

別表第1

平成24年度 首都大学東京入学者

学部・学科等名 及び入学定員等	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		2段階 選抜	
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
都市教養学部 900人 前期622 後期104 AO(セミナー)14 AO(科学オリンピック) 若干名 その他160	人文・社会系 200人 前期146 後期20 その他34	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※1 地歴・公民と数から計3科目 地歴・公民の第1解答科目を採用し、地歴・公民の 第2解答科目と数から得点の高い順に2科目を採用する。 ただし、現社、倫、政経、倫・政経から2科目選択しても 1科目しか採用しない。 ※2 理は第1解答科目を採用する。 [5教科6科目]又は[6教科6科目]	国 地歴 数 外	国 世B, 日B, 地理B 数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B 英, 独, 仏, 中から1 から1	注(1)
		後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理Bから1 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ 英, 独, 仏, 中, 韓から1 ※ 理は第1解答科目を採用する。 [6教科7科目]	その他	小論文 [1科目]	注(2)
		後期	実施しない				
	経営学系 240人 前期A151 前期B20 後期30 その他39	前期 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 世B, 日B, 地理B 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ 英, 独, 仏, 中から1 ※ 地歴・公民の第1解答科目と数、理の第1解答科目から 得点の高い科目を採用する。 [3教科3科目]	国 外	国 英, 独, 仏, 中から1 [2教科2科目]	注(1)
		前期A区分 2月25日	国 地歴 公民 数 理 外	国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ 英, 独, 仏, 中から1 ※ 地歴・公民の第1解答科目と理の第1解答科目を採用し、 地歴・公民の第2解答科目と理の第2解答科目から 得点の高い1科目を採用する。 ただし、現社、倫、政経、倫・政経から2科目選択しても 1科目しか採用しない。 [5教科7科目]又は[6教科7科目]	国 地歴 数 外	国 世B, 日B, 地理B 数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B 英, 独, 仏, 中から1 から1 [3教科3科目]	注(1)
		前期B区分 2月26日	国 地歴 公民 数 理 外	国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ 英, 独, 仏, 中から1 ※ 地歴・公民の第1解答科目と理の第1解答科目を採用し、 地歴・公民の第2解答科目と理の第2解答科目から 得点の高い1科目を採用する。 ただし、現社、倫、政経、倫・政経から2科目選択しても 1科目しか採用しない。 [5教科7科目]又は[6教科7科目]	数 外	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C 英, 独, 仏, 中から1 [2教科2科目]	注(1)
後期 3月12日	国 地歴 公民 数 理 外	国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B, 工, 簿, 情報 世B, 日B, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰ 英, 独, 仏, 中から1 ※ 地歴・公民の第1解答科目と理の第1解答科目を採用し、 地歴・公民の第2解答科目と理の第2解答科目から 得点の高い1科目を採用する。 ただし、現社、倫、政経、倫・政経から2科目選択しても 1科目しか採用しない。 [5教科7科目]又は[6教科7科目]	その他	小論文 [1科目]	注(2)		

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

地歴・公民又は理科から2科目受験する場合、解答順に、前半に受験した科目を第1解答科目、後半に受験した科目を第2解答科目と呼ぶ。地歴・公民又は理科から1科目しか受験しない場合、首都大学東京ではその科目を第1解答科目と同様に扱う。

「工業数理基礎」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校、中等教育学校又は文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程においてこれらの科目を履修した者に限る。

外国語「英語」については、リスニングを含む。この場合、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語同様上記の満点に換算する。

【個別学力検査等】欄

英語の範囲は、「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「リーディング」、「ライティング」とする。

国語の範囲は、「国語総合」、「現代文」、「古典」とする。

数学の範囲は、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数A」、「数B(数列、ベクトル)」とする。

ただし、経営学系B区分については、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、「数A」、「数B(数列、ベクトル)」、「数C(行列とその応用、式と曲線)」とする。

選抜の実施教科・科目等について

(その1)

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											試験の区分	特別の選抜方法等
国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点合計			
★100 ★100	100		★100 ★100	100	100				600	指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 社会人 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格		
*200			*200		200				600			
★100 ★100 *200	300		★100 ★100 *200	100	300				1,200			
★50 ★50	100	100	50 50	★50 ★50	100				900	指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) チャレンジ 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格		
*150			*150		150			200	200			
★50 ★50 *150	200	100	100	200	100	200	200		1,100			
★100 ★100	200	*200	*200	*200	*200	200			600	指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) チャレンジ 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格		
*200					200				400			
★50 ★50	400	*200	*200	*200	400				1,000			
★50 ★50	100		50 50	★50 ★50	100				450	指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 外国人 追加合格		
*150			*150		150				450			
★50 ★50 *150	250		100 *150	★50 ★50	250				900			
★50 ★50	100		50 50	★50 ★50	100				450	指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 外国人 追加合格		
			300		150				450			
★50 ★50	100		400	★50 ★50	250				900			
★100 ★100	200		200 200	★100 ★100	200				1,100	指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 外国人 追加合格		
						150			150			
★100 ★100	200		400	★100 ★100	200	150			1,250			

【2段階選抜】欄

注(1) 都市教養学部 都市教養学科 人文・社会系及び法学系は系列に、経営学系は入試区分(A区分及びB区分)毎に選抜を行い、その募集人員の約8倍を合格者数とする。

注(2) 系列に選抜を行い、その募集人員の約14倍を合格者数とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は1科目選択を表す。★印を付してある教科は3科目選択を表す。

学部・学科等名 及び入学定員等			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		
				教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜
都市教養学部 900人 前期622 後期104 AO(セミナー)14 AO(科学オリンピック) 若干名 その他160	理工学系 260人 前期137 後期54 AO (セミナー)14 AO (科学オリンピック) 若干名 その他55	数理学 コース 40人 前期25 後期7 その他8	前期 2月26日	国 地歴・ 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏から1 から1* [5教科7科目]	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学II 英, 独, 仏から1 から1 [3教科3科目]	注(3)
			後期 3月12日	国 地歴・ 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏から1 から1* [5教科7科目]	数	数I・数A・数II・数B・数III・数C [1教科1科目]	注(4)
		物理学 コース 45人 前期24 後期12 AO(科学オリンピック) 若干名 その他9	前期 2月26日	国 地歴・ 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏から1 から1* [5教科7科目]	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学II 英, 独, 仏から1 から1 [3教科4科目]	注(3)
			後期 3月12日	国 地歴・ 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I 化I, 生I, 地学Iから1 英, 独, 仏から1 から1* [5教科7科目]	理	物I・物II [1教科1科目]	注(4)
		AO (科学オリンピック) 11月16日			その他	面接(口頭試問を含む。)		
	化学コース 45人 前期28 後期9 AO(科学オリンピック) 若干名 その他8	前期 2月26日	国 地歴・ 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから2 英, 独, 仏から1 から1* [5教科7科目]	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 化I・化II 物I・物II, 生I・生II, 地学I・地学II 英, 独, 仏から1 から1 [3教科4科目]	注(3)	
								後期 3月12日
			AO (科学オリンピック) 11月16日			その他	面接(口頭試問を含む。)	

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

地歴・公民又は理科から2科目受験する場合、解答順に、前半に受験した科目を第1解答科目、後半に受験した科目を第2解答科目と呼ぶ。地歴・公民又は理科から1科目しか受験しない場合、首都大学東京ではその科目を第1解答科目と同様に扱う。

※ 地歴・公民について選択となっている教科・科目の範囲内で、指定の教科・科目数を超過して受験した場合には、第1解答科目を採用する。

外国語『英語』については、リスニングを含む。この場合、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語同様上記の満点に換算する。

【個別学力検査等】欄

英語の範囲は、「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「リーディング」、「ライティング」とする。

数学の範囲は、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、「数A」、「数B(数列、ベクトル)」、「数C(行列とその応用、式と曲線)」とする。

理科の範囲は次のとおりとする。

- 1 物理:「物理Ⅰ」の全範囲、「物理Ⅱ」は力と運動・電気と磁気・物質と原子のうちの原子、分子の運動
- 2 化学:「化学Ⅰ」の全範囲、「化学Ⅱ」は物質の構造と化学平衡
ただし、上記「化学Ⅱ」の出題範囲以外の内容に関しては、その知識を前提とした出題はしないが、題材として取り上げることはある。
- 3 生物:「生物Ⅰ」の全範囲、「生物Ⅱ」の全範囲
- 4 地学:「地学Ⅰ」の全範囲、「地学Ⅱ」の全範囲
ただし、「地学Ⅱ」については、一部の分野を履修していない高等学校卒業生等がいることを考慮し、総合問題、又は選択問題として出題することがある。

選抜の実施教科・科目等について

(その2)

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点合計	
大学入試センター試験	100	50		50 50	50 50	100				450	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査				400	200	200				800	
計	100	50		500	300	300				1,250	
大学入試センター試験	100	50		100 100	100 100	200				750	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査				400						400	
計	100	50		600	200	200				1,150	
大学入試センター試験	100	50		50 50	50 50	100				450	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査				200	200 200	200				800	
計	100	50		300	500	300				1,250	
大学入試センター試験	100	50		100 100	100 100	200				750	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査					400					400	
計	100	50		200	600	200				1,150	
出願書類、面接(口頭試問を含む。)により総合的に判定する。											
大学入試センター試験	100	50		50 50	50 50	100				450	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査				200	200 200	200				800	
計	100	50		300	500	300				1,250	
大学入試センター試験	100	50		100 100	100 100	200				750	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査				100	化学200 物理100					400	
計	100	50		300	500	200				1,150	
出願書類、面接(口頭試問を含む。)により総合的に判定する。											

【2段階選抜】欄

注(3) コース別に選抜を行い、その募集人員の約8倍を合格者数とする。

注(4) コース別に選抜を行い、その募集人員の約14倍を合格者数とする。

別表第1

平成24年度 首都大学東京入学者

学部・学科等名 及び入学定員等	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				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜		
都市教養学部 理工学系 260人 前期137 後期54 AO (ゼミナール)14 AO(科学オリンピック) 若干名 その他55 900人 前期622 後期104 AO(ゼミナール)14 AO(科学オリンピック) 若干名 その他160 都市教養学科	生命科学 コース 50人 前期18 後期10 AO(ゼミナール)14 AO(科学オリンピック) 若干名 その他8	前期 2月26日	国 地歴・ 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏から1 [5教科7科目]	数 理 外	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ, 地学Ⅰ・地学Ⅱ 英, 独, 仏から1 [3教科4科目]	注(3)	
		後期 3月12日	国 地歴・ 公民 数 理 外	国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政経 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰ, 地学Ⅰから2 英, 独, 仏から1 [5教科7科目]	その他	小論文 [1科目]	注(4)	
		AO (ゼミナール) 10月6日			その他	面接		
		AO (科学オリンピック) 11月16日			その他	面接(口頭試問を含む。)		
		電気電子工学 コース 40人 前期21 後期8 その他11	前期 2月26日	国 数 理 外	国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中から1 [4教科6科目]	数 理 外	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英, 独, 仏, 中から1 [3教科3科目]	注(3)
			後期 3月12日	国 数 理 外	国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中から1 [4教科6科目]	理	物Ⅰ・物Ⅱ [1教科1科目]	注(4)
	機械工学 コース 40人 前期21 後期8 その他11		前期 2月26日	国 数 理 外	国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中から1 [4教科6科目]	数 理 外	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱから1 英, 独, 仏, 中から1 [3教科3科目]	注(3)
			後期 3月12日	国 数 理 外	国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ 英, 独, 仏, 中から1 [4教科6科目]	数	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C [1教科1科目]	注(4)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

地歴・公民又は理科から2科目受験する場合、解答順に、前半に受験した科目を第1解答科目、後半に受験した科目を第2解答科目と呼ぶ。地歴・公民又は理科から1科目しか受験しない場合、首都大学東京ではその科目を第1解答科目と同様に扱う。

※ 地歴・公民について選択となっている教科・科目の範囲内で、指定の教科・科目数を超過して受験した場合には、第1解答科目を採用する。

外国語『英語』については、リスニングを含む。この場合、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語同様上記の満点に換算する。

【個別学力検査等】欄

英語の範囲は、「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「リーディング」、「ライティング」とする。

数学の範囲は、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、「数A」、「数B(数列、ベクトル)」、「数C(行列とその応用、式と曲線)」とする。

理科の範囲は次のとおりとする。

- 1 物理:「物理Ⅰ」の全範囲、「物理Ⅱ」は力と運動・電気と磁気・物質と原子のうちの原子、分子の運動
- 2 化学:「化学Ⅰ」の全範囲、「化学Ⅱ」は物質の構造と化学平衡
ただし、上記「化学Ⅱ」の出題範囲以外の内容に関しては、その知識を前提とした出題はしないが、題材として取り上げることはある。
- 3 生物:「生物Ⅰ」の全範囲、「生物Ⅱ」の全範囲
- 4 地学:「地学Ⅰ」の全範囲、「地学Ⅱ」の全範囲
ただし、「地学Ⅱ」については、一部の分野を履修していない高等学校卒業業者等がいることを考慮し、総合問題、又は選択問題として出題することがある。

選抜の実施教科・科目等について

(その3)

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点合計	
大学入試センター試験	100	50		50 50	50 50	100				450	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 社会人 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査				200	200 200	200				800	
計	100	50		300	500	300				1,250	
大学入試センター試験	100	50		100 100	100 100	200				750	
個別学力検査							400			400	
計	100	50		200	200	200	400			1,150	
ゼミナール・サマーセッションの履修成績、面接、志望理由書及び調査書により総合的に判定する。											
出願書類、面接(口頭試問を含む。)により総合的に判定する。											
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	
個別学力検査				300	300	200				800	
計	100			400	400	300				1,200	
大学入試センター試験	100			100 100	100 100	200				700	
個別学力検査					400					400	
計	100			200	600	200				1,100	
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	
個別学力検査				300	300	200				800	
計	100			400	400	300				1,200	
大学入試センター試験	100			100 100	100 100	200				700	
個別学力検査				400						400	
計	100			600	200	200				1,100	

【2段階選抜】欄

注(3) コース別に選抜を行い、その募集人員の約8倍を合格者数とする。

注(4) コース別に選抜を行い、その募集人員の約14倍を合格者数とする。

学部・学科等名 及び入学定員等	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		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜
都市環境学部 200人 前期119 後期30 AO(ゼミナール)4 AO(科学オリンピック) 若干名 その他47	地理環境コース 30人 前期17 後期5 AO(ゼミナール)4 その他4	前期 2月26日	国 地歴・公民 数外 国 地理A, 地理B 物I, 化I, 生I, 地学I 数I・数A, 数II・数B 英, 独, 仏, 中から1 ※ 理の第1解答科目を採用し、理の第2解答科目と地歴・公民の第1解答科目から得点の高いものを採用する。ただし、地理A、地理B及び地学Iは同時には採用されない。(地理A又は地理Bを採点対象としたい場合、これらを地歴・公民の第1解答科目とし、地学Iを理の第1解答科目としないこと。) [4教科6科目]又は[5教科6科目]	数 地歴 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 地理B 物I・物II, 化I・化II, 生I・生II, 地学I・地学II 英, 独, 仏, 中から1 ※ ただし、地理B及び地学I・地学IIは同時に選択できない。 [3教科4科目]又は[4教科4科目]	注(3)
		後期 3月12日	国 地歴・公民 数外 国 地理A, 地理B 物I, 化I, 生I, 地学I 数I・数A, 数II・数B 英, 独, 仏, 中から1 ※ 理の第1解答科目を採用し、理の第2解答科目と地歴・公民の第1解答科目から得点の高いものを採用する。ただし、地理A、地理B及び地学Iは同時には採用されない。(地理A又は地理Bを採点対象としたい場合、これらを地歴・公民の第1解答科目とし、地学Iを理の第1解答科目としないこと。) [4教科6科目]又は[5教科6科目]	その他	小論文 [1科目]	注(4)
		AO (ゼミナール) 9月8日		その他	面接(口頭試問を含む。)	
	都市基盤環境コース 50人 前期32 後期6 その他12	前期 2月26日	国 数理 外 国 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I 英, 独, 仏, 中から1 [4教科6科目]	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 英, 独, 仏, 中から1 [3教科3科目]	注(3)
		後期 3月12日	国 数理 外 国 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I 英, 独, 仏, 中から1 [4教科6科目]	数	数I・数A・数II・数B・数III・数C [1教科1科目]	注(4)
	建築都市コース 60人 前期36 後期10 その他14	前期 2月26日	国 地歴・公民 数理 外 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 数I・数A, 数II・数B 物I, 化Iから1 ^{※2} 英, 独, 仏, 中から1 ※1 国と地歴・公民の第1解答科目から得点の高いものを採用する。 ※2 理は第1解答科目を採用する。 [4教科5科目]	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 英, 独, 仏, 中から1 [3教科3科目]	注(3)
		後期 3月12日	国 地歴・公民 数理 外 国 世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B 数I・数A, 数II・数B 物I, 化Iから1 ^{※2} 英, 独, 仏, 中から1 ※1 国と地歴・公民の第1解答科目から得点の高いものを採用する。 ※2 理は第1解答科目を採用する。 [4教科5科目]	その他	小論文 [1科目]	注(4)
	分子応用化学コース 60人 前期34 後期9 AO(科学オリンピック (化学グランプリ))若干名 その他17	前期 2月26日	数 理 外 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 [※] 英, 独, 仏, 中から1 ※ 理は第1解答科目を採用する。 [3教科4科目]	数 理 外	数I・数A・数II・数B・数III・数C 物I・物II, 化I・化IIから1 英, 独, 仏, 中から1 [3教科3科目]	注(3)
		後期 3月12日	数 理 外 数I・数A, 数II・数B 物I, 化I, 生I, 地学Iから1 [※] 英, 独, 仏, 中から1 ※ 理は第1解答科目を採用する。 [3教科4科目]	理	化I・化II [1教科1科目]	注(4)
		AO(科学オリンピック (化学グランプリ)) 11月15日、16日		その他	小論文、面接(口頭試問を含む。)	

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

地歴・公民又は理科から2科目受験する場合、解答順に、前半に受験した科目を第1解答科目、後半に受験した科目を第2解答科目と呼ぶ。地歴・公民又は理科から1科目しか受験しない場合、首都大学東京ではその科目を第1解答科目と同様に扱う。

外国語『英語』については、リスニングを含む。この場合、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語同様上記の満点に換算する。

【個別学力検査等】欄

英語の範囲は、「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「リーディング」、「ライティング」とする。

数学の範囲は、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、「数A」、「数B(数列、ベクトル)」、「数C(行列とその応用、式と曲線)」とする。

理科の範囲は次のとおりとする。

- 1 物理:「物理Ⅰ」の全範囲、「物理Ⅱ」は力と運動・電気と磁気・物質と原子のうちの原子、分子の運動
- 2 化学:「化学Ⅰ」の全範囲、「化学Ⅱ」は物質の構造と化学平衡
ただし、上記「化学Ⅱ」の出題範囲以外の内容に関しては、その知識を前提とした出題はしないが、題材として取り上げることはある。
- 3 生物:「生物Ⅰ」の全範囲、「生物Ⅱ」の全範囲
- 4 地学:「地学Ⅰ」の全範囲、「地学Ⅱ」の全範囲
ただし、「地学Ⅱ」については、一部の分野を履修していない高等学校卒業生等がいることを考慮し、総合問題、又は選択問題として出題することがある。

選抜の実施教科・科目等について

(その4)

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点合計	
大学入試センター試験	100	☆50		50 50	☆50 ☆50	100				400	一般推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査		☆200		200	☆200 ☆200	200				800	
計	100	☆50 ☆200		300	☆50 ☆50 ☆200 ☆200	300				1,200	
大学入試センター試験	100	☆100		50 50	☆100 ☆100	200				600	追加合格
個別学力検査							300			300	
計	100	☆100		100	☆100 ☆100	200	300			900	
土曜ゼミナールの履修成績、志望理由書、面接(口頭試問を含む。)及び調査書により総合的に判定する。											
大学入試センター試験	150			150 150	150 150	150				900	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査				200	200	200				600	
計	150			500	500	350				1,500	
大学入試センター試験	100			100 100	100 100	100				600	追加合格
個別学力検査				200						200	
計	100			400	200	100				800	
大学入試センター試験	*150	*150		75 75	150	150				600	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査				200	200	200				600	
計	*150	*150		350	350	350				1,200	
大学入試センター試験	*100	*100		50 50	100	100				400	追加合格
個別学力検査							200			200	
計	*100	*100		100	100	100	200			600	
大学入試センター試験				100 100	200	200				600	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人 追加合格
個別学力検査				100	150	150				400	
計				300	350	350				1,000	
大学入試センター試験				75 75	100	150				400	追加合格
個別学力検査					200					200	
計				150	300	150				600	
出願書類、小論文及び面接(口頭試問を含む。)により総合的に判定する。											

【2段階選抜】欄

注(3) コース別に選抜を行い、その募集人員の約8倍を合格者数とする。

注(4) コース別に選抜を行い、その募集人員の約14倍を合格者数とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は1科目選択を表す。☆印を付してある教科は2科目選択を表す。

学部・学科等名 及び入学定員等	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		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜
システムデザイン 学部 270人 前期170 後期50 その他50	ヒューマンメカトロニクス システムコース 60人 前期40 後期10 その他10	前期 2月26日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ 化Ⅰ, 生Ⅰから1 英 [4教科6科目]	数 理 外	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英	注(3)
		後期 3月12日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ 化Ⅰ, 生Ⅰから1 英 [4教科6科目]	数	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C	注(4)
	情報通信システム コース 50人 前期30 後期10 その他10	前期 2月26日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ 化Ⅰ, 生Ⅰから1 英 [4教科6科目]	数 理 外	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英	注(3)
		後期 3月12日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ 化Ⅰ, 生Ⅰから1 英 [4教科6科目]	数	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C	注(4)
システムデザイン 学科	航空宇宙システム工学 コース 50人 前期30 後期10 その他10	前期 2月26日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ 化Ⅰ, 生Ⅰから1 英 [4教科6科目]	数 理 外	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C 物Ⅰ・物Ⅱ 英	注(3)
		後期 3月12日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ 化Ⅰ, 生Ⅰから1 英 [4教科6科目]	数	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C	注(4)
	経営システムデザイン コース 50人 前期30 後期10 その他10	前期 2月26日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから2 英 [4教科6科目]	数 理 外	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C 物Ⅰ・物Ⅱ, 化Ⅰ・化Ⅱ, 生Ⅰ・生Ⅱ 英	注(3)
		後期 3月12日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから2 英 [4教科6科目]	数	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C	注(4)
	インダストリアルアート コース 60人 前期40 後期10 その他10	前期 2月26日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから1※ 英 ※ 理は第1解答科目を採用する。 [4教科5科目]	数 外 その他	数Ⅰ・数A・数Ⅱ・数B・数Ⅲ・数C 英 造形表現	注(3)
		後期 3月12日	国 数 理 外 国 数Ⅰ・数A, 数Ⅱ・数B 物Ⅰ, 化Ⅰ, 生Ⅰから1※ 英 ※ 理は第1解答科目を採用する。 [4教科5科目]	その他	小論文、造形表現から1 面接	注(4)

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

地歴・公民又は理科から2科目受験する場合、解答順に、前半に受験した科目を第1解答科目、後半に受験した科目を第2解答科目と呼ぶ。地歴・公民又は理科から1科目しか受験しない場合、首都大学東京ではその科目を第1解答科目と同様に扱う。
外国語『英語』については、リスニングを含む。この場合、筆記試験とリスニングの合計得点(250点満点)を他の外国語同様上記の満点に換算する。

【個別学力検査等】欄

英語の範囲は、「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」、「リーディング」、「ライティング」とする。
数学の範囲は、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」、「数Ⅲ」、「数A」、「数B(数列、ベクトル)」、「数C(行列とその応用、式と曲線)」とする。
理科の範囲は次のとおりとする。
1 物理:「物理Ⅰ」の全範囲、「物理Ⅱ」は力と運動・電気と磁気・物質と原子のうちの原子、分子の運動
2 化学:「化学Ⅰ」の全範囲、「化学Ⅱ」は物質の構造と化学平衡
ただし、上記「化学Ⅱ」の出題範囲以外の内容に関しては、その知識を前提とした出題はしないが、題材として取り上げることはある。
3 生物:「生物Ⅰ」の全範囲、「生物Ⅱ」の全範囲

選抜の実施教科・科目等について

(その5)

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点合計	
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 特別推薦 (都立工業高校等) 帰国子女 中国引揚 外国人
個別学力検査				200	200	200				600	
計	100			300	300	300				1,000	
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	追加合格
個別学力検査				200						200	
計	100			300	100	100				600	
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 特別推薦 (都立工業高校等) 帰国子女 中国引揚 外国人
個別学力検査				200	200	200				600	
計	100			300	300	300				1,000	
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	追加合格
個別学力検査				200						200	
計	100			300	100	100				600	
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人
個別学力検査				200	200	200				600	
計	100			300	300	300				1,000	
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	追加合格
個別学力検査				200						200	
計	100			300	100	100				600	
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人
個別学力検査				200	200	200				600	
計	100			300	300	300				1,000	
大学入試センター試験	100			50 50	50 50	100				400	追加合格
個別学力検査				200						200	
計	100			300	100	100				600	
大学入試センター試験	100			50 50	100	100				400	一般推薦 特別推薦 (東京未来塾) 帰国子女 中国引揚 外国人
個別学力検査				200		200		200		600	
計	100			300	100	300		200		1,000	
大学入試センター試験	100			50 50	100	100				400	追加合格
個別学力検査							*100	*100	100	200	
計	100			100	100	100	*100	*100	100	600	

【2段階選抜】欄

注(3) コース別に選抜を行い、その募集人員の約8倍を合格者数とする。

注(4) コース別に選抜を行い、その募集人員の約14倍を合格者数とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は1科目選択を表す。

選抜の実施教科・科目等について

(その6)

大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等											特別の選抜方法等
試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	実技	面接	配点合計	
大学入試センター試験	100	*100		100 100	100 *100	200				700	一般推薦 特別推薦 (東京未来塾) 社会人 追加合格
個別学力検査							150		50 注(7)	200	
計	100	*100		200	100 *100	200	150		50 注(7)	900	
大学入試センター試験				50 50	50 50	200				400	追加合格
個別学力検査							150		100 注(7)	250	
計				100	100	200	150		100 注(7)	650	
大学入試センター試験	100	*100		100 100	100 *100	200				700	一般推薦 特別推薦 (東京未来塾) 追加合格
個別学力検査							150		50 注(7)	200	
計	100	*100		200	100 *100	200	150		50 注(7)	900	
大学入試センター試験	100	*100		100 100	100 *100	200				700	一般推薦 特別推薦 (東京未来塾) 社会人 追加合格
個別学力検査							150		50 注(7)	200	
計	100	*100		200	100 *100	200	150		50 注(7)	900	
大学入試センター試験	100			100 100	100 100	200				700	一般推薦 指定校推薦 特別推薦 (東京未来塾) 追加合格
個別学力検査				100					200 注(7)	300	
計	100			300	200	200			200 注(7)	1,000	
大学入試センター試験				100 100	100 100	100				500	追加合格
個別学力検査							150		100 注(7)	250	
計				200	200	100	150		100 注(7)	750	

【2段階選抜】欄

注(5) 学科別に選抜を行い、その募集人員の約5倍を合格者数とする。

注(6) 学科別に選抜を行い、その募集人員の約14倍を合格者数とする。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

配点に*印を付してある教科は1科目選択を表す。

注(7) 筆記試験の成績に関わらず、面接試験の成績が一定の水準に達しない場合は不合格とする。