 15 (注)	100

(注) 出願時に提出された TOEIC もしくは TOEFL の成績を 15 点満点で換算し、得点とします。

# 6 試験日時及び場所

## (1) 試験日時

機械システム工学専攻、電気電子システム工学専攻、コンピュータ・メディア工学専攻、生命工学専攻、組込み 型統合システム開発教育プログラム

試 験 日	13 時 30 分~
平成26年7月5日(土)	口 述 試 験

土木環境工学専攻、応用化学専攻、持続社会形成専攻、人間システム工学専攻、国際流域環境科学特別教育プログラム

試 験 日	9時30分~
平成26年7月5日(土)	口述試験

## (2) 試験場

山梨大学 各専攻会議室等

(志願者には、各専攻等の責任者から別途連絡します。)

# フその他

外国人留学生は、一般選抜試験を受験してください。

# 社会人特別選抜1年コース学生募集要項

各種の研究・教育・行政機関又は企業等に勤務する方を対象に、筆記試験を免除して特別選抜による学生募集を実施 します。

# 1 募集人員

専 攻 名	募集人員
持続社会形成専攻	2人

(注) 持続社会形成専攻1年コースは、1年間(短期在学)で修士(学術)の学位を取得するコースです。

## 2 出願資格

各種の研究機関、教育機関、行政機関又は企業等において2年以上(平成27年3月(平成26年10月入学希望者は、平成26年9月)までの間)の勤務経験を有し、現在も勤務する方で、入学後もその身分を有し、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 83 条に定める大学を卒業した方
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された方
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した方
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における 16年の課程を修了した方
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされる ものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学 大臣が別に指定するものの当該課程を修了した方
- (6) 文部科学大臣が大学院の入学に関し、大学を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方(各省庁の「大学校」 等を卒業(修了)した方)
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。) で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した方
- (8) 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し所定の単位を優れた成績をもって修得したものと大学院において認めた方
- (9) 大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した方と同等以上の学力があると認めた方で、入学の 時点で22歳に達している方
- 【注】上記の(8)又は(9)により入学を志願しようとする方については、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5月14日(水)までに教学支援部入試課に問い合わせてください。

## 3 出願手続

- (1) 出願期間:平成26年6月9日(月)~6月13日(金)(期間厳守)
  - ア 本要項添付の「出願用封筒」を使用してください。
  - イ 持参の場合は、出願期間中の毎日9時から16時30分の間に受け付けます。
  - ウ 郵送の場合は、書留速達郵便とし、6月11日(水)の消印まで有効とします。
- (2) 提出先: 〒400-8510 甲府市武田四丁目4-37

山梨大学教学支援部入試課

電話 055-220-8046

## 4 出願書類等

入学を志願する方は、下記の(1)志願者全員が提出する書類等、(2)該当する志願者のみ提出する書類等を確認し、必要な書類等を全て揃えて提出してください。

## (1) 志願者全員が提出する書類等

出願書類等	摘      要
①検定料受付 証明書貼付票 (入学検定料 30,000円)	振込手続の際は、必ず金融機関(銀行又は郵便局)の領収印を押印した「検定料受付証明書」 を受領し、出願時に「検定料受付証明書貼付票」に「検定料受付証明書」(原本)を貼り 付けて、提出してください。(【入学検定料払込等についての注意事項】参照)
②入学志願票 受験票	入学志願票については、別紙様式1(裏面にも)に必要事項を記入してください。 写真は、出願前3か月以内に撮影した正面上半身無帽のものを指定欄に貼り付けてくだ さい。
③成績証明書	出身大学長等が作成したものを提出してください。
④卒業証明書	・出身大学長等が作成したものを提出してください。 ・出願資格の(2)により入学を志願する方は、学位授与証明書を提出してください。
⑤研究計画書	別紙様式2を提出してください。 (修士論文の計画及び準備状況を記入してください。)
⑥志望理由書	別紙様式3を提出してください。
⑦入 学 願 書 提 出 者 票 あ て 名 票	本要項添付のものに、必要事項を記入してください。
⑧返信用封筒	本要項添付のものに、あて先を明記し、362円切手を貼り付けてください。 <u>持参する方は不要</u> です。

## (2) 該当する志願者のみ提出する書類等

出願書類等	摘     要
⑨研究業績調書	別紙様式4に卒業論文、学術論文等を有する方のみ記入をし、原則として別刷及び業績 概要を添付してください。
⑩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。

# 【入学検定料払込等についての注意事項】

本要項添付の「指定振込用紙」を使用し、金融機関 (銀行又は郵便局) の $\underline{$ 窓口で</u>振込んでください。 (ATMでの振込は不可)

出願書類の提出にあたっては、次の事項に注意してください。

- (1) 出願に先だって、希望する指導教員と事前打合せを十分に行ってください。 (指導教員の連絡先については、教学支援部入試課に照会してください。)
- (2) 出願書類の受付後は、書類の返却及び入学検定料の返還はしません。
- (3) 出願手続等に不明の点があれば、教学支援部入試課に照会してください。
- (4) 出願手続後は、記載事項の変更は認められません。
- (5) 提出書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、入学を取り消すことがあります。

## 5 選抜方法

入学者の選抜にあたっては、研究または実務の業績(学術論文、研究報告、学会等における発表、卒業論文、著書、 特許等、または企業内実績、教育実績等)および口述試験の結果を総合して判定し、合格者を決定します。

なお、口頭発表には書画カメラ又はプレゼンテーション用ソフトウエア(MS-Power Point 等)を用いてください。 (MS-Power Point 用ファイルは USB メモリか CD に入れて持参してください。その他のプレゼンテーションソフトウエアを用いたい場合は、ノートパソコンを持参してください。)

#### · 口述試験時間

専	攻	名	口頭発表時間	試問時間
持続社会形	成専攻		10分	10分

#### 【配点】

専 攻 名	口述試験	出願書類	合 計
持続社会形成専攻	90	適・否	90

# 6 試験日時及び場所

## (1) 試験日時

試 験 日	9時30分~
平成26年7月5日(土)	口 述 試 験

## (2) 試験場

山梨大学甲府東キャンパス T-1号館 2 階 T1-22 教室 (試験開始 20 分前までに T1-22 教室に集合してください。)

## フ その他

外国人留学生は、一般選抜試験を受験してください。

## 共 诵 事 項

## 1 合格者の発表

合格者の発表は、平成 26 年 7 月 18 日 (金) 17 時ごろ甲府東キャンパス A-2 号館正面入り口に掲示するとともに、合格者には合格通知書を郵送します。 (電話等による合否の問い合わせには応じかねます。)

なお、合格者の受験番号をホームページ (http://www.yamanashi.ac.jp) にも掲載します。

## 2 入学時期

平成27年度前期学生募集志願者の入学時期については、志願者が入学時期を選択できます。

出願時に、平成 26 年 10 月 (後期) 又は平成 27 年 4 月 (前期) 入学のいずれかから、自分の希望入学時期を選び、「入学志願票」の入学希望時期欄に〇印を必ず付けてください。

また、出願後は、「入学時期の変更」が認められませんので、ご留意ください。

なお、10月(後期)入学の手続等について、不明な点がある場合は、教学支援部入試課までお問い合わせください。

## 3 入学手続

(1) 入学手続期間(予定)

入学時期	入学手続期間
平成 26 年 10 月入学	平成 26 年 9 月 19 日 (金)
平成27年4月入学	平成 27 年 3 月 9 日 (月) ~ 3 月 15 日 (日)

#### 【留意事項】

- ①指定した期日までに入学手続を完了しなかった方は、本学への入学の意志がなく入学を辞退したものとして取り扱います。
- ②入学手続には、本学の受験票の提示が必要となります。

#### (2) 納入金

入学料 282,000 円 (予定)

- ①銀行の窓口において、入学料を振込む際には、振込手続を行う方(振込名義人に代わって保護者等が行う場合にあっては、当該保護者等)の本人確認書類(運転免許証、健康保険証、旅券など)の提示が必要となります。
- ②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。
- (3) その他

入学手続関係書類は、別途郵送します。

#### 4 授業料

平成 26 年 10 月入学者は、後期分 267,900 円の予定です。

平成27年4月入学者は、前期分267,900円(年額535,800円)の予定です。

- ・授業料は、予定額であり、入学時及び在学中に納入金の改定が行われた場合には、改定時から新たな納入金が適用されます。
- ・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。

#### 5 その他の経費

学生教育研究災害傷害保険料等の経費が必要です。

## 6 長期履修制度

本修士課程(工学領域)では、長期履修制度を実施しています。(社会人特別選抜1年コースを除く。)

この制度は、職業を有していること等の理由により学習時間が制限される方のために、標準修業年限(2年)を超えて一定期間(最長4年)にわたり、計画的に教育課程を履修し課程を修了することができる制度です。履修すべき総単

位数は、2年で修了するものと同じですから、年間の時間的負担は相当軽減されることになります。

本制度の手続等については、工学部支援課教務グループ(大学院担当)(電話 055-220-8730) までお問い合わせください。

なお、本制度の申請期限は次のとおりです。

- (1) 4月(前期)入学希望者 2月末日
- (2) 10月(後期)入学希望者 8月末日

# フ 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)へ問い合わせてください。