

【入学者選抜における評価基準に基づく学力評価項目と重みづけ】

◆入学者選抜方法における学力評価項目(情報通信工学科 / 情報システム工学科 / 人間情報工学科)

情報工学部入学後の学習に必要な能力や適性(①②④⑤は学力の3要素の評価項目)

- ① 高等学校等で修得すべき幅広い教科・科目の知識・技能と、これに基づく思考力・判断力・表現力
- ② 「数学」と「物理」に関する知識・技能と、これらを論理的に活用する思考力・判断力・表現力
- ③ 国際社会におけるコミュニケーションに必要となる基礎的な英語力
- ④ 日本語の文章読解力と、論理的思考に基づき自らの考えを正しく伝えるための基礎的な(文章)表現力
- ⑤ 多様な人々と主体的に協働して学ぶ態度

入試区分	定員	評価方法	①	②	③	④	⑤	配点	満点
【一般選抜】 前期日程	14 / 14 / 12	大学入学共通テスト	(68)	(68)	(68)	(68)		650	950
		個別学力検査(数学) + 書類審査(調査書等) [*]	(32)	(32)		(32)	(32)	300	
【一般選抜】 中期日程	23 / 23 / 15	大学入学共通テスト	(63)	(63)	(63)	(63)		500	800
		個別学力検査(数学) + 書類審査(調査書等) [*]	(38)	(38)		(38)	(38)	300	
【学校推薦型選抜】	13 / 13 / 13	面接(試問を含む)及び書類の審査(調査書、推薦書)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	200	200
【帰国生入試】	若干名	面接(試問を含む)及び書類の審査(身上記録、志望理由書等)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	200	200
【私費外国人留学生入試】	若干名	日本留学試験		(40)		(40)		400	1,000
		TOEFL(iBT)			20			200	
		面接(試問を含む)及び書類の審査(身上記録、志望理由書等)	(40)	(40)	(40)	(40)	(40)	400	

a. ①～⑤の数値は、各入試区分で評価する重み(%)

b. カッコ内の数値は、カッコ内の複数の項目を合計した重み(%)

[\*] 一般選抜の書類審査については、10点を上限に加点する。

c. 定員の数字は左から、情報通信工学科、情報システム工学科、人間情報工学科

d. 数値は小数第一位を四捨五入しているため、合計が100に満たない、もしくは100を超える場合があります。

e. 各入試の評価方法の詳細(科目や配点等)については、入学者選抜要項や各入試の募集要項をご確認ください。

(本学ウェブサイト>入試情報>入学者選抜要項・学生募集要項 <https://www.oka-pu.ac.jp/exam/page-15832/page-449/>)