学 科・コ ー ス	修業年限	主 要 資 格(試 験)	学 習 概 要
クロスメディア 情報 学 科	高卒以上 2年	 ITパスポート試験 情報処理活用能力検定試験 Webクリエイター能力認定試験 Javaプログラミング能力認定試験 Webデザイナー検定試験 	クロスメディア情報学科は、ICT分野を基盤としたエンジニア育成学科です。日々変化するICT分野において、基本的な知識を確保し、新しい分野に挑戦する人材を育てています。プログラミングの基礎からWeb、モバイルアプリケーション開発方法、Webシステム構築までを学びます。 また一方で、紙、活字から映像、Web、VRなどメディアをクロスした広い表現手法を持ったエンジニア像が目標です。
放送映像学科	高卒以上 2年	• 映像音響処理技術者資格認定試験	放送映像学科はテレビ番組に必要な技術職を育成する学科です。1 年次は希望職種に関わらず、全ての学生が番組制作の基礎としてスタジオ技術(カメラ・音声・照明など)と編集を実習中心に広く学びます。このほか技術基礎や番組企画、演出についても学びます。また、映画やテレビ番組の制作現場を中心としたインターンシップも授業として行っています。 2年次になると就職に向けて各自の希望職種ごとに役割を分担し、制作実習授業を行っています。
TVディレクター 学 科	高卒以上 2年		TVディレクター学科は、テレビ番組を制作するプロデューサーやディレクターを養成するための学科です。日本テレビの現役プロデューサーやディレクターをはじめ、制作現場を経験してきた各分野の専門家を講師に招き、企画・制作・美術・撮影技術・編集などの知識や、著作権・コンプライアンスなどのマネジメントの知識など、テレビに関わる幅広い実践的な能力の育成を行い、即戦力として活躍できるテレビマンを養成しています。また、日本テレビの人気番組で番組を制作する制作会社のスタッフの一員として、およそ2週間から1か月のインターンシップ(制作現場就業体験)も行っています。
電気電子学科	高卒以上 2年	【在学中の合格者がいる主な資格】 ・第一種電気工事士 ・第二種電気工事士 ・2級電気工事施工管理技士補 【卒業後、実務経験の積み重ねで取得可能な資格】 ・第二種・第三種電気主任技術者(所定の実務経験後に取得申請) 【卒業後、試験の一部が免除になる資格】 ・第二種電気工事士(筆記試験免除) ・工事担任者(全種類の基礎科目免除) 【卒業後、所定の実務経験が短縮される資格】 ・1級・2級電気工事施工管理技士(所定の実務経験後に受検) ・1級・2級電気通信工事施工管理技士(同上)	電気・電子工学系の理論と、受変電設備の保安管理技術者や、電気設備の工事に必要な専門技術を学習しています。 電気主任技術者認定校指定カリキュラムに対応した教科を中心に、電気工事実習を含めた教育を2年間で行っています。特に電気工事実習や第一種電気工事士受験対策指導は、卒業生や、就職先の新入社員研修ご担当者から、大変役に立っていると評価を頂いています。 また、工事担任者試験認定学校としてデータ通信や、コンピュータ技術の基礎であるデジタル回路についても学習をしています。 1970年の開校から半世紀以上、多くの電気技術者を育ててきた本学科の卒業生は、多くの企業様から評価を頂いていると共に、在学生の実習指導にも企業連携を行い指導にあたって下さっています。
建築学科(昼間)建築科(夜間)	高卒以上 2年	【卒業と同時に受験資格が認められる免許・資格】 ・二級建築士 ・一級建築士(卒業後、4年以上の実務経験をもって免許取得) ・木造建築士 【卒業後の実務経験が必要な免許・資格】 ・1級建築施工管理技士(卒業後5年以上の実務経験が必要) ・2級建築施工管理技士(卒業後2年以上の実務経験が必要) ・建築設備士(卒業後4年以上の実務経験が必要) ・インテリアプランナー(卒業後2年以上の実務経験が必要) 【在学中に取得可能な免許・資格】 ・住環境福祉コーディネーター ・インテリアコーディネーター ・インテリアコーディネーター ・商業施設士補 ・建築積算士	建築業界の仕事は多岐に渡り、そこで働く人材として必要なのは、専門分野をベースにした幅広い知識と、それを実務で使える能力です。設計から施工まで、多分野との協働により達成する業務が多いことから、本学科では「基礎知識の定着」および「多分野との知識のひも付」をそれぞれが訓練し、習得することを目指しています。1年次は建築の基礎を学び、その上で2年次はより専門的な実習を行います。建築設計製図などの実習を主とし、その他関連分野の実習も充実させています。担当講師にはそれぞれの分野の実務家を起用し、実務レベルのアドバイス、知識の習得を目指します。また協力企業と連携し、現場見学会や専門施設の見学等を行い、将来の進路を想起させる機会を多く提供しています。
臨 床 工 学 科	高卒以上 3年	・臨床工学技士 ・第1種ME技術実力検定 ・第2種ME技術実力検定 【臨床工学技士取得後】	臨床工学科、臨床工学専攻科は、最先端医療を支える生命維持管理装置、人工呼吸器、血液浄化装置、人工心肺装置など高度な医療機器を専門に取り扱う国家資格である臨床工学技士を養成します。 チーム医療に従事する一員として、各種医療機器の専門知識はもちろん患者さんが安心して生命を預けうる、信頼される人間性を養う教育を行っています。 両学科とも一人ひとりの学習状況をつねに把握し、必要に応じた補習、補講を実施して最終目標である国家資格取得まで徹底したフォ
臨床工学専攻科(夜間)	大学・短大・高専 および医療系専門学校 (看護・検査など)を 卒業もしくは 1年以上修業した者 2年	・透析技術認定士 ・体外循環技術認定士 ・呼吸療法認定士 ・臨床高気圧酸素治療技師 ・臨床ME専門認定士	ローを行っています。 臨床工学専攻科は理工系や医療系の大学・短大・医療系専門学校で 履修した一般教養や理工学の知識をベースにして2年間で効率的に臨 床工学を学びます。 また、臨床工学技士をめざす教育だけでなく、多種多様な高度医療 機器を総合的に管理できる知識を持つエンジニア、さらに研究心と向 上心を持った指導的な医療技術者としての素養を培う教育にも留意し ています。
介護福祉学科	高卒以上 2年	【卒業と同時に資格登録が認められる資格(2026年まで)】 ・介護福祉士 【在学中に取得可能な資格】 ・福祉住環境コーディネーター検定試験2級 ・介護事務管理士	介護福祉学科では、介護福祉における優れた専門的技能を身につけると共に、介護を必要とする多様な人々にとって心の拠り所となり得る人材を養成します。そして、卒業年度に介護福祉士国家資格取得のための受験資格を得ることができます。 『社会人として通用する基礎的学力の向上』、『介護福祉士として基礎となる知識・技術の徹底した習得』、『専門職としての島と、個人として通用する基礎的学力の向上』、『介護福祉士として基礎となる知識・技術の徹底した習得』、『社会を包括的に捉える広い視野と個々の使命の自覚』、『100%の資格取得・100%の就職』といった目標を掲げ、学生の自主性を育みながら、一人ひとりに適した丁寧できめ細かな教育を行っています。 「授業は、経験豊富で面倒見の良い専任教員をはじめ、様々な分野の現場で活躍中の専門性豊かな講師陣が担当しています。体験型の校外学習なども積極的に取り入れています。 また、介護実習では、8ヶ所にわたる多様な介護現場の体験ができます。実習の多さは介護の実践力や対応力を確実に養うことができ、就職先の選定にも大変役立っていると、在校生や卒業生からも好評です。