

学部・学科名等	学力検査等の区分・日程	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	論文	面接	配点合計	
理学部	前期	国 地歴・公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	国 数 理 外	国語総合・現代文・古典 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物理, 化学, 生物, 地学 英, 独, 仏, 中	から2 から1	センター試験の得点が 630点以上の者 【4ページ 注3 7. (1)参照】	センター試験 **	**	**	**	**	**			0	
								個別学力検査	100			200	200	150			650
								計	100			200	200	150			650
医学部	前期	国 地歴・公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	国 数 理 外 その他	国語総合・現代文・古典 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物理, 化学, 生物 【3ページ 注3 3. (1)参照】 英, 独, 仏, 中 面接	から2 から1	センター試験の得点が 630点以上の者の うちから募集人員の 約3倍までの者 【4ページ 注3 7. (2)参照】	センター試験 50	50		50	50	50			250	
								個別学力検査	150			250	300	300	50		1050
								計	200	50		300	350	350	50		1300
人間 健康 科学	前期	国 地歴・公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	国 数 理 外	国語総合・現代文・古典 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 生物 物理, 化学 英, 独, 仏, 中	から1 から1	約 5.0倍	センター試験 100	100		100	100	100			500	
								個別学力検査	100			200	200	200			700
								計	200	100		300	300	300			1200
								センター試験	100	100		100	100	100			500
								個別学力検査	100			200	200	200			700
								計	200	100		300	300	300			1200
								センター試験	100	100		100	100	100			500
								個別学力検査	100			200	200	200			700
								計	200	100		300	300	300			1200
薬学部	前期	国 地歴・公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	国 数 理 外	国語総合・現代文・古典 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物理, 化学, 生物 英, 独, 仏, 中	から2 から1	各学科毎の 募集人員の 約3.5倍	センター試験 50	50		50	50	50			250	
								個別学力検査	100			200	200	200			700
								計	150	50		250	250	250			950
工学部	前期	国 地歴・公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ 化Ⅰ, 生Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	国 数 理 外	国語総合・現代文・古典 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物理 化学 英	から2 から1	学部募集人員の 約3.0倍 【4ページ 注3 7. (3)参照】	センター試験 50	100		*	*	50			200	
								個別学力検査	100			250	250	200			800
								計	150	100		250	250	250			1000
農学部	前期	国 地歴・公民 数 理 外	国語 世B, 日B, 地理B, 「倫理, 政治・経済」 } から1 数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ から2 英, 独, 仏, 中, 韓 から1 [5教科7科目]	国 数 理 外	国語総合・現代文・古典 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物理, 化学, 生物, 地学 英, 独, 仏, 中	から2 から1	学部募集人員の 約3.5倍 【4ページ 注3 7. (4)参照】	センター試験 100	100		50	50	50			350	
								個別学力検査	100			200	200	200			700
								計	200	100		250	250	250			1050

注1 教科・科目名の略称について

大学入試センター試験及び個別学力検査の教科・科目名は、次のように略しています。

国語→国, 地理歴史→地歴, 世界史B→世B, 日本史B→日B, 現代社会→現社, 倫理→倫, 政治・経済→政経,
数学→数, 数学Ⅰ→数Ⅰ, 数学Ⅱ→数Ⅱ, 数学Ⅲ→数Ⅲ, 数学A→数A, 数学B→数B, 数学C→数C,
理科→理, 物理Ⅰ→物Ⅰ, 化学Ⅰ→化Ⅰ, 生物Ⅰ→生Ⅰ,
外国語→外, 英語→英, ドイツ語→独, フランス語→仏, 中国語→中, 韓国語→韓

注2 大学入試センター試験の利用について

- 「地歴・公民」及び「理科」においては、大学入試センター試験を利用する科目として1科目が指定されている場合には、総合人間学部「文系」、文学部及び法学部の「地理歴史」の扱い（注3 1. (1)参照）を除いて、高得点の科目の成績を用品います。
- 英語のリスニングの成績については、全学部・全学科において利用します。
英語250点満点（筆記200点満点、リスニング50点満点）を第1段階選抜においては200点満点に換算して利用し、学力検査等の得点としては配点欄記載の点数に換算して利用します。
また、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語及びリスニング免除者は筆記200点満点で第1段階選抜を行い、学力検査等の得点としては配点欄記載の点数に換算して利用します。
なお、リスニングを欠席した場合は、リスニングの得点を0点として取り扱います。

注3 個別学力検査等について

- 地理歴史について
 - 総合人間学部「文系」、文学部、法学部
 - 大学入試センター試験の「地歴・公民」の科目のうち、世界史B、日本史B、地理Bから1科目のみ受験した場合は、個別学力検査では、大学入試センター試験で受験しなかった世界史B、日本史B、地理Bから選択してください。
 - 大学入試センター試験の「地歴・公民」の科目のうち、世界史B、日本史B、地理Bから2科目を受験した場合は、個別学力検査では、世界史B、日本史B、地理Bのどの科目も選択することができます。
このとき、合否判定には、以下の大学入試センター試験の科目の成績を利用します。
ア. 個別学力検査において大学入試センター試験で受験した科目を選択した場合は、個別学力検査で選択しなかった大学入試センター試験で受験した科目の成績
イ. 個別学力検査において大学入試センター試験で受験しなかった科目を選択した場合は、大学入試センター試験で受験した2科目のうちの高得点の科目の成績
 - 教育学部「文系」、経済学部「一般」
大学入試センター試験と同じ科目を選択することができます。

2. 数学について

- 本学個別学力検査実施科目
「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B」と表示されている場合は、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学A」、「数学B」の4科目を併せて「数学（文系）」として出題します。
「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」と表示されている場合は、「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」、「数学C」の6科目を併せて「数学（理系）」として出題します。
(選択分野及び出題範囲に対する注意)
 - 「数学Ⅱ」の「微分・積分の考え」においては一般の多項式を扱うこととし、立体の体積も含まれます。
 - 「数学B」では「数列」「ベクトル」「数値計算とコンピュータ」の3分野を出題範囲とします。ただし、「ベクトル」は直線・平面の方程式を含むものとし、「数値計算とコンピュータ」はプログラミングを除きます。
 - 数学（文系）の「数学A」の「場合の数と確率」は条件つき確率なども含むものとします。その内容は「数学C」「確率分布」の「確率の計算」程度とします。
 - 数学（理系）の「数学C」では「行列とその応用」「式と曲線」「確率分布」の3分野を出題範囲とします。ただし、「確率分布」は「確率の計算」のみを範囲とします。
 - 「数学Ⅲ」は、簡単な微分方程式及び曲線の長さを含みます。
- 補足説明
 - 教科書において「発展」等として扱われている内容であっても、指導要領の趣旨を踏まえて高等学校の生徒が論理的に思考して理解できる程度の内容は、出題範囲とします。
 - 上記①の発展的内容、「数学Ⅱ」の微分・積分で出題範囲とする一般の多項式や体積の内容、「数学Ⅲ」で出題範囲とする微分方程式と曲線の長さの内容、及び「数学B」のベクトルで出題範囲とする直線・平面の方程式の内容に関しては、旧指導要領及び過去の指導要領（昭和57年度から平成5年度）の内容が目安となります。

3. 理科について

- 医学部（医学科）の「理科」においては、大学入試センター試験で受験しなかった科目を含めて2科目選択してください。
- 物理について
「物理Ⅰ」と「物理Ⅱ」を併せた範囲から出題します。
「物理Ⅱ」の第3部後半（原子・電子と物質）と第4部（原子構造と原子核・素粒子）において扱われている現代物理の諸項目については、現代物理の個々の事象の単なる知識を問う出題はしませんが、それらの事象を素材にして物理の基本的法則や考え方を問うことはあり得ます。従って、前記の選択項目の一つを学習しなかった受験者に対しても、選択方法による不利が生じないよう出題方法などに配慮します。
- 化学について
「化学Ⅰ」と「化学Ⅱ」を併せた範囲から出題します。
「化学Ⅱ」の第2部（生活と物質）と第3部（生命と物質）において扱われている諸項目については、単に知識を問う出題はしませんが、それらを素材にして化学の基本法則や考え方を問うことはあり得ます。従って、前記の選択項目の一つを学習しなかった受験者に対しても、選択方法による不利が生じないよう出題方法などに配慮します。
- 生物について
「生物Ⅰ」と「生物Ⅱ」を併せた範囲から出題します。
「生物Ⅱ」で扱われている内容については、出題の素材として用いることはありますが、単に知識を問うのではなく、基本的概念の理解や、生物学特有のものの見方、考え方を問うような出題をします。
- 地学について
「地学Ⅰ」と「地学Ⅱ」を併せた範囲から出題します。
「地学Ⅱ」で扱われている内容については、単に知識を問う出題はしませんが、それらを素材にして地学特有のもの見方、考え方を問うような出題はあり得ます。

4. 外国語について

英語は、「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「オーラル・コミュニケーションⅠ」、「オーラル・コミュニケーションⅡ」、「リーディング」、「ライティング」の6科目を併せて「英語」として出題します。
総合人間学部で、英語を選択した者には、英語の聞き取りテストを行います。

5. 論文について

経済学部「論文」：論文試験においては、総合的な学力とともに自学自習（自分自身の思考力によって状況の分析、課題の発見と解決、総合的な判断などを行うこと）の能力を有する学生を選抜します。そのため、かなりの程度のまとまりをもつ文章や資料を与え、その内容を正確に読みとって設問に答えたり、根拠のある推論、本人自身の読解力と知見に基づいた論評を加えたりすることを求めます。題材としては、現代の文章や資料だけでなく、内外の古典的文献からとったものも含まれます。

6. 面接について

医学部（医学科）：医師、医学研究者としての適性を評価します。

注記：‘医学部が望む学生像’に記載されている医師・医学研究者としての適性・人間性などについて面接と調査書で評価を行い、学科試験の成績と総合して可否を判定します。

従って、学科試験の成績の如何にかかわらず不合格となることがあります。

調査書は、面接の参考資料とする他に合否判定の評価対象にします。この際、調査書の特記事項の内容を重視します。高等学校卒業後5年以上で調査書の記載がないもの、記載内容が不明確なもの、あるいは、疑義のあるものなどは、卒業学校などから別途指定した書類の提出を求めます。

また、面接の参考資料とするため、個別学力検査受験者全員から、履歴書・志望理由などを記載した書類（本学科所定用紙）の提出を求めます。

7. 2段階選抜欄について

入学志願者が各選抜区分の募集人員に対して記載する倍率を上回った場合は、各選抜区分の大学入試センター試験に利用する教科・科目の得点（ただし、英語250点満点を200点満点に換算（注2 2. 参照））の合計により、第1段階選抜を行うことがあります。

なお、以下の学部について、取り扱いが異なりますので注意してください。

(1) 理学部は、利用する大学入試センター試験5教科7科目の得点（ただし、英語は250点満点を200点満点に換算）の合計が900点満点中630点以上の者を第1段階選抜合格者とします。

(2) 医学部医学科は、利用する大学入試センター試験5教科7科目の得点（ただし、英語は250点満点を200点満点に換算）の合計が900点満点中630点以上の者のうちから、募集人員の約3倍までの者を総得点の順位に従って第1段階選抜の合格者とします。

(3) 工学部は、工学部全体の志願者が工学部募集人員の約3.0倍を上回った場合、工学部全体の志願者で第1段階選抜を行うことがあります。

(4) 農学部は、農学部全体の志願者が農学部募集人員の約3.5倍を上回った場合、農学部全体の志願者で第1段階選抜を行うことがあります。

8. その他

(1) 理学部における個別学力検査の成績の順位は、「数学」と「理科」の得点の合計を用いて30位まで定め、それ以下は「国語」、「数学」、「理科」、「外国語」の得点の合計を用いて定めます。

(2) 農学部：第1～第3志望まで学科を選択することができます。

注4 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等について

1. 大学入試センター試験で課す5教科のうち*印の付いた教科の得点は、当該学部等において、他の教科と併せて第1段階選抜のための得点対象としますが、学力検査等の得点対象としません。

2. 大学入試センター試験で課す**印の付いた教科の得点は、当該学部等において、第1段階選抜のための得点対象としますが、学力検査等の得点対象としません。

以上

「平成24年度 入学者選抜要項」は平成23年7月頃公表の予定です。