工学部 〈取得できる資格・免許〉 資格の認定機関 卒業時 受験資格の 取得可能な資格・免許 資格取得のための必要条件 対象学科 資格取得 付与 問い合わせ先 機械システム工学科、電気電子システム学科 知能機械工学科(2021生以前) 0 |中学校教諭一種免許状(技術) 各都道府県教育委員会 _ 生命医療工学科(2021生以前) 建築学科 バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 機械システム工学科、電気電子システム学科、情報工学科、建築学科 0 高等学校教諭一種免許状(工業) 各都道府県教育委員会 知能機械工学科(2021生以前) 生命医療工学科(2021生以前) 「教育職員免許法」施行規則に規定されている科目・単位を修得 レ卒業すること 0 高等学校教諭一種免許状(情報) 電気電子システム学科、情報工学科 各都道府県教育委員会 |中学校教諭一種免許状(理科) バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 0 各都道府県教育委員会 高等学校教諭一種免許状(理科) バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 機械システム工学科、電気電子システム学科、建築学科 0 |小学校教諭二種免許状 各都道府県教育委員会 生命医療工学科(2021生以前)、知能機械工学科(2021生以前) バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科) 学士の学位を有する者で、大学において文部科学省令で定める 機械システム工学科、電気電子システム学科、情報工学科、建築学科 博物館学芸員(任用資格) 0 岡山理科大学 知能機械工学科(2021生以前) 博物館に関する科目の単位を修得し、卒業すること 生命医療工学科 JABEE(日本技術者教育認定機構)修 0 機械システム工学科(MSコース)、情報工学科(CEコース)(2021生以前) -般財団法人 日本技術者教育認定機構 了証 0 電気電子システム学科(電気エネルギーコース) 本学指定科目の単位を取得していること 卒業後 経済産業省 電気主任技術者 実務経験要 第1級陸上特殊無線技士 本学指定科目の単位を取得していること 電気電子システム学科 0 総務省総合通信局 第2級海上特殊無線技士 本学指定科目の単位を取得していること 電気電子システム学科 0 総務省総合通信局 第3級海上特殊無線技士 本学指定科目の単位を取得していること 0 総務省総合通信局 電気電子システム学科 〈資格認定、受験資格が得られるもの〉 資格の認定機関 受験資格の 資格名称 資格認定 資格取得のための必要条件 対象学科 問い合わせ先 付与 化学に関する学科を卒業しているか、もしくは大学等において化 危険物取扱者(甲種·乙種) バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 0 (財)消防試験研究センター各支部 学に関する授業科目を15単位以上修得していること 応用化学に関する課程を修了していること バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 0 毒物劇物取扱責任者 各都道府県庁の薬務主管課 卒業後、廃棄物処理に関する技術上の実務に2年以上従事する 0 廃棄物処理施設技術管理者 か、講習【基礎・管理過程】(10日間)を修了した後、講習【管理過 |バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 実務2年以 (財)日本環境衛生センター 程】(4日間)を修了する。 上必要 本学指定科目の単位を取得していること 厚生労働省医政局医事課 臨床工学技士 生命医療工学科 0 0 本学指定科目の単位を取得していること (財)建築技術教育普及センター -級建築士 建築学科 実務2年以 上必要 本学指定科目の単位を取得していること 0 (財)建築技術教育普及センター 二級建築士 建築学科 0 (財)建築技術教育普及センター 建築設備士 本学指定科目の単位を取得していること(実務2年後) 建築学科 実務2年後 〈学習内容と関連する資格〉 受験資格の 資格の認定機関 資格名称 資格取得のための必要条件 対象学科 資格認定 付与 問い合わせ先 取得方法:試験合格 受験資格:上級は、大学のバイオ技術に関する課程の3年次修了 バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) バイオ技術者(上級・中級) 見込みの者、卒業者または卒業見込みの者。中級は、大学のバ 0 日本バイオ技術教育学会 生命医療工学科(2021生以前) イオ技術に関する課程を卒業した者、または2年次修了者および 2年次修了見込みの者 取得方法:国家試験の受験または資格認定講習の受講 公害防止管理者 受験資格:国家試験の受験はなし。資格認定講習の受講は、技 (社)産業環境管理協会公害防止管理者試 (大気、水質、騒音、粉じん、振動、主 バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 術資格または学歴および実務経験がある者が書類審査を経て、 験センター 任管理者) これに通過した者 取得方法:①計量研修センターの課程を修了+2年以上の実務経 験。②国家試験合格+計量に関する実務経験1年以上またはそ 環境計量士 バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 経済産業省産業技術環境局 の他の条件に適合する者 受験資格:制限なし 0 取得方法:試験合格+講習修了+登録 作業環境測定士 バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 実務1年以 (財)安全衛生技術試験協会 受験資格:卒業後、労働衛生の実務経験1年以上 上必要 取得方法:試験合格(筆記) ガス主任技術者 バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) (財)日本ガス機器検査協会 受験資格:特になし 取得方法:試験合格+講習修了 バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 放射線取扱主任者 (財)原子力安全技術センター 受験資格:制限なし 生命医療工学科 取得方法:試験合格 バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用科学科) エックス線作業主任者 安全衛生技術センター 受験資格:特になし 生命医療工学科 取得方法:試験合格 潜水士 バイオ・応用化学科(2021生以前) 安全衛生技術センター 受験資格:制限なし 取得方法:試験合格+申請 高圧ガス製造保安責任者 バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更) 高圧ガス保安協会試験センター 受験資格:特になし バイオ・応用化学科(2021生以前)(2022生から応用化学科へ名称変更)、 取得方法:第1次試験、第2次試験に合格し、登録する 技術士(機械部門)・技術士補 機械システム工学科、電気電子システム学科、情報工学科、建築学科 (社)日本技術士会 受験資格:第1次試験は制限なし 知能機械工学科(2021生以前)(2022生から情報理工学科へ) 整備管理者 機械システム工学科 国土交通省 取得方法:試験合格 受験資格:制限なし。大学で、航空工学、電気・電子工学、計測工 経済産業省製造産業局 航空工場検査員 機械システム工学科 学・応用物理学、機械・精密工学を卒業した者には、試験科目の -部免除が申請できる 取得方法:試験(学科+実地)合格 航空工場整備士 受験資格:18歳以上で、技能証明を受けようとする業務について2 機械システム工学科 国土交通省航空局乗員課検定係 年以上の整備経験を有する者

機械システム工学科

知能機械工学科(2021生以前)(2022生から情報理工学科へ)

(社)日本非破壊検査協会

取得方法:試験合格

受験資格:一定の訓練期間を有している者

非破壊試験技術者

〈学習内容と関連する資格〉

〈学習内容と関連する資格〉 【	1	T	1	受験資格の	資格の認定機関
資格名称 	資格取得のための必要条件	対象学科	資格認定	付与	問い合わせ先
エネルギー管理士(熱)	取得方法:①国家試験に合格。②認定研修を修了 受験資格:国家試験は制限なし。研修は3年以上の実務経験	機械システム工学科			(財)省エネルギーセンターエネルギー管理 試験・講習センター試験部
ボイラー・タービン主任技術者	取得方法:学歴+実務経験により、免状が交付される	機械システム工学科			経済産業省原子力安全·保安院
一般計量士	取得方法:①計量研修センターの課程を修了+5年以上の実務経験。②国家試験合格+計量に関する実務経験1年以上 受験資格:制限なし	機械システム工学科			経済産業省産業技術環境局
環境計量士(騒音・振動)	取得方法:①計量研修センターの課程を修了+2年以上の実務経験。②国家試験合格+計量に関する実務経験1年以上またはその他の条件に適合する者 受験資格:制限なし	機械システム工学科			経済産業省産業技術環境局
建築鉄骨検査技術者(鉄骨精度検査 技術者(2021以前))		機械システム工学科			一般社団法人 鉄骨技術者教育センター
建築設備士	取得方法:国家試験合格 受験資格:正規の建築・機械・電気または同等と認められる課程 の修了と、卒業後2年以上の実務経験を有する者	機械システム工学科、 知能機械工学科(2021生以前)(2022生から情報理工学科へ)		〇 実務2年以 上必要	(財)建築技術教育普及センター
原子力発電所運転責任者		機械システム工学科			(社)火力原子力発電技術協会
廃棄物処理施設技術管理者	卒業後、廃棄物処理に関する技術上の実務に2年以上従事するか、講習【基礎・管理過程】(10日間)を修了した後、講習【管理過程】(4日間)を修了する	機械システム工学科	〇 実務2年以 上必要		(財)日本環境衛生センター
電気通信主任技術者	取得方法:受験、養成課程修了等。 受験資格:制限なし。本学指定科目を修得すれば、試験科目「電 気通信システム」が免除される	電気電子システム学科			(財)日本データ通信協会
基本情報技術者	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	電気電子システム学科、情報工学科 知能機械工学科(2021生以前)(2022生から情報理工学科へ)			独立行政法人 情報処理推進機構 情報処 理技術者試験センター
応用情報技術者	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	電気電子システム学科、情報工学科			独立行政法人 情報処理推進機構 情報処 理技術者試験センター
ディジタル技術検定	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	電気電子システム学科、情報工学科			(財)実務技能検定協会
CATV技術者	取得方法:試験合格 受験資格:1級は、CATV施設の設置、維持管理等の業務について2年以上の実務経験を有する者、または第2級有線テレビジョン放送技術者であって、その第2級試験に合格した日の翌月から数えてCATV施設の設置、維持管理等の業務について1年以上の実務経験を有する者。2級は特になし	電気電子システム学科			(社)日本CATV技術協会 事業部(技術者育成)
陸上無線技術士(第1級・第2級)	取得方法:試験合格 受験資格:制限なし	電気電子システム学科			(財)日本無線協会
総合無線通信士	取得方法:試験合格 受験資格:制限なし	電気電子システム学科			(財)日本無線協会
.com Master	取得方法:検定試験合格 受験資格:特になし	電気電子システム学科			NTTコミュニケーションズインターネット検定 事務局
CGエンジニア検定 (エキスパート・ベーシック)	取得方法:検定試験合格 受験資格:制限なし。1級は同部門の2級合格者	情報工学科			CG-ARTS協会
画像処理エンジニア検定 (エキスパート・ベーシック)	取得方法:検定試験合格 受験資格:制限なし	情報工学科、電気電子システム学科 知能機械工学科(2021生以前)(2022生から情報理工学科へ)			CG-ARTS協会
マルチメディア検定 (エキスパート・ベーシック)	取得方法:検定試験合格 受験資格:制限なし	情報工学科			CG-ARTS協会
福祉住環境コーディネーター	取得方法:試験合格 受験資格:制限なし。1級の受験は2級合格が条件	知能機械工学科(2021生以前)(2022生から情報理工学科へ) 建築学科			東京商工会議所検定センター
CAD利用技術者試験	取得方法:試験合格 受験資格:制限なし。1級は2級取得者	知能機械工学科(2021生以前)(2022生から情報理工学科へ)			CAD試験センター
ITパスポート	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	知能機械工学科(2021生以前)(2022生から情報理工学科へ) 電気電子システム学科			独立行政法人 情報処理推進機構 情報処 理技術者試験センター
第1種·2種ME技術者検定	取得方法:受験 受験資格:第2種はなし。第1種は第2種合格者、もしくは臨床工 学技士の免許所有者	応用物理学科(臨床工学専攻)(2021生以前)(2022生から生命医療工学科へ)			ME技術実力検定試験事務局
インテリアプランナー	取得方法:試験(学科+設計製図)合格+登録 受験資格:20歳以上。ただし、合格後の登録は、大学卒業後2年 以上の実務経験が必要	建築学科			(財)建築技術教育普及センター本部
インテリアコーディネーター	取得方法:試験合格 受験資格:なし	建築学科			(社)インテリア産業協会
1級·2級建築施工管理技士	取得方法:実務経験+技術検定合格 受験資格:学歴または資格に加え一定の実務経験が必要	建築学科			(財)建設業振興基金試験研修本部
宅地建物取引士	取得方法:試験合格 受験資格:なし	建築学科			(財)不動産適正取引推進機構
1級·2級管工事施工管理技士	取得方法:実務経験(受験資格)+技術検定合格 受験資格:学歴に応じて、実務経験(1級は指導監督的実務経験 1年以上を含む)を必要とする	建築学科			(財)全国建設研修センター
建築構造士	受験資格:一級建築士で5年以上の構造設計の実務経験	建築学科			一般社団法人 日本建築構造技術者協会
コンクリート技士・主任技士	取得方法:実務経験+試験合格 受験資格:学歴に応じた実務経験年数を必要とする	建築学科			(社)日本コンクリート工学協会
溶接管理技術者	取得方法:実務経験+試験合格 受験資格:学歴に応じた実務経験年数を必要とする	建築学科			(社)日本溶接協会
1級·2級土木施工管理技士	取得方法:試験合格+実務経験 受験資格:2級は指定学科を大学卒業後、実務経験1年以上 1級は指定学科を大学卒業後、実務経験3年以上、	建築学科			一般財団法人 全国建築研修センター
検索技術者検定	取得方法:試験合格 受験資格:1級は検索技術者検定 2 級合格者	電気電子システム学科			一般社団法人 情報科学技術協会
医療機器情報コミュニケータ	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	生命医療工学科			一般社団法人日本医療機器学会
認定ホスピタルエンジニア	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	生命医療工学科			一般社団法人 日本医療福祉設備協会
機械保全技能士	取得方法:試験合格 受験資格:受検資格は機械保全に関する業務に就いていた実務 経験年数により判定します。	機械システム工学科			ム益社団法人日本プラントメンテナンス協 会
情報セキュリティマネジメント		情報工学科			独立行政法人 情報処理推進機構 情報処 理技術者試験センター
L	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>	.

〈学習内容と関連する資格〉

資格名称	資格取得のための必要条件	対象学科	資格認定	受験資格の 付与	資格の認定機関 問い合わせ先
	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	生命医療工学科			日本医療情報学会