

入試情報

入学者選抜試験の実施状況

選抜方式	学校推薦型		一般(前期日程)		一般(中期日程)	
	令和5年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度
入試年度(入学年度)	令和5年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度	令和5年度	令和4年度
募集人員	13	13	12	12	15	15
志願者数(志願倍率)	26(2.0)	26(2.0)	55(4.6)	39(3.3)	277(18.5)	216(14.4)
受験者数	25	26	51	38	132	109
合格者数(実質倍率)	15(1.7)	13(2.0)	13(3.9)	15(2.5)	34(3.9)	34(3.2)

令和7年度 選抜方法(予定)

出願等の際には、本学ウェブサイトに掲載する最新の情報をご確認ください。
<https://www.oka-pu.ac.jp/exam/>



学校推薦型

個別学力検査等		配点
個人面接(試問含む)及び書類審査	数学:数I・II・III・A・B・C	200
	理科:物理基礎, 物理	
	英語	

一般(前期日程)

大学入学共通テスト			配点
国語	「国語」	必須	100
数学	「数学I, 数学A」	必須	100 (各50)
	「数学II, 数学B, 数学C」	必須	
理科	「物理」	必須	200 (各100)
	「化学」「生物」「地学」	から1	
外国語	「英語(リスニング含む)」	必須	200(各100)
情報	「情報I」	必須	50
個別学力検査等			配点
数学	「数学I・II・III・A・B・C」		300
書類審査	個別学力検査等の範囲内で加点		(10)

一般(中期日程)

大学入学共通テスト			配点
国語	「国語」	必須	100
数学	「数学I, 数学A」	必須	100 (各50)
	「数学II, 数学B, 数学C」	必須	
理科	「物理」	必須	150 (物理:100)
	「化学」「生物」「地学」	から1	
外国語	「英語(リスニング含む)」	必須	100(各50)
情報	「情報I」	必須	50
個別学力検査等			配点
数学	「数学I・II・III・A・B・C」		300
書類審査	個別学力検査等の範囲内で加点		(10)

在学生の数 (入学状況)

令和5年度入学者
(うち岡山県内)

43人(24)



入学年度	入学者(うち岡山県内)	男	女
令和4年度	40人(21)	27人	13人
令和3年度	40人(21)	32人	8人

Q&A

Q. どんな授業がありますか?

A. 1年生では、英語や数学、スポーツなどの共通教育科目が中心ですが、専門基礎科目も履修します。2、3年生では工学、情報、生体、機器設計などの講義や実験・演習が中心になります。実験・演習では人の生理反応や動きを計測したり、設計した物を動かしたりします。4年生では卒業研究が中心です。

Q. 履修した方がいい授業は?

A. 将来どんな職業に就きたいか、どんな能力を身に付けたいかによって様々な選択が可能です。いくつかの履修モデルを提示しているので参考にしながら履修計画を立てると良いです。また、履修計画の際にはアドバイザーの先生が相談にのってくれます。

Q. 受験が不安です

A. 入試には学校推薦、一般(前期・中期)の3種類があり、それぞれ科目や配点等が異なります。大学ホームページで公開している過去問も参考にしてください。また、オープンキャンパスや大学祭で受験相談会を開いたり、研究室を公開していますので、受験における疑問や不安を相談する事もできます。

Q. どんな行事がありますか?

A. 学科行事としては、近隣に宿泊し学生や教員と親睦を図る新入生オリエンテーションがあります。全学行事としては、秋に大学祭があります。また、クリスマスやハロウィンなどでも様々なイベントが開催されます。



〒719-1197 岡山県総社市窪木111
 TEL.0866-94-2111
 FAX.0866-94-2196
<https://www.oka-pu.ac.jp/>

情報工学部 人間情報工学科

情報工学部事務室
 TEL.0866-94-2092(直通)
 E-mail. info@ss.oka-pu.ac.jp



情報工学部 Department of Human Information Engineering

人間情報工学科

定員 40名



学科 教員紹介

職位・氏名
 研究室名(研究分野)
 一言コメント
 研究室URLのQR

教授 佐藤 洋一郎

コンピュータ工学研究室
 抽象的でもいい、こんなものがあつたらいいな、を自分で実現してみませんか!



教授 山内 仁

画像情報工学研究室
 普段何気なくしている視覚情報=画像情報の処理がどう実現されているのかに興味ある方、ぜひ一緒に。



教授 齋藤 誠二

人間動態学研究室
 学生と教員の距離が近いアットホームな雰囲気の中で、一緒に楽しみながら学んでいきましょう!



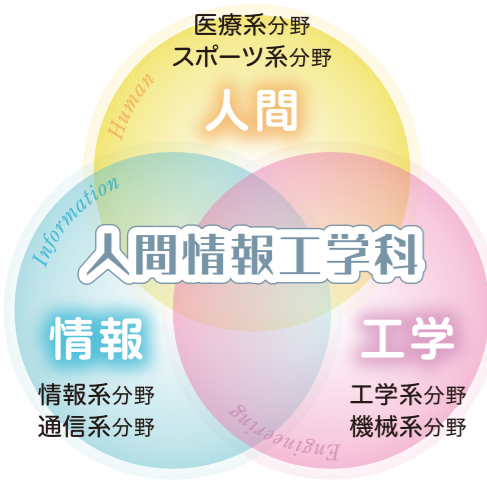
教授 綾部 誠也

人間行動学研究室
 ♣️スポーツ×データサイエンス ● 情報解析技術がカラダ・運動・スポーツの不思議を解明します!



学科の強み

「人間中心の設計思想」の理念に基づき、使用する人の特性やニーズに沿った「もの」や「サービス」を設計できる人材の育成を目指しています。



現代社会では、人の動的な特性に適合する機器やシステムの開発が重要になっています。本学科では、身体の構造や機能と動作・行動を理解する生体機能系(ヘルスケア・スポーツ領域)、様々な情報を解析する技術を得る情報系(AI・データサイエンス領域)、さらに、ものづくりを体得する機器設計系(エンジニアリング領域)など、人間系のサイエンスと情報系のエンジニアリングの知識を融合的に学びます。

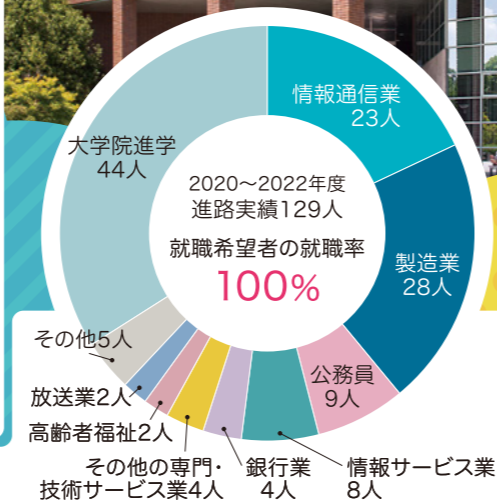


就職情報

就職先業種の一例

- 情報通信業** 固定・携帯電話などの通信、テレビやラジオなどの放送、サーバー運営やウェブコンテンツ提供などインターネットに関わります。
- 製造業[医療機器]** 医療機器・ヘルスケア製品やそれらに組み込まれる部品やシステムの設計・開発に関わります。
- 製造業[スポーツ]** スポーツ・運動の衣服・靴・装具などの製品やそれらの素材の開発・製造や実用化試験に関わります。
- 製造業[輸送用機器]** 陸上(自動車、電車)、海上(船舶)、航空(飛行機)輸送機器の開発・製造に関わります。
- 製造業[機械]** 家庭用の機械や産業・工業機械、研究装置などのあらゆる機械製品の設計・生産・製造に関わります。
- 製造業[電子部品]** パソコンやスマートフォンなどの製品や、それらに組み込むあらゆる部品の開発・製造に関わります。
- 製造業[化学]** 石油製品や染料、肥料、医薬品、ゴム製品など、化学反応を用いた中間材料や最終製品の製造に関わります。
- 情報サービス業** ソフトウェアやゲームソフトの開発、ITを活用したシステムの開発、保守、運用などに関わります。

- 主な就職先 [2020~2022年度]**
- | | |
|-------------------|---------------|
| GATEシステムズ(株) | (株)デンソーテン |
| 伊藤忠テクノソリューションズ(株) | (株)システムズナカシマ |
| (株)エヌ・ティ・ティ・データ | シャープ(株) |
| (株)岡山村田製作所 | (株)ジャステック |
| 片山工業(株) | スズキ(株) |
| (株)デンソー | トヨタ車体(株) |
| トヨタテクニカル | デバイスロップメント(株) |
| (株)ムーンスター | (株)モルテン |
| 両備ホールディングス(株) | |



カリキュラム

「人間」を中心に捉え、人々の豊かな生活を実現するためのシステム、モノ、サービスなどを設計できるエンジニアを育成するためのカリキュラムを用意しています。

	1年	2年	3年	4年	
共通教育	キャリア・人文/自然科学・語学・社会連携 etc.				
学部教育	工学基礎	解析学・線形代数学・力学・微分方程式 etc.			卒業研究
	情報工学基礎	プログラミング言語・計算機アーキテクチャ・離散数学 etc.			
	情報工学応用	電気回路・人工知能・画像工学・ヒューマンインタフェース etc.			
	生体機能学	人体の構造と機能・環境生理学・感性工学・人間工学 etc.			
	機器設計学	材料力学・計測工学・制御工学・センサ工学 etc.			
実験・演習	ソフトウェア演習・人間情報工学実験・創造設計実験 etc.				

学生生活

	1限 8:40~10:10	2限 10:20~11:50	3限 12:40~14:10	4限 14:20~15:50	5限 16:00~17:30
Mon	ELP2(英語)★	数学B★	フレッシュマンセミナー★	自然科学セミナー	人文・社会科学要論★
Tue	語学国際要論★	計算機工学		プログラミング言語	
Wed		ELP1(英語)★	社会連携要論★	自然科学要論★	健康科学要論★
Thu	人体の構造と機能I★	数学C★			
Fri				ソフトウェア演習I★	

★印は必修科目



Kさんの1週間

[1年生/総社市で一人暮らし]
1年次は共通科目を中心に履修しています。空きコマの時間は、演習室やラーニングコモンズなどで課題をしています！授業が少ない日や放課後は、アルバイトやサークル活動をやっています！



在学生・卒業生からのメッセージ

令和4年(2022年)入学 N.Mさん

岡山県出身/出身高校:普通科
情報や工学、生体など多分野を学びつつ、私生活ではアルバイトやサークル、旅行など、自由に時間を使うことができて、とても楽しく充実した学生生活を過ごしています！



平成29年(2017年)卒業 M.Yさん

ミズノ株式会社
県立大学は規模が小さいので他学科の友人もでき、先輩や先生方との距離もすごく近かったので、やりたいことがたくさん出来ました。学生時代の知識や経験は社会生活でも役に立っています。



学科 教員紹介

職位・氏名
研究室名(研究分野)
一言コメント
研究室URLのQR

教授 春木 直人

人間・熱環境研究室
大学生としてのかけがえのない4年間の勉強と生活、岡山県大で我々とともに作りませんか？



教授 穂苅 真樹

計測システム工学研究室
少子高齢社会の問題はまだ山積みしています。本学科で斬新な課題解決方法を探してみませんか？



准教授 大下 和茂

生体情報計測研究室
ヒトの身体は不思議がいっぱい！普段の生活での何気ない身体の問題を一緒に調べていきましょう！



准教授 大山 剛史

感性情報工学研究室
動きや感性のみみつを追究しています。人間がそうなっている理由を一緒に探していきましょう。



准教授 大田 慎一郎

人間機械システム研究室
ヒトについて学び、ヒトのために創造する。私たちと一緒に体験しませんか？



准教授 小枝 正直

メカトロニクス研究室
主にメディカルVR・ARの研究をしている研究室です。医療に興味のある方、お待ちしています！



准教授 渡邊 淳司

社会システム工学
キャンパスには、ダンス・テニス・筋トレなど、体を動かすには十分な施設がありますので、ぜひ！



助教 太田 俊介

コンピュータ工学研究室
ヒトの日常生活を豊かにするコンピュータシステムの実現と一緒に考えていきましょう！



助教 吉田 智哉

計測システム工学研究室
センサでヒトの動きを解析するために、3Dプリンタと加工機でモノづくりをしよう！

