

情報理工学部

〈取得できる資格・免許〉

取得可能な資格の名称	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
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	情報理工学科	○	—	各都道府県教育委員会

〈学習内容と関連する資格〉

取得可能な資格の名称	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
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	情報理工学科			東京商工会議所検定センター
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	情報理工学科		○ 実務2年以上必要	(財)建築技術教育普及センター
非破壊試験技術者	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	情報理工学科			(社)日本非破壊検査協会
技術士	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	情報理工学科			(社)日本技術士会
基本情報技術者	取得方法: 試験合格 受験資格: 特になし	情報理工学科			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
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	情報理工学科			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	情報理工学科			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
画像処理エンジニア検定	取得方法: 検定試験合格 受験資格: 制限なし	情報理工学科			CG-ARTS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	情報理工学科			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
マルチメディア検定	取得方法: 検定試験合格 受験資格: 制限なし	情報理工学科			CG-ARTS協会
CGエンジニア検定	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	情報理工学科			CG-ARTS協会
知的財産管理技能士	取得方法: 検定試験合格 受験資格: 3級の受験資格は知的財産に関する業務に従事しようとしている者	情報理工学科			知的財産教育協会