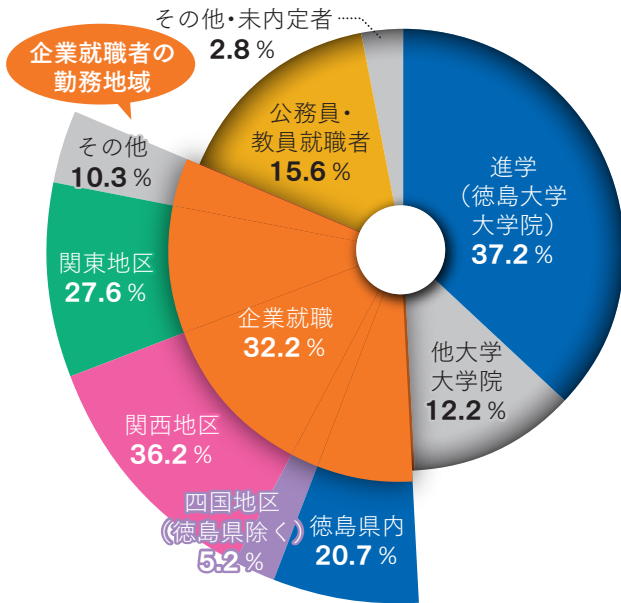


就職状況

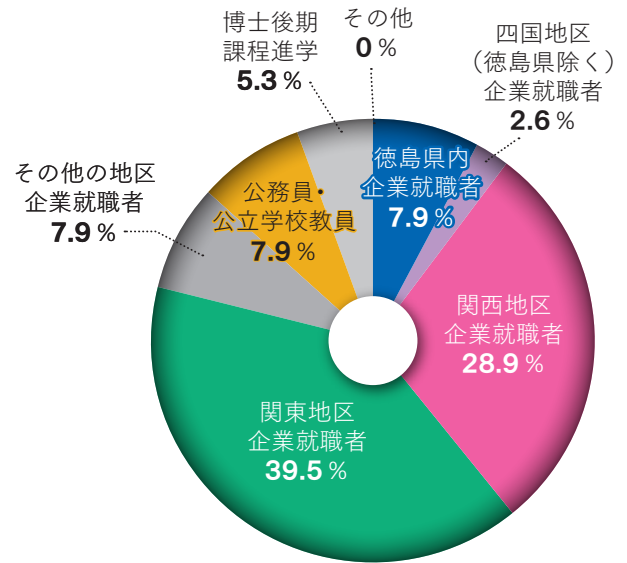
令和5～令和7年度 卒業生の進路 (令和8年4月1日現在)

理工学部(理学)

令和5～令和7年度
卒業生(180名)の進路

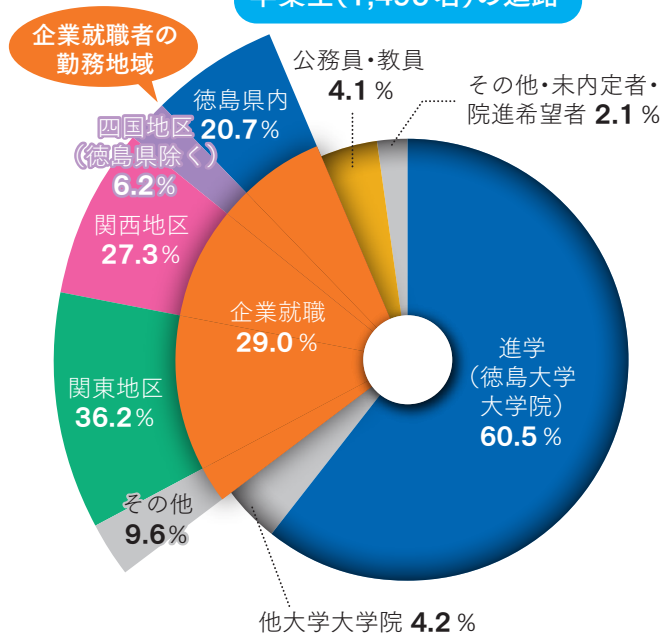


令和5～令和7年度
大学院博士前期課程修了者(総理系のみ38名)の進路

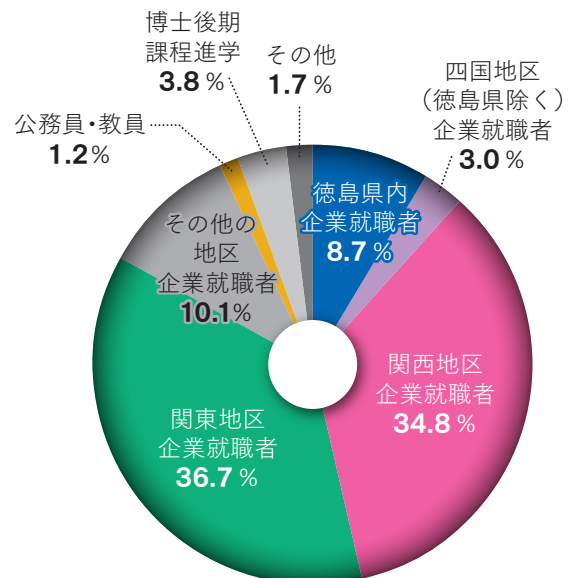


理工学部・工学部 及び 創成科学研究科・先端技術科学教育部(生物を除く)

令和5～令和7年度
卒業生(1,495名)の進路



令和5～令和7年度
大学院博士前期課程修了者(904名)の進路



学部

理学

大学院

理工学部 数理科学コース 卒業生

数学教員(中学/高校)の現役合格者を多数輩出している。公務員の合格者も多い。企業では、情報・金融関係や製造業をはじめとして、就職先は多岐にわたっている。大学院へ進学する者もいる。

徳島県公立学校教員(中学・数学) / 大阪府公立学校教員(中学・数学) / 大阪市公立学校教員(高校・数学) / 兵庫県公立学校教員(高校・中学・数学) / 徳島文理中学校・高等学校(数学) / 財務省 国税局 / 徳島県庁 / 鳴門市役所 / 阿波銀行 / 大塚製薬工場 / 三菱電機インフォメーション / リクルート / その他

理工学部 自然科学コース 卒業生

現在の卒業生の内、例年4割程度の学生が大学院(博士前期課程)に進学しています。物理・化学・地学・生物から構成されるので学部卒での就職先も多彩です。学生は、理系科目全般の学修を通じて身につけた幅広いスキルを生かせる仕事を自由に選んでいます。

日本特殊陶業 / リソナ銀行 / 日亜化学工業 / エレコム / 神鋼鋼線工業 / キンダ化学 / 阪本薬品工業 / シオエ製薬 / しまなみ造船 / 官公庁(徳島県庁 / 浜松市役所) / その他

理工学専攻 数理科学コース/基盤科学分野(理系) 修了生

修了生は、論理的思考能力を活かして、情報通信関連企業を中心に、様々な業種に就職して活躍している。

NTTデータ関西 / 東芝ソリューション / ベニックスソリューション / 日本システム技術 / トランスコスモス / 日亜化学工業 / 日立製作所 / 税理士 / 天理市役所 / 徳島第一ゼミ / 第一生命保険 / SOLIZE / 日本総合研究所

理工学専攻 自然科学コース/基盤科学分野(理系) 修了生

現在の大学院は、地域科学専攻であるため就職先も地域産業をはじめ官民間わず多彩です。修了生は文理融合の教育によって得られたスキルを活かして研究職や技術職へ就職しています。教育職へ進む学生もいます。

IHI / 日亜化学工業 / 東亜合成 / 大塚製薬 / プライムプラネットエナジー&ソリューションズ / パナソニックインダストリー / 阪本薬品工業 / 若狭湾エネルギー研究センター / SCREENセミコンダクターソリューションズ / 官公庁(藍住町役場) / その他

学部

工学

大学院

理工学部 社会基盤デザインコース/工学部 建設工学科 卒業生

卒業生は、幅広い知見を活かし、建設会社(ゼネコン)、建設コンサルタント、インフラ関連企業、ハウスメーカー、技術系公務員などに就職し活躍している。

清水建設 / 鹿島建設 / 西松建設 / 奥村組 / 東亜建設工業 / パシフィックコンサルタンツ / オリエンタルコンサルタンツ / 四国建設コンサルタント / フジタ建設コンサルタント / 住友林業ホームテック / 大和ハウス工業 / ヤマダホームズ / 積水ハウス / 国土交通省四国地方整備局 / 徳島県庁 / 兵庫県庁 / 香川県庁 / 神戸市役所 / 広島市役所

理工学専攻 社会基盤デザインコース/建設創造システム工学コース 修了生

修了生は、建設会社(ゼネコン)、建設コンサルタント、インフラ関連企業、ハウスメーカー、技術系公務員などに就職し、学んだ専門性を活かして活躍している。

大林組 / 大成建設 / 清水建設 / 竹中工務店 / 鹿島建設 / 日本工営 / 建設技術研究所 / IHIインフラシステム / 四国建設コンサルタント / JR西日本 / NEXCO西日本 / 阪神高速道路 / 住友林業 / セキスイハイム中四国 / 国土交通省四国地方整備局 / 徳島県庁

学部

工学

大学院

理工学部 機械科学コース / 工学部 機械工学科 卒業生

学部卒業生の内、7割程度が毎年大学院（博士前期課程）に進学している。また、学部卒での就職先は機械、電機などの製造業企業を主として広範囲にわたっている。

石垣 / きんでん / 栗本鐵工所 / 四国化工機 / 住友電設 / 住友理工 / 大王製紙 / ダイハツ工業 / タダノ / 中山製鋼所 / 日亜化学工業 / PHC / 三浦工業

理工学部 応用化学システムコース / 工学部 化学応用工学科 卒業生

学部卒業生の内、7割程度が毎年大学院（博士前期課程）に進学している。また、学部卒での就職先は、化学工業関係のほか、化学や工学全般の学修を通じて身につけた汎用的技能の活躍の場となる広範囲の業種・職種にわたっている。

日亜化学工業 / トクヤマ / 大塚製薬工場 / 大塚テクノ / ユニチカ / 三協化成 / 京セラドキュメントソリューションズ / グレイスコミュニケーションズ / 三井化学エムシー / 大和ハウス工業 / 大王製紙 / 四国化成工業 / アース製薬 / ジェイフィルム / 美馬市役所 / 大阪国税局 / 徳島県庁

理工学部 電気電子システムコース / 工学部 電気電子工学科 卒業生

卒業生の内、7割以上が毎年大学院（博士前期課程）に進学している。また就職先は、電機分野だけでなく広範囲にわたっている。

三菱電機エンジニアリング / 日亜化学工業 / 四国電力 / 四国化工機 / 四電工 / きんでん / ローム / 西日本旅客鉄道 / スズキ / ダイハツ工業 / 四国計測工業 / 四電ビジネス / シャープ / GSユアサ / 阿波製紙 / 神戸製鋼所 / 住友大阪セメント / テレビ徳島 / 公務員

理工学部 知能情報コース / 工学部 知能情報工学科 卒業生

学部卒業生の内、半分程度の学生は毎年大学院（博士前期課程）に進学している。また、卒業生の多くは情報産業・情報通信企業（四国、関西、関東など）に就職している。

NTTドコモ / コベルコE&M / スズキ / セガ / ソフトバンク / ソフトクリエイティブ / DNP情報システム / 日本総合研究所 / メイテック / STNet / 日亜化学工業 / テック情報 / NDIソリューションズ（旧：四国システム開発などが合併） / 国家公務員 / 地方公務員

理工学専攻 機械科学コース / 機械創造システム工学コース 修了生

修了生の半数は機械製造関係の企業へ就職している。その他に鉄鋼、電機、化学、プラント関係の企業など活躍の場は広範囲にわたっている。

大塚製薬 / オムロン / 花王 / 川崎重工業 / クボタ / 神戸製鋼所 / 小松製作所 / JFEスチール / 住友重機械工業 / ダイキン工業 / デンソー / トヨタ自動車 / 日亜化学工業 / 日揮 / 日東電工 / パナソニック / 本田技研工業 / 三井化学 / 三菱重工業 / 三菱電機 / ヤンマー / ローム

理工学専攻 応用化学システムコース / 化学機能創成コース 修了生

修了生の多くは、化学工業関係の企業に研究職や技術職として就職している。また、一部の修了生は、専門教育で身につけた知識と能力を活かし、化学とも関連のある分野（製薬、食品、製紙、計測機器、機械など）を中心に幅広く活躍している。

トクヤマ / 東ソー / クラレ / 荒川化学工業 / 三井化学 / 三菱ケミカル / 栗田工業 / 住友金属鉱山 / JFEスチール / 大塚製薬 / 神鋼環境ソリューション / ユニ・チャーム / 丸善石油化学 / ミツ星ベルト / サクラクレパス / 東亜合成 / 四国化成工業 / TOTO / 日亜化学工業 / ニプロ / カネカ / 出光興産 / ダイセル / PPES / マクセル

理工学専攻 電気電子システムコース / 電気電子創生工学コース 修了生

大企業への高い就職率を継続している。また就職先として電機分野はもとより、自動車・情報通信・IT・医療・製薬など広範囲にわたっている。

東京電力 / 中部電力 / 関西電力 / 中国電力 / 四国電力 / 日立製作所 / 三菱電機 / 東芝 / 富士電機 / パナソニック / ソニー / 日本電気 / シャープ / ウンオ電機 / 村田製作所 / デンソーテン / セイコーエプソン / 日亜化学工業 / SCREEN ホールディングス / ルネサスエレクトロニクス / ローム / キオクシア / タカラベルモント / 京セラ / 住友電気工業 / ダイハツ工業 / NTT西日本 / NTTドコモ / オプテージ / 川崎重工業 / 三菱重工業 / 四電工 / 鹿島建設 / 四国旅客鉄道

理工学専攻 知能情報コース / 知能情報システム工学コース 修了生

修了生の多くは情報産業・情報通信企業（四国、関西、関東など）に就職している。また、一部の修了生は機械系・電機系メーカーにも就職している。

日本電気(NEC) / 日立製作所 / 富士通 / 三菱電機 / ソニー / シャープ / セイコーエプソン / 古野電気 / 新明和工業 / 川崎重工業 / SUBARU / トヨタ自動車 / デンソーテン / SCREEN HD / NTTドコモ / NTTデータ / NTT西日本 / オプテージ / ソフトバンク / オムロン / ソフトウェア / サイボウズ / JFEシステムズ / ソフトクリエイティブ / バンダイナムコスタジオ / 三菱電機ソフトウェア / STNet / 日亜化学工業 / テック情報 / 関西電力送配電 / 四国電力送配電

学 部

工 学

大学院

理工学部 光システムコース/工学部 光応用工学科 卒業生

学部卒業生の内、60%程度の学生が毎年大学院(博士前期課程)に進学している。また、「光」は産業の基盤となるものであるため、就職先は、光関連企業だけでなく広範囲にわたっている。

日亜化学工業/ローム/マツダ/ユニ・チャーム/日鉄住金鋼管
/デンソーテン/アオイ電子/大塚包装工業/阿南高専/メイ
テック/スタンレー電気/ジェイテクト

理工学専攻 光システムコース/光システム工学コース 修了生

「光」は産業の基盤となるものであるため、就職先は光関連企業だけでなく広範囲にわたっており、修了生は、各企業内で「光技術」をもとに活躍している。

日亜化学工業/村田製作所/島津製作所/コニカミノルタ/セイ
コーエプソン/住友電気工業/リコー/NTTドコモ/オムロン/
ローム/SUBARU/四国電力/JR東日本