

大 阪 大 学
大学院情報科学研究科
令和2(2020)年度10月入学
博士後期課程 学生募集要項
(一 般 選 抜)

この募集要項は、令和2年10月入学博士後期課程に関する3つの入学試験のうちの○印に該当します。

	入 学 試 験 の 名 称
○	令和2(2020)年度博士後期課程10月入学(一般選抜)
	令和2(2020)年度博士後期課程10月入学(外国人留学生対象特別選抜)
	令和2(2020)年度博士後期課程(インフォメーションテクノロジー-英語特別コース)

令和2年3月

【注意事項】

出願者は、書類提出前に、志望する専攻の受入予定教員（あるいは専攻長）に入学後の研究計画等について必ず連絡をとってください。

その際、TOEIC 等を受験していない等の理由により、成績の提出ができない方は、必ずその旨申し出てください。

なお、情報基礎数学専攻は、TOEIC の成績提出は不要です。

教員連絡先は、情報科学研究科ホームページで調べてください。

<http://www.ist.osaka-u.ac.jp/japanese/introduction/organization.html>

1. 情報科学研究科教育目標等について

〔情報科学研究科教育目標〕

大阪大学は、「物事の本質を見極める学問と教育が大学の使命であり、この使命を果たすことで大学は社会に貢献していく」という理念のもと、「地域に生き世界に伸びる」をモットーに、次代の社会を支え、人類の理想の実現をはかる有能な人材を社会に輩出することを目標としています。

その目標を実現するため、学部および研究科ならびに全学的な教育組織において、

○高度な専門性と深い学識

○教養・デザイン力・国際性

を身につけた知識基盤社会のリーダーとなるべき人材の育成に取り組んでいます。

大阪大学の教育目標を受けて、情報科学研究科では、「我々人類が、豊かで充実した社会生活を営むためには、高度な情報社会の実現が必要不可欠であり、これを可能にする新しい技術や新しいシステムを生み出し、社会に変革をもたらすための学問が情報科学である」との理念に基づき、情報科学技術に関する深い学識を身につけ、当該分野を牽引し、新たな学術領域を開拓する技術者、研究者、および、教育者等を輩出することを目標としています。

情報科学技術分野や数学・生命科学などの関連分野、多様な応用分野において、博士前期課程では、

○当該分野に関わる広範な教養と高度な専門知識ならびに技能

○新しいシステムを構想して研究開発できるデザイン力

○国際的な視野を持って活動できるコミュニケーション力

○人と協働してプロジェクトを遂行できるマネジメント力

博士後期課程では、これらに加えて、

○当該分野において自ら設定した課題を探究できる研究能力

○世界的な視野で技術者・研究者を先導するリーダーシップ力

を身につけ、これらを駆使して高い倫理観をもって活躍できる人材の育成に取り組んでいます。

〔情報科学研究科学位授与の方針〕（ディプロマ・ポリシー）

大阪大学は、教育目標に定める人材を育成するため、所定の期間在学し、所属研究科において定める専門分野に関する高度な知識・技能ならびに教養・デザイン力・国際性を身につけ、所定の単位を修得し審査および試験に合格した学生に学位を授与します。

大阪大学のディプロマ・ポリシーのもとに、情報科学研究科の博士前期課程では、情報科学の学術領域を俯瞰し基礎的素養を涵養できる体系的なコースワークにより、以下にあげる要件を満たした学生に学位を授与します。

○所定の単位を修得した上で、専攻分野における研究能力や高度の専門性が求められる職業を担うための知識を身につけている

○必要な研究指導を受けて作成・提出された修士学位論文が明瞭かつ平明に記述され、専攻分野の発展に貢献する研究内容を含んでいて、当該分野に関する十分な学識を有している

情報科学研究科の博士後期課程では、情報科学の学術領域における高度な専門的知識を最先端の学識へと深化させる体系的なコースワークにより、以下にあげる要件を満たした学生に学位を授与します。

○情報科学の学術領域において、未知の事象や事物の発見、新しい理論の構築と展開、新しい技術、機器、手法、ならびにアルゴリズムの開発や発明と応用、新しい学問的概念の提出など、学理とその応用に関する重要な貢献を果たしている

○必要な研究指導を受けて作成・提出された博士学位論文が明瞭かつ平明に記述され、博士学位論文の学術内容を含む分野に関する十分な全般的知識を有している

○独立した研究者として研究を遂行できる学力を有し、当該論文の学術内容が社会に対して貢献できる

〔情報科学研究科教育課程編成・実施の方針〕（カリキュラム・ポリシー）

大阪大学は、学位授与の方針に掲げる高度な知識・技能などを修得させるために、専攻分野に関する科目、大学院横断教育科目および博士課程教育リーディングプログラム科目を体系的に編成し、講義、演習、実習等を適切に組合せた高度な授業を開講するとともに優れた研究指導を行います。

大阪大学のカリキュラム・ポリシーのもとに、情報科学研究科の博士前期課程では、情報科学の学術領域を俯瞰し基礎的素養を涵養できる体系的なコースワークのために、専攻ごとの専門性を獲得するための基礎科目のほかに、周辺の重要分野を網羅した境界横断的な科目を配置しています。また、分野横断型融合科目や、産業界などの外部から講師を招いて最新の技術動向をカバーする特別講義科目、国内外の企業や研究機関へのインターンシップ科目、プロジェクト型演習科目など実践力を育てる科目を配置することによって、高度技術者・研究者としての素養が身に付くとともに、社会の多様な要請に対応した幅広い知識を修得できます。このような教養・デザイン力・国際性を涵養する情報科学技術に係わる高度な授業を開講するとともに優れた研究指導を行います。

情報科学研究科の博士後期課程では、情報科学の学術領域における高度な専門的知識を最先端の学識へと深化させる体系的なコースワークのために、最先端の科学・技術を修得できる専門科目に加え、国内外の企業や研究機関等へのインターンシップ科目などを配置し、新しい学術的価値を生み出す能力を養います。また、それを活用して新しい社会的価値を創出できる人材の育成を行います。このような教養・デザイン力・国際性を涵養する情報科学技術に係わる高度な授業を開講するとともに優れた研究指導を行います。

単位認定に際しては、レポートや試験などを課し、一定の成績を修めた学生に対して単位を認定します。また、極めて優秀な成績を修めた学生は、教授会での審議によって修業期間を短縮して修了することも可能です。

〔情報科学研究科の入学受け入れの方針〕（アドミッション・ポリシー）

大阪大学は、教育目標に定める人材を育成するため、学部又は大学院の教育課程等における学修を通して、確かな基礎学力、専門分野における十分な知識および主体的に学ぶ態度を身につけ、自ら課題を発見し探求しようとする意欲に溢れる人を受け入れます。このような学生を適正に選抜するために、研究科・専攻等の募集単位ごとに、多様な選抜方法を実施します。

大阪大学のアドミッション・ポリシーのもとに、情報科学研究科の博士前期課程では、国内外を問わず、より高度な情報社会の実現を可能にする情報科学技術の確立と深化を担う意欲を持った学生を受け入れます。このため、理工系の学部で情報科学技術を学んできた人、情報科学技術の生物学や医学などへの応用や展開に興味を持つ人を受け入れます。さらに幅広く人材を求めるために、情報科学技術以外の分野を学んできた人も受け入れます。国内に限定することなく、海外からも秀でた学生を積極的に受け入れます。これらのために、学力試験、面接試験などによる多様な選抜試験を実施しています。

情報科学研究科の博士後期課程では、国内外を問わず、より高度な情報社会の実現のために情報科学の学術領域にイノベーションを創起する意欲を持った学生を受け入れます。このため、理工系などの研究科(博士前期課程・修士課程)で情報科学技術を学んできた人、情報科学技術の生物学や医学などへの応用や展開に興味を持つ人、既にこれらの研究科を修了し、社会のさまざまな分野で活躍しながら、情報科学の学術領域への貢献を強く願っている人を受け入れます。さらに幅広く人材を求めるために、情報科学以外の研究科等に在籍する人や、社会人で情報科学に関して勉学や研究に取り組む意欲がある人も受け入れます。国内に限定することなく、海外からも秀でた学生を積極的に受け入れます。これらのために、学力試験、面接試験などによる多様な選抜試験を実施しています。

◎ 10月入学制度の実施について

情報科学研究科では、入学試験制度の多様化の一環として、近年における諸外国との留学交流の活発化及び社会人教育の観点からの社会的ニーズに応えるため、博士後期課程10月入学制度を導入しています。

2. 専攻別募集人員

専攻名	募集人員
情報基礎数学専攻	若干名
情報数理学専攻	
コンピュータサイエンス専攻	
情報システム工学専攻	
情報ネットワーク学専攻	
マルチメディア工学専攻	
バイオ情報工学専攻	

3. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 修士の学位又は専門職学位（学校教育法第104条第1項の規定に基づき学位規則（昭和28年文部省令第9号）第5条の2に規定する専門職学位いう。以下各号において同じ。）を有する者及び令和2年9月30日までに取得見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和2年9月30日までに学位取得見込みの者
- (3) 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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和2年9月30日までに授与される見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和2年9月30日までに授与される見込みの者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び令和2年9月30日までに授与される見込みの者
- (6) 外国の学校、(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者（平成元年9月1日文部省告示第118号）
大学を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (8) 短期大学、高等専門学校、各種学校等の卒業生やその他の教育施設の修了者で令和2年9月30日までに24歳に達する者で、かつ、本研究科において実施する個別の出願資格審査により修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

4. 出願方法

- (1) 1専攻を選んでください。
- (2) 書類提出前に、志望する専攻の受入予定教員（あるいは専攻長）に連絡をとり確認印をもらったうえで提出してください。
その際、TOEIC等を受験していない等の理由により、成績の提出ができない方は、必ずその旨申し出てください。（情報基礎数学専攻は、TOEIC等の成績提出は不要です。）
連絡先は、情報科学研究科のホームページで調べてください。

URL: <http://www.ist.osaka-u.ac.jp/japanese/introduction/organization.html>

5. 出願資格審査

出願資格（7）～（8）により出願しようとする者は、事前に出願資格審査を受ける必要があります。出願資格を認められた者のみが願書を提出できます。

申請書類は郵送してください。簡易書留郵便を利用し、申請書類等を一括して封筒（角形2号（33×24 cm））に入れ、提出期間内に**必着**するように郵送してください。

封筒の表に「博士後期課程 10月入学（一般選抜）出願資格審査申請」と朱書きしてください。

提出期間	令和2年6月1日（月）～令和2年6月5日（金）
申請書類	出願に要する書類等一覧に記載の No. 1～No. 3
提出先	〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1番5号 大阪大学大学院情報科学研究科 大学院係

但し、やむを得ず持参する場合は、次の期間内に封筒（角形2号 33×24 cm）に入れて、大学院係へ提出してください。

令和2年6月3日（水）～令和2年6月5日（金）	9:00～11:30、13:00～16:00
-------------------------	------------------------

出願資格審査の結果は、令和2年6月16日（火）に郵送します。届かない場合は、出願期間に間に合うように大学院係へ問い合わせてください。

6. 出願手続

出願書類は郵送してください。簡易書留郵便を利用し、出願書類等を一括して封筒（角形2号（33×24 cm））に入れ、出願期間内に**必着**するように郵送してください。

封筒表に「博士後期課程 10月入学（一般選抜）出願書類」と朱書きしてください。

出願期間	令和2年6月29日（月）～令和2年7月3日（金）	
出願書類	出願資格（1）～（6）	出願に要する書類等一覧の No. 4～15
	出願資格（7）～（8）で 出願資格審査に合格した者	出願に要する書類等一覧の No. 4・5 及びNo. 10～15
提出先	〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1番5号 大阪大学大学院情報科学研究科 大学院係	

但し、やむを得ず持参する場合は、次の期間内に封筒（角形2号 33×24 cm）に入れて、大学院係へ提出してください。

令和2年7月1日（水）～令和2年7月3日（金）	9:00～11:30、13:00～16:00
-------------------------	------------------------

受験票は、令和2年7月10日（金）に郵送します。7月17日（金）までに届かない場合は、大学院係まで連絡してください。

7. 検定料

30,000円

支払場所 最寄りの銀行窓口（ATM（現金自動預払機）は利用しないでください。）

なお、ゆうちょ銀行は利用できません。

支払方法 本研究科所定の振込用紙を用いて指定口座に振り込んでください。

振込手数料は振込者負担です。

銀行から収納印をうけた検定料振込証明書を所定用紙に貼付のうえ、提出してください。

もしくは、検定料納付システム（令和2年4月以降検定料納入システムに移行予定）を利用し、クレジットカード、コンビニエンスストア、Pay-easy利用の銀行決済等により検定料を納入することも可能です。詳細は本研究科ホームページ（トップページ/入試情報/令和2年度（2020年度）学生募集要項）に掲載の「検定料納付システムによる検定料の納入手続」を参照してください。

- (1) 令和2年9月に本学大学院博士前期（修士）課程修了後、引き続き博士後期課程に入学を志願する者は、検定料は不要です。
- (2) 国費外国人留学生は、大学院係までお問い合わせください。

8. 選抜方法

- (1) 入学者の選抜は、口頭試問、修士論文、出身（在籍）大学院（大学）の学業成績等を総合して行います。
- (2) 必要と認めた場合は、筆記試験を行います。筆記試験の内容は、受験票送付時に、出願者に別途通知します。
- (3) TOEIC等の成績も参考にします（情報基礎数学専攻を除く）。出願時あるいは入学試験日に提出してください。写しは不可です。出願時に提出した場合でも、入学試験日の再提出を認めます。但し、TOEIC等の成績が提出できない場合は、口頭試問中に実施する学力試験に代えることがあります。

試験日	時間	科目等
令和2年 8月 3日（月）	9:00～17:00	筆記試験（必要と認める場合） 口頭試問

（注）試験実施日時及び実施場所等の詳細は、受験票送付時に通知します。

9. 合格者発表

令和2年8月17日（月）午後2時から、吹田地区の情報科学研究科A棟内1階掲示板において受験番号で発表のうえ、可否通知書を郵送します。

なお、電話・メール等による可否の問い合わせには応じません。

10. 入学時に必要な経費

入学金 ……282,000円

授業料 ……535,800円（年額）

入学後、半期分（267,900円）ずつ口座振替により納入することとなります。

- (1) 入学金、授業料の額は令和2年4月現在の額です。これらは変更することがあります。入学手続時の必要経費は、入学手続時まで別途お知らせします。
- (2) 令和2年9月に本学大学院博士前期（修士）課程を修了し、引き続き博士後期課程に入学する者は、入学金は不要です。
- (3) 入学後、国費外国人留学生として在学する場合には、入学金、授業料は不要です。
- (4) 在学中に授業料の改定が行われた場合、改定時から新授業料が適用されます。

11. 個人情報の取扱い

- (1) 出願時に提出された氏名、住所、その他の個人情報は、「入学者選抜（出願処理、選抜試験実施）」、「合格者発表」及び「入学手続」等の入試業務を行うために利用します。

なお、合格者の個人情報は合格発表日以降、入学後に履修可能な教育プログラムを案内するために利用することがあります。

また、入学者の個人情報は、「教務関係（学籍管理、修学指導）」、「学生支援関係（健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等）」及び「授業料収納に関する業務」を行うためにも利用します。

- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入試結果の集計・分析及び入学者選抜方法の調査・研究のために利用します。
- (3) 上記の業務を行うにあたり、一部の業務を外部の業者に委託する場合があります。
この場合、外部の事業者と個人情報の取扱いが適切に行われるよう契約を結んだ上で、当該事業者に対して、提出していただいた個人情報の全部または、一部を提供します。

1 2. 注意事項

- (1) 障がい等のある者で、受験及び修学に際して特別な配慮を必要とする者は、原則として、令和2年6月5日（金）までに大学院係へ連絡してください。
- (2) 出願書類に不備がある場合は、原則として受理しません。
- (3) 出願手続後は、いかなる事情があっても願書記載事項の変更は認めません。
- (4) 入学手続は、令和2年9月3日（木）～9月4日（金）に行います。詳細は、合格者に対し後日通知します。
- (5) 令和2年9月30日までに入学資格（大阪大学大学院学則第23条）を満たさない者は、入学許可を取り消します。また、出願事項に虚偽の記載をした者は、入学決定後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- (6) 振り込まれた検定料は、次の場合を除き返還しません。
 - ① 出願したが、受験資格がなかった場合
 - ② 出願書類受付期間終了後に書類が到着したため、受理されなかった場合
 - ③ 出願書類に不備があり、受理されなかった場合
 - ④ 検定料を払い込んだが、出願しなかった場合
 - ⑤ 検定料を、誤って二重に振り込んだ場合
 - ⑥ その他、大学が返還を認めた場合上記の場合は、返還請求を行ってください。返還請求の方法は、本研究科大学院係までお問い合わせください。
- (7) 不測の事態に伴う入学試験実施への影響と対応は、必要に応じて本研究科ホームページに掲載しますので、必ず確認してください。
- (8) 情報科学研究科の博士後期課程（10月入学）の入学試験は、当該入学試験の他「外国人留学生対象特別選抜」「インフォメーションテクノロジー英語特別コース」があります。

令和2年3月

13. 超域イノベーション博士課程プログラム Advanced コースについて

大阪大学には、博士課程教育リーディングプログラムと呼ばれる大学院プログラムがあります。このプログラムでは、研究科における従来の教育・研究活動に加えて、広く社会とのかかわりのなかで展開するネットワークによって、俯瞰力と、社会に生きる独創性を身につけることにより、国際的に、広く社会で活躍するリーダーとなる人材育成を目指しています。

その中の一つ「超域イノベーション博士課程プログラム」では、Advanced コースの履修を開始する博士後期課程相当の履修生を次のとおり募集しています。

本プログラムでは、本学のあらゆる研究科の優秀な大学院生を結集させて、社会と学術の新たな連携形態「社会と知の統合」を進めるリーダーとして育成します。

プログラム名 等		対象となる研究科・専攻等	HP URL 等
超域イノベーション博士課程プログラム	Advanced コース	文学研究科（文化形態論専攻、文化表現論専攻）、人間科学研究科、法学研究科、経済学研究科、理学研究科、医学系研究科（医学専攻、保健学専攻）、歯学研究科、薬学研究科、工学研究科、基礎工学研究科、言語文化研究科、国際公共政策研究科、情報科学研究科、生命機能研究科	<p>http://www.cbi.osaka-u.ac.jp</p> <p>本プログラムは1年半のBasicコースとそれに続く3年間（4年制博士課程の場合は2年間）のAdvancedコースから編成されています。Basicコースを履修していなくとも、Advancedコースから履修開始することも可能です。</p>

《問い合わせ先》

大阪大学大学院情報科学研究科 大学院係
 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1番5号
 電話：06-6879-4508・4509（直通）
 E-mail: office@ist.osaka-u.ac.jp
 情報科学研究科ホームページ
 URL: <http://www.ist.osaka-u.ac.jp/>

出願に要する書類等一覧

● 出願資格審査の必要書類

No.	書 類	内 容
1	出願資格審査書（履歴）	所定の用紙に必要事項を記入してください。
2	出願資格審査書（研究業績）	所定の用紙に必要事項を記入してください。
3	成績証明書	最終学歴の成績証明書又はこれに準ずるもので、機関の長が証明したものを。

● 出願時の必要書類

4	入学願書 受験票・写真票	入学願書に必要事項を記入し、受入予定教員に、確認印を必ずもらってから提出してください。願書には、原則として戸籍に記載の氏名（外国人の場合は住民票又は旅券（パスポート）に記載の氏名）を記入してください。写真は3ヶ月以内に撮影したものを貼付してください。 また、記入の際、消すことができるボールペンは使用しないでください。
5	研究希望調書	所定の用紙に必要事項を記入してください。
6	前期課程成績証明書	出身（在籍）大学大学長又は研究科長が発行したもの。 但し、本研究科を修了した者又は修了見込の者は提出不要です。
7	学部成績証明書	出身大学大学長又は学部長が発行したもの。 但し、本学理理学部・工学部・基礎工学部を卒業した者は提出不要です。
8	最終出身学校の修了（見込） 証明書	出身（在籍）大学長又は研究科長が発行したもの。 但し、本研究科を修了した者又は修了見込の者は提出不要です。
9	出願資格（6）に相当する審査合格確認（証明）書類	<ul style="list-style-type: none"> ・出願資格（6）で出願の者のみ提出してください。 ・出身大学長等が作成したもので、下記の内容が記載されたもの <p>【様式例】 □□大学としては、本学の学生である◇◇◇◇氏は、「(審査名称)」に合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力を有する者であることを確認し、報告いたします。また、当該審査に関する以下の添付資料を同封します。</p> <p>【添付資料の例】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・当該審査の合格の基準 ・当該審査の合格と当該大学における修士の学位の授与要件の関係を示す資料 ・当該大学で博士の学位を授与するプログラムにおいて、当該審査に合格した者と当該大学に編入学した他の大学の修士の学位を有する者の取扱いを示す資料
10	TOEIC あるいは TOEFL の成績	<p>(情報基礎数学専攻の志願者) 提出不要です。</p> <p>(情報数理学専攻の志願者)</p> <p>TOEIC あるいは TOEFL のどちらの成績でも可能です。出願時あるいは入学試験日に提出してください。写しは不可です。出願時に提出した場合でも、入学試験日の再提出を認めず。</p> <p><u>TOEIC等の成績を入学試験日に提出又は再提出する者は、各試験室において、試験監督者等の指示により成績原本を提出してください。</u></p> <p>但し、「8. 選抜方法（3）但し書き」により、口頭試問中で実施する学力試験に代える場合は提出不要です。</p>

		<p>(コンピュータサイエンス専攻、情報システム工学専攻、情報ネットワーク学専攻、マルチメディア工学専攻、バイオ情報工学専攻の志願者)</p> <p>TOEIC の成績を、出願時あるいは入学試験日に提出してください。写しは不可です。出願時に提出した場合でも、入学試験日の再提出を認めます。</p> <p><u>なお、TOEIC の成績提出が困難な場合には、TOEFL の成績でも提出可能です。</u></p> <p><u>TOEIC 等の成績を入学試験日に提出又は再提出する者は、各試験室において、試験監督者等の指示により成績原本を提出してください。</u></p> <p>但し、「8. 選抜方法(3) 但し書き」により、口頭試問中で実施する学力試験に代える場合は提出不要です。</p>
11	住民票又は在留カードの写し	<p>日本に在住する外国人の志願者は、市区町村長発行の在留資格及び在留期間を明記した「住民票の写し」又は「在留カードの両面の写し」を提出してください。</p> <p>* 出願者以外の世帯員については、証明不要です。</p> <p>(注) 法務大臣が日本での永住を認めた者は、提出する必要はありません。</p>
12	国費外国人留学生証明書	<p>国費外国人留学生は提出してください。但し、本学に在籍中の者は提出不要です。</p>
13	検定料振込証明書 又は検定料収納証明書	<p>事前に、検定料 30,000 円を指定口座に振り込みのうえ、検定料振込証明書を所定用紙に貼付してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・銀行窓口で振込を行い、ATM(現金自動預払機)は利用しないでください。 ・本学大学院博士前期(修士)課程を修了し、引き続き後期課程に入学を志願する者は提出不要です。 ・検定料納付システムにより納入する場合は、検定料収納証明書を提出してください。
14	封筒(受験票送付用)	<p>封筒(角形2号(33×24 cm))に志願者の住所・氏名を明記し、140 円分の切手を貼付してください。</p> <p>なお、日本国外に在住する外国人の志願者は切手の貼付は不要です。</p>
15	発送票	<p>所定の用紙に必要事項を記入してください。</p>

(注) 日本語・英語以外の証明書、文書、資料等については、日本語又は英語訳を添付してください。