

理工学部

Faculty of Science
and Technology

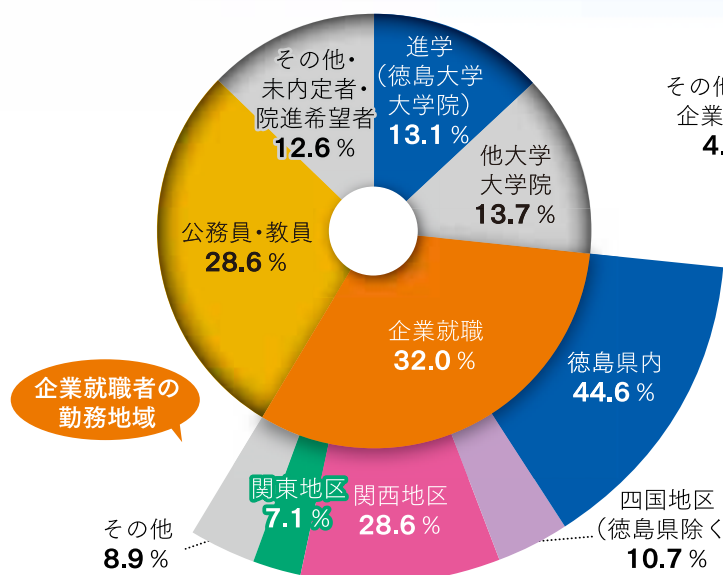
就職状況

平成25～27年度 卒業生の進路 (平成28年4月1日現在)

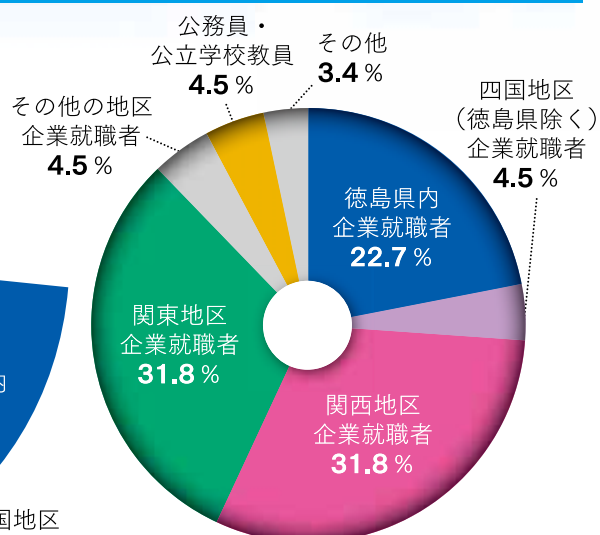
理工学部の前身である総合科学部総合理数学科及び工学部（生物工学科を除く）の統計を掲載しています。

総合科学部 総合理数学科

平成25～27年度 卒業生(175名)の進路

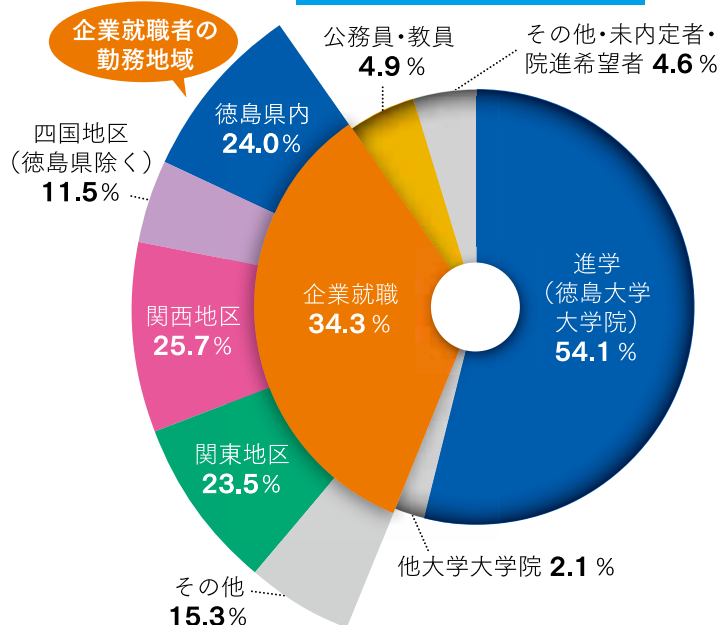


平成25～27年度 大学院博士前期課程修了者(22名)の進路

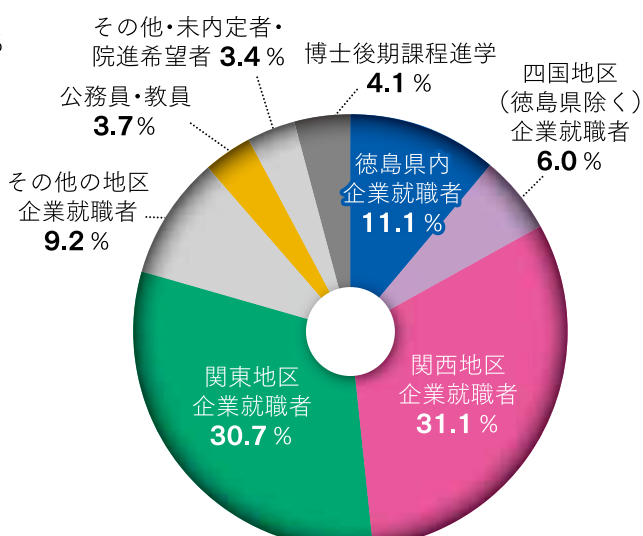


工学部 (生物工学科を除く)

平成25～27年度 卒業生(1578名)の進路



平成25～27年度 大学院博士前期課程修了者(903名)の進路



理工学部

Faculty of Science
and Technology

就職先

学 部

理 学 系

大学院

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)／兵庫県公立学校教員(高校・数学)／大阪府公立学校教員(中学・数学)／京都府公立学校教員(中学・数学)／徳島大学／鳴門市役所／阿波銀行／富士通システムズ・ウェスト

総合科学部 物質総合コース 卒業生

年によって偏りが大きいが、中・高の理科教員と市役所などの公務員が1/4～1/2となっている。卒業生の就職先の業種としては、製造と情報通信のほか、金融から小売、建設・不動産など多岐に亘っている。

中学・高校の理科教員／市役所などの公務員／日亜化学工業／大塚製薬／日本製紙／四国八洲薬品／高松国税局／阿波銀行／徳島銀行

基礎科学分野(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。

東芝ソリューション／ベニックソリューション／日本システム技術／トランスクスモス／日亜化学工業／税理士／天理市役所

基盤科学分野(理系) 修了生

修了生の就職先の業種は日亜化学などの製造関係が約1/3、情報通信関連が約1/3、その他の専門・技術サービス等が約1/3となっている。

日亜化学工業／大日本塗料／東和薬品／東亜非破壊検査／日本工業検査／キヤノンITソリューションズ

学 部

工 学 系

大学院

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業(ゼネコン)、建設コンサルタント、ハウスメーカー、国家・地方公務員などに就職し活躍している。

大林組／五洋建設／いであ／四国建設コンサルタント／大和ハウス工業／国土交通省四国地方整備局／徳島県庁

建設創造システム工学コース 修了生

修了生は、専門性が活かせる建設業(ゼネコン)、建設コンサルタント、インフラ企業、国家・地方公務員などに就職し活躍している。博士後期課程に進学し、研究者を目指すものもいる。

清水建設／大成建設／日本工営／西日本高速道路(NEXCO西日本)／本州四国連絡高速道路／四国電力／国土交通省四国地方整備局／徳島県庁

理工学部

Faculty of Science
and Technology

就職先

学 部

工 学 系

大学院

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。

四国化工機／三浦工業／ナカシマプロペラ／三菱電機／日亜化学工業／ユニ・チャーム／国土交通省 四国整備局

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。

日亜化学工業／クラレ／東洋合成工業／徳島銀行／扶桑精工／京セラ／加古川市役所／住友大阪メント

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。

きんでん／中電工／警視庁(警察官)／阪神高速技術／日亜化学工業／四国化工機／四電工／阿波銀行

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。

日本電産／ファナック／日亜化学工業／NTTデータ四国／テック情報／グローリー／アルプラス電気

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。

クボタ／川崎重工業／トヨタ自動車／ダイキン工業／三菱電機／日亜化学工業／サントリーホールディングス／JFEスチール

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)を中心幅広く活躍している。

日亜化学工業／信越化学工業／大塚製薬工場／富田製薬／ライオン／オルガノ／ヤクルト本社／トヨタ自動車

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。

関西電力／トヨタ自動車／西日本電信電話(NTT西日本)／西日本旅客鉄道(JR西日本)／日産自動車／三菱電機／四国電力／大塚製薬工場

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。

カプコン／トヨタ自動車／三菱電機／西日本電信電話／セイコーエプソン／日亜化学工業／グローリー／テック情報

理工学部

Faculty of Science
and Technology

就職先

学 部

工 学 系

大学院

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。

ローム／富士通テクノロジー／日鉄住金鋼管／アオイ電子／大塚包装工業／ウェブシステムテクノロジー／メイテック／エネルギア・コミュニケーションズ

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／コニカミノルタ／住友電気工業／リコー／富士通システムズ・ウェスト／ローム／三浦工業

取得できる資格・受験資格

コース	取得できる資格	取得できる受験資格
応用理数コース	中学校教諭一種免許(数学) ^{※1} (数理科学系) 高等学校教諭一種免許(数学、情報) ^{※1} (数理科学系) 中学校教諭一種免許(理科) ^{※1} (自然科学系) 高等学校教諭一種免許(理科) ^{※1} (自然科学系) 毒物・劇物取扱責任者(選択する科目による)(自然科学系)	甲種危険物取扱責任者(自然科学系)
社会基盤デザインコース	高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1} 測量士補、技術士補 ^{※2}	測量士 (一定の実務経験必要) 1級土木施工管理技士 (一定の実務経験必要) 2級土木施工管理技士 (一定の実務経験必要) 一級建築士 (一定の実務経験必要) ^{※3} 二級建築士 (一定の実務経験必要) ^{※3} 木造建築士 (一定の実務経験必要) ^{※3} 1級建築施工管理技士 (一定の実務経験必要) 2級建築施工管理技士 (一定の実務経験必要) 技術士 (一定の実務経験必要)
機械科学コース	高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1}	
応用化学システムコース	高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1} 毒物・劇物取扱責任者(選択する科目による)	甲種危険物取扱責任者
電気電子システムコース	高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1} 電気主任技術者 (一定の実務経験必要) 第一級陸上特殊無線技士 第二級海上特殊無線技士 第三級海上特殊無線技士 技術士補 ^{※2}	第二種電気工事士 (試験科目免除) 技術士 (一定の実務経験必要)
情報光システムコース	高等学校教諭一種免許(情報) ^{※1} (情報系) 高等学校教諭一種免許(工業) ^{※1} 技術士補 ^{※2} (光系)	技術士 (一定の実務経験必要)

※1 各コースの専門科目と関連のある教員免許

※2 JABEE認定の昼間コースのみ

※3 建築士試験の受験資格を取得するには指定科目を必要単位数修得しなければなりません。