

# 一般選抜 C共通テスト利用方式 第1期

大学入学共通テストを利用した選抜(2教科2～3科目型)

## ✓ 入学者選抜のポイント

1 > 大学入学共通テストを利用し、各学科が定める教科・科目の得点によって合否を判定する選抜制度です。

2 > 各学科の指定科目を受験していれば複数学科に出願することができます。

3 > 共通テスト以外に個別学力試験を行わないため、負担が少なくなります。

### 令和7年度 日程



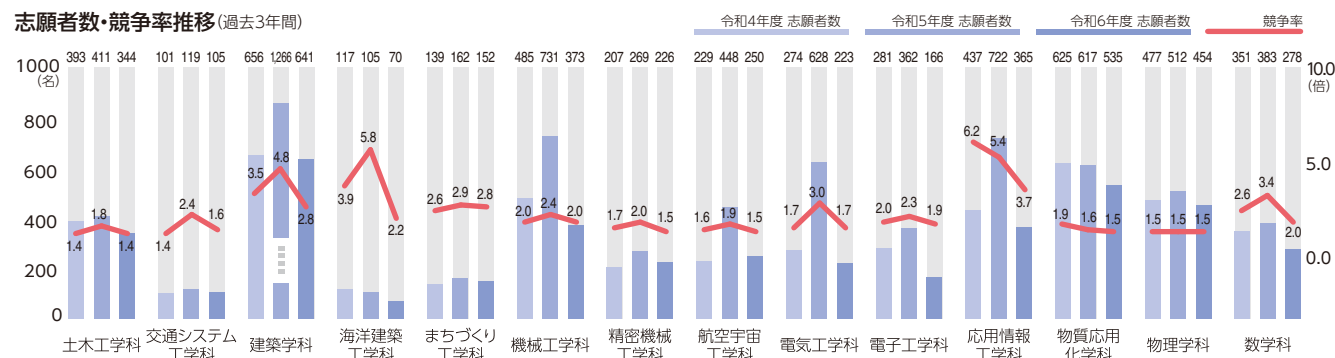
\*入学申込金納入等所定の手続をすることにより、入学手続完了期限を延長することができます。

### 令和6年度 志願者数・合格者数・競争率等

学科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率(倍)
土木工学科	35	344 (58)	343 (58)	252 (48)	1.4
交通システム工学科	13	105 (10)	105 (10)	65 (6)	1.6
建築学科	39	641 (191)	639 (191)	226 (65)	2.8
海洋建築工学科	13	70 (17)	70 (17)	32 (11)	2.2
まちづくり工学科	12	152 (55)	152 (55)	55 (20)	2.8
機械工学科	28	373 (16)	372 (15)	191 (11)	2.0
精密機械工学科	23	226 (24)	225 (24)	151 (19)	1.5
航空宇宙工学科	20	250 (30)	249 (29)	166 (21)	1.5
電気工学科	26	223 (20)	223 (20)	135 (8)	1.7
電子工学科	15	166 (10)	166 (10)	89 (5)	1.9
応用情報工学科	12	365 (33)	365 (33)	98 (7)	3.7
物質応用化学科	30	535 (145)	532 (145)	353 (100)	1.5
物理学科	24	454 (59)	451 (59)	312 (34)	1.5
数学科	10	278 (32)	276 (32)	138 (15)	2.0
合計	300	4,182 (700)	4,168 (698)	2,263 (370)	1.8

※( )内は女子内数 ※競争率=志願者数/合格者数

### 志願者数・競争率推移(過去3年間)



### 令和7年度 試験科目

学科	教科	科目	配点	総点	
土木工学科 建築学科 機械工学科 航空宇宙工学科 電気工学科 電子工学科 応用情報工学科 物理学科	2教科3科目				400点
	数 学	[数学I, 数学A]		125点	
		[数学II, 数学B, 数学C]		125点	
	理 科 外 国 語	[物理], [化学], [英語]のうちから1科目選択		150点 英語は、 リーディング 120点 リスニング 30点	
交通システム工学科 海洋建築工学科 まちづくり工学科 精密機械工学科	2教科2～3科目				400点
	国 語 数 学 理 科 外 国 語	[国語], [数学I, 数学A], [数学II, 数学B, 数学C], [物理], [化学], [生物], [地学], [英語]のうちから2教科2科目 ([数学]を選択した場合は2教科3科目)選択		各200点 英語は、 リーディング 160点 リスニング 40点	
物質応用化学科	2教科2～3科目				400点
	数 学 外 国 語	[数学I, 数学A], [数学II, 数学B, 数学C], [英語]のうちから1教科選択		200点 英語は、 リーディング 160点 リスニング 40点	
	理 科	[物理], [化学], [生物]のうちから1科目選択		200点	
数学科	2教科3科目				400点
	数 学	[数学I, 数学A]		100点	
		[数学II, 数学B, 数学C]		150点	
外 国 語	[英語]		150点 リーディング 120点 リスニング 30点		

#### 備考

- ・選択科目を指定科目数以上受験した場合は、高得点の教科・科目を合否判定に使用します。
- ・指定された教科・科目を受験していない場合は、合否判定の対象とはなりません。
- ・理科において2科目受験した場合、第1解答科目のみを合否判定に使用します。
- ・大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し、合否判定します。
- ・[数学II, 数学B, 数学C]については、出題範囲のうち、「数学B」及び「数学C」は、「数学B」の2項目の内容(数列, 統計的な推測)及び「数学C」の2項目の内容(ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面)のうち3項目の内容の問題を選択解答。
- ・旧課程履修者は、大学入試センターが定める「旧数学I・旧数学A」, 「旧数学II・旧数学B」の出題を選択回答可。