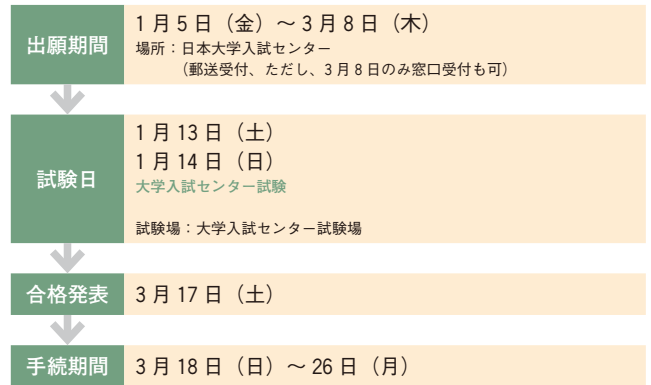


一般入学試験 (C方式第2期) 大学入試センター試験を利用した試験 (3教科4科目型)

大学入試センター試験は、大学に入学を志願する者の高等学校の段階における基礎的な学習の達成の程度を判定することを主たる目的としています。

一般入試 (C方式第2期) は、大学入試センター試験の得点によって合否を判定する入試制度です。理科の配点が大きな割合をしめているため理科が得意な人に有利な試験です。各学科の指定科目を受験していれば複数学科に出願できます。

平成30年度 日程



平成29年度 志願者数・合格者数・競争率等

学科	募集人員	志願者数	志願者前年度増減数	受験者数	合格者数	競争率 (倍)
土木工学科	5	24 (7)	△ 11	24 (7)	5 (0)	4.8
交通システム工学科	2	14 (1)	△ 9	13 (1)	7 (1)	2.0
建築学科	2	57 (15)	△ 37	56 (15)	8 (1)	7.1
海洋建築工学科	2	13 (3)	△ 3	13 (3)	4 (1)	3.3
まちづくり工学科	2	15 (3)	△ 5	15 (3)	3 (2)	5.0
機械工学科	3	36 (5)	△ 15	36 (5)	6 (0)	6.0
精密機械工学科	2	18 (2)	△ 11	18 (2)	8 (2)	2.3
航空宇宙工学科	2	26 (6)	△ 6	19 (5)	10 (1)	2.6
電気工学科	3	27 (1)	△ 16	27 (1)	12 (1)	2.3
電子工学科	2	34 (2)	△ 28	33 (2)	29 (2)	1.2
応用情報工学科	2	24 (2)	△ 11	24 (2)	4 (0)	6.0
物質応用化学科	5	23 (4)	▲ 4	22 (4)	14 (2)	1.6
物理学科	1	18 (4)	▲ 6	16 (3)	7 (1)	2.6
数学科	2	12 (4)	▲ 9	11 (3)	9 (2)	1.3
合計	35	341 (59)	△ 133	327 (56)	126 (16)	2.7

※ () 内は女子内数 ※増減数: △は増加、▲は減少 ※競争率=志願者数/合格者数

平成30年度 試験科目

学科	総点	教科・科目										教科数	科目数
		外国語 ^{※1,2}		数学			理科 ^{※2,3}						
		英語	科目数	数学I・A	数学II・B	科目数	物理	化学	生物	地学	科目数		
土木工学科 建築学科 機械工学科 電気工学科 電子工学科 応用情報工学科 物質応用化学科	500点	●	1	●	●	2	○	○			1	3	4
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 数学科	500点	●	1	●	●	2	○	○	○	○	1	3	4
航空宇宙工学科 物理学科	500点	●	1	●	●	2	●				1	3	4

● 必須科目 ○ 教科内の選択対象科目

備考 ※1 英語についてはリスニングの成績も利用します。 ※2 大学入試センター試験の配点を上記の配点に換算し、合否判定します。

※3 理科 (基礎を付していない科目) について2科目受験した場合は、第1解答科目を合否判定に使用します。

志願者数・競争率推移 (過去3年間)

