

学生生活支援

1. 学生担任制

本学では、従来から学生担任制を導入し、学科別に少人数グループに分けて、グループ毎に学生担任教員をおいている。学生担任教員は受講科目の選択、成績、進路等はもちろん、生活上、一身上の問題についても相談を受け、適切な助言ができる体制を整えている。また、出席状況が良好ではない学生に対しては、本人への直接の連絡はもとより保護者と連携しながら指導を行っている。

2. 工学基礎演習

1年次前期には、少人数の担任学生毎に「工学基礎演習」(必修)を実施し、大学での勉強方法、レポートの書き方、文章力の向上、数学や物理などの基礎知識の確認、復習等を目的に指導を行い、高校とは異なる大学の環境にスムーズに移行できるよう配慮している。なお、後期にも一部学科では引き続き開講している。

3. オフィスアワー

教員は全員、担当する授業のない時間帯等にオフィスアワーを設け、授業に関する質問やその他の相談にも応じる体制を整えている。

4. 学生相談室

学生生活を不安なく充実したものにするため、学習上のことや日常の学生生活の上で生じる様々な悩みや質問に答える相談窓口として相談ごとを「なんでも」受け付ける「なんでも相談室」を学生相談室の中に設置している。学生本人に限らず、保護者からの相談についても受け付け、専門スタッフが相談に応じている。

窓口開室は、毎週月曜・水曜の週2回としている。

さらに、学生が様々な問題に直面し、不安を抱くようなケースに対応するため、専門のカウンセラーが対応するカウンセリングルームを設置し、専門の心理カウンセラーを置いて相談に応じている。

窓口開室は、毎週火曜・金曜の週2回としている。

学生相談室として連携を図り、定期的にカウンセラー通信を作成し、学生への周知に加え SNS での周知も行っている。

また、令和5年度から女子学生の集い、一人暮らしの学生の集い、国際交流の集いとして本学では少数の女子学生等が学年や学科の垣根を超えて共に集まろうという趣旨のイベントを開催している。

5. セクシュアル・ハラスメント/いじめへの対応

本学では、セクシュアル・ハラスメント/いじめ防止のための指針、防止・対応に関する規則を制定するとともに、防止・対応委員会(3人の教員、2人の事務職員を

指名)を設置している。さらに相談窓口として、5名の相談員を置いている。また、学生に対しては、学生便覧での記載にとどまらず、セクシュアル・ハラスメント/いじめ防止のためのリーフレットを作成し、入学時に配布すると共にオリエンテーション時にその指針等を説明指導している。

6. 通学支援

(1) 下宿・アパートなどの斡旋

本学では、遠隔地から入学する男子及び女子学生に対して、大学周辺のワンルームマンションやアパートなどの賃貸物件を取扱う賃貸物件仲介業者を紹介している。

については、安全で、安心した環境で快適な学生生活ができるよう、株式会社学生情報センターと連携し、住まいの情報を提供している。

(2) 通学について

徒歩圏内に住む者を除いた学生の通学手段は、

- ・公共の交通機関を利用する
- ・自転車やバイク等を利用する

ことになる。

バイクによる通学は申請により許可制としている。

なお、自動車による通学は認めていない。

最寄り駅は、本学から約3km離れた阪急電車の「武庫之荘」^{むこのそう}駅であるが、スクールバスは所有しておらず、同駅から本学までの交通手段は、バスを利用するか、同駅に隣接する駐輪場を契約し自転車等を利用することになる。

なお、構内に駐輪場は2ヶ所設置しており、十分な収容スペースを確保している。

7. その他

(1) 学生に対する表彰制度

卒業式において、学科ごとに成績優秀者を選出し表彰している。選出の基準は次の表のとおりである。

賞名	対象者及び基準
日本鉄鋼連盟賞	学業成績、人物ともに最も優秀な者
前学長賞	社会人学生を除いた学生を対象として、学業成績、人物ともに最も優秀な者
学長特別賞	日本鉄鋼連盟賞または前学長賞のいずれかの表彰基準に準ずる者で、特別に表彰するに値する者

他に当該年度に競技会、コンテスト、地域貢献等活動状況により、優秀な成績等を修

めた学生に対して、学長表彰を行っている。

令和7年度学長表彰者は次の通りである。

	表彰理由	対象
学長表彰	(1) 第一種衛生管理者免許 取得 (2) 品質管理検定 2 級 合格	機械工学科 1 名
	(1) 機械設計技術者 3 級合格 (2) 品質管理検定 3 級 合格 (3) Python3 エンジニア認定基礎試験 合格	機械工学科 1 名
	(1) 第一種衛生管理者免許 取得 (2) 品質管理検定 3 級 合格	機械工学科 1 名
	(1) エネルギー管理士 (熱分野) 合格 (2) 機械設計技術者試験 3 級 合格	機械工学科 1 名
	(1) エネルギー管理士 (熱分野) 合格 (2) 第一種衛生管理者免許 取得 (3) 品質管理検定 2 級合格	機械工学科 1 名
	【受賞】 (1) 公益財団法人画像情報教育振興協会 CG-ARTS 賞 (2) 公益財団法人画像情報教育振興協会 CG-ARTS 賞 【資格取得・検定合格等】 (1) Web デザイナー検定 (ベーシック) (2) CG エンジニア検定 (ベーシック) (3) 画像処理エンジニア検定 (ベーシック) (4) マルチメディア検定 (ベーシック) (5) マルチメディア検定 (エキスパート) (6) G 検定 (7) ウェブデザイン技能士検定 3 級 (8) Python3 エンジニア認定基礎試験 (9) 甲種防火管理者 (10) 防災管理者 (11) 統計検定 3 級 (12) 生成 AI パスポート試験 (13) データサイエンティスト検定 リテラシーレベル	情報処理工学科 1 名
	【資格取得・検定合格等】 (1) IT パスポート試験 合格 (2) 情報セキュリティマネジメント試験 合格 (3) 生成 AI パスポート試験 合格 (4) QC 検定 2 級 合格 【兵庫県フットサルリーグでの功績】 (1) 兵庫県フットサルリーグ 2024 Div.1 主催) NPO 法人 兵庫県フットサル連盟 チーム成績 3 位 個人成績 得点ランキング 1 位 (2) 兵庫県フットサルリーグ 2025 Div.1 主催) NPO 法人 兵庫県フットサル連盟 チーム成績 5 位 個人成績 得点ランキング 1 位	情報処理工学科 1 名
	(1) エネルギー管理士 (熱分野) 合格	機械工学科 1 名

	(1) 日本実験力学学会 9/16 年次講演会 (2) 日本鉄鋼協会 9/18 秋季大会 学生ポスターセッション (3) 日本鉄鋼協会関西支部 12/16 学生ポスター大会 において発表	機械工学科 1 名
	HW スターリングエンジンカー 「Flamme bleue (フラム・ブルー)」・ 「Flamme trois (フラム・トロワ)」 研究グループ 第 29 回スターリングテクノラリー 「HW クラス」 「Flamme bleue」が準優勝, 「Flamme trois」 が第 3 位入賞	機械工学科 4 名
	機械工学科・樋口グループ ・製造業対抗ミニ四駆大会・大阪工業大学 カップ 準優勝 ・製造業対抗ミニ四駆大会・第 2 回あまがさ き産業フェア カップ タイムトライアル 優勝	機械工学科 3 名
	機械工学科・松原グループ 「アルミニウムアノード酸化皮膜の染色に 関する研究」 ・表面技術協会第 152 回講演大会 (2 件) ・日本金属学会 2025 秋期 (第 177 回) 講演 大会 (3 件) ・第 61 回染色化学討論会 (1 件) において成果発表	機械工学科 4 名
	機械工学科・浅尾グループ 「リング飛行機の飛行特性」に関する研究 ・日本実験力学学会 2025 年度年次講演会 ・第 62 回 日本航空宇宙学会関西・中部支部 合同秋期大会 ・日本流体力学会 第 39 回数値流体力学シン ポジウム において成果発表	機械工学科 4 名
	Gold Revolution 全日本製造業コマ大戦第 9 回あまがさき産業 フェア特別場所において準優勝	機械工学科 4 名

(2) 学生の休息等のための学内施設

本学は阪神間の都市部に位置しながら、その敷地面積は甲子園球場の 2 倍近くを有し、さらに溢れんばかりの緑に恵まれている。また、学内のいたるところにベンチを設置しており、学生が授業の合間の時間をゆったりとくつろいで過ごせるよう配慮している。なお、学舎内は全面禁煙としているため、学舎外の適当な場所に喫煙スペースを設けている。

学生の休息のための施設等一覧

施設等名	場所	面積(m ²)	設備等その他
7号館食堂	7号館1階	304	座席数は222席
飛翔会館	7号館北側	335	2階は文化系クラブの部室
東屋 (あずまや)	構内中央付近	21	
保健室	1号館1階	18	ベッド1床
売店	正門東側	81	学用品、飲食物等販売