

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・木曜の週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として本学では少数の女子学生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5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	夏休み、冬休み等の長期休暇を中心にリーダースクールの実行委員として小中学生の指導を高校生の時より実施。この活動は地域に大変貢献し、また、地域の人たちより感謝されている。	電気電子工学科 1名
	学生プロジェクトにおける優れた実績と広報活動への貢献	機械工学科 1名
	第24回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会においてプレゼンテーション及びポスター発表	機械工学科 1名
	日本鉄鋼協会 2023年秋季講演大会 学生ポスター発表	機械工学科 1名
	静岡県オープンデータ・ハッカソン静岡県知事賞受賞 都知事杯オープンデータ・ハッカソン2023Final Stage 都知事賞受賞 日本鉄鋼協会 2023年春季講演大会 学生ポスター発表 日本鉄鋼協会 2023年秋季講演大会 学生ポスター発表	機械工学科 1名
	QC2級合格 二級機械保全技能士合格 消防設備士合格 日本鉄鋼協会 2023年秋季講演大会 学生ポスター発表 日本鉄鋼協会 2024年春季講演大会 学生ポスター発表予定	機械工学科 1名
	エネルギー管理士試験(熱分野)合格 機械設計技術者3級合格 QC3級合格 Microsoft Office Specialist Excel 合格	機械工学科 1名
	QC3級合格 毒劇物取扱者試験合格 PYTHON3 エンジニア認定基礎試験合格	機械工学科 1名
	機械設計技術者3級合格 QC3級合格 G検定合格 3Dプリンター活用技術検定合格 ITパスポート試験合格	機械工学科 1名
	機械設計技術者3級合格	機械工学科 1名
	日本実験力学会 2023年度年次講演会 口頭発表 日本鉄鋼協会 2023年秋季講演大会 学生ポスター発表	機械工学科 1名
	機械工学科研究グループ 卒業研修の一環で積極的に研究課題に取り組み次の研究発表3件に至る成果をもたらした。 表面技術協会第148回講演大会 発表 表面技術協会第149回講演大会 発表 2件	機械工学科 4名

	<p>ロボットプロジェクト レスキューロボットコンテスト チーム名： TASUKE 隊 レスキューロボットコンテスト 2023 におけ る TASUKE 隊の活躍 「ベストパフォーマンス賞」「日本機械学会 ロボティクス・メカトロニクス部門一般表 彰」 また、第 24 回計測自動制御学会システムイ ンテグレーション部門講演会において本活 動に関連した発表を行った</p>	<p>機械工学科 7 名</p>
	<p>球技大会企画運営有志 過去に毎年実施されていた体育祭（運動会） が諸般の事情でなくなり、それに代わる学生 間の交流を深める新たな取り組みとして球 技大会の開催をこれまでに検討していたが、 コロナ禍等もあり実施には至っていなかつ た。その球技大会を今年度あらためて企画、 運営し大いに盛り上げてくれた</p>	<p>機械工学科 12 名 電気電子工学科 6 名 情報処理工学科 4 名</p>

(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 (㎡)	設備等その他
7 号館食堂	7 号館 1 階	304	座席数は 222 席 現在は感染症対策として半分程に間引いて利用
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