

# VI 【理工学部】一般入試・大学入学共通テスト利用入試

## 1. 教科・科目、配点、合否判定について

日程、時間割、集合時間等については、P.9、10 を参照してください。

**注意** 各試験方式において指定された教科・科目を受験しないと、当該試験方式の合否判定の対象となりません。

### (1)一般入試

試験教科・科目		配点	備考
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)」	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	100点	受験科目は出願時登録制です。
	物理学科、電気電子情報通信工学科		
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))」	100点	数学科は配点を200点に換算します。

※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。

※得点は必要に応じ、偏差点を使用する場合があります。

### (2)大学入学共通テスト利用入試〔併用方式〕

試験教科・科目		配点	備考
大学入学共通テスト	外国語	150点	「リーディング」は100点を120点に、「リスニング」は100点を30点に、それぞれ換算します。大学入試センターから「リスニング」の免除を認められている場合は、「リーディング」の配点を150点に換算します。
個別試験	理科	150点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4題以上選択解答すると『理科』の全ての解答が無効になります。</li> <li>・「生物(生物基礎、生物)」を選択解答できる学科とできない学科があります(下記参照)。</li> </ul>
	数学科	150点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・数学科は配点を300点に換算します。</li> <li>・4題選択解答すると『数学』の全ての解答が無効になります。</li> </ul>

※合否判定は、大学入学共通テストで受験した「英語」(150点満点)と、個別試験(2教科各150点満点。数学科の「数学」は300点満点)の合計得点(450点満点。数学科は600点満点)で行います。

※『理科』は、出題された設問(大問)9題のうち、任意の3題を選択解答する形式です。解答にあたり、以下の事項に注意してください。

- i. 『理科』について、4題以上選択解答した場合、『理科』の解答はすべて無効(0点)となります。
- ii. 「生物(生物基礎、生物)」(以下「生物」という。)を選択解答できる学科と選択解答できない学科に分かれています。

<選択解答できない学科> ※「A群」とする。

数学科、物理学科、都市環境学科

<選択解答できる学科> ※「B群」とする。

精密機械工学科、電気電子情報通信工学科、応用化学科、ビジネスデータサイエンス学科、情報工学科、生命科学科、人間総合理工学科

**注意** A群の受験者が「生物」を選択した場合、「生物」の解答は当該学科においてはすべて無効となります。ただし、A群の受験者がB群を併願し、「生物」を選択した場合、B群においては「生物」の解答は有効です。

※『数学』は、出題された4題のうち、任意の3題を選択解答する形式です。4題すべてを選択した場合、『数学』の解答はすべて無効(0点)となります。

(3)大学入学共通テスト利用入試 [単独方式]  
 〈前期選考のみ〉

		試験教科・科目	配点	備考	
物理学科	大学入学共通テスト	外国語	「英語(「リスニング」を含む)」	200点	配点は、「リーディング」は100点を160点に、「リスニング」は100点を40点に、それぞれ換算します。大学入試センターから「リスニング」の免除を認められている場合は、「リーディング」の配点を200点に換算します。  ・配点は、100点を200点に換算します。 ・第1解答科目に「物理」以外の科目を選択した場合、合否判定の対象から外れます。
		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	
合否判定は、大学入学共通テストで受験した4教科5科目の合計得点(700点満点)で行います。					
ビジネスデータサイエンス学科 都市環境学科	大学入学共通テスト	外国語	「英語(「リスニング」を含む)」	200点	配点は、「リーディング」は100点を160点に、「リスニング」は100点を40点に、それぞれ換算します。大学入試センターから「リスニング」の免除を認められている場合は、「リーディング」の配点を200点に換算します。  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。
		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	
合否判定は、大学入学共通テストで受験した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	大学入学共通テスト	外国語	「英語(「リスニング」を含む)」	200点	配点は、「リーディング」は100点を160点に、「リスニング」は100点を40点に、それぞれ換算します。大学入試センターから「リスニング」の免除を認められている場合は、「リーディング」の配点を200点に換算します。  各100点 2科目 200点
		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、大学入学共通テストで受験した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	大学入学共通テスト	外国語	「英語(「リスニング」を含む)」	200点	配点は、「リーディング」は100点を160点に、「リスニング」は100点を40点に、それぞれ換算します。大学入試センターから「リスニング」の免除を認められている場合は、「リーディング」の配点を200点に換算します。  ・配点は100点を200点に換算します。 ・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。
		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	
合否判定は、大学入学共通テストで受験した4教科5科目の合計得点(700点満点)で行います。					
生命工学科 応用化学工学科	大学入学共通テスト	外国語	「英語(「リスニング」を含む)」	200点	配点は、「リーディング」は100点を160点に、「リスニング」は100点を40点に、それぞれ換算します。大学入試センターから「リスニング」の免除を認められている場合は、「リーディング」の配点を200点に換算します。  各100点 2科目 200点
		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、大学入学共通テストで受験した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	大学入学共通テスト	外国語	「英語(「リスニング」を含む)」	200点	配点は、「リーディング」は100点を160点に、「リスニング」は100点を40点に、それぞれ換算します。大学入試センターから「リスニング」の免除を認められている場合は、「リーディング」の配点を200点に換算します。  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。
		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	
合否判定は、大学入学共通テストで受験した4教科5科目の合計得点(600点満点)で行います。					

## 2. 出願にあたっての注意(理工学部)

### (1)試験会場について

本学キャンパス以外に、地方会場を設定しています(詳細は、P.59～64を確認してください)。

一般入試(2月15日実施)について、東京会場では多摩キャンパス、後楽園キャンパスおよびTKP市ヶ谷カンファレンスセンターのいずれかを選択することができます(収容定員の都合上、受付順となります)。

※2月15日の市ヶ谷キャンパス(東京会場)は、経済学部の入学試験会場となります。

### (2)併願について

全ての試験方式について併願が可能です。

### (3)志望学科について

#### 1)一般入試

第1 志望学科のみ出願可能です。複数の学科に出願することはできません。

#### 2)共通テスト併用方式

第2 志望学科まで出願することができます。

#### 3)共通テスト単独方式

①第1 志望学科のみ出願可能です。複数の学科に出願することはできません。

②数学科の募集はありません。

③後期選考の募集はありません。

入  
試  
概  
要試  
験  
詳  
細出  
願受  
験新  
型  
コ  
ロ  
ナ  
ウ  
イ  
ル  
ス  
感  
染  
症  
へ  
の  
対  
応  
に  
つ  
い  
て合  
格  
発  
表  
入  
学  
手  
続  
学  
費そ  
の  
他