

理工学部  
入試のPOINT

1. 選考料は一般入試＝¥35,000、センター併用方式＝¥19,000、センター単独方式＝¥15,000です。
2. 一般入試との併願により、センター単独方式の選考料が免除されます。
3. センター併用方式のメリット
  - (1) 2学科までの併願ができます（一般入試やセンター単独方式は1学科のみ）。
  - (2) 2学科併願の場合、1学科目の選考料は¥19,000、2学科目の選考料は¥10,000となります。

〈試験方式の表記について〉

大学入試センター試験利用入試の各試験方式について、以下のように省略して表記しています。

「大学入試センター試験利用入試併用方式」……「センター併用方式」

「大学入試センター試験利用入試単独方式」……「センター単独方式」

試験方式	試験教科・科目			試験日	試験時間	配点	備考		
一般入試	外国語	英語（コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、英語表現Ⅰ・Ⅱ）		全学科 2020年2月15日（土）	10:30～11:50	80分	100点		
	理科	物理学科、電気電子情報通信工学科を除く8学科	物理（物理基礎、物理）、化学（化学基礎、化学）、生物（生物基礎、生物）から1科目選択		13:15～14:45	90分	100点		
		物理学科、電気電子情報通信工学科	物理（物理基礎、物理）、化学（化学基礎、化学）から1科目選択		15:20～17:00	100分	100点	数学科の「数学」の配点は200点になります。	
	数学	数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列・ベクトル））						合否判定は、3教科3科目の合計得点（300点満点。数学科は400点満点）で行います。科目の得点は必要に応じ、偏差点を使用する場合があります。	
センター併用方式	大学入試センター試験	外国語	英語（リスニングテストを含む）	全学科 2020年2月8日（土）	—	—	150点	「英語」は、リスニングテストの得点を含む250点を150点に換算します。大学入試センターからリスニングテストの免除を認められている場合は、筆記試験の200点を150点に換算します。	
	個別試験	理科	数学科、物理学科、都市環境学科		物理（物理基礎、物理）、化学（化学基礎、化学）から各3題、計6題出題し、そのうち任意の3題を選択解答	10:30～12:10	100分	150点	4題以上選択解答すると「理科」全ての解答が無効になります。「生物」を選択解答できる学科とできない学科があります。
			数学科、物理学科、都市環境学科を除く7学科		物理（物理基礎、物理）、化学（化学基礎、化学）、生物（生物基礎、生物）から各3題、計9題出題し、そのうち任意の3題を選択解答				
		数学	数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列・ベクトル））から4題出題し、そのうち任意の3題を選択解答		13:35～15:15	100分	150点	数学科の「数学」の配点は300点になります。4題選択解答すると「数学」全ての解答が無効になります。	
			合否判定は、大学入試センター試験で受験した「英語」（150点満点）と個別試験（2教科各150点。数学科の「数学」は300点）の合計得点（450点満点。数学科は600点満点）で行います。						
センター単独方式（前期選考のみ）	物理学科	大学入試センター試験	外国語	英語（リスニングテストを含む）	—	—	200点	「英語」は、リスニングテストの得点を含む250点を200点に換算します。大学入試センターからリスニングテストの免除を認められている場合は、筆記試験の200点満点を使用します。	
			国語	国語（近代以降の文章のみ）			100点		
			数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」（2科目）			各100点 2科目200点		
			理科	「物理」			200点	「理科」は、100点を200点に換算します。また、第1解答科目に「物理」以外の科目を選択した場合、合否判定対象者から外れます。	
				合否判定は、大学入試センター試験で受験した4教科5科目の合計得点（700点満点）で行います。					
	都営システム工学科	大学入試センター試験	外国語	英語（リスニングテストを含む）	—	—	200点	「英語」は、リスニングテストの得点を含む250点を200点に換算します。大学入試センターからリスニングテストの免除を認められている場合は、筆記試験の200点満点を使用します。	
			国語	国語（近代以降の文章のみ）			100点		
			数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」（2科目）			各100点 2科目200点		
			理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目選択			100点	「理科」について、2科目受験した場合は第1解答科目の得点を合否判定に使用します。	
				合否判定は、大学入試センター試験で受験した4教科5科目の合計得点（600点満点）で行います。					
	精密機械工学科	大学入試センター試験	外国語	英語（リスニングテストを含む）	—	—	200点	「英語」は、リスニングテストの得点を含む250点を200点に換算します。大学入試センターからリスニングテストの免除を認められている場合は、筆記試験の200点満点を使用します。	
			国語	国語（近代以降の文章のみ）			100点		
			数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」（2科目）			各100点 2科目200点		
			理科	「物理」（必須）と「化学」、「生物」、「地学」から1科目選択（計2科目）			各100点 2科目200点		
				合否判定は、大学入試センター試験で受験した4教科6科目の合計得点（700点満点）で行います。					
	電気電子情報通信工学科	大学入試センター試験	外国語	英語（リスニングテストを含む）	—	—	200点	「英語」は、リスニングテストの得点を含む250点を200点に換算します。大学入試センターからリスニングテストの免除を認められている場合は、筆記試験の200点満点を使用します。	
			国語	国語（近代以降の文章のみ）			100点		
			数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」（2科目）			各100点 2科目200点		
			理科	「物理」、「化学」から1科目選択			200点	「理科」について、2科目受験した場合は第1解答科目の得点を合否判定に使用します。また、100点を200点に換算します。	
				合否判定は、大学入試センター試験で受験した4教科5科目の合計得点（700点満点）で行います。					
応用生命薬学工学科	大学入試センター試験	外国語	英語（リスニングテストを含む）	—	—	200点	「英語」は、リスニングテストの得点を含む250点を200点に換算します。大学入試センターからリスニングテストの免除を認められている場合は、筆記試験の200点満点を使用します。		
		国語	国語（近代以降の文章のみ）			100点			
		数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」（2科目）			各100点 2科目200点			
		理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2科目選択			各100点 2科目200点			
			合否判定は、大学入試センター試験で受験した4教科6科目の合計得点（700点満点）で行います。						
人間総合理工学科	大学入試センター試験	外国語	英語（リスニングテストを含む）	—	—	200点	「英語」は、リスニングテストの得点を含む250点を200点に換算します。大学入試センターからリスニングテストの免除を認められている場合は、筆記試験の200点満点を使用します。		
		国語	国語（近代以降の文章のみ）			100点			
		数学	「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」（2科目）			各100点 2科目200点			
		理科	「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択			100点	「理科」について、2科目受験した場合は第1解答科目の得点を合否判定に使用します。		
			合否判定は、大学入試センター試験で受験した4教科5科目の合計得点（600点満点）で行います。						

注1：色の濃い部分は大学の個別試験を、色の薄い部分は外部試験を表しています。  
注2：一般入試の選択科目は全て出願時登録制です。