

18年新課程入試科目速報（私立大）

慶大・早大・同志社大など、 私立大の約2割で18年入試科目を公表！

理系学部のほとんどで物理 から「原子と原子核」を除外
せ試リスニングは約6割の学部・学科で利用

旺文社 教育情報センター
平成16年8月

平成18年からスタートする新課程入試については、7月中旬現在で、国公立大は改組予定の山梨県大を除く全大学で入試科目を発表しているが、私立大でも全体の2割を超える約130大学が、何らかの形で18年入試科目を公表している。ここでは、その概要を一覧で紹介するとともに、特に新課程で大きく様変わりする数学・理科と、センター試験の英語リスニングに焦点をあて、その動向を分析した。

1 一般入試

<科目数>

7月中旬現在で公表されている私立大の18年入試科目を見る限り、国公立大と異なり、科目数の増減はほとんど見られない。旧課程の入試教科・科目を、新課程科目に当てはめて移行した感があり、全体としては“波静か”といったところ。

ただし、17年5月頃から各大学で18年入試概要を発表する段階では、入試方式・日程や科目数の変更が盛んに行われよう。

<数学の出題科目>

新課程の教科・科目の中で、科目編成が旧課程に比べ大きく変わったのは、数学と理科である。新課程の数学は、数学基礎、数₁、数₂、数₃、数A、数B、数Cの7科目で、数学基礎または数₁が選択必修である。入試科目としては、文系は「数₁・A」「数₂・A」「数₂・A・B」、理工系や医は「数₂・A・B」または「数₂・A・B・C」、薬・農・看護は「数₂・A・B」のパターンが多く、「数学基礎」は皆無に近い（諏訪東京理大 - 経営情報で出題範囲に含まれる程度）。

<数学の項目指定>

数A、数B、数Cは、それぞれ次のような履習内容（項目）で構成され、数B、数Cは「4単位から2単位分の選択」となっている。

数A = 「平面図形」「集合と論理」「場合の数と確率」

数B = 「数列」「ベクトル」「統計とコンピュータ」「数値計算とコンピュータ」

数C = 「行列とその応用」「式と曲線」「確率分布」「統計処理」

これらのうち、各大学・学部が指定した出題項目をみると、数B = 「数列」「ベクトル」、数C = 「行列とその応用」「式と曲線」のパターンがほとんどを占める。また、文系学部の数学では、数Bの項目指定を「数列」のみとするケースもみられる。旧課程入試でも、コンピュータや確率・統計に関する項目は除外される場合が多く、新課程でもその傾向が踏襲されている。

また、数Aの3項目は選択履修ではないので、とくに指定していない大学が多いが、「集合と論理」「場合の数と確率」を指定し、「平面図形」を除外するケースも、理系学部で意外に多くみられる。これも、旧課程入試で数Aから「平面幾何」を除外することが多いのと同様に、幾何の証明における採点処理上の問題が要因とみられる。

数Aから「平面図形」を除外する理系学部

北海道医療大 - 薬・歯・看護福祉・心理科学、慶大 - 理工、創価大 - 工、東海大 - 理・工・医・電子情報、星薬大、武蔵工大 - 工、諏訪東京理大 - システム工など

この他、北海学園大 - 経済・経営、朝日大 - 歯では、数 のうち「式と証明・高次方程式」を除外。大阪医大では、数Cの指定に「行列とその応用」「式と曲線」に加え、「確率分布」を含んでいる。

< 理科の出題科目 >

数学と並んで、理科の科目編成も大きく様変わりした。旧課程の総合理科・物理 A・化学 Aは「理科総合A」に、総合理科・生物 A・地学 Aは「理科総合B」に再編された。また、旧課程の B科目は、内容の一部を 科目へ移し、 科目として改編された。

私立大一般入試の場合、「・」を出題科目とするケースが多数を占める。旧課程入試で B科目のみ課す大学・学部は、18年もおおむね 科目で受験できるが、明治大 - 農のように「旧： B 新： ・」に変更したケースもある。理科総合Aおよび理科総合Bはほとんど皆無に近いが、早大 教育(理)で化学・生物・地学の出題科目に、・に加え、それぞれ理科総合Aおよび理科総合B(地学は両方)を含んでいるのが注目される。

< 理科の出題範囲 >

各 科目は全項目必修のため、出題は全範囲となるが、各 科目は必修項目と選択項目に分かれている(p.5の別表を参照)。 科目の項目のうち、おもな理系学部がどこを出題範囲に指定しているかをp.5の別表に示したが、だいたい選択履修の有無と、旧課程履修者に配慮した範囲指定となっている。

物理 は、必修2項目に加え『物質と原子』中の「原子、分子の運動」を指定するケースが大多数で、『原子と原子核』は初年度ではまず出題されないとみていいだろう(ただし、簡単な原子構造の出題はありうる)。「原子、分子の運動」までが旧課程の内容にあたり、「熱力学」の問題として出題しやすいことと、『原子と原子核』は量子力学など大学レベルの内容を含むことが、こうした結果につながったとみられる。

化学・生物 では、選択問題形式にするケースが多くなりそうだ。日本女大 - 家政・理では、化学 の「『生活と物質』と『生命と物質』は、糖類、アミノ酸、タンパク質、油脂のみを出題範囲とする」としているが、これも旧課程を意識した範囲指定といえる。

< 旧課程履修者に対する経過措置 >

旧課程履修者(つまり浪人生)に対する経過措置については、現時点ではただ「配慮す

る」という表現に留まるケースが多いが、具体的な記述も散見される。日本大 - 理工・生産工・文理では、18年・19年に限り、数学Cの「行列とその応用」のうち「点の移動」を範囲から除くと明記。名城大では、学部によって対象とする教科は異なるが「18年度に限り、新・旧両教育課程の共通部分を出題範囲とする」と明記している。

2 センター試験利用入試

<リスニングテスト>

18年度センター試験（以下、セ試と略）で最も注目されているのは、英語のリスニングテストであろう。

セ試の英語受験者は全員がリスニングを受けることになるが、その成績を合否判定に利用するかどうかは、各大学・学部委ねられている。国公立大のほとんどが利用するのに対し、私立大では大学・学部によって対応が異なる。おおまかな集計では、英語を課す（または選択可能な）学部・学科のうち、「リスニングを含む」が約6割強と多数派だが、「除外する」も2割近くを占める（「未定」または「検討中」は約2割）。

英語関連の学科以外で、リスニングを判定から除外するケースが比較的多い。初年度は、実施状況や問題レベル、各校の志願状況などを慎重に検討し、19年度以降の導入に備える大学もあろう。また、志願者確保の観点から、リスニングに苦手意識を持つ受験生を念頭に置かざるを得ない事情もあろう。

リスニングを合否判定から除外するおもな大学・学部は次の通り。

リスニングを判定から除外

駒澤大 - 経営、成城大 - 法・経済、大東文化大 - 経済・経営・法・国際関係・環境創造、東洋大 - 法1部、日本大 - 経済・商、早大 - 商、名城大 - 都市情報、龍谷大 - 経済・法・理工、近畿大 - 理工・工、福岡大 - 人文・法・経済・商・薬・理・工など

<リスニングの配点>

現時点で配点まで発表している大学では、国公立大と同様に「筆記試験200点・リスニング50点、計250点を200点（または100点）に圧縮」するケースが多い。ただし、リスニングを利用する大学・学部の中には、大学側でリスニングを含む場合と含まない場合の得点を算出し、高得点の方を判定に利用するケースも、少数ながらみられる。ちなみに国公立大でも、信州大 - 人文・教育(理数科学教育)が「筆記試験200点と、筆記・リスニング合計を200点に圧縮したもののうち、高得点の方を英語の得点とする」としている。

リスニングの有無で高得点の方を利用

千歳科学技術大、成蹊大 - 法・文・工、日本社会事業大、早大 - スポーツ科学、中部大 - 工・経営情報・人文・応用生物など

<理科の新科目の扱い>

理科総合Aおよび理科総合Bについては、一般入試と異なり、現在の入試で総合理科や理科A科目の選択が可能な学部・学科では、大部分が選択できる。ちなみに、理科が必須か選択可能な学部・学科のうち、理科総合Aまたは理科総合Bが選択できるのは、全体の6割近くにのぼる。

< その他の注目点 >

慶大 - 医では、一般入試の一部として、セ試の英語を課してきたが、18 年入試からセ試の利用を取りやめ、独自入試のみで実施することになった。また、産業医大は、従来は国公立大の試験日程（分離分割方式）にあわせて 2 次試験を行っていたが、18 年から国公立大とは別日程で実施することになった。

*

*

*

p. 6 以降に、7 月中旬現在までに小社が入手した、私立大学の 18 年新課程入試科目の概要を紹介する。ただし、配点や出題範囲等の詳細が未決定の大学が多く、また学部・学科の増設・改組や入試方式の変更などに加え、他大学の事例を参考に自校の科目や出題範囲を変えることは十分予想される。18 年度の受験生となる高校 2 年生の諸君は、あくまでも現時点の速報版ということで参考にしてほしい。

平成18年新課程入試 私立大理系学部 理科 科目の出題範囲指定

大学名	学部名	物理				化学				生物			
		ア	イ	ア	イ	ア	イ	ア	イ	ア	イ	ア	イ
北海学園大	工			×	×								
学習院大	理		×	×	×								
北里大(注1)	医		×	×	×	×	×					×	×
	医療衛生		×	×	×	×	×					×	×
	理					×	×	×	×	×	×	×	×
	水産		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	獣医畜産		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	薬		×	×	×	×	×			×	×		
慶大	理工		×	×	×			×	×				
	医		×	×									
順天堂大	医		×	×	×								
上智大	理工		×	×	×								
成蹊大	理工		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
中央大	理工		×	×	×								
東海大	理系全体		×	×	×	×	×	×	×				
東京女大	文理(数理)		×	×	×	×	×	×	×				
東京薬大	薬												
	生命科学		×	×	×						×	×	
東京理大	理工												
	基礎工												
	理		(注2)										
	工		(注2)										
	薬												
	経営		×	×	×								
東洋大	工		×	×	×								
	日本大	医		×	×	×	×						
日本大	歯・松戸歯		×	×	×								
	生物資源科学		×	×	×								
	理工		×	×	×								
	生産工・工		×	×	×								
	文理		×	×	×								
	獣医		×	×	×								
日本獣畜大	応用生命科学					×	×	×	×				
	日本女大	理		×	×	×	(注3)		(注3)				
家政	家政					(注3)		(注3)					
	法政大	工		×	×	×		×	×				
武蔵工大	工		×	×	×	×	×	×	×				
立教大	理		×	×	×			×	×	×	×		
	早大	教育(理)		×	×	×	(注4)		(注4)				
早大	理工		×	×	×			×	×				
	人間科学		×	×	×			×	×				
麻布大	獣医		×	×	×								
北陸大	薬												
諏訪東京理大	システム工							×	×				
愛知学院大	歯		(注5)		×	×							
中部大	工		×	×	×								
名城大	理工		×	×	×	×							
	薬												
同志社大	工		×	×	×	×							
龍谷大	理工		×	×	×								
大阪医大	医		×	×	×								
大阪工大	工		×	×	×								
関西医大	医			×	×								
近畿大	医(前期)		×	×	×	×	×	×	×				
	薬					×	×	×	×				
	理系(その他)		×	×	×	×	×	×	×				
甲南大	理工		×	×	×								
兵庫医大	医			×	×	×	×			×			
岡山理大	全学部		×	×	×								
福岡大	理系全体			×	×								
福岡工大	工			×	×								

- [各科目の項目名] は必修、他は選択
- 物理
 - 力と運動
 - 電気と磁気
 - 物質と原子
 - ア 原子、分子の運動
 - イ 原子、電子と物質の性質
 - 原子と原子核
 - ア 原子の構造
 - イ 原子核と素粒子
 - 化学
 - 物質の構造と化学平衡
 - 生活と物質
 - ア 食品と衣料の化学
 - イ 材料の化学
 - 生命と物質
 - ア 生命の化学
 - イ 薬品の化学
 - 生物
 - 生物現象と物質
 - 生物の分類と進化
 - ア 生物の分類と系統
 - イ 生物の進化
 - 生物の集団
 - ア 個体群の構造と維持
 - イ 生物群集と生態系

- [記号例]
- = 出題範囲
 - × = 除外
 - = 選択または共通範囲

(注1) 獣医畜産 は獣医学科・生物生産環境学科、獣医畜産 は動物資源学科
 (注2) 物質の運動とエネルギー 電気と磁気 波 気体分子の運動、気体の状態変化に関連した項目から出題
 (注3) 糖類・アミノ酸・タンパク質・油脂のみ
 (注4) 化学は ・ に加え理科総合A(化学に関連する部分)を、生物は ・ に加え理科総合B(生物に関連する部分)を出題科目に含む
 (注5) 「固体の性質と電子」を除く

平成 18 年 私立大新課程入試科目概要一覧

一覧の見方

【掲載の基準】

7月中旬現在で発表済みの私立大学のうち、誌面の都合上、一般入試について37大学、セ試利用入試について32大学を掲載した(2部・夜間主を除く)。日程・方式別に入試科目が異なる場合や、日程・方式別に分けて発表している場合は、原則として2月入試で募集人員が最も多い日程・方式(18年が未発表の場合は16年または17年)を掲載した。また、具体的な入試科目ではなく、各教科・科目の出題範囲表のみ発表している場合は割愛した。なお、学科・専攻名は一部略称。

(1) 一般入試・センター試験利用入試の全教科欄共通

「 」= 必須教科・科目

「 ~ 」= 教科の枠を超えた選択科目。丸数字は選択科目数。なお、専門高校・総合学科対象の科目については除外した。

「 」= 教科の枠を超えた選択が2種類ある場合、丸数字と区別するために使用(例: 国・外から1、数・理から1)し、数学・理科は選択科目数により「 1」などと表示した。

(2) 一般入試

国語欄; 「 除外」の略号は次の分野が出題範囲から除外されることを示す。「古」= 古文・漢文(「現代文のみ」「近代以降の文章」の指定も含む)。「漢」= 漢文、「典」= 古典
数学欄; 「< = = >」は、< >でくられた範囲が選択の1科目扱いであることを示す。ただし、「 」は範囲外を示す。「 」= 科目によって選択問題が出題されることを示す(例: 数・数Cから1問選択)。

数学A~C欄の項目; 指定された項目を次のように略記した(備考欄も同じ)。除外項目を明示している場合は、除外されていない(指定された形となる)項目の略語を示した。また数学Aで全分野の指定を明示している場合は何も記していない。

数学A; 「平」= 平面図形 / 「集」= 集合と論理 / 「場」= 場合の数と確率

数学B; 「列」= 数列 / 「ベ」= ベクトル / 「統」= 統計とコンピュータ / 「計」= 数値計算とコンピュータ

数学C; 「行」= 行列とその応用 / 「式」= 式と曲線 / 「確」= 確率分布 / 「処」= 統計処理

理科欄; 「1」「2」= 記号の右に記され、それぞれの科目数(1科目、2科目)を表す。

理科欄; 「 」= 必須科目、「 」= 選択科目を示す。科目名と別に科目内容(・ 等)を示し、当該科目の のみ課す場合は「 」、 ・ を課す場合は「 」と表示した。また、科目の出題範囲の指定がある場合は「 」で示し、その内容については、その一部を備考欄に記載した。

外国語欄; 「 」= リスニング等の音声テストを課す。

教科数欄; 「3」= 3教科、「3(2)」= 選択の仕方により「2教科または3教科」となることを示す。総合問題は教科数に含むが、小論文・実技・面接は含んでいない。

(3) センター試験利用入試

地歴・数学・理科欄；「*」=地歴では日 A・世 A・地理 A、数学では数 Ⅰ・数 Ⅱ、理科では理総 A・理総 B がそれぞれ選択できるケース。各教科で、これらの科目が1つでも選択できれば付してある。

数学・理科欄；「1」「2」= 記号の右に記され、それぞれの科目数(1科目、2科目)を表す。

「12」= Ⅰ ~ Ⅱ 記号の右に記され、選択によってその教科が、それぞれ「1科目か2科目」となることを表す。なお、Ⅰ の場合はすべて「01」となるので割愛した。

外国語欄；「 」=英語のみリスニングテストを課す。「 」=リスニングを「含む」「含まない」で高得点の方を判定に使用。「×」=リスニングテストを課さない(利用しない)旨明示してある。「-」=同じく、課すか課さないか何も表示がない。

教科数欄；「5 6」=5教科6科目、「45 6」=選択の仕方により「4教科または5教科6科目」となること、「3 34」=選択の仕方により「3教科3科目または4科目」となること、をそれぞれ示す。地歴と公民は別教科として表示した。

備考欄；個別試験を課す場合は【 】内に示した(小=小論文、面=面接、実=実技、調=調査書点数化、等)ただし、発表資料に明記されていない場合は17年現在を掲載した。

次葉から「入試科目概要一覧」を掲載

平成18年/私立大一般入試科目

大学-学部(学科)/入試	国 除 語	地 歴	公 民	数 学			理 科 物 理 物 理 学 学 目 指 定	外 国 語	其 他 小 論 文 実 技 面 接	教 科 数	備 考
				科 目 I A II B III C	項 目 A	項 目 B					
北海学園大-経済1部	■古	①	①	①<>=>		列ベ				3	数はI・A必須、II・Bから1科目選択
経営1部(経営)	■古	①	①	①<>=>		列ベ		■※		3	数はI・A必須、II・Bから1科目選択
経営1部(経営情報)	■古	①	①	①<>=>		列ベ		■※		3	数はI・A必須、II・Bから1科目選択
法1部	■古	①	①							3	
工(電子情報工)				■▲▲■▲▲			■1○	■	■	3	物は原子および原子核を除く
工(土木工・建築)				■▲▲■▲▲			■1○	■	■	3	物は原子および原子核を除く
人文1部(日本文化)	■漢	①	①							3	
人文1部(英米文化)	■古	①	①							3	
青山学院大-文(教育・仏文・日本文)/A方式	■	①	①							3	
文(英米文)/A方式	■	①	①					■※		3	
文(史学)	■									3	
文(心理)	■									2	調査書点数化
経済/A方式	■漢	①	①	①<=>		列ベ				3	
法	■	①	①	①<≠>				■※		3(2)	地歴・公民・数の他に英語リスニングの選択可
経営/A方式	■漢	①	①	①<=>		列ベ				3	
国際政経/A方式	■漢	①	①							3	
理工(物理・数理)				■●●●●●●●		列ベ	■1○	■	■	3	世B・日Bの出題範囲は17世紀以降
理工(物理・数理以外)				■●●●●●●●		列ベ	■1△△	■	■	3	
学習院大-法	■漢	①	①	①<=>		列ベ				3	
経済	■漢	①	①	①<=>		列ベ				3	
文	■	①	①	①<=>		列ベ				3	
理(物理)				■●●●●●●●		列ベ	■1○□	■	■	3	理は「物I・II」「物I・物II・化I」から1
理(化学)				■●●●●●●●		列ベ	■1△△	■	■	3	理は「物I・II」「化I・II」「物I・物II・化I」から1
理(数学)				■●●●●●●●		列ベ	■1△△	■	■	3	
慶大-文										2	
経済/A方式				■●●●●		列ベ				2	
経済/B方式										2	世Bは1500年以降、日Bは1600年以降から出題
法/B方式										2	小論文は論述力試験
商/A方式				■●●●●		列ベ				3	
商/B方式										2	小論文は論文テスト
医				■●●●●●●●		列ベ	■2△△△	■	■	3	物IIは「原子、電子と物質の性質」「原子と原子核」を除く。小論文・面接は2次
理工				■●●●●●●●	■集場	列ベ	■2○○	■	■	3	物IIは「力と運動」「電気と磁気」「原子・分子の運動」、 化IIは「物質の構造と化学平衡」「生活と物質」
総合政策				①<=>		列ベ計		①	■	2(1)	数、外、数-外から1選択。数Bは「列ベ」か「計」の一方を選択
環境情報				①<=>		列ベ計		①	■	2(1)	数、外、数-外から1選択。数Bは「列ベ」か「計」の一方を選択
看護医療				①<=>		列ベ	① △△	■	■	2	小論文・面接は2次
順天堂大-医/A方式				■●●●●●●●			■2△△△	■	■	3	物IIは「原子、電子と物質の性質」「原子と原子核」を除く。面接は2次
スポーツ健康科学(科学・健康)	■	①	①	①□			① △	■	■	3	
スポーツ健康科学(マネジメント)	■	①	①	①□			① △	■	■	2	
医療看護/A日程	■			①<=>			① △△	■	■	3	小論文・面接は2次
上智大-神	■古									3	小論文・面接は2次
文	■									3	2次の小論文・面接の内容は学科により異なる
総合人間科学(教育)/A方式	■	①	①	①<=>						3	小論文・面接は2次
総合人間科学(教育)/B方式	■									1	小論文は論文。面接は2次
総合人間科学(心理・社会・社会福祉)	■古	①	①	①<=>						3	
法	■	①	①	①<=>						3	
経済(経済)	■古			■●●●●		列ベ				3	
経済(経営)	■古	①	①	①<=>		列ベ				3	
外国語(英語)	■	①	①	①<=>						3	面接は2次(他に英語<リスニング含>を課す)
外国語(英語以外)	■	①	①	①<=>						3	
理工(数学)				■●●●●●●●		列ベ	■			2	数はマーク式と記述式を別時間で実施
理工(電気・電子工)				■●●●●●●●		列ベ	■1○	■	■	3	物IIは「原子、電子と物質の性質」「原子と原子核」を除く
理工(機械工)				■●●●●●●●		列ベ	■1○	■	■	3	物IIは「原子、電子と物質の性質」「原子と原子核」を除く
理工(化学)				■●●●●●●●		列ベ	■2○○	■	■	3	物IIは「原子、電子と物質の性質」「原子と原子核」を除く
理工(物理)				■●●●●●●●		列ベ	■12○○△	■	■	3	物IIは「原子、電子と物質の性質」「原子と原子核」を除く。理は「物のみ」または「物・化」
成蹊大-経済/A地公型	■古	①	①							3	
経済/A数車型	■古			■●●●						3	
理工/A方式				■●●●●●●●		列ベ	■1△△△	■	■	3	物IIは「原子と原子核」「原子、電子と物質の性質」を、化II「生活と物質」「生命と物質」を、生IIは「生物の分類と進化」「生物の集団」を除く
文(英米文)/A方式	■							■※		3	
文(英米文以外)/A方式	■									3	
法/A方式	■古	①	①	①<=>						3	
成城大-経済/A方式	■古	①	①	①<=>		列ベ				3	
文芸(英文)/A方式	■	①	①	①<=>		列ベ				3	
文芸(英文以外)/A方式	■	①	①	①<=>		列ベ				3	
法/A方式	■古	①	①	①<=>		列ベ				3	
大東文化大-文(日本文・中国)/3教科	■	①	①	①<>				①		3(2)	
文(英米文)/3教科	■古	①	①	①<>						3	
文(教育)/3教科	■漢	①	①	①<>						3	
文(書道)/3教科	■漢								■	2	
経済/3教科	■漢	①	①	①<>						3	
外国語(日本語)/3教科	■漢	①	①	①<>						3	
外国語(中国語)/3教科	■漢	①	①	①<>						3	
外国語(英語)/3教科	■漢	①	①	①<>						3	
法/3教科	■漢	①	①	①<>						3	
国際関係/3教科	■漢	①	①	①<>						3	
経営/3教科	■漢	①	①	①<>						3	

大学進学 INFORMATION

大学一学部(学科)/入試	国語	除漢古	地歴	公民	数 学			理 科			外国語	その他 総合問題 小論文 実技 面接	教 科 数	備 考
					科目 I A II B III C	項目 A	項目 B	項目 C	物化生 理物理学	科 目				
環境創造/3教科 全学部/2教科	■	漢	①	①	①<>								3	
中央大一総合政策/A方式	■	古											2	
法	■	漢	①	①	①<==>		列	ベ					3	
経済/A方式	■	漢	①	①	①<==>		列	ベ					3	
経済/B方式					■		列	ベ					2	
商/A方式	■	漢	①	①	①<==>		列	ベ					2	地歴・公民・数に代えて商業(簿記・会計)の選択可
商/B方式			①		①<==>		列	ベ					3	世B・日Bは19世紀以降の歴史(論述中心)
理工					■		列	ベ	行式	■ 1 △△	II ☆		3	物IIは「力と運動」「電気と磁気」「原子、分子の運動」
文	■		①	①	①<==>		列						3	
東海大一文	■	漢	①	①									3	国は現代文必須、現代文または古文・漢文の選択
政治経済	■	古	①	①	①□								3	
法	■	古	①	①	①□								3	
教養(人間環境)	■	古	①	①	①□				①	△	II		3	
教養(芸術)	■	古											2	他に専門試験
教養(国際)	■	古	①	①	①□								3	
体育(体育・武道・競技)	①	古			①□								2	
体育(上記以外)	①	古			①□								2	
理					■		集	場	列	ベ			2	
工(生命化以外)					■		集	場	列	ベ			3	物IIは「原子と原子核」を除く。化IIは「物質の構造と化学平衡」
工(生命化)					■		集	場	列	ベ			3	物IIは「原子と原子核」を除く。化IIは「物質の構造と化学平衡」
海洋(海洋文明)	■	古	①	①	①□				①	△	II		3	
海洋(航海工<国際物流>)	■	古	①	①	①□								3	
海洋(上記以外)					■								3	
医					■		集	場	列	ベ			3	物IIは「原子と原子核」を除く。化IIは「物質の構造と化学平衡」
開発工(感性デザイン)	■	古	①	①	①□				①	△	II		3	物IIは「原子と原子核」を除く。化IIは「物質の構造と化学平衡」
開発工(感性デザイン以外)					■				①	△△△	II ☆		3	物IIは「原子と原子核」を除く。化IIは「物質の構造と化学平衡」
健康科学(看護)					■				①	△△△	II ☆		3	物IIは「原子と原子核」を除く。化IIは「物質の構造と化学平衡」
健康科学(社会福祉)	■	古	①	①	①□								3	
電子情報(情報系)					■								3	
電子情報(電子系)					■		集	場	列	ベ			3	物IIは「原子と原子核」を除く。化IIは「物質の構造と化学平衡」
東京女大一文理(文科系)/A方式	■		①		①<==>				列	ベ			3	
文理(数理)/A方式					■				列	ベ			3	
現代文化/A方式	■		①		①<==>				行式	■ 1 △△△	II ☆		3	
東京農大一農	①	漢			①<>								3	国・数に代えて情報関係基礎の選択可
応用生物学	①	漢			①<>								3	国・数に代えて情報関係基礎の選択可
地域環境科学(森林総合科学)	①	漢	□		①<>				□	1 △△△	I		3	国・数に代えて情報関係基礎の選択可
地域環境科学(生産環境工)	①	漢	□		①<><≠>				□	1 △△△	I		3(2)	国・数に代えて情報関係基礎の選択可
地域環境科学(造園科学)	①	漢	□		①<>				□	1 △△	I		3	国・数に代えて情報関係基礎の選択可
国際食料情報	①	漢	□		①<>				□	1 △△	I		3	国・数に代えて情報関係基礎の選択可
生物産業(生物生産・食品科学)	①	漢	□		①<>				■	1 △△	I		3	国・数に代えて情報関係基礎の選択可
生物産業(産業経営)	①	漢	□		①<>				□	1 △△	I		3	国・数に代えて情報関係基礎の選択可
東京理大一経営/B甲系列	■		①	①	①<==>		場	列	ベ				3	
経営/B乙系列					■		場	列	ベ				3(2)	必須の数・外のほかに数(必須と同じ科目)・物・化から1
理1部(数学・数理情報科学)/B方式					■				行式	① △△	II ☆		2	数を2回行う
理1部(物理・応用物理)/B方式					■				行式	■ 1 △△	II ☆		3	
理1部(化学・応用化)/B方式					■				行式	■ 1 ○	II ☆		3	
薬/B方式					■				列	ベ			3	
工1部(建築・電気工・機械工)/B方式					■				行式	■ 1 ○	II ☆		3	
工1部(工業化)/B方式					■				行式	■ 1 ○	II ☆		3	
工1部(経営工)/B方式					■				行式	■ 1 △△	II ☆		3	
理工(数学)/B方式					■				行式	■ 1 △△	II ☆		3	
理工(物理・機械工)/B方式					■				行式	■ 1 ○	II ☆		3	
理工(情報科学・土木工)/B方式					■				行式	■ 1 △△	II ☆		3	
理工(応用生物学)/B方式					■				行式	■ 1 △△△	II ☆		3	
理工(建築・電気電子情報工)/B方式					■				行式	■ 1 ○	II ☆		3	
理工(工業化)/B方式					■				行式	■ 1 ○	II ☆		3	
理工(経営工)/B方式					■				行式	■ 1 △△△	II ☆		3	
基礎工(電子応用工)/B方式					■				行式	■ 1 ○	II ☆		3	
基礎工(材料工)/B方式					■				行式	■ 1 △△	II ☆		3	
基礎工(生物工)/B方式					■				行式	■ 1 △△△	II ☆		3	
日本女大一文	■												3	
家政(児童・家政経済)	①				①<==>				列	ベ			2	
家政(住居)					■				列	ベ			2	
家政(食物)					①<==>				列	ベ			2	
家政(被服)	①				①<==>				列	ベ	① △△	II ☆	2	
人間社会(心理・文化)	■		①		①<=>								3	
人間社会(心理・文化以外)	■												3	
理					■				行式	① △△△	II		3(2)	必須の数・外のほかに数(必須と同じ科目)・理から1
武蔵工大一工/前期					■				行式	■ 1 △△	II ☆		2	物IIは「力と運動」「電気と磁気」、化IIは「物質の構造と化学平衡」
環境情報/前期	①	古			①<==>				列	ベ			3	
明治大一法	■	漢	①	①									3	
商/3教科	■	漢	①	①	①<==>				列	ベ			3	
政治経済/3教科	■	漢	①	①	①<==>				列	ベ			3	
文	■												3	
理工					■				行式	■ □□	II		3	理は物理と化学から各3題、計6題出題し、任意の3題選択
農(農学・農芸化・生命科学)	②	漢			②<==>				列	ベ			3(2)	
農(農業経済)	□	漢	①	①	□<==>				列	ベ	□ 1 △△	II	3	選択は国・数・理から1、地歴・公民から1
経営	■	漢	①	①	①<==>				列	ベ			3	
情報コミュニケーション	■	漢	①	①	①<==>				列	ベ			3	

18年新課程入試科目速報

大学・学部(学科)/入試	国語	除	公	数 学			理 科		外 国 語	その他		教 科 数	備 考
				目 的	目 的	目 的	物 理	生 地		指 定	小 説		
				I	II	III	A	B	C				
早大一政治経済	■	①	①	①<==>				列ベ				3	
法	■	①	①									3	外に代えてセ試の独・仏の利用可
一文	■	■										3	地歴に代えてセ試の指定科目を利用可。外に代えてセ試の独・仏の利用可
教育(文科系)	■	①	①									3	英語英文学科の外は英語必須
教育(理学)				■■■■■■■■				列ベ	行式	■1△△△△	II ☆	3	化は理総A、生は理総B、地学は理総A・Bの関連部分を含む。物IIは「原子・電子と物質の性質」「原子と原子核」を、化IIは「生命と物質」を除く
国際教養	■	①		①<==>				列ベ				3	
商	■	①	①	①<==>				列ベ				3	外に代えてセ試の独・仏・中・韓の利用可
理工				■■■■■■■■				列ベ	行式	■2△△△	II ☆	3	物IIは「原子・電子と物質の性質」「原子と原子核」を、化IIは「生命と物質」を除く。建築学科は他に空間表現を課す
社会科学	■	①	①	①<==>				列ベ				3	
人間科学/A方式	■	①	①	①<==>				列ベ				3	
人間科学/B方式				■■■■■■■■				列ベ	行式	■1△△△	II ☆	3	物IIは「原子・電子と物質の性質」「原子と原子核」を、化IIは「生命と物質」を除く
スポーツ科学	①			①<==>				列ベ				2	
二文	■											2	
愛知大一法1部・経済1部/前期	■	①		①<==>				列				3	国の古・漢はいずれか一方を選択
法1部・経済1部/M方式	■	①		①<==>				列				3	国の古・漢はいずれか一方を選択
経営・文/前期	■	①		①<==>				列				3	国の古・漢はいずれか一方を選択
経営・文/M方式	■	①		①<==>				列				3	国の古・漢はいずれか一方を選択
国際コミュニケーション/前期	■	①		①<==>				列				3	国の古・漢はいずれか一方を選択
国際コミュニケーション/M方式	■	①		①<==>				列				3	国の古・漢はいずれか一方を選択
現代中国/前期	■	①		①<==>				列				3	国の古・漢はいずれか一方を選択
現代中国/M方式	■	①		①<==>				列				3	国の古・漢はいずれか一方を選択
愛知学院大一文・商・経営・法/前A・B	■漢	①	①	①<=>								3	
心身科学・情報社会政策/前A・B	■漢	①	①	①<=>					① △△△	II ☆		3	物IIは「個体の性質と電子」「原子と原子核」を除く
歯/前B				②<=>					② △△△	II ☆	■	3(2)	選択は数物・化・生から2。物IIは「個体の性質と電子」「原子と原子核」を除く
椋山女子学大国際コミュニケーション/A	②漢	②									②	2	国の古文は選択。地歴は1科目のみ選択可
人間関係/A	■漢											2	国の古文は選択
生活科学(食品栄養)/A	②古			②<>					② △△	I	②	2	数・理のいずれかを含むこと。理は1科目のみ選択可
生活科学(生活環境デザイン)/A	②古			②<>					② △△△	I	②	2	理は1科目のみ選択可
文化情報/A	②漢	②		②<>							②	2	国の古文は選択。地歴は1科目のみ選択可
現代マネジメント/A	②古			②<>							②	2	
中部大一工/前期M・A				■■■■■■■■				列ベ		■1△△	II ☆	3	物IIは「原子・電子と物質の性質」「化IIは「生活と物質」「生命と物質」いずれか
経営情報/前期M・A	■古	①	①	①<>								3	
国際関係/前期M・A	■古	①	①									3	
人文/前期M・A	■古	①	①									3	
応用生物/前期M・A	①古			①<>						■1△△△	I	3	
南山大一文(キリスト教・人類文化)	■	■										3	国の古文・漢文はいずれか一方を選択
人文(心理人間・日本文化)	■	①		①<≠>								3	国の古文・漢文はいずれか一方を選択
外国語	■	①		①<≠>							■※	3	国の古文・漢文はいずれか一方を選択
経済/A方式	■漢	①		①<≠>								3	
経済/B方式				■■■■□□				列ベ				2	数は「I・II・A・B」「I・II・III・A」から1
経営・総合政策/A方式	■漢	■										3	
経営・総合政策/B方式	■漢											3	
法	■漢	①		①<≠>								3	
数理情報				■■■■■■■■■■				列ベ	行式	■2◎◎	II	3	理は物I・II、化I・IIを設問ごとに選択
名城大一法/前期A	■漢	①	①	①<=>								3	
経済・経営/A方式	■漢	①	①	①<=>								3	
理工(数学)/A方式				■■■■■■■■				列ベ	行式	■1△△	II ☆	3	物IIは「物質と原子」「原子と原子核」を除く
理工(数学以外)/A方式				■■■■■■■■				列ベ		■1△△	II ☆	3	
農/A方式	①漢			①<>						■1△△	I	3	
薬/A方式				■■■■■■■■				列ベ		■1◎	II ☆	3	化IIは「生活と物質」「生命と物質」いずれか選択
都市情報/前期A	□漢	①	①	①<=>					□1○○	I		3	理は物・化を問わず定められた問題数を自由選択
人間/A方式	■漢	①		①<>								3	
大阪医大一				■■■■■■■■■■				列ベ	行式確	■2△△△	II ☆	3	物IIは「原子・電子と物質の性質」「原子と原子核」を除く
大阪工大一情報科学・工/A日程				■■■■■■■■■■				列ベ	行式	■1△△	II ☆	3	
知的財産/A日程OE	■											2	
関西医大一				■■■■■■■■■■				列ベ		■2△△△	II ☆	3	物IIは「原子と原子核」を除く
関西外語大一外国語/前期	■漢											2	
国際言語/前期	■漢											2	
近畿大一文芸(文学)/前A・B	■漢	①	①	①<==>				列ベ				3	
文芸(文化)/前A・B	■漢	①	①	①<==>				列ベ				3	
文芸(芸術)/前期A	■漢	①	①	①<==>				列ベ				3	
文芸(芸術<芸術学>)/前B	■漢	①	①	①<==>				列ベ				3	
文芸(芸術<劇作理論>)/前B	■漢											2	
文芸(芸術<演技・造形>)/前B	■漢											2	
法・経済・経営/前A・B	■漢	①	①	①<==>				列ベ				3	
理工(生命科学以外)/前A・B				■■■■■■■■■■				列ベ	行式	■1△△△	II ☆	3	物IIは「力と運動」
理工(生命科学)/前A・B				■■■■■■■■■■				列ベ		■1△△△	II ☆	3	
生物理工/前A・B				■■■■■■■■■■				列ベ		■1△△△	II ☆	3	
薬/前A・B				■■■■■■■■■■				列ベ		■1△△△	II ☆	3	化IIは「物質の構造と化学平衡」
農(農業生産・環境管理)/前A・B	①漢	□		①<==>				列ベ	□1△△△	II ☆		3	選択は国・数から1、地歴・理から1の計2
農(上記以外)/前A・B	①漢			①<==>				列ベ	■1△△△	II ☆		3	
医/前期A				■■■■■■■■■■				列ベ	■2△△△	II ☆		3	
工/前期A				■■■■■■■■■■				列ベ	■1△△△	II ☆		3	
産薬理工/前A・B	①漢	□		①<==>				列ベ	□1△△△	II ☆	□	3(2)	実技は建築・デザインのみ選択可
兵庫医大一				■■■■■■■■■■				列ベ	■2△△△	II	■	3	小・面は2次
広島工大一工/前期				■■■■■■■■■■						■1△△△	II	3	
環境(環境デザイン)/前期				■■■■■■■■■■					① △△△	II		3(2)	
環境(環境情報)/前期				■■■■■■■■■■					① △△△	II		3(2)	

