

多様な 大学入試を めざして

平成17年度大学入試センター試験

```

register short *y1_yuv = (short *)imagePtr;
register long *y2_yuv = (long *)imagePtr;
register long *y3_yuv = (long *)imagePtr;
register long *y4_yuv = (long *)imagePtr;
}

while( i-- ){
    j = 8;
    while( j-- ){
        *localImagePtr++ = *y1_yuv++;
        *localImagePtr++ = *(char *)y2_yuv++;
        *localImagePtr++ = *(char *)y3_yuv++;
        *localImagePtr++ = *(char *)y4_yuv++;
    }
    localImagePtr += skipBytes;
}
#endif /* ISK_ALL_C */
asm{
    movem.l d2/a2-a4,-(a7)
    move.l glob,a0
    tst.w OFFSET(b_Globals.lastStrip)(a0)

void YToGrayscale(b_GlobalsPtr glob_Ptr imagePtr, long rowBytes)
{
    #if ISK_ALL_C
    register short i = glob->lastStrip==0? Block_Height: (glob->imageHeight & 7);
    register long skipBytes = rowBytes/sizeof(long) - 2;
    register long *localImagePtr = (long *)imagePtr;
    register long *y1_yuv = (long *)glob->Y1_YUV;

    while( i-- ){
        *localImagePtr++ = *y1_yuv++;
        *localImagePtr++ = *y1_yuv++;
        localImagePtr += skipBytes;
    }
#endif /* ISK_ALL_C */
asm{
    move.w glob,a0
    move.w OFFSET(b_Globals.lastStrip)(a0)
        bne @lastStrip
    move.w #Block_Height-1,d0
    ldi @lastStripEnd
@lastStripEnd d0
    move.w OFFSET(b_Globals.imageHeight)(a0),d0
    subi.w #7,d0
    subj #1,d0
@lastStripEnd move.l rowBytes,d1
    subj #8,d1
    lea1 OFFSET(b_Globals,Y1_YUV)(a0),d1
    move.l imagePtr,d0
}

```

多様な大学入試をめざして
－平成17年度大学入試センター試験－正誤表

7ページ

誤	▼2月 <u>3日</u> (木)から 大学入試センター試験成績の各大学への提供を開始
正	▼2月 <u>1日</u> (火)から 大学入試センター試験成績の各大学への提供を開始

入試に個性と特徴を

大学(短期大学を含む。以下同じ。)がそれぞれに特色ある入試を実現できるよう、大学入試センターはその期待にこたえます。

大学入試に求められているもの

大学入学者の選抜は、①大学教育を受けるにふさわしい能力・適性などの多面的な判定、②公正かつ妥当な方法、③入試のために高等学校の教育を乱すことがないような配慮、が基本的に重要なとされています。また、高等学校段階にある受験者の幅広い人間形成にも十分留意して、それぞれの個性や能力、適性を大切にした画一的でない多様な大学入試が、今求められています。

大学入試センター試験の活用

これまでにも入試制度そのものや各大学の入試方法について、さまざまな改善・改革が行われてきました。平成2年度からスタートした「大学入試センター試験」は、これらの実績を基に創設された入試制度です。この試験は、受験者の高等学校段階での学習の達成の程度を判定することを目的としており、その利用に当たっては、各大学の創意工夫に基づく個別試験との組み合わせにより、多様な選抜方法の推進役ともなっています。

国公私立大学の枠を超えて

大学審議会答申でも、「入学者選抜において求める学生を見いだすためには、まず大学はそれが特色ある教育理念等を確立することが必要であり、それに応じた入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)を明確化し、対外的に明示することが求められる。その上で、実際の選抜方法や出題内容等に反映させ、それぞれの大学にふさわしい入試を行うことが必要である。」と述べられています。大学入試センター試験はこのような期待にこたえます。この試験の趣旨や内容、実施結果などを、より多くの関係者の方に理解していただき、利用大学の輪が大きく広がっていくことが望されます。大学入試の改善は、国公私立すべての大学において着実に進められていくことが、何よりも大切と考えます。

各大学の特色ある入試をお手伝い

大学入試センター試験は利用大学ごとの自由な活用が基本

大学入学者の選抜の具体的な在り方は、各大学それぞれの自主的な検討に待つべきものです。大学入試センター試験は、このことを基本において考えられた試験で、各大学が独自の判断と創意工夫により、自由にこの試験を活用して、特色ある入学者選抜を実現しようとするものです。この試験の成績は、受験者ひとりひとりの能力や適性などが多面的に判断できるよう利用されるものです。

教科・科目の利用の仕方は各大学の考え方次第

大学入試センター試験は、各大学の判断により出題する6教科32科目から、利用教科・科目を自由に指定できます。また、大学入試センター試験と調査書や面接、小論文、実技検査などを適切に組み合わせることで、各大学のカラーを鮮明に打ち出し、いわゆる輪切りによる進路指導や大学の序列化に歯止めをかけることも期待されています。

基礎学力の判定

大学入試センター試験

- 6教科・32科目
- 創意工夫による自由な利活用

個性・能力・適性などの判定

各大学個別の試験

- 調査書 ■面接 ■小論文
- スポーツ・文化などの諸活動状況
- 学力検査

多様な組み合わせ

各大学における特色ある入学者の選抜

利用方法いろいろ、メリット多彩

大学入試センター試験は、利用大学独自の創意と工夫により、さまざまに利活用されています。その成果については、いろいろな反響が寄せられています。

大学入試センター試験の果たす役割など

大学入試センター試験は、昭和54年度から平成元年度まで実施された共通第1次学力試験に代えて、平成2年度から実施されているものです。

●難問奇問を排除した、良質な問題の確保

昭和53年度以前は、高等学校教育の程度や範囲を超えた難問奇問の出題が少なくありませんでしたが、共通第1次学力試験や大学入試センター試験の導入により、難問奇問を排除した良質な問題が確保されるようになり、現在、高等学校等の関係者からも高い評価を受けています。

●各大学が実施する試験との適切な組み合わせによる大学入試の個性化・多様化

大学入試センター試験を利用することで、大学が独自に行う試験として、小論文、面接等を実施する大学や推薦入学、帰国子女・社会人を対象とした特別選抜を実施する大学が増えつつあります。このように、大学入試センター試験は大学入試の個性化・多様化に貢献しています。

●国公私立大学を通じた入試改革

私立大学の参加数は年々増えており(平成17年度入試では、408大学)、利用した私立大学からも好評を得ています。

●アラカルト方式による大学の序列化的回避

大学入試センター試験では、利用教科・科目を各大学が自由に指定できるアラカルト方式により、いわゆる輪切り、序列化を助長しないようにしてお、大学入試センター試験の多様な利活用が進んできています。

各大学での利用方法の一例

- 基礎的な学力を幅広く評価するため、出題教科・科目を総合的に利用。
- 一般選抜の定員の一部について、大学入試センター試験の特定の教科・科目を利用。
- 利用する教科・科目に幅を持たせ、受験者が得意なものを選択させて利用。
- 調査書と大学入試センター試験で第1次の選抜を行い、その合格者について面接試験を実施。
- 工学部において、大学入試センター試験の数学・外国語を利用。大学が行う試験は理科のみを実施。
- 入学定員の一部について、大学入試センター試験と大学が行う試験のうち、高得点の方を合否の判定に使用。
- 推薦入学について、大学入試センター試験の国語・外国語のみを利用し、大学が行う試験として面接を実施。
- 大学入試センター試験で必要とする成績水準を明示した上で、大学入試センター試験の成績がその水準に達している者は大学が行う試験に進ませ、大学入試センター試験の成績は合算せずに大学が行う試験の成績のみで合否を判定。

利用によって得られた成果

- 大学の自主的な判断に基づき、前年度の大学入試センター試験の成績を当該年度の入学者選抜に利用することも可能。
- 大学入試センター試験を利用した選抜については、全科目に平均的な学力を有するオールラウンド型の学生が受験するなど、従来とは異なった層の学生を開拓することができた。
- 大学入試センター試験の利用により、今まで実施が難しかった小論文や面接を導入する余裕ができ、偏差値・輪切り型の選抜から方向転換を図ることができた。
- 受験者が全国的に広がり、受験者数も従来より增加了。
- 大学のPRに役立ち、イメージアップが図れた。
- 大学独自の試験のみで選抜を行うよりも、広範囲の教科・科目を利用した広い視野から受験者の適性の評価が行えるようになった。
- 同一大学・学部の受験チャンスが1回増えたことが受験者に好評であった。

協議・協力し、スムーズに実施

国公私立の各大学が共同して試験の実施に当たります

大学入試センター試験は、この試験を利用する国公私立大学と協力しながら、大学入学者選抜の一部として、共同で実施するものです。国公私立大学間でその改善や充実及び意見の集約・調整などを行う協議組織として「大学入試センター試験協議会」が置かれています。このようにして、試験実施に関する重要事項については、慎重に協議を重ねた上で決定されています。

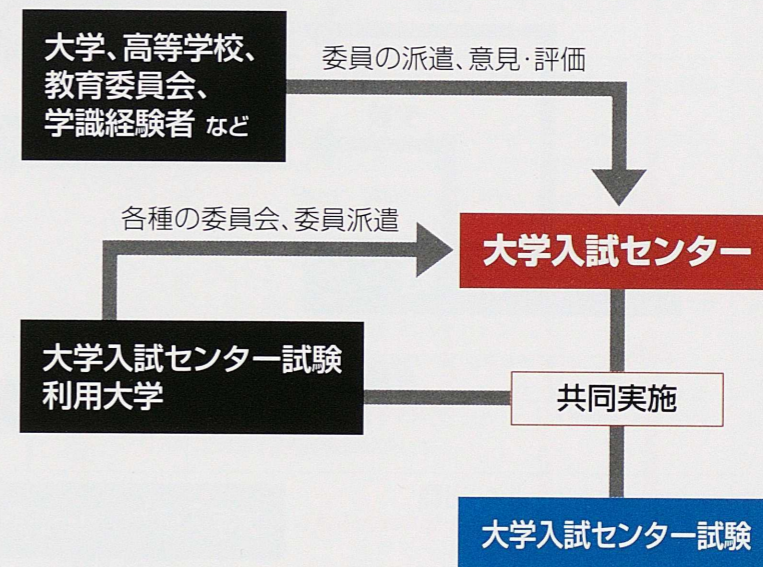
大学入試センターが試験問題の作成・答案の採点などを担当します

大学入試センターは、主として問題の作成や印刷、答案の採点、集計など、試験の実施に当たり一括して処理することが適当な業務を担当しています。

試験問題は、国公私立大学の教員等による委員会において作成されています。試験終了後、高等学校関係者、関係学会等からの評価を受けています。

なお、大学入試センターの運営に関しては、各種委員会を通して各大学・高等学校関係者などの意見が十分に反映されるようになっています。

大学入試センター試験の運営



大学入試センター試験を利用した入試の仕組み

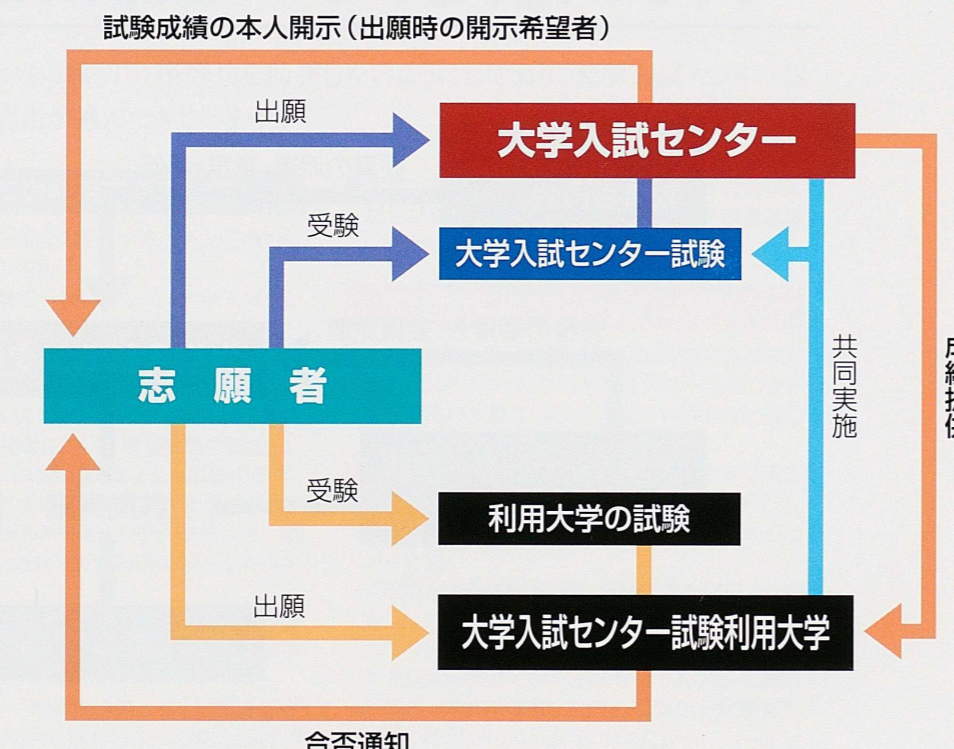
利用大学の役割

- 大学入試センター試験の利用教科・科目及び各大学の学力検査などの予告
- 試験場の設定、試験監督者などの選出
- 志願者への受験案内の配付
- 試験の実施
- 答案の整理、大学入試センターへの返送

大学入試センターの役割

- 試験問題の作成、印刷、輸送
- 受験案内、実施マニュアルなどの作成
- 出願の受付、試験場の指定、受験票の交付
- 答案の採点、集計
- 試験成績などの各大学への提供
- 試験成績の本人開示

■検定料
3教科以上受験 16,000円 2教科以下受験 10,000円
■成績開示手数料
出願時 800円
■出願方法
(1) 高等学校若しくは中等教育学校卒業見込者は、在学している学校経由 (2) 高等学校若しくは中等教育学校卒業者等は、直接郵送
■試験場
原則として (1) 高等学校若しくは中等教育学校卒業見込者は、在学している学校が所在する試験地区内の試験場 (2) 高等学校若しくは中等教育学校卒業者等は、居住する試験地区内の試験場



平成17年度の出題教科・科目等

- 国公私立、すべての大学が利用できる学力試験です。
- 高等学校教育に沿って、良質な試験問題を用意します。
- 出題科目は、各大学が利用しやすいよう工夫されています。
- 受験者は大学があらかじめ指定した教科・科目を受験することとなります。

期日	教科・科目	時間・配点	出題方法等	科目選択の方法等
平成17年1月15日(土)	外国語 注1 「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」	9:30 ~10:50 (200点)	『英語』は、「英語I」に加えて「オーラル・コミュニケーションA」、「オーラル・コミュニケーションB」及び「オーラル・コミュニケーションC」に共通する事項を出題範囲とする。	左の5科目のうちから1科目を選択し、解答する。 ただし、科目選択に当たり、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」及び「韓国語」の問題冊子の配付を希望する場合は、大学入試センター試験の出願時に申し出ること。
	地理歴史 「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」	11:35 ~12:35 (100点)		左の6科目のうちから1科目を選択し、解答する。
	理科① 「総合理科」「物理IA」「物理IB」	13:50 ~14:50 (100点)		左の3科目のうちから1科目を選択し、解答する。
	理科② 「化学IA」「化学IB」「地学IA」「地学IB」	15:35 ~16:35 (100点)		左の4科目のうちから1科目を選択し、解答する。
平成17年1月16日(日)	理科③ 「生物IA」「生物IB」	17:20 ~18:20 (100点)		左の2科目のうちから1科目を選択し、解答する。
	国語 注2 「国語I」「国語II」「国語I・国語II」	9:30 ~10:50 (200点)	『国語I・国語II』は、「国語I」と「国語II」を総合した出題範囲とする。 『国語I』と『国語I・国語II』は、いずれも近代以降の文章、古典(古文、漢文)を出題する。	左の2科目のうちから1科目を選択し、解答する。
	数学① 「数学I」「数学I・数学A」	11:35 ~12:35 (100点)	『数学I・数学A』は、「数学I」と「数学A」を総合した出題範囲とする。 ただし、次に記す「数学A」の4項目の内容のうち、〔数の式〕を含む2項目を学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。 〔数と式、平面幾何、数列、計算とコンピュータ〕	左の2科目のうちから1科目を選択し、解答する。
	数学② 「数学II」「数学II・数学B」「工業数理」「簿記」「情報関係基礎」	13:50 ~14:50 (100点)	『数学II・数学B』は、「数学II」と「数学B」を総合した出題範囲とする。 ただし、次に記す「数学B」の4項目の内容のうち、2項目を学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる。 〔ベクトル、複素数と複素数平面、確率分布、算法とコンピュータ〕 『情報関係基礎』は、職業教育を主とする家庭、農業、工業、商業、水産、看護の各科及び総合学科において開設されている情報に関する科目に共通する内容を出題範囲とする。	左の5科目のうちから1科目を選択し、解答する。 ただし、科目選択に当たり、「工業数理」、「簿記」及び「情報関係基礎」の問題冊子の配付を希望する場合は、大学入試センター試験の出願時に申し出ること。
	公民 「現代社会」「倫理」「政治・経済」	15:35 ~16:35 (100点)		左の3科目のうちから1科目を選択し、解答する。

注1) 「ドイツ語」の表記は、ドイツ語圏で実施されている新正書法によります。ただし、平成17年度大学入試センター試験までは、旧正書法による表記も併記します。
注2) 「国語」は「近代以降の文章(2問100点)、古典(古文1問50点)、漢文(1問50点)」で構成されており、大学によっては、分野別に利用を指定することができるようになっています。

平成17年度大学入学者選抜実施日程

● 平成16年 5月 大学入試センター試験の実施要項を発表

- ▲ 7月31日(土)まで
各国公私立大学が個別学力検査等の選抜要項を発表
- ▼ 9月1日(水)から
大学入試センター試験の受験案内を配付
- 10月4日(月)～15日(金)
大学入試センター試験の出願受付
(大学入試センター試験の成績開示希望受付)
- ▲ 10月下旬から11月上旬まで
大学入試センター試験の志願者に確認はがきを送付
- ▲ 12月15日(水)まで
各国公私立大学が個別学力検査等の募集要項を発表
- ▲ 12月上旬から12月中旬まで
大学入試センター試験の志願者に受験票等を送付

● 平成17年 1月15日(土)・16日(日) 大学入試センター試験の本試験を実施

- 1月15日(土)・16日(日)
大学入試センター試験問題の正解等を発表
- 1月19日(水)【予定】
大学入試センター試験の平均点等の中間発表
- 1月21日(金)【予定】
大学入試センター試験の得点調整実施の有無の発表
- 1月22日(土)・23日(日)
大学入試センター試験の追試験を実施
- 1月24日(月)～2月2日(水)
各国公立大学の出願受付
- ▼ 2月3日(木)から
大学入試センター試験成績の各大学への提供を開始
- 2月3日(木)【予定】
大学入試センター試験の平均点等の最終発表
- ▼ 2月25日(金)から
国公立大学前期日程の試験を実施
- ▼ 3月8日(火)以降
公立大学中期日程(旧C日程)の試験を実施
- ▼ 3月12日(土)以降
国公立大学後期日程の試験を実施
- ▼ 4月16日(土)以降
大学入試センター試験の成績開示希望者に
成績通知書を送付

注1) 国公立大学の実施日程は、上記日程と一部異なる場合があります。
注2) 私立大学・短期大学は、出願期日、試験日とも各大学が設定しています。

平成17年度 大学入試センター試験利用大学

—567大学—

国立大学83大学（全大学）

北海道大学	静岡大学
北海道教育大学	浜松医科大学
室蘭工業大学	名古屋大学
小樽商科大学	愛知教育大学
帯広畜産大学	名古屋工業大学
旭川医科大学	豊橋技術科学大学
北見工業大学	三重大学
弘前大学	滋賀大学
岩手大学	滋賀医科大学
東邦大学	京都大学
宮城教育大学	京都教育大学
秋田大学	京都工芸繊維大学
山形大学	大阪大学
福島大学	大阪外国语大学
茨城大学	大阪教育大学
筑波大学	兵庫教育大学
宇都宮大学	神戸大学
群馬大学	奈良教育大学
埼玉大学	奈良女子大学
千葉大学	和歌山大学
東京大学	鳥取大学
東京医科歯科大学	島根大学
東京外国语大学	岡山大学
東京学芸大学	広島大学
東京農工大学	山口大学
東京芸術大学	徳島大学
東京工業大学	鳴門教育大学
東京海洋大学	香川大学
お茶の水女子大学	愛媛大学
電気通信大学	高知大学
一橋大学	福岡教育大学
横浜国立大学	九州大学
新潟大学	九州工業大学
長岡技術科学大学	佐賀大学
上越教育大学	長崎大学
富山大学	熊本大学
富山医科薬科大学	大分大学
金沢大学	宮崎大学
福井大学	鹿児島大学
山梨大学	鹿屋体育大学
信州大学	琉球大学
岐阜大学	

公立大学76大学（全大学）

■ は平成17年度新規利用大学
釧路公立大学
公立はこだて未来大学
札幌医科大学
青森県立保健大学
青森公立大学
岩手県立大学
秋田県立大学
国際教養大学
宮城大学
山形県立保健医療大学
会津大学
福島県立医科大学
茨城県立医療大学
群馬県立女子大学
高崎経済大学
前橋工科大学
埼玉県立大学
東京都立大学
東京都立科学技術大学
東京都立保健科学大学
神奈川県立保健福祉大学
横浜市立大学
新潟県立看護大学
富山県立大学
石川県立看護大学
金沢美術工芸大学
福井県立大学
都留文科大学
山梨県立看護大学
長野県看護大学
岐阜県立看護大学
九州歯科大学
福岡県立大学
福岡女子大学
県立長崎シーポルト大学
長崎県立大学
熊本県立大学
大分県立看護科学大学
宮崎県立看護大学
宮崎公立大学
沖縄県立看護大学
沖縄県立芸術大学

■ 私立大学408大学1078学部

■は平成17年度新規利用大学 ■は平成17年度新規利用学部がある大学

札幌大学	共栄大学	昭和女子大学	ルーテル学院大学
札幌学院大学	埼玉工業大学	昭和薬科大学	■ LEC東京リーガルマインド大学
札幌国際大学	十文字学園女子大学	白百合女子大学	和光大学
千歳科学技術大学	城西大学	杉野服飾大学	■ 早稲田大学
天使大学	尚美学園大学	成蹊大学	麻布大学
道都大学	女子栄養大学	成城大学	神奈川大学
苫小牧駒澤大学	駿河台大学	専修大学	神奈川工科大学
日本赤十字北海道看護大学	西武文理大学	創価大学	関東学院大学
北星学園大学	■ 東京国際大学	大正大学	相模女子大学
北海学園大学	獨協大学	大東文化大学	産能大学
北海道浅井学園大学	文教大学	高千穂大学	湘南工科大学
北海道医療大学	文京学院大学	拓殖大学	■ 松蔭大学
北海道工業大学	明海大学	多摩大学	昭和音楽大学
北海道情報大学	ものづくり大学	玉川大学	桐蔭横浜大学
■ 北海道東海大学	江戸川大学	多摩美術大学	東洋英和女学院大学
■ 北海道文教大学	川村学園女子大学	中央大学	横浜商科大学
北海道薬科大学	神田外語大学	津田塾大学	敬和学園大学
酪農学園大学	敬愛大学	帝京大学	長岡造形大学
稚内北星学園大学	秀明大学	■ 東海大学	■ 新潟医療福祉大学
青森大学	淑徳大学	東京音楽大学	新潟経営大学
青森中央学院大学	■ 城西国際大学	東京家政大学	新潟工科大学
八戸大学	聖徳大学	東京家政学院大学	■ 新潟国際情報大学
八戸工業大学	清和大学	東京経済大学	新潟産業大学
■ 弘前学院大学	千葉工業大学	東京工科大学	■ 新潟青陵大学
富士大学	千葉商科大学	東京工芸大学	新潟薬科大学
盛岡大学	■ 帝京平成大学	東京純心女子大学	高岡法科大学
石巻専修大学	東京情報大学	東京女子大学	富山国際大学
尚絅学院大学	■ 東京成徳大学	東京電機大学	金沢学院大学
■ 東北学院大学	東洋学園大学	東京富士大学	金沢工業大学
東北工業大学	麗澤大学	東京薬科大学	金沢星陵大学
■ 東北文化学園大学	和洋女子大学	東京理科大学	金城大学
東北薬科大学	青山学院大学	東邦大学	仁愛大学
いわき明星大学	亜細亜大学	東洋大学	福井工業大学
郡山女子大学	上野学園大学	二松学舎大学	帝京科学大学
■ 茨城キリスト教大学	桜美林大学	日本大学	山梨英和大学
常磐大学	大妻女子大学	日本歯科大学	山梨学院大学
流通経済大学	嘉悦大学	日本社会事業大学	諏訪東京理科大学
足利工業大学	北里大学	日本女子大学	清泉女学院大学
国際医療福祉大学	共立女子大学	日本女子体育大学	長野大学
作新学院大学	共立薬科大学	日本文化大学	松本大学
獨協医科大学	杏林大学	法政大学	松本歯科大学
那須大学	慶應義塾大学	星薬科大学	朝日大学
白鷗大学	恵泉女子学園大学	武藏大学	岐阜経済大学
関東学園大学	工学院大学	武藏工業大学	岐阜女子大学
共愛学園前橋国際大学	国学院大学	■ 武蔵野大学	岐阜聖徳学園大学
群馬社会福祉大学	国士館大学	■ 明治大学	中京学院大学
■ 上武大学	駒澤大学	明治学院大学	中部学院大学
高崎健康福祉大学	実践女子大学	明治薬科大学	東海女子大学
高崎商科大学	芝浦工業大学	明星大学	静岡英和学院大学
東京福祉大学	■ 順天堂大学	立教大学	静岡産業大学
跡見学園女子大学	昭和大学	立正大学	■ 静岡福祉大学

静岡文化芸術大学

■ 静岡理工科大学

■ 聖隸クリリストファー大学

常葉学園大学

浜松大学

■ 浜松学院大学

富士常葉大学

愛知大学

愛知学院大学

愛知学泉大学

愛知工科大学

愛知工業大学

愛知産業大学

愛知淑徳大学

愛知みずほ大学

桜花学園大学

金城学院大学

梶山女学園大学

星城大学

大同工業大学

中京大学

中京女子大学

中部大学

■ 東海学園大学

同朋大学

東邦学園大学

豊田工業大学

豊橋創造大学

名古屋外国语大学

名古屋学院大学

名古屋学芸大学

名古屋経済大学

名古屋産業大学

中部大学

■ 帝塚山大学

同朋大学

大阪国際大学

大阪産業大学

大阪女学院大学

大阪樟蔭女子大学

大阪商業大学

名古屋産業大学

名古屋商科大学

名古屋女子大学

名古屋文理大学

南山大学

日本福祉大学

人間環境大学

藤田保健衛生大学

名城大学

■ 皇學館大学

鈴鹿医療科学大学

鈴鹿国際大学

松阪大学

四日市大学

聖泉大学

■ 長浜バイオ大学

平安女学院大学

大谷大学

京都外国语大学

■ 京都学園大学

京都光華女子大学

京都嵯峨芸術大学

京都産業大学

京都女子大学

京都造形芸術大学

京都創成大学

京都橘女子大学

京都ノートルダム女子大学

京都文教大学

京都薬科大学

種智院大学

同志社大学

同志社女子大学

花園大学

佛教大学

金城学院大学

梶山女学園大学

星城大学

大同工業大学

中京大学

中京女子大学

中部大学

■ 帝塚山大学

同朋大学

大阪国際大学

大阪産業大学

大阪女学院大学

名古屋学芸大学

名古屋経済大学

名古屋産業大学

名古屋商科大学

名古屋女子大学

名古屋文理大学

名古屋外語大学

大阪人間科学大学

大阪明浄大学

名古屋産業大学

名古屋商科大学

名古屋女子大学

名古屋文理大学

名古屋外語大学

■ 関西大学

関西外語大学

関西福祉科学大学

近畿大学

藤田保健衛生大学

名城大学

■ 皇學館大学

太成学院大学

帝塚山学院大学

広島修道大学

梅花女子大学

羽衣国際大学

阪南大学

■ 安田女子大学

ブルー学院大学

桃山学院大学

英知大学

大手前大学

■ 関西国際大学

■ 関西学院大学

近畿福祉大学

甲子園大学

甲南大学

甲南女子大学

京都文教大学

神戸学院大学

神戸松蔭女子学院大学

神戸女学院大学

種智院大学

同志社大学

同志社女子大学

大学入試センター試験利用大学数の推移

年度	国立大学	公立大学	私立大学(利用定員)	計
2	95大学	37大学	16大学 19学部 (1,687名)	148大学
3	95大学	39大学	21大学 24学部 (2,124名)	155大学
4	95大学	39大学	32大学 46学部 (3,313名)	166大学
5	95大学	41大学	56大学 85学部 (4,714名)	192大学
6	95大学	46大学	73大学 125学部 (6,002名)	214大学
7	95大学	48大学	104大学 189学部 (8,322名)	247大学
8	95大学	52大学	122大学 232学部 (10,421名)	269大学
9	95大学	53大学	152大学 322学部 (13,596名)	300大学

注) 平成17年度の私立大学の利用学部数・利用定員は、平成16年3月末現在のものです。

年度	国立大学	公立大学	私立大学(利用定員)	計
10	95大学	57大学	180大学 397学部 (16,391名)	332大学
11	95大学	61大学	217大学 485学部 (19,931名)	373大学
12	95大学	66大学	242大学 569学部 (22,421名)	403大学
13	95大学	72大学	266大学 670学部 (24,836名)	433大学
14	95大学	73大学	310大学 772学部 (27,550名)	478大学
15	93大学	74大学	351大学 892学部 (29,928名)	518大学
16	83大学	73大学	387大学 986学部 (31,891名)	543大学
17	83大学	76大学	408大学 1,078学部 (33,356名)	567大学

注) 平成17年度の私立大学の利用学部数・利用定員は、平成16年3月末現在のものです。

平成17年度大学入試センター試験利用短期大学

公立短期大学15短期大学39学科 ■は平成17年度新規利用短期大学

山形県立米沢女子短期大学	石川県農業短期大学	京都市立看護短期大学	福山市立女子短期大学
会津大学短期大学部	■山梨県立女子短期大学	島根県立看護短期大学	大分県立芸術文化短期大学
群馬県立医療短期大学	静岡県立大学短期大学部	■島根県立島根女子短期大学	鹿児島県立短期大学
■富山県立大学短期大学部	三重短期大学	新見公立短期大学	

私立短期大学104短期大学241学科 ■は平成17年度新規利用短期大学

札幌国際大学短期大学部	相模女子大学短期大学部	明治鍼灸大学医療技術短期大学部	就実短期大学
北海道浅井学園大学短期大学部	昭和音楽大学短期大学部	龍谷大学短期大学部	順正短期大学
酪農学園大学短期大学部	星稜女子短期大学	大阪学院短期大学	中国短期大学
青森短期大学	山梨学院短期大学	大阪芸術大学短期大学部	美作大学短期大学部
郡山女子大学短期大学部	信州短期大学	大阪産業大学短期大学部	吳大学短期大学部
■宇都宮短期大学	松本大学松商短期大学部	大阪女学院短期大学	鈴峰女子短期大学
高崎健康福祉大学短期大学部	静岡英和学院大学短期大学部	大阪薫英女子短期大学	比治山大学短期大学部
■新島学園短期大学	静岡福祉情報短期大学	関西外国语大学短期大学部	広島文化短期大学
聖徳大学短期大学部	常葉学園短期大学	近畿大学短期大学部	安田女子短期大学
青山学院女子短期大学	■愛知大学短期大学部	四天王寺国際仏教大学短期大学部	梅光学院大学女子短期大学部
桜美林大学短期大学部	愛知学院大学短期大学部	ブル学院大学短期大学部	四国大学短期大学部
大妻女子大学短期大学部	愛知工科大学短期大学部	大手前短期大学	徳島文理大学短期大学部
嘉悦大学短期大学部	愛知みずほ大学短期大学部	神戸松蔭女子学院短期大学	高松短期大学
共立女子短期大学	■岡崎女子短期大学	神戸女子短期大学	今治明徳短期大学
実践女子短期大学	光陵女子短期大学	神戸常盤短期大学	聖カタリナ女子短期大学
昭和女子大学短期大学部	■中京女子大学短期大学部	産業技術短期大学	松山東雲短期大学
女子栄養大学短期大学部	豊橋創造大学短期大学部	■聖和大学短期大学部	九州女子短期大学
女子美術大学短期大学部	■名古屋学芸大学短期大学部	園田学園女子大学短期大学部	聖マリア学院短期大学
成城大学短期大学部	名古屋経済大学短期大学部	梅花短期大学	■東筑紫短期大学
東京家政大学短期大学部	名古屋女子大学短期大学部	兵庫大学短期大学部	福岡工業大学短期大学部
東京成徳短期大学	名古屋短期大学	武庫川女子大学短期大学部	福岡女学院大学短期大学部
東京富士大学短期大学部	■名古屋文理短期大学	畿央大学短期大学部	佐賀女子短期大学
東洋女子短期大学	藤田保健衛生大学短期大学	白鳳女子短期大学	長崎外国語短期大学
日本大学短期大学部	京都光華女子大学短期大学部	岡山短期大学	別府大学短期大学部
文京学院短期大学	京都女子大学短期大学部	作陽短期大学	■南九州短期大学
立教女学院短期大学	京都文教短期大学	■山陽学園短期大学	鹿児島国際大学短期大学部

注) 大学入試センター試験を利用する短期大学によっては、学科・専攻等により利用しない場合もあるので、各短期大学の募集要項などで確認してください。

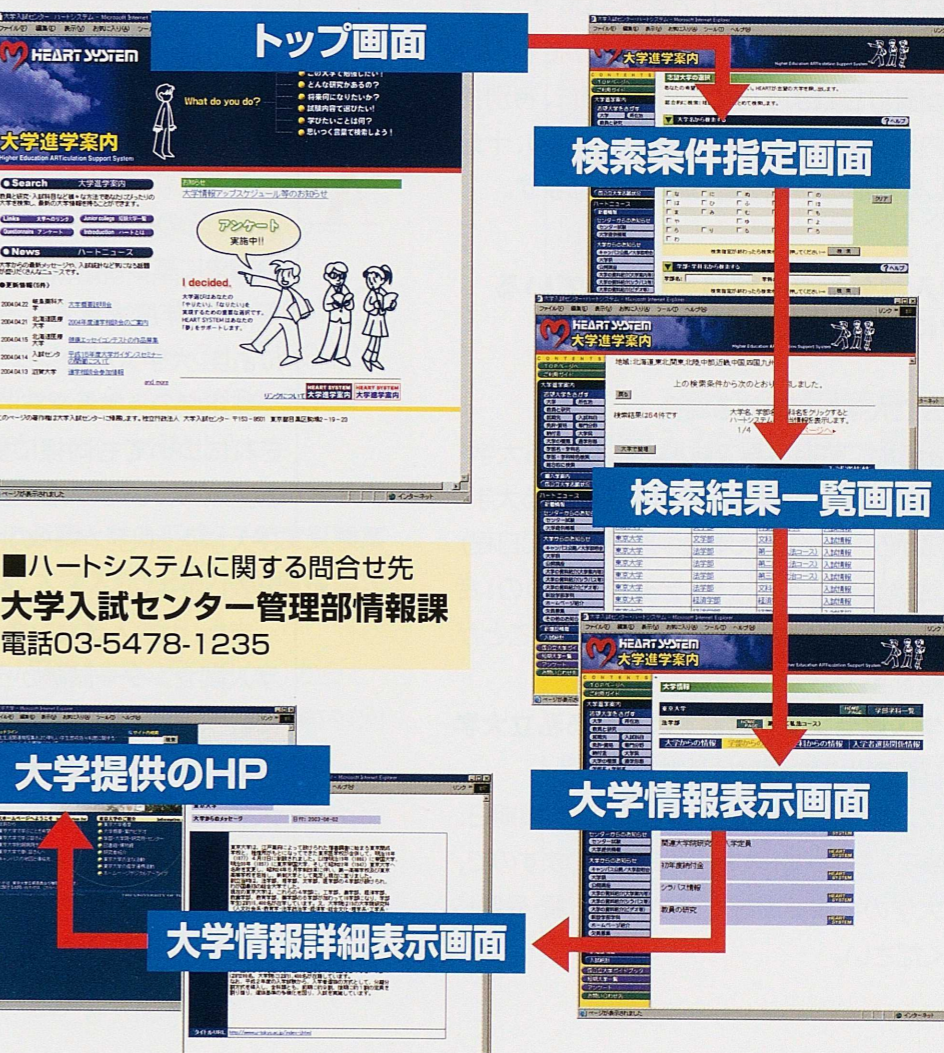
大学情報の提供 -進路選択に役立てる-

大学入試センターは、偏差値情報や大学に関する一面的な情報を依存せずに、大学進学志望者が自らの志望・適性に応じて大学を自主的に選択できるよう、インターネットを利用したハートシステムによる情報検索サービスなどの大学情報提供事業を行っています。

ハートシステムによる大学進学案内

ハートシステムとは、『Higher Education ARTication Support System』から命名したものであり、大学進学志望者自身が本当に入りたい大学を選ぶための情報を提供するシステムです。このシステムでは、全国すべての大学の協力を得て、大学進学志望者や高等学校等に個々の大学の教育研究に関する情報はもとより、所在地や専門分野、取得できる免許・資格などの希望条件から、全国の大学を対象に、志望する学部や学科等を探すことができる情報、そして各大学のキャンパス公開・大学説明会などの最新情報を提供しています。

ハートシステムのホームページアドレスは、
<http://www.heart.dnc.ac.jp/> です。



■ハートシステムに関する問合せ先
大学入試センター管理部情報課
電話03-5478-1235

お答えします、 大学入試センター試験 Q&A

Q

大学入試センター試験の出願に当たって、特に注意すべき点はどんなことですか？

A

大学入試センター試験は、すべての国公立大学と約75%の私立大学が利用する試験です。特に、出題教科・科目数が6教科32科目と多く、利用する大学での教科・科目の指定も複雑・多岐にわたっています。したがって、自分が志望する大学・学部等が、大学入試センター試験を利用するか否か、また利用する場合にはどのように利用するのか、募集要項等で十分確認し、併願校との関係も考えながら、受験教科・科目を決める必要があります（3教科以上受験、2教科以下受験の選択）。

なお、出願期間が試験実施日よりもかなり早い時期（今年度は平成16年10月4日（月）から15日（金）まで）ですので、期間内に確実に出願手続を済ませるようにしてください。また、身体障害者等の志願者は、受験に当たって特別の措置が受けられますので、出願の際に、特別措置の内容等を「受験案内（別冊）」により、十分確認して所要の手続をとる必要があります。

Q

大学入試センター試験を利用している大学に、何校まで出願できますか？

A

●国公立大学を受験する場合
出願は、前期日程で試験を実施する大学・学部から一つ、後期日程で試験実施する大学・学部から一つ、公立大学の中間日程（IJC日程）の試験を実施する大学・学部から一つの、合計三つの大学・学部に出願・受験することができます。

●大学入試センター試験を利用する私立大学及び短期大学を受験する場合

大学の数に制限はありませんが、出願期日、試験日とも各大学・学部が設定していますので、各大学の募集要項等で確かめて出願・受験してください。

Q

大学入試センター試験の得点調整は、どのような場合に行われるのでしょうか？

A

大学入試センターとしては、問題作成の段階で著しい平均点差が生じないようできる限りの努力をしていますが、それでも大学入試センター試験の本試験において次の各科目間で、原則として、20点以上の平均点差が生じ、これが試験問題の難易差に基づくものと認められる場合には、得点調整を行います。

- ア 地理歴史の「世界史B」、「日本史B」、「地理B」の間
- イ 公民の「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」の間
- ウ 理科の「物理ⅠB」、「化学ⅠB」、「生物ⅠB」、「地学ⅠB」の間

Q

各受験者の成績はどのように扱われるのですか？

A

答案は、大学入試センターで一括して採点します。その成績は、受験者が出願した大学からの請求に基づき、その大学に対して提供します。平成14年度大学入学者選抜から、大学の判断により、大学入試センター試験の前年度成績を当該年度の入学者選抜に利用できるようになり、これについても同様に提供します。なお、正解と配点については、試験終了直後に報道機関及び大学入試センターのホームページを通じて発表します。

また、大学入試センターでは、平成14年度大学入試センター試験から、出願時に希望した者に限り、翌年の5月1日以降に大学入試センター試験の成績を通知することとしています。なお、大学入試センター試験利用大学でも、当該大学の判断により受験者本人に、大学入試センター試験の成績を翌年の4月16日以降、開示して差し支えないこととしています。

Q

大学入試センターのホームページでは、どのような情報を提供しているのですか？

A

大学入試センターのホームページでは、大学入試センターの最新情報、報道発表一覧、大学入試センターの概要や過去の大学入試センター試験データ、大学入試センター試験の仕組み等を掲載しています。

なお、大学入試センター試験情報では、適宜、出題教科・科目、入学者選抜実施日程、受験案内、志願者数、試験問題の正解、平均点等を提供しています。

平成18年度以降の大学入試センター試験の情報も随時ホームページにて提供しています。

大学入試センターのホームページアドレスは、<http://www.dnc.ac.jp/>です。

Q

大学入試センター試験の受験案内はどこで入手できますか？また、不明な点はどこに問い合わせをしたらよいでしょうか？

A

●平成17年度受験案内の配付

- ・配付時期 平成16年9月1日（水）から
- ・配付場所等 ①全国学校案内資料管理事務センター（<http://www.telemail.ne.jp/gakkou/0102.htm>）
〈大阪事務センター〉06-6231-5992
〈東京事務センター〉03-3222-7984
- ②大学入試センター試験利用大学

- 身体障害者等の志願者が受験特別措置を希望する場合に必要となる平成17年度受験案内（別冊）は、大学入試センターに直接請求してください。

- ・配付時期 平成16年9月1日（水）から
- ・請求方法 官製はがき（表面に「受験案内（別冊）請求」と朱書）又は電話

Q

新学習指導要領との関係はどうなるのですか？

A

高等学校において、新学習指導要領が平成15年度から学年進行で実施されていますが、これに伴い、平成18年1月から実施される大学入試センター試験は、新学習指導要領に対応したものとなります。具体的には、出題は「国語」、「地理歴史」、「公民」、「数学」、「理科」及び「外国語」の6教科について行われ、また、専門教育に関する科目の出題も配慮されたものとなります。具体的には、次のとおりです。

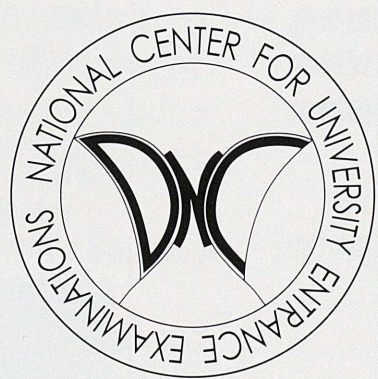
【参考】「平成18年度からの大学入試センター試験の出題教科・科目等について」

出題教科	グループ	出題科目
国語		「国語」
地理歴史		「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」
公民		「現代社会」「倫理」「政治・経済」
数学	①	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」
	②	「工業数理基礎」「簿記・会計」「情報関係基礎」
理科	①	「物理Ⅰ」「地学Ⅰ」
	②	「理科総合A」「化学Ⅰ」
	③	「理科総合B」「生物Ⅰ」
外国語		「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」

■大学入試センター試験志願者問い合わせ先 大学入試センター事業第一課

電話 03-3465-8600
月曜～金曜 9:30～12:00
13:00～17:00
(祝日及び創立記念日（5月2日）を除く)
※電話による問い合わせは、原則として志願者本人が行ってください。

大学入試センターは、文部科学省所管の独立行政法人です。教材の訪問販売等は、一切行っておりません。



独立行政法人大学入試センター

〒153-8501 東京都目黒区駒場2丁目19番23号

電話 03-3468-3311(代表)

ホームページアドレス <http://www.dnc.ac.jp/>