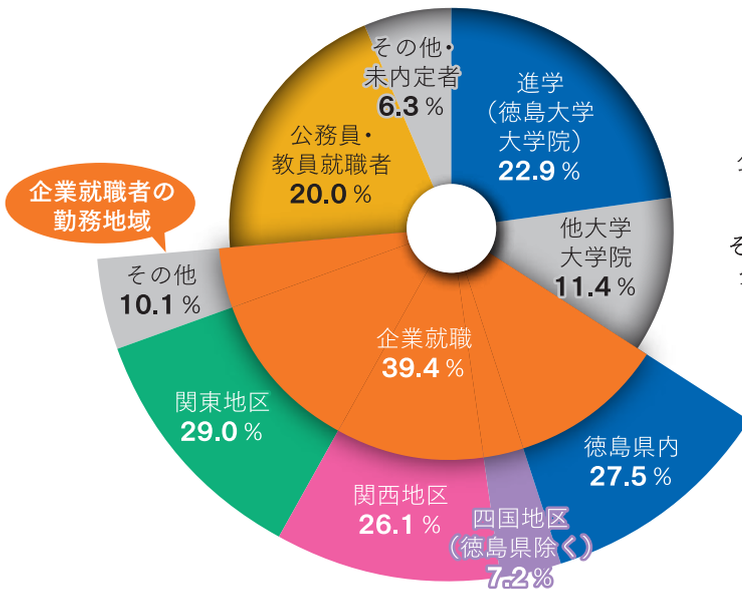


就職状況

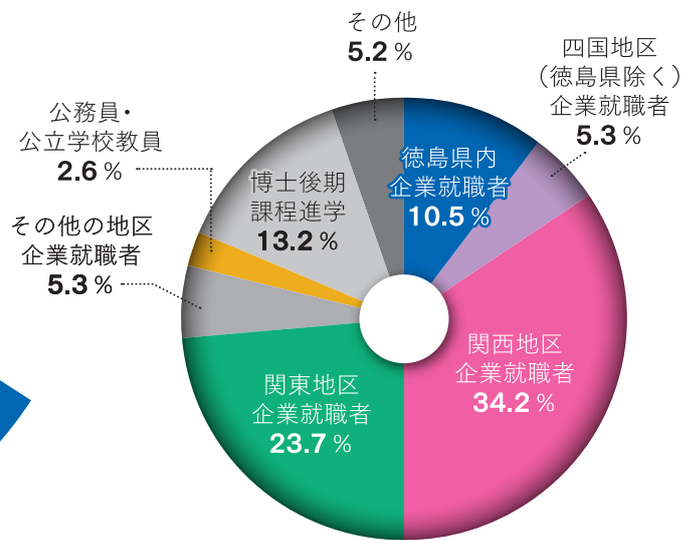
令和2～令和4年度 卒業生の進路 (令和5年4月1日現在)

理工学部(理学)及び総合科学部 総合理数学科

令和2～令和4年度
卒業生(175名)の進路

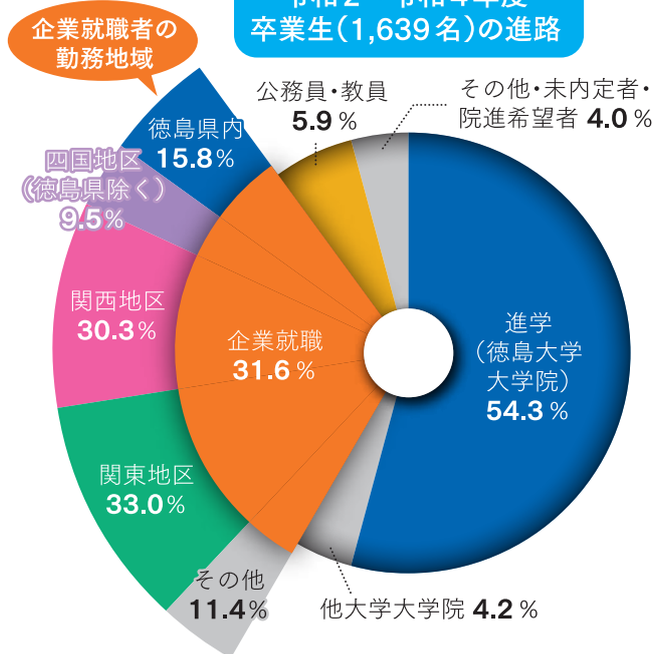


令和2～令和4年度
大学院博士前期課程修了者(総理系のみ6名)の進路

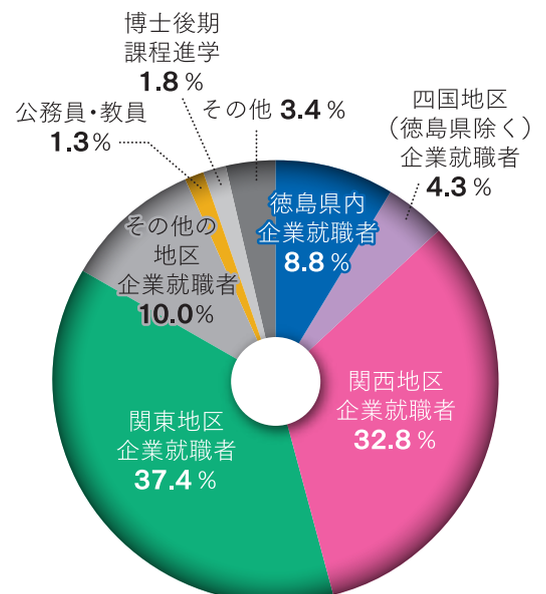


理工学部(工学)及び工学部(生物工学科を除く)

令和2～令和4年度
卒業生(1,639名)の進路



令和2～令和4年度
大学院博士前期課程修了者(856名)の進路



就職先

学部

理学

大学院

理工学部 数理科学コース／総合科学部 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／総合科学部 物質総合コース 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。

エレコム／キシダ化学／阪本薬品工業／シオエ製薬／しまなみ造船／日亜化学工業／官公庁(徳島県庁／浜松市役所)

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

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。

ダスキン／日亜化学工業／阪本薬品工業／東亜合成／大塚製薬／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

卒業生の60%近くは大学院博士前期課程に進学し、就職先は、機械、鉄鋼、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。

アイシン・エイ・ダブリュ / NTN / 大塚製薬 / 日亜化学工業 / 日鉄住金テックスエンジ / 本田技研工業 / 三浦工業 / 三菱電機

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、6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。

東洋インキSCホールディングス / 三和澱粉工業 / ユニチカ / 日本電産マシンツール / 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 / 大塚製薬工場 / 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 / 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 / 三菱電機ビルソリューションズ / デンソーテンテクノロジー / 四電ビジネス / 大真空 / アオイ電子 / 神戸製鋼所 / 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コミュニケーションズ / パナソニックインフォメーションシステムズ / グローリー / カトーレック / シャープ / JFEシステムズ / JRC

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。その他に電機、化学、食品関係の製造企業など広範囲にわたっている。

オムロン / 京セラ / 川崎重工業 / クボタ / 神戸製鋼所 / JFEスチール / 四国電力 / トヨタ自動車 / 日揮ホールディングス / 日産自動車 / 日亜化学工業 / 日立金属 / マツダ / 三菱電機 / ヤンマー / 村田製作所

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 / 神鋼環境ソリューション / ユニ・チャーム / 丸善石油化学 / 三ツ星ベルト / サクラクレパス / ニチハ / 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 / 香川県警察 / ダイセル

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。

ウシオ電機 / オプテージ / 川崎重工業 / 関西電力 / キオクシア / 京セラ / 四国電力 / 四国電力送配電 / シャープ / ソニー / ダイハツ工業 / タカラベルモント / 中国電力ネットワーク / デンソーテン / 西日本電信電話 / 日亜化学工業 / 日本電気 / パナソニック / 富士電機 / 三菱重工業 / 三菱電機 / 三菱電機エンジニアリング / 村田製作所 / メイテック / 四電工 / ルネサスエレクトロニクス / ローム

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) / 三菱電機 / 富士通 / パナソニック / デンソーテン / 富士通テン / NTTデータ / ソフトバンク / ヤフー

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 / 富士通テン / 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