



国立大学法人豊橋技術科学大学 *Press Release*

2024年4月1日

2024年度豊橋技術科学大学入学式を挙ります。

豊橋技術科学大学では次のとおり、2024年度入学式を挙ります。ぜひ取材
いただきますよう、お願いいたします。

(入学式)

日 時 2024年4月5日(金)午前 10 時～12 時

場 所 アイプラザ豊橋 講堂

(〒441-8141 豊橋市草間町字東山 143-6)

※ 式次第等については、別紙をご参照下さい。

本件に関する連絡先

担当者 : 総務課総務係 TEL 0532-44-6504

広報担当 : 総務課広報係 TEL 0532-44-6506

2024年度豊橋技術科学大学入学式

1. 日時 2024年4月5日(金) 午前10時00分～12時00分
2. 場所 アイプラザ豊橋 講堂
3. 式次第
- 一 開 式
 - 一 入学許可・入学生宣誓
 - 一 学長式辞
 - 一 役員等の紹介
 - 一 閉 式
4. 入学生宣誓者
- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 工学部
情報・知能工学課程 第3年次 | 黒川 凌太郎
(くろかわ りょうたろう) |
| 工学研究科 博士前期課程
応用化学・生命工学専攻 第1年次 | 中田 龍
(なかた とおる) |
| 工学研究科 博士後期課程
機械工学専攻 第1年次 | 石川 耕雪
(いしかわ こうせつ) |

5. 入学者数について

	課程／専攻	人数
工学部	課程未配属	68
	機械工学課程 第1年次	5
	機械工学課程 第3年次	119
	電気・電子情報工学課程 第1年次	4
	電気・電子情報工学課程 第3年次	99
	情報・知能工学課程 第1年次	4
	情報・知能工学課程 第3年次	99
	応用化学・生命工学課程 第1年次	6
	応用化学・生命工学課程 第3年次	54
	建築・都市システム学課程 第1年次	3
	建築・都市システム学課程 第3年次	57
	第1年次 計	90
	第3年次 計	428
	合計	518
工学研究科 博士前期課程	機械工学専攻	101
	電気・電子情報工学専攻	105
	情報・知能工学専攻	91
	応用化学・生命工学専攻	56
	建築・都市システム学専攻	47
	合計	400
工学研究科 博士後期課程	機械工学専攻	2
	電気・電子情報工学専攻	2
	情報・知能工学専攻	7
	応用化学・生命工学専攻	2
	建築・都市システム学専攻	1
	合計	14
総合計		932