

取得可能な免許・資格一覧

理学部

<取得できる資格・免許>

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	卒業時 資格取得	受験資格の 付与	資格の認定機関 問い合わせ先
中学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(数学) 高等学校教諭一種免許状(情報)	「教育職員免許法」施行規則に規定されている科目・単位を修得し卒業すること	応用数学科、基礎理学科	○	-	各都道府県教育委員会
中学校教諭一種免許状(理科) 高等学校教諭一種免許状(理科)		化学科、基礎理学科、動物学科 応用物理学科(2021生以前)(2022生から物理学科へ名称変更) 生物化学科(2021生以前)(2022生から生物科学科へ学部変更) 臨床生命科学科(2021生以前)	○	-	各都道府県教育委員会
小学校教諭二種免許状		応用数学科、化学科、基礎理学科、動物学科 応用物理学科(2021生以前)(2022生から物理学科へ名称変更) 生物化学科(2021生以前)(2022生から生物科学科へ学部変更) 臨床生命科学科(2021生以前)	○	-	各都道府県教育委員会
博物館学芸員(任用資格)	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博物館に関する科目の単位を修得し、卒業すること	応用数学科、化学科、基礎理学科、動物学科 応用物理学科(2021生以前)(2022生から物理学科へ名称変更) 生物化学科(2021生以前)(2022生から生物科学科へ学部変更) 臨床生命科学科	○	-	岡山理科大学
食品衛生管理者、食品衛生監視員	「食品衛生法施行令および施行規則」に規定されている科目・単位を修得し卒業すること	臨床生命科学科(基礎医学コース:2021生以前) (2022生より生物科学科へ)	○	-	厚生労働省医薬食品局
社会福祉主任用資格	大学または短期大学において、厚生労働大臣が指定する社会福祉に関する科目から3科目以上を修めて卒業すること。	臨床生命科学科	○	-	厚生労働省

<資格認定、受験資格が得られるもの>

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
危険物取扱者(甲種)	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学に関する授業科目を15単位以上修得していること	化学科、基礎理学科 生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科へ)		○	(財)消防試験研究センター各支部
毒物劇物取扱責任者	応用化学に関する学科を修了していること	化学科 生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科へ)	○		各都道府県の薬務主管課
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。	化学科	○ 実務2年以上必要		(財)日本環境衛生センター
専門学校などの臨床工学専攻科(1年課程)受験資格		応用物理学科(2021生以前)		○	
臨床工学技士	本学指定科目の単位を取得していること	応用物理学科(臨床工学専攻)(2021生以前)		○	厚生労働省医政局医事課
臨床検査技師	本学指定科目の単位を取得していること	臨床生命科学科(臨床科学コース:2021生以前) (臨床検査学コース:2022生以降)		○	厚生労働省医政局医事課
実験動物技術者1級特例認定	受験資格:特例認定大学等で特定のカリキュラムを履修した在学生及び卒業生(在学中に受験可能)	動物学科		○	(社)日本実験動物協会事務局

<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
基本情報技術者	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	応用数学科、基礎理学科 応用物理学科(2021生以前)(2022生から物理学科)			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
ITパスポート	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	応用数学科、基礎理学科			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
公害防止管理者 (水質、大気、ダイオキシン類関係) (大気、水質、騒音、粉じん、振動、主任管理者)	取得方法:①国家試験の受験。②資格認定講習の受講 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、これに通過した者	化学科、基礎理学科、臨床生命科学科 生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科へ)			(社)産業環境管理協会公害防止管理者試験センター
環境計量士(濃度関係)	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	化学科、基礎理学科、臨床生命科学科 生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科へ)			経済産業省産業技術環境局
作業環境測定士	取得方法:試験合格+講習修了+登録 受験資格:卒業後、労働衛生の実務経験1年以上	化学科、臨床生命科学科 生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科)		○ 実務1年以上必要	(財)安全衛生技術試験協会
ガス主任技術者	取得方法:試験合格(筆記) 受験資格:特になし	化学科、基礎理学科			(財)日本ガス機器検査協会
放射線取扱主任者	取得方法:試験合格+講習修了 受験資格:制限なし	化学科、基礎理学科、臨床生命科学科、 応用物理学科(2021生以前)(2022生から物理学科へ名称変更) 生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科へ)			(財)原子力安全技術センター
エックス線作業主任者	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	化学科、基礎理学科、臨床生命科学科 生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科へ)			安全衛生技術センター
技術士・技術士補(化学部門)	取得方法:第1次試験、第2次試験に合格し、登録する 受験資格:第1次試験は制限なし	化学科、基礎理学科、臨床生命科学科 生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科へ)			(社)日本技術士会
高圧ガス製造保安責任者	取得方法:試験合格+申請 受験資格:特になし	化学科 応用物理学科(2021生以前)(2022生から物理学科へ名称変更)			高圧ガス保安協会試験センター
第1種・2種ME技術実力検定	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(2021年生以前。臨床工学専攻)			ME技術実力検定試験事務局
医療情報技師	取得方法:受験 受験資格:特になし	応用物理学科(2021年生以前。臨床工学専攻)			(社)日本医療情報学会
医療機器情報コミュニケータ	取得方法:受験 受験資格:特になし	応用物理学科(2021年生以前。臨床工学専攻)			(社)日本医療情報学会
バイオ技術者(中級)	取得方法:試験合格 受験資格:大学のバイオ技術に関する課程を卒業した者、または2学年修了者および2学年修了見込みの者	基礎理学科、臨床生命科学科 生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科へ)		○	日本バイオ技術教育学会
バイオ技術者(上級)	取得方法:試験合格 受験資格:大学のバイオ技術に関する課程の3年次修了見込みの者、卒業者または卒業見込みの者	生物化学科(2021生以前)(2022生より生物科学科へ) 臨床生命科学科		○	日本バイオ技術教育学会
ビオトープ管理士	取得方法:試験合格 受験資格:2級は特になし。1級は卒業後、7年以上の実務経験を有する者	動物学科		○ 実務7年以上必要	(公財)日本生態系協会
生物分類技能検定	取得方法:受験 受験資格:1級は3年以上の業務経験があり、2級の当該部門に合格した者。2~4級は特になし	動物学科			(財)自然環境研究センター
電気工事士	取得方法:受験 受験資格:特になし	応用物理学科(2021生以前)(2022生から物理学科へ名称変更)			一般財団法人 電気技術者試験センター
電気主任技術者	取得方法:受験 受験資格:2種は受験制限なし	応用物理学科(2021生以前)(2022生から物理学科へ名称変更)			一般財団法人 電気技術者試験センター
情報セキュリティマネジメント	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	基礎理学科			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
実用数学技能検定	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	応用数学科			公益財団法人 日本数学検定協会
応用情報技術者	取得方法:試験合格 受験資格:特になし	物理学科			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