



2017
公立大学法人 大学案内 INFORMATION
愛媛県立医療技術大学

保健科学部 看護学科
臨床検査学科

助産学専攻科
大学院保健医療学研究科

- 技と思考を鍛える -

愛媛県立医療技術大学のキャンパスは、松山市の郊外、

「アートの里」砥部町の静かな恵まれた教育環境にあります。

本学は地域の保健医療福祉に貢献できる人材を育成する県立の4年制大学です。

社会から求められるのは、プロとしての確かな力です。

4年間で人として豊かに生きる感性を磨きながら、医療の技と思考を鍛えます。

決してやさしい道ではありませんが、

プロとしての厳しさとやりがいにチャレンジするあなたを応援します。

- 沿革 -

昭和62年12月 愛媛県立医療技術短期大学認可

昭和63年 4月 愛媛県立医療技術短期大学開学

平成 3年 4月 愛媛県立医療技術短期大学に専攻科開設

平成19年 3月 愛媛県立医療技術短期大学閉学

平成15年11月 愛媛県立医療技術大学設置認可

平成16年 4月 愛媛県立医療技術大学開学

平成22年 4月 公立大学法人に移行

平成24年 4月 愛媛県立医療技術大学に助産学専攻科開設

平成25年12月 愛媛県立医療技術大学大学院設置認可

平成26年 4月 愛媛県立医療技術大学大学院開設

愛媛県立医療技術大学

保健科学部

看護学科

臨床検査学科



助産学専攻科

保健医療学研究科

事務局

図書館

地域交流センター

EHIME PREFECTURAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES

- C O N T E N T S -

学長メッセージ	3
保健科学部	5
看護学科	7
臨床検査学科	11
助産学専攻科	15
在校生及び卒業生からのメッセージ	18
卒業生の状況及び就職状況	19
学生支援	20
大学院	21
授業料・奨学金・その他の制度	22
図書館・地域交流センター	23
キャンパスガイド・キャンパスライフ	25
入学試験・オープンキャンパスについて	29
アクセスマップ	30





学長からのメッセージ

愛媛県立医療技術大学は、医療の分野で社会に役立つことを目指す学生を教育し、看護師、保健師、助産師ならびに臨床検査技師として専門的な学識・技術をもった優秀な人材を社会に送り出すことを目的とする大学です。昭和63年に開学した短期大学の歴史の上に、4年制大学として平成16年4月に設置され、平成22年に法人化、平成24年4月には助産学専攻科（1年制）を発足させ、県内唯一の助産師養成課程をさらに充実させました。平成25年4月からは学生定員を20名増やし100名とし、国内や県内の医療職不足の改善に貢献しています。さらに平成26年4月からは大学院が設置され、研究面においても活発で充実した大学に変身しつつあります。

平成28年3月に卒業した学生の国家試験合格率は、看護師100%、助産師100%、保健師97%、臨床検査技師100%という素晴らしい成績で、さらに、就職率100%で卒立って行きました。短期大学時代からあわせると、既に3,100名を超える卒業生を送り出し、その多くがそれぞれの分野でリーダーとして活躍しており、高い評価を受けています。先輩方は後に続く優秀な後輩を待ち望んでおります。

現在の我が国は、人口の減少と高齢者の急激な増加、いわゆる少子高齢化が進んでおります。このような状況下で、医療の仕事は、社会から大いに期待され、社会に大きく貢献する大切な仕事です。患者や家族の皆さんに頼りにされ感謝される、やりがいのある仕事です。立派な医療人となろうとする意欲を持って本学へ入学し、学ぼうとする皆様を心から歓迎します。本学の特徴は小規模であることを生かした密度の濃い教育にあります。我々、教職員一同、学生の皆様の期待に応え、最高の教育を行えるよう努力しております。新しい大学ですが、それだからこそ、これから入学される皆さん、希望に燃えて、この大学の新たな歴史を自分たちで作り上げ、さらに後に続く後輩につなげて行くことを期待しています。

公立大学法人 愛媛県立医療技術大学

学長 橋本 公二
Koji Hashimoto



教育理念

生命の尊重を基本理念とし、豊かな人間性と倫理観によって培われた広範な視野と深い人間理解の下に、保健及び医療に関する高度の専門的な知識と技術をもって、あらゆる人々の健康と福祉の増進に寄与することができる実践者を育成します。

教育目標

実践能力

高度の専門的知識・技術を駆使し、科学的根拠に基づいた実践能力を有する人材を育みます。

豊かな感性

深い人間理解と高度な倫理観及び生命の尊厳を基盤とし、豊かな感性により人間の感情・意思及び自己決定権を尊重する人材を育みます。

協調・共働

保健・医療・福祉・教育など他の専門職の役割を理解し、柔軟に協調・共働しうる人材を育みます。

柔軟な思考

医学・医療技術の進歩発展や、保健医療に対する社会の変化・多様化に伴う要請に柔軟に対応しうる人材を育みます。

自己教育力

職業人として自らの行動に責任を持ち、かつ継続的な学習により能力を高める人材を育みます。

【アドミッションポリシー】

本学の設置理念や教育目的に賛同し、地域の保健医療に貢献しようとする人材を受け入れます。受入れにあたっては、入学志願者の能力および適性等を多面的に判定し、多様な選抜試験を公正かつ妥当な方法で実施します。求める学生像は以下のとおりです。

- 保健医療に関心をもち、地域社会に貢献する意欲がある人
- 自己の人間性を育み、他者を尊重する態度を有している人
- 物事を論理的・多面的に捉え、自分の考えを表現できる人
- 保健医療を学ぶために必要な基礎学力を身につけている人



保健科学部

Faculty of Health Sciences



学部長からのメッセージ

平成28年4月1日より学部長に就任致しました。昭和63年の短期大学開設時から今日まで、看護学科教員として、また、看護学科長として、教育・研究・学科運営に微力ながら尽くして参りましたが、今後は学部長として臨床検査学科も含め、大学全体の教育・管理・運営に努め、学生・卒業生・教職員が誇りと愛着をもてる大学づくりに専心努力して参ります。

さて、本学は平成28年度から第2期中期目標・中期計画の新たな段階に入っています。第1期の6年間には学部定員の増、助産学専攻科・大学院の開設と大きな変革を遂げてきました。本期にはこれらを充実・発展させていくために、学生の自己教育力推進に向けたさらなる学習環境の整備や教育方法の向上、海外研修制度の創設、卒業生支援への取り組み等を計画しています。

小規模校ではありますが、それだけに学生同士、学生と教員との距離が近く、学生たちは医療という厳しい学びのなかにあっても互いに支え合い大きく成長していきます。ここは“思考と技”に加えて“人間力”を鍛えられる場もあります。

本学に入学してくる学生たちは皆資質が高く、“磨けば光る原石”ばかりです。本学卒業・修了後には期待どおり輝きを放てるようこれからも一人ひとりを大切に育てていきたいと思っております。この愛媛・砥部の里でともに学び、医療者の一員に加わってくださることを期待しています。

学部長 中西 純子
Junko Nakanishi

【カリキュラムの特色】

深い人間理解や地域理解のもと、保健医療の質の向上に貢献できる専門知識・技術を修得し、実践能力と学究的姿勢が身につくようにカリキュラムを構成しています。

・人間理解および倫理観の醸成・

広く人間を理解し、生命の尊厳や倫理観を養うために必要な教養教育の充実を図り、目的意識をもって学ぶことができるよう選択科目を多く設けています。また、基礎となる科目での学びを深めながら専門分野への興味関心が湧くように、1年次から少しづつ専門科目を学びます。

・地域住民の生活理解と健康増進への寄与・

社会のしくみや環境との関わりの中で人々の健康を考えることができるよう各種制度論や公衆衛生学を両学科の学生と一緒に学び、少子高齢化社会において人々の健康を手助けする担い手としての力を身につけます。

・コミュニケーション能力の養成・

保健医療の分野に携わる者には、正確に物事をとらえ、それを人に伝える能力が大切です。基本的な日本語の文章表現や語学、コミュニケーション論などを学ぶとともに、カウンセリングや面接技法の学習によって自分の意思や感情を表現する方法を身につけます。

・実践に活用できる専門的知識・技術の修得・

2年次からの臨地実習や実験によって、科学的知識に基づいて観察・判断できる力や情報を統合し課題を解決する力を身につけます。技術は、卒業時到達度を明確にして全員達成できるよう繰り返し学習します。また、保健医療福祉現場の実践者の協力を得て、現実に近い学びができるよう工夫しています。

・チーム医療の実践力の強化・

看護学科・臨床検査学科の2学科で構成される大学の特色を生かし、少人数討議法を取り入れながら相互理解を深め、入学初期の段階から両学科一緒に学ぶ科目を配しています。実習経験を積んだ4年次には、チーム医療の重要性を認識し、他職種の役割を理解して共に働くことができる力を身につけます。

・課題探究能力の養成・

1年次から、少人数形式のゼミ等によって大学生としての主体的な学び方や学習資源の活用法を段階的に身につけます。4年次にはその仕上げとして統合・発展科目群を学習し、課題解決能力や研究的な視点を養います。





看護学科

保健科学部 Department of Nursing



看護は、人間の生老病死に寄り添いながらその尊厳と安全を守り、もてる力を引き出していく仕事です。超高齢社会にあって、看護職は医療機関はもちろんのこと地域・在宅、福祉施設や企業・学校など、多様な場において様々な人々と連携・協働していく役割が求められています。

このような社会のニーズに応えられる人材を育成するために、看護学科では、保健科学部として求める学生像に加えて下記のような入学生を求めます。

- ・看護職として地域社会の役に立ちたいと考える人
- ・人々の生き方・暮らし・健康・社会に関心がある人
- ・リーダーシップ・メンバーシップが発揮できる人



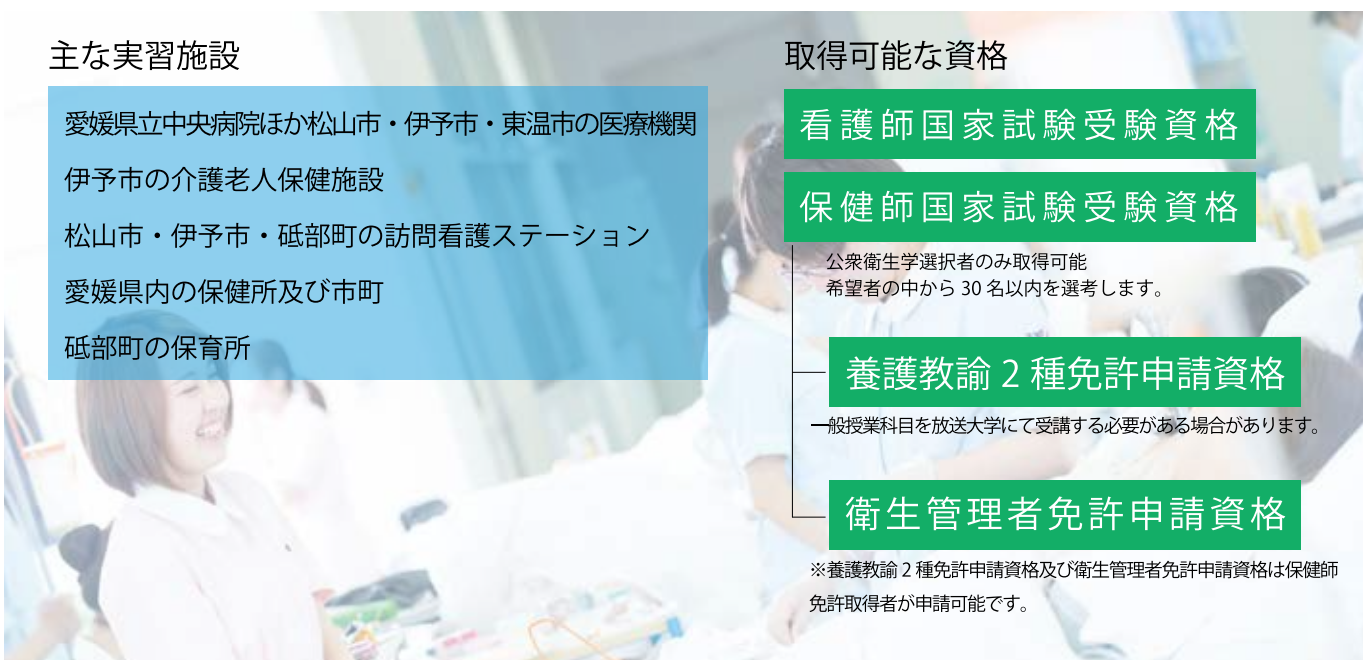
-看護学の専門分野と特徴-

看護学の専門分野は、対象とする人のライフステージや健康レベル、看護を実践する場の特性等によって成り立っています。

本学では10頁のような分野に区分して教育を展開しつつ、実習や研究などを通して全体の統合をはかっています。

看護師国家試験受験資格を得るための看護基礎教育では、これらの幅広い分野をすべてトータルに学んだジェネラリストの養成をめざします。また、これらに加えて、保健師国家試験受験資格をめざす学生には公衆衛生看護学科目を、看護学の各専門分野をさらに深化・発展させたい学生には看護特論などの発展科目の履修ができるようカリキュラムを構築しています。

看護学の専門分野は、近年、より細分化・拡大化し、卒後のキャリアアップでは特定分野のスペシャリストとして活躍する道も拡がっています。本学科はその出発点として、知識・技術・態度のすべてにおいて基礎のしっかりした看護職を育てるべく、教育・臨床経験豊かな教員たちが小規模校の特徴を活かして密な指導を展開しています。



主な実習施設

- 愛媛県立中央病院ほか松山市・伊予市・東温市の医療機関
- 伊予市の介護老人保健施設
- 松山市・伊予市・砥部町の訪問看護ステーション
- 愛媛県内の保健所及び市町
- 砥部町の保育所

取得可能な資格

看護師国家試験受験資格

保健師国家試験受験資格

公衆衛生学選択者のみ取得可能
希望者の中から30名以内を選考します。

養護教諭2種免許申請資格

一般授業科目を放送大学にて受講する必要がある場合があります。

衛生管理者免許申請資格

※養護教諭2種免許申請資格及び衛生管理者免許申請資格は保健師免許取得者が申請可能です。



看護学科長からのメッセージ

看護は人間の生老病死に寄り添いながらその尊厳と安全を守り、もてる力を引き出していく仕事です。このことは昔も今も不変である一方、時代や医療の革新とともににより高い実践力が求められ、看護の役割や働く場も拡大してきました。認定看護師や専門看護師等、より専門性の高い看護師としての道も開けています。

決して簡単な道程ではありませんが、その先には誰かのために自分の力が役立つ喜びがあります。大学での4年間で自分自身を育てるのはあなたです。将来、この道を選んで良かったと思う日がきっときます。仲間とともに歩みましょう！

教員は、桜のつぼみが膨らみ始めた頃、4年間、苦楽をともにした学生たちを送り出し、そしてすぐまた満開の桜のなか、希望に満ちた初々しい入学生を迎え入れます。

大学は、この繰り返しの中、少しずつ、愛媛県立医療技術大学（略称：医技大）らしさを醸成し、居心地の良い環境を整えていきます。

皆さんのが後に続いてくださることを待っています。

看護学科長 野村美千江
Michie Nomura



看護学科

カリキュラム

年次	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目								
共通教育科目	愛媛の文化性と健康 社会学 文学 哲学 文化人類学 環境科学 大学コンソーシアム えひめ「共同授業」	法学	科学論 国際文化コミュニケーションA 国際文化コミュニケーションB 現代メディア論					
基礎科目								
専門基礎科目	初学者ゼミ 日本語表現法 基礎科学A(生物コース) 基礎科学B(化学コース) 基礎科学C(物理コース) 生物学 化学 物理学 情報科学 生命科学 英語Ⅰ 英会話Ⅰ スポーツA スポーツB エクササイズ	基礎ゼミ 統計学 生命倫理 心理学 英語Ⅱ 英会話Ⅱ	コミュニケーション論 研究の基礎					
医療の基礎								
専門科目	医療概論(共通)		医療と安全(共通)				チーム医療(共通)	医療と法(共通)
人間の身体と精神								
専門科目	人体の構造・機能Ⅰ(共通) 人体の構造・機能Ⅱ(共通)	人体の構造・機能Ⅲ(共通) 生命活動と代謝	生涯発達心理学(共通) カウンセリング入門(共通) 人間工学(共通)	ヒトの遺伝学(共通)				
疾病の成り立ちと回復								
専門科目	疾病発生の機序 感染と免疫 食と栄養(共通)	臨床病態学Ⅰ(共通) 臨床病態学Ⅲ 臨床病態学Ⅳ 薬と健康(共通)	臨床病態学Ⅱ(共通)	リハビリテーション医療 放射線医学(共通)				
社会のしくみと健康								
専門科目	社会保障制度論(共通) 公衆衛生学(共通)	保健医療福祉行政論(共通) 疫学(共通)	医療と経済(共通)		保健統計学(公衆衛生看護学選択者のみ) 保健統計学演習(公衆衛生看護学選択者のみ)			
専門分野一								
専門科目	看護学概論 基礎看護方法論Ⅰ(基盤となる援助技術)	基礎看護方法論Ⅱ(生活援助技術)	基礎看護方法論Ⅲ(治療に伴う援助技術) フィジカルアセスメント 基礎看護学実習Ⅰ(生活と治療に伴う援助)	看護過程 基礎看護学実習Ⅱ(看護過程) 看護倫理				
専門分野二								
専門科目	成人看護対象論	健康教育論	急性期看護方法論 慢性期看護方法論 終末期・緩和ケア方法論		急性期看護論実習 慢性期看護論実習			
専門科目	老年看護対象論		老年看護方法論		老年看護学実習			
専門科目	小児看護対象論		小児保健 小児看護方法論		小児看護学実習			
専門科目			母性看護対象論 ウイメンズヘルスケア 母性看護方法論		母性看護学実習			
精神看護学								
専門科目	メンタルヘルス論	精神看護対象論	精神看護方法論		精神看護学実習			
統合・発展分野								
専門科目	地域看護概論 家族看護論	地域診断論	地域看護方法論 地域ケアマネジメント論 在宅看護論	地域看護学実習 在宅看護論実習				
統合科目								
専門科目	ふれあい実習			技術特論	災害看護 看護管理 総合実習		看護研究	
発展科目								
専門科目	成人看護特論 老年看護特論 小児看護特論 精神看護特論 在宅看護特論 看護教育学							
公衆衛生看護学								
専門科目	産業看護活動論 (下記のカリキュラムは公衆衛生看護学選択者のみ受講) 公衆衛生看護学概論 公衆衛生看護方法論 ヘルスプロモーション・疾患開闢論 公衆衛生看護学実習							

* 共通教育科目は看護学科と臨床検査学科の合同授業
(共通)は、看護学科と臨床検査学科の合同講義

基礎看護学

看護の基盤となる知識や技術、態度の修得を目指す領域です。例えば、看護の対象となる人間や健康、環境や社会、看護理論などを学ぶとともに、学生が互いに看護師役、患者役となり看護に必要な日常生活援助の技術や血圧測定、採血などの診療補助の技術を身につけます。また、卒業後も医療の発展に対応し、クライエントに最適な看護を実践するための知識や技術を自ら学び続けることができるよう、教授方法を工夫しています。

成人看護学

青年期から向老期までの幅広い年齢層にある人々を対象に、発達段階を踏まえ、身体・心理・社会的側面から対象を理解し、健康問題や健康レベルに応じた援助について幅広く学ぶ分野です。生命の危機状態や手術療法にともなう看護、病気や障害とともに生きる人の援助方法について学びます。講義や学内演習でも臨床の場がイメージできるように工夫し、様々な知識・技術を身につけて臨地実習を行えるようにしています。

老年看護学

老年看護学分野では、加齢による心身の変化の特性を理解した上で、様々な健康レベルにある高齢者とその家族の健康と生活を支える看護を探求します。疾患や障害をもちながらも生き生きとした暮らしができ、よりよい人生を全うできる支援のあり方を高齢者と共に考え、専門的知識を活用しながら実践する力を身につけます。

小児看護学

子どもの心と体の健康や病気の時の看護、さらに子どもだけでなく子育てをする家族を含めた看護を学びます。子どもの発達・病気の理解を通じて、子どもの幸せな生活を築き家族の成長をも支える看護の在り方を追求しています。授業や実習は将来の子育てにも役立つ情報がいっぱいの内容です。

母性看護学

母性看護学分野では、女性のライフサイクル各期における健康問題とその看護、さらに、新しい家族を迎える女性とその家族に対する妊娠期から育児期までの、切れ目ない支援を意識した看護実践について学びます。また、講義・演習・実習を通して、女性の一生を通したリプロダクティブヘルスに向けた健康支援の意義を、学生間および教員とのディスカッションによって深めていきます。

精神看護学

精神疾患や精神障害の有無に関わらず、広くこころの健康の保持・増進、回復に向けた看護について学びます。実習は、精神科病棟と精神科デイケアセンター、精神障害者の社会復帰施設をフィールドとし、対象となる人々を全人的に理解し、治療的援助関係を築きながら、その人らしい生活を送ることができるよう援助する力を養います。

地域・在宅看護学

地域看護学では、地域住民の生活を理解し、健康の保持・増進を支援する方法を教育研究しています。3年次実習で県内の保健所や市町に出向いて地域保健活動を理解し、保健師選択学生は4年次に公衆衛生看護学実習でより実践力を培います。在宅看護領域は、入院前後のケアを繋ぐものとして外来看護や訪問看護の意義を理解し、福祉用具を用いて負担を減らす技術など、在宅療養者と家族を支える看護を探究します。





保健科学部 臨床検査学科

Department of Medical Technology



臨床検査は、病気の正確な診断や治療方針を決定するために必要なデータを提供する仕事です。最新の医学を基礎とし、医用機器を駆使した高度な検査を行うとともに、健康増進・予防医学・研究開発の分野でも役割を求められています。

このような社会のニーズに応えられる人材を育成するために、臨床検査学科では、保健科学部として求める学生像に加えて下記のような入学生を求めます。

- 臨床検査技師として、保健医療の分野で活躍したい人
- 人間の体の仕組みや機能、健康・病気に関心がある人
- 他者を尊重し、連携・協働していく人



-臨床検査学の専門分野と特徴-

臨床検査は科学技術の進歩が最も迅速に反映される医療分野の一つです。本専門分野では、最新の知識技術に基づいた教育を行い、目覚ましく進歩する医療・臨床検査に対応できる応用力・創造力を持つ専門家の育成に取り組んでいます。特に、最近急速な進歩がみられるがん細胞検査、遺伝子検査をはじめとする種々の先進医療検査を駆使することが出来る深い知識、高度な技術を修得し、医療を担うチームの一員として活躍できる人材の養成を目指しています。

本学科は臨床検査技師の教員と医学系・理学系の教員が、幅広くまた高度な内容について教育研究を行っています。本専門分野の教育は様々な研究背景を持つ教員が協力し、臨床検査の専門家養成のための徹底的な教育・指導体制をとっています。

主な実習施設

愛媛生協病院
済生会松山病院
貞本病院
臨地実習 I 鷹の子病院
道後温泉病院
NTT西日本松山病院
国立病院機構愛媛医療センター

愛媛県中予保健所
愛媛県衛生環境研究所
愛媛県総合保健協会
愛媛県厚生連健診センター

愛媛県立中央病院
愛媛大学医学部附属病院
国立病院機構四国がんセンター
松山赤十字病院

取得可能な資格

臨床検査技師国家試験受験資格

甲種危険物取扱者試験受験資格

食品衛生管理者・食品衛生監視員任用資格

※食品衛生管理者・食品衛生監視員任用資格は必要な選択科目を習得する必要があります。

臨床検査学科長からのメッセージ

病気になり病院へ行くといろいろな検査が行われます。それを臨床検査と呼びます。臨床検査データを基に病気の診断、治療が行われますが、正確な診断と的確な治療を行うためには尿や血液などの一般的な検査に加えて、細胞や遺伝子レベルに至る高度な検査も必要です。様々な試薬や医用機器を駆使してこれらの検査を行う専門家が臨床検査技師です。

近年の医療の高度化・複雑化に伴い、医療現場では医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師、栄養士や理学療法士・作業療法士など多職種の医療スタッフが連携してチーム医療を行うようになっています。このような中、臨床検査技師も医療チームの一員として果たすべき役割も一層重要なものとなっています。

本学科では臨床検査に必要な知識と技術を修得し、新たな課題に対し適切な判断と解決能力を身につける特色あるカリキュラムを用意しています。また本学科では、教育・研究に熱意のある経験豊富な16名の教員が、皆さんに、親切・丁寧に、臨床検査に必要な学修内容の修得の援助をいたします。将来、臨床検査技師として、医療の世界で活躍したいと思っている皆さん、是非、本学で私たちと学びましょう。



臨床検査学科長 佐田 榮司
Eiji Sada



臨床検査学科

カリキュラム

年次	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目								
大学コンソーシアム えひめ「共同授業」	愛媛の文化 性と健康 社会学 文学 哲学 文化人類学 環境科学	科学論 国際化コミュニケーションA 国際化コミュニケーションB 現代メディア論						
基礎科目								
初学者ゼミ 日本語表現法 基礎科学A(生物コース) 基礎科学B(化学コース) 基礎科学C(物理コース) 生物学 化学 物理学 情報科学 生命科学 英語Ⅰ 英会話Ⅰ スポーツA スポーツB エクササイズ	基礎ゼミ 統計学 生命倫理 心理学 英語Ⅱ 英会話Ⅱ	コミュニケーション論	研究の基礎					
医療の基礎								
医療概論(共通)			医療と安全(共通)				チーム医療(共通)	医療と法(共通)
人間の身体と精神								
人体の構造・機能Ⅰ(共通) 人体の構造・機能Ⅱ(共通)	人体の構造・機能Ⅲ(共通) 人体の構造・機能実習	生涯発達心理学(共通) カウンセリング入門(共通) 人間工学(共通)	ヒトの遺伝学(共通)				患者・家族の心理	
疾病的成り立ちと回復								
食と栄養(共通)		臨床病態学Ⅰ(共通) 薬と健康(共通)	臨床病態学Ⅱ(共通)	臨床病態学Ⅴ 放射線医学(共通)				
社会のしくみと健康								
社会保障制度論(共通) 環境衛生学 公衆衛生学(共通)		保健医療福祉行政論(共通) 公衆衛生学実習 疫学(共通)		医療と経済(共通)				
検査の基礎								
分析化学 生化学 医用物理学		生化学実習 医用工学	医用工学実習					
形態検査学								
病理学 血液学		病理学実習 臨床血液学	病理組織細胞学 臨床血液学実習	病理組織細胞学実習				
生体試料分析検査学								
臨床検査総論 臨床検査機器総論 臨床化学Ⅰ		臨床検査総論実習 臨床化学Ⅱ	臨床化学実習 分子生物学 遺伝子検査学	放射線検査概論 遺伝子検査学実習				
感染・生体防御検査学								
微生物学 免疫学		臨床微生物学Ⅰ 臨床微生物学Ⅱ 臨床免疫学	微生物学実習 臨床免疫学実習 輸血移植検査学	臨床微生物学実習 医動物学 輸血移植検査学実習				
生理機能検査学								
生理機能検査学Ⅰ		生理機能検査学Ⅱ	生理機能検査学実習Ⅰ	生理機能検査学実習Ⅱ 画像検査学				
検査総合管理学								
臨床検査学概論					院内感染管理学 医療情報学		検査管理学	
医学検査の実践								
		臨地実習Ⅰ		臨地実習Ⅱ		臨地実習Ⅲ		
医学検査の応用・発展								
		食品衛生管理者 食品衛生監視員の任用 資格取得科目 食品関係法規 食品衛生学 衛生行政学 毒性学			医学検査診断学Ⅰ 医学検査診断学Ⅱ 医学検査研究 医学検査セミナー			

※ 共通教育科目は看護学科と臨床検査学科の合同授業
(共通) は、看護学科と臨床検査学科の合同講義

形態検査学

生体を構成する臓器や組織、血液細胞の形態を観察し、正常と異常の相違点、異常と疾病の関係を理解するために形態学的検査技術および理論を基礎から学びます。「病理組織細胞学実習」や「臨床血液学実習」を通じて、標本の作成法や種々の染色法を駆使して顕微鏡観察を行うことにより、各組織の特長を把握し、反応性病変、癌細胞や白血病細胞、赤血球の形態異常などを正確に判定する方法を学びます。



生体試料分析検査学

血液や尿などに含まれる様々な成分を化学的分析法、遺伝子検査法などを用いて測定し、病気の診断、治療、予後、治療の適否や健康状態を的確に把握するためのデータを得る方法について学びます。また、これらの内容を充分に理解し修得するために、生命現象を分子レベルで把握する分子生物学、検査に使用される機器の基本的な構造、使用方法や測定に使用される放射性物質の取り扱いについても学びます。

感染・生体防御検査学

近年、著しい進歩を遂げている免疫学ではあるが臨床への応用・還元という点では、まだ不十分であります。更に、温暖化の影響によって日本でこれまで無縁と考えられていた感染症が確認されるようになっています。このような状況の中で、生体防御機構や感染症についてより深く学ぶと共に実習を通じて自己免疫やアレルギー疾患の診断に重要な検査方法についても学びます。



生理機能検査学

生理機能検査は、病気の診断や治療に必要な情報を得るために、ヒトの体に直接触れて調べる検査です。検査項目によっては、技師の能力が検査結果に影響を及ぼす場合があります。技師として、より良い生体情報を得られる能力・技術を身につけるだけでなく、検査結果を解析し評価できる能力が必要になります。そのために検査手技・データ解析能力だけでなく、機器の構造・原理等についても学びます。また、患者と接する検査ということから接遇・個人情報保護等についても学びます。

検査総合管理学

検査総合管理学では、臨床検査技師の役割や、臨床検査データの重要性を理解するために、臨床検査の歴史から臨床検査技師に関する法律まで幅広く学習します。特に、臨床検査データの品質管理である精度管理と、医療事故や院内感染などに対する危機・安全管理、臨床検査部門を運営するための人事・財務管理などを重点的に学びます。



助産学専攻科

Graduate Program in Midwifery



助産師は、あらゆるライフステージにある女性と家族を支援するために、母子や家族に寄り添える豊かな人間性と助産学の知識・技術に基づく高度な実践能力を必要とする職業です。

現代の少子・高齢社会においては、母子保健を担う助産師に求められるニーズは幅広く、医療機関のほか、助産所・保健所・市町村など、多様な分野における活躍が期待されています。

このような社会のニーズに応えられる人材を育成するために、助産学専攻科では下記のような入学生を求めます。

- ・生命誕生に強い关心をもち、主体的に助産学を学習できる人
- ・地域の母子保健に貢献する意志をもつ人
- ・豊かな感性と倫理観をもち、柔軟な発想をもってものごとに立ち向かえる人

※助産学専攻科に入学するためには、大学卒業等の資格を有し、かつ看護師免許を有するか又は看護師国家試験受験資格を有することが必要です。



到達目標

倫理観と責任感	
生命の尊厳を基盤とし、助産師としての倫理観と責任感をもち、対象を尊重することができる。	
自立	
専門職業人として、自立した助産師として役割が遂行できる。	
リプロダクティブヘルス／ライツ	
女性のリプロダクティブヘルス／ライツに関する健康課題について、広い視野から支援することができる。	
助産診断・助産技術	
マタニティサイクルにある女性のその人らしさを尊重し、自然の機序を最大限に発揮するための基本的な助産診断及び助産技術を獲得できる。	
地域に密着した活動	
女性が安心して子どもを産み育てられる環境を整えるために、地域と密着した積極的な活動ができる。	
柔軟な思考	
周産期医療の高度化や多様化する価値観、時代のニーズに対応できる柔軟な思考を持つことができる。	
研究	
助産ケアの質の向上を図るために、日常行っているケアを研究的視点で科学的に検証し、追究することができる。	

助産学専攻科長からのメッセージ

平成28年4月1日より新たに専攻科長に就任致しました。助産学専攻科は平成24年に開設してから今年で5期生を迎えることになりました。助産師を目指す人のなかには、小さい頃からの夢として助産師を目指してきた人、看護師となる学修の過程であるいは看護師として就業するなかで助産師に動機づけられた人たちがいますが、いずれも強い意志をもって入学してこられます。そのため、本学における助産師の国家試験合格率は専攻科開設以来100%合格を続けています。また、1年間の短い時間のなかで昼夜を問わない10例以上の分娩介助や妊娠期から分娩まで継続して関わる実習には覚悟が必要ですが、それだけにやりきった先の達成感は大きく、それを教員、臨地実習施設の指導者、協力していただく妊産褥婦の方たちとともに喜び合える感動が待っています。

本学は短期大学の時代から愛媛県内では唯一の助産師養成機関として県内外に多くの助産師を輩出してきました。大学専攻科としての本学助産学専攻科は、看護師資格と学士教育を基盤に、命の誕生に寄り添う感動と確かな実践力を獲得したい人の要望に応えます。1年間、一緒に駆け抜けてみませんか。

区分	授業科目	単位数	
		必修	選択
助産学基礎領域	助産学概論	1	
	性と生殖の形態機能	1	
	周産期医学	2	
	新生児・乳幼児学	1	
	生殖医療と生命倫理	1	
	計 必修 6 単位		
助産学実践領域	助産診断・技術学Ⅰ	1	
	助産診断・技術学Ⅱ	2	
	助産診断・技術学Ⅲ	1	
	助産診断・技術学Ⅳ	1	
	周産期ハイリスクケア論	1	
	統合ヘルスケア	1	
	ウイメンズヘルスケア	1	
	思春期ヘルスケア		1
	親子関係発達論		1
	国際助産活動論		1
	助産管理	2	
	助産学実習Ⅰ	3	
	助産学実習Ⅱ	8	
	助産学実習Ⅲ	1	
	助産学実習Ⅳ	1	
	計 必修 23 単位・選択 2 単位以上		
助産学探求領域	助産学研究Ⅰ	1	
	助産学研究Ⅱ	1	
計 必修 2 単位			
	修了要件単位数	33 単位以上	



専攻科長 中西 純子
Junko Nakanishi



主な実習施設

愛媛県立
中央病院

松山赤十字病院

四国中央病院

NTT西日本
松山病院

まつやま助産院

取得可能な資格

助産師国家資格受験資格

受胎調節実地指導員

夢に向かってステップアップ！～助産師への階段～

一歩ずつステップアップしていくよう、段階的に講義・実習をすすめていきます。母子の成長とともに助産学生としての成長を実感できる1年間となっています。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
	講義			集中実習	講義	夏期休暇	講義	集中実習		講義・実習	冬期休暇	講義・実習			
入学式	助産学実践領域（基礎編）				助産学実践領域（発展編）	助産学実践領域（応用編）				助産学実践領域（統合編）	助産学探究領域		事例報告発表会		
	助産学基礎領域					助産学実践領域II（病院実習）				助産学実習IV（集団健康教育）	助産学実習III（助産所実習）	助産学実習IV（集団健康教育）	修了式		
継続事例実習	助産学実習II（病院継続事例受持ち） 助産学実習III（助産所継続事例受持ち）				助産学実習I（病院実習）				助産学実習III（助産所実習）						
教室開催	助産学実習IV（集団健康教育）				助産学実習II（病院実習）				助産学実習IV（助産所実習）						



在校生からのメッセージ



医療技術大学は少人数であり生徒と先生との距離も近く、分からぬ所は先生方が丁寧にご指導してくださいます。また勉強に励む仲間と共に考え、解決していくながら、集中して学習に取り組める環境にあります。

さらに、医療技術大学ではサークル活動も行われており、勉強の息抜きや自分の関心のある事などを深める事ができます。またサークル活動を通して先輩と後輩の交流もあり、充実した大学生活を送っています。

看護学科 4年



学年が進行するにつれて、より専門的な授業や実習が増えます。基礎知識を得た後に実習を行うので、知識がどれだけ身についているのかを再確認することができます。臨地実習では、臨床現場で必要な知識はもちろん、患者さんへの対応や検査の流れ、現場で働く緊張感や心構えなど、学内だけでは学ぶ事のできない面を学ぶことができ、将来に向けてのモチベーションが高まります。毎日忙しく大変なこともありますですが、先生方の熱心な御指導のもと、クラスの仲間達と互いに支え合い、切磋琢磨しながら充実した学生生活を送っています。

臨床検査学科 4年



大学では看護学科とワークがあります。他学科の学生との交流は、幅広い知識を身に着けることができ皆がとても仲良くなります。一人暮らしの人も多いので、支え合いアットホームな雰囲気の中で4年間を過ごせると思います。他の大学と比べると忙しいと思いますが、学業もアルバイトもうまく両立している人も多くいます。全員が同じ目標に向かい励み、それを応援してくださる先生方の熱心な指導もあり充実した生活を送っています。

臨床検査学科 2年



医療技術大学は少人数なので少し寂しく感じるかもしれません。ですが、学生に対しての先生の目が十分に行き届いており、質の高い学びを得ることが出来ると思います。また、単科大学なので同じ志の学生が集まっており、互いに高め合って学生生活を過ごすことができるところがこの大学の魅力です。大学では専門性の高い講義が多く難しく感じることがあると思いますが、予習・復習をしっかりとすれば心配はありません。学校やアルバイト、課題など忙しいですが、楽しく充実した毎日を送っています。

看護学科 2年

卒業生からのメッセージ



私は保健師として保健センターで働いています。主に育児相談やお子さんの健診、成人の健康教育に取り組んでいます。年齢や国籍を問わず様々な住民の方と接するため、支援する難しさを感じることもあります。しかし、一人一人丁寧に関わることを意識し、その方の笑顔を見られたときや「あなたと話ができる良かった」と言われたときには、やりがいを感じます。住民の方々や先輩方から多くのことを教えてもらいながら、人として保健師として成長していくよう努めています。

新居浜市保健センター勤務 保健師



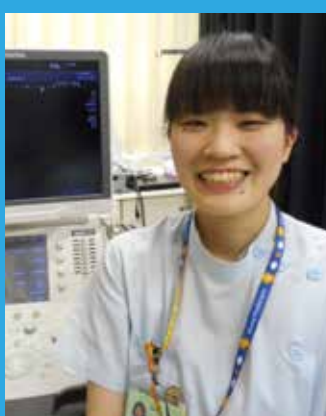
私は愛媛県立中央病院の新生児集中治療室(NICU)で看護師として勤務しています。早産児や低出生体重児、先天性疾患のある新生児のお世話をしています。また赤ちゃんを迎える家族の支援も行っており、赤ちゃんや両親との関わりを通じて、生命の大切さや親の役割について学ぶことができ、自身も一人の人間として日々成長できる場であると感じています。これまで急性期チームでの看護をしていましたが、今後は回復期チームで退院を目指して、地域に帰る家族への支援を中心に深めようと思っています。

愛媛県立中央病院勤務 看護師



現在、愛媛県立中央病院の総合周産期センターで助産師として勤務しており、出産に来られた産婦さんへのケアや産後のお母さん赤ちゃんへ関わり授乳介助や退院に向けての支援を行っています。分娩介助では母児の命を預かるためその分責任も伴いますが、無事に赤ちゃんが生まれ、喜び涙する家族の姿を見ると本当にホッとし疲れも吹き飛びます。まだまだ未熟ではありますが1例1例関わらせていただいた方々との出会いを大切にし、助産師として自立して仕事ができるよう努力していきたいと思います。

愛媛県立中央病院勤務 助産師



県立今治病院に配属されて6年目になります。病理検査、生化学検査を経験し、現在は生理機能検査と腹部超音波検査を担当しています。担当部門が変わる時には不安なことはあります。しかし、先輩方に助言をいただきながら日々奮闘しています。生体系の検査は患者さんに対峙する点で検体とは異なる難しさがありますが、症例を検討する機会が増え、より知識を深めるきっかけになっています。この春には念願だった超音波検査士認定試験にも合格しました。今後も多様な症例にあたり経験値を積み、臨床へのフィードバックができる臨床検査技師を目指していきます。

愛媛県立今治病院勤務 臨床検査技師



卒業生の状況

平成28年3月に卒業した学生は、

○ 国家試験合格率 99.2%

平成27年度卒業生の国家試験合格状況※新卒者のみ

学科・専攻科	国家試験	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)	全国合格率 (%)
看護学科	看護師	58	58	100	94.9
	保健師	33	32	97.0	92.6
看護学科・助産専攻科	助産師	11	11	100	99.8
臨床検査学科	臨床検査技師	20	20	100	87.4
合 計		122	121	99.2	-

○ 平成27年度卒業生(就職希望者)就職率 100%

卒業93名=就職79名+進学8名+現職復帰2名+継続勤務4名

平成27年度就職状況

看護学科 就職状況

県内	愛媛県立病院	愛媛県内
	独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター	松山市
	松山赤十字病院	松山市
	松山市・保健師	松山市
	松前町・保健師	松前町
	済生会西条病院	西条市
	松山記念病院	松山市
個人病院		松山市

臨床検査学科 就職状況

県内	愛媛県	愛媛県内
	宇和島市病院局	宇和島市
	住友別子病院	新居浜市
	済生会松山病院	松山市
	喜多医師会病院	大洲市
	社会医療法人同心会 西条病院	西条市
	よつば循環器科クリニック	松山市
愛媛県総合保健協会		松山市
順風会健診センター		松山市

県外	和歌山県(保健師)	和歌山県
	兵庫県立尼崎総合医療センター	兵庫県
	東京大学医学研究所附属病院	東京都
	名古屋市立大学病院	愛知県
	兵庫医科大学病院	兵庫県
	広島大学病院	広島県
	地方独立行政法人 神戸市民病院機構 神戸市立医療センター	兵庫県
	独立行政法人国立病院機構 福山医療センター	広島県
	独立行政法人国立病院機構 吾医療センター	広島県
	独立行政法人国立病院機構 小倉医療センター	福岡県
京都市立病院	京都府	
鳥取市立病院	鳥取県	
佐伯市役所(保健師)	大分県	
公益社団法人地域医療振興協会 東京北医療センター	東京都	
日本私立学校振興・共済事業団 東京臨海病院	東京都	
日本赤十字社医療センター	東京都	
済生会 横浜市南部病院	神奈川県	
独立行政法人労働者健康福祉機構 大阪労災病院	大阪府	
淀川キリスト教病院	大阪府	
社会医療法人信愛会 留生会脳神経外科病院	大阪府	
公益財団法人田附興風会 医学研究所 北野病院	大阪府	
公立学校共済組合 近畿中央病院	兵庫県	
神戸赤十字病院	兵庫県	
医療法人回生会 宝塚病院	兵庫県	
一般財団法人神戸市地域医療振興財団 西神戸医療センター	兵庫県	

県外	長野県 JA 富士見高原医療福祉センター	長野県
	半田市医師会健康管理センター	静岡県
	岐阜赤十字病院	岐阜県
	独立行政法人 地域医療機能推進機構 京都鞍馬口医療センター	京都府
	公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院	岡山県
	社会医療法人 社団正峰会 大山病院	岡山県
	国家公務員共済組合連合会 広島記念病院	広島県
独立行政法人 地域医療機能推進機構 徳山中央病院	山口県	
株式会社 臨床宮崎	宮崎県	

助産学専攻科 就職状況

県内	愛媛県(県病院)	愛媛県内
	松山赤十字病院	松山市
	宇和島市病院局	宇和島市
県外	公益財団法人 田附興風会 医学研究所 北野病院	大阪府
	社会医療法人 鴻仁会 岡山中央病院	岡山県
	公立学校共済組合 中国中央病院	広島県
	中電病院	高知県
	高知赤十字病院	高知県

進学	愛媛県立医療技術大学助産学専攻科	愛媛県
	岡山大学養護教諭特別別科	岡山県
	島根県立大学別科助産学専攻	島根県

学 生 支 援

本学の支援体制

1. 学生の目線に立った支援体制
 2. 学生個々に対するきめ細やかな指導体制
 3. 学生が相談、連絡しやすい体制
- を基本にしています。

学生相談システム

学生生活で生じる様々な問題や悩みの解決を手助けするため、学生相談室を設置しています。学内相談員が相談にあたるほか外部カウンセラー（臨床心理士）による相談も行っています。その他各教員がオフィスアワーを設定し、どの教員でも相談に応じています。

- ・外部カウンセラー（臨床心理士）：予約制 学内外の生活で生じる様々な問題や悩みについて対応します。
- ・オフィスアワー：学生の皆さんからいろいろな疑問や悩みの相談等を受けるために、あらかじめ設定された時間帯に指定した場所（研究室等）に教員が待機しておくシステムです。

クラス顧問システム

各学科学年に応じて必要数の教員が、大学生活に関する学生からの相談窓口を担当しています。学年進行に応じて必要なガイダンスや連絡などを行い、大学生活がスムーズに送れるように支援します。

国家試験受験への支援

各種国家資格の取得は大学生活最後の関門です。学生の自主性をもとに教職員が支援しています。学生を中心とした国家試験対策委員会を設置し、ガイダンス、模擬試験情報、手続き支援、補習講義などを企画しています。また、模擬試験の結果をもとに担当教員が個別指導を行う場合もあります。

就職への支援

学生への就職支援は、学生委員、クラス顧問を中心に、必要に応じて各種専門領域の教員による個別指導を行っています。学生個々が自由に就職情報を検索できるように求人情報は就職情報コーナーに設置しています。

また、就職関連プログラムとして、3年次生を対象に就職ガイダンスセミナーを開催しており、全学的に支援しています。

防犯安全対策

愛媛県警察本部の協力を得て、次のような対策をとっています。新たな学生生活が安心、安全なものとなるようバックアップしています。

- ・犯罪被害の防止：犯罪被害防止教室の開催、犯罪情報の周知徹底
学生が被害者とならないために、防犯意識を啓発しています。
- ・交通安全指導：交通安全に関する講話および交通安全講習会を開催しています。
- ・防犯ブザーの配付：女子学生が通学や日常生活の場で犯罪に巻き込まれないようにするために配付しています。

ハラスメント対策

セクシャルハラスメント、アカデミックハラスメントへの対策は大学全体で取り組んでおり、被害が生じないような体制を整えています。

- ・学生が訴えやすいような窓口の設置（学生相談システム参照）
- ・パンフレットによる広報活動
- ・全教職員がハラスメント研修、講習を受講

学生部長からのメッセージ

本学は、入学された学生の皆さんのが「医療専門職になりたい、さらなる資格を取りたい」という夢の実現に向けて、修業年限を終えるまでの期間、安全、かつ快適な学生生活を送れるように、様々な側面から学生生活を支援する体制を整備しています。在学中のみならず、卒業後にも困った時にはいつでも相談に応じるなどの支援も行っています。また、平成26年度に開設された大学院は、既に看護職や臨床検査技師の免許を取得された方を対象とし、さらなる専門性を追求するためのコースです。在職のままでも就学できるカリキュラムとなっているため、職業生活と学生生活を両立させている社会人学生も少なくありません。このように多様な背景を持つ学生の相談にも応じることができます。きめ細やかな支援体制を整えています。医療専門職を目指す皆さん、私たちと共に学び合いましょう。



学生部長 野本 百合子
Yuriko Nomoto





大学院 保健医療学研究科

- 平成 26 年 4 月開設 -

基本理念・教育目標

- 基本理念 -

保健医療学研究科は、「地域の保健医療を支える」を基本理念として、保健医療の分野に関してより高度で専門的な学術理論及び実践能力を修得するとともに、総合的な判断能力・指導力・教育力を有する高度専門職業人を育成します。

- 教育目標 -

本研究科は、保健医療福祉分野における社会的な諸課題を具体的に解決することにより健康でこころ豊かに生活できる地域社会の実現に貢献し得る高度専門職業人を育成することを基本目標とし、修士課程において次のような能力を有する人材を育成します。

- 保健医療機関、地域、行政、教育などの現場において、リーダーまたは管理者として中心的な役割を果たし、活躍できる人材を育成する。
- 実践の現場で展開されている諸現象について科学的に検証しエビデンスを明確にするとともに、学術研究を通してそれらをさらに深化・発展させ、その成果を実践に適用することのできる人材を育成する。
- 地域社会で生じている保健医療福祉の諸課題について、その内容を学問的・体系的に俯瞰するとともに、背景にある原因や要因、解決策について解明し、関係者や社会への発信、諸制度や地域システム改善の提言、関係職種との協働活動を展開できる人材を育成する。

<看護学専攻の教育目標>

看護に関する学習や経験を振り返り意味づけする力、人々の健康に関連する諸現象を分析し構造化する力、論理的に思考し人々に説明できる力を身につけ、高度専門職業人として実践の場でリーダー・管理者・教育者の役割を発揮できる人材を育成する。

<医療技術科学専攻の教育目標>

臨床検査の学習や経験を基盤に、臨床検査を中心とする医療技術科学において、高度の知識を活用した医療技術の開発・改良を行う力、卓越した検査技術を駆使する力を身につけ、高度専門職業人として実践の場におけるリーダー・管理者・教育者の役割を発揮できる人材を育成する。

定員 看護学専攻 5 名 医療技術科学専攻 3 名

詳細についてはHPをご覧ください。

<http://www.epu.ac.jp/>

授業料・奨学金・その他の制度

授業料・諸費用 (平成27年度実績) ※金額は改定される場合があります。

区分	保健科学部	助産学専攻科	大学院	備考
入学選考料	17,000円	17,000円	30,000円	
入学料	県内居住者	282,000円	169,200円	282,000円 次のいずれかに該当する者 ①入学者本人が、平成28年4月1日以前から引き続き愛媛県内に住所を有する者 ②入学者本人の配偶者又は1親等の親族が、平成28年4月1日以前から引き続き愛媛県内に住所を有する者
	県外居住者	423,000円	253,800円	423,000円 上記以外の者
授業料	535,800円	535,800円	535,800円	前期(4月)後期(10月)に半額ずつ納付

減免制度

特別の事情(学費を負担している者が死亡したり、災害に遭ったりした場合等)により、授業料等(入学選考料、入学料及び授業料)を納付することが困難と認められる者に対し、減免等(減免、納付猶予及び分納)の制度を設けています。

奨学金制度

奨学金は、成績が良好かつ経済的な理由で修学が困難な学生に、学業の継続を援助するための資金を貸し付ける制度で、以下の制度があります。本学では、学内掲示板で隨時お知らせするとともに、例年4月に奨学金説明会を開催しています。

日本学生支援機構奨学金(選考あり)

その他

第一種【無利子貸与】

(1) 保健科学部、助産学専攻科

自宅通学者 月額45,000円

自宅外通学者 月額51,000円

※上記のほか、月額30,000円も選択できます。

(2) 大学院

月額5万円、8万8千円の2種類から選択できます。

第二種【有利子貸与】

(1) 保健科学部、助産学専攻科

月額3万円、5万円、8万円、10万円、12万円の5種類から選択できます。

(2) 大学院

月額5万円、8万円、10万円、13万円、15万円の5種類から選択できます。

詳しくは [日本学生支援機構ホームページ](http://www.jasso.go.jp) <http://www.jasso.go.jp>

総合補償制度

実習先を含めた大学管理下(学内、登下校中、サークル活動中等)での傷害事故、実習中の針刺し事故などに起因する検査・治療費用及び第三者に対する賠償責任等(交通事故を除く)を補償する保険制度に、本学の学生は全員が加入します。

なお、保険料の負担や加入手続きは、後援会で行います。

【保険料 年間:4,500円】



図書館

LIBRARY



図書館長からのメッセージ

本学の図書館は、学生や教員の教育や研究活動を支援するための図書、雑誌、学術情報データベースおよび電子ジャーナルなどをそろえています。専門的な情報収集に務めておりますので、蔵書のほぼ半数は医学・看護学・臨床検査学の図書で占められています。一方、図書館ホームページ上で本学教員の研究成果を掲載した「紀要」や機関リポジトリ登録の学術論文を掲載することにより学術情報の発信も行っています。

一般に「最近の学生は本を読まない」ということを耳にしますが、本学の学生については当てはまらないようです。毎年、学生一人当たり、一年間に平均約30冊の図書を貸し出していますし、館内の学習スペースでは、参考書や教科書を広げて熱心に勉強する学生の姿をよく目にします。

本学図書館は愛媛県下の医療に従事している方々や、一般の地域の方々にも利用されています。図書館員一同、本学図書館を大いに活用していただけるように努力を重ねていきます。



図書館長 草薙 康城
Yasuki Kusanagi

地域交流センター

Regional Friendship



地域交流センター長からのメッセージ

地域交流センターは、県民および保健医療福祉の専門職の交流拠点として、人材育成機能、調査研究機能、相談支援機能、情報発信機能を備え、本学の施設・設備と人材を活用した事業を展開しています。行政や関係機関、NPO法人などの各種団体との連携を図り、学生たちとともに県民の皆さんのがんづくりに貢献できるよう活動してまいります。

地域交流センター長 豊田 ゆかり
Yukari Toyota

平成27年度実施事業のご紹介



2015 砥部子育てフェスタ



地域包括ケアを考える研修会



面白理科実験教室



看護実践セミナー



子ども夢プロジェクト



リレー・フォー・ライフ 2015



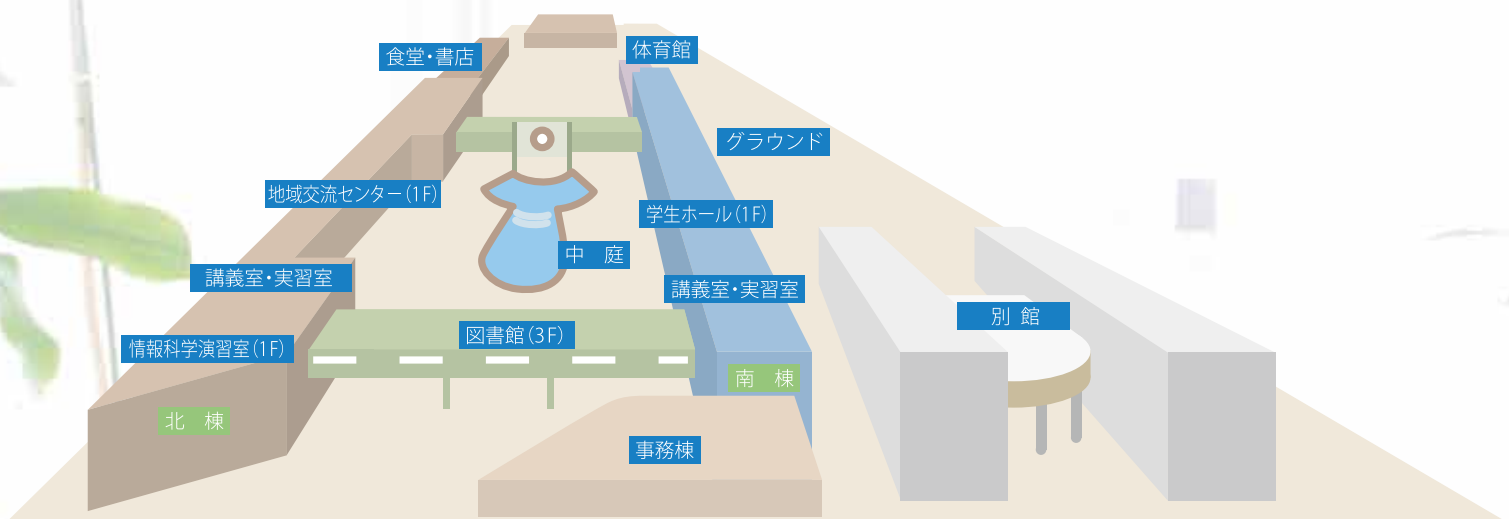
Campus Guide

キャンパスガイド

自然に恵まれたキャンパスで、のびのびと充実した学生生活がおくれるよう施設・設備を備えています。

講義室や各実習室にはA V機器、実習器具などを備え、医療技術を学ぶ十分な環境があります。

また、高度情報化時代に対応した学内L A Nシステムを整備しており、学内の図書館、演習室、学生自習室、学生ホールなどでは、無線L A Nにより、インターネットや学内サーバーへの接続が可能です。





成人看護学実習室

成人期にある人の治療・検査に伴う看護や療養生活を支える看護について学びます。



臨床化学実験室

疾患の診断に有用なデータを得るため、生体中の物質の分析・測定方法を学びます。



階段講義室

150インチのプロジェクターを備えた、183名収容の階段教室。両学科合同で開講する科目など大人数で受講する授業やAV機器を使う授業に使用します。



学生ホール

自動販売機、銀行のキャッシュコーナー、求人案内のコーナーがあります。団らん、情報交換の場に利用しています。



食堂

食堂横には、昼食時に利用できるスペースを設けています。



基礎看護学実習室

ベッドメーキングや血圧測定、採血など基礎的な看護技術を学びます。



臨床生理学実習室

脳波計や超音波診断装置などで生体の生理機能の変化を学びます。



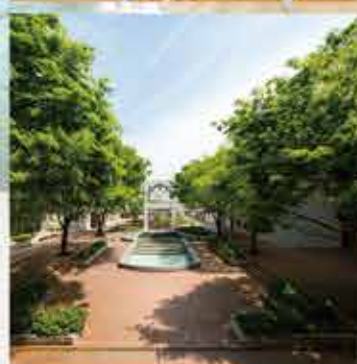
情報科学演習室

最新のパソコンを52台設置して、インターネットに常時接続。学生全員にe-mailアドレスが与えられます。



体育館

スポーツの授業で利用するほかサークル活動でも利用できます。入学式、卒業式もここで行います。



中庭

豊かな緑に囲まれ、学生の憩いの場となっています。



キャンパスカレンダー

Campus Calender

4月

5月

6月

7月

8月

9月

入学式
前期授業開始
新入生ガイダンス
健康診断

交通安全教室

開學記念日
犯罪被害防止教室

前期試験

夏季休業
オープンキャンパス
(第1回)



入学式



交通安全教室



オープンキャンパス



学生祭



10月

11月

12月

1月

2月

3月

後期授業開始
学生祭
オープンキャンパス
(第2回)
消防訓練・避難訓練

就職ガイダンスセミナー
オープンキャンパス
(第3回)

冬季休業

後期試験
看護師・保健師
助産師国家試験
臨床検査技師国家試験

卒業式・修了式
春季休業



就職ガイダンスセミナー

卒業式・修了式

サークル紹介

楽しい学生生活の中で個性を育んでいきます！



水泳部

dottore
(フットサルサークル)

ソフトテニス

VIVO
(ダンスサークル)

バレーボール

ティアレ
(フラダンスサークル)

ワンダーフォーゲル



バトミントンサークル

医技タップ
(ボランティアサークル)MEDIC
(テニスサークル)

自治会

SAKURA
(茶道サークル)STS サークル
(障害児ボランティア)sign
(手話サークル)

バスケットボール

Peer
(性教育サークル)



入学試験・オープンキャンパスについて

入学試験情報

平成28年度入学試験実施状況

学部学科または専攻科の別	定員	募集人数A		出願者B	受験者C	合格者D	入学者E	出願倍率(B/A)	受験倍率(C/A)	合格倍率(C/D)		
保健科学部	看護学科	75	前期	42	186	154	45	41	4.4	3.7	3.4	
			後期	5	188	80	6	6	37.6	16.0	13.3	
			推薦	26	71	71	28	28	2.7	2.7	2.5	
			社会人	2	2	2	1	1	1.0	1.0	2.0	
			計	75	447	307	80	76	6.0	4.1	3.8	
	臨床検査学科	25	前期	15	46	35	18	18	3.1	2.3	1.9	
			推薦	10	22	22	8	8	2.2	2.2	2.8	
			計	25	68	57	26	26	2.7	2.3	2.2	
	学部合計	100	前期	57	232	189	63	59	4.1	3.3	3.0	
			後期	5	188	80	6	6	37.6	16.0	13.3	
			推薦	36	93	93	36	36	2.6	2.6	2.6	
			社会人	2	2	2	1	1	1.0	1.0	2.0	
			計	100	515	364	106	102	5.2	3.6	3.4	
助産学専攻科		15	本学	4	6	6	4	4	1.5	1.5	1.5	
			県内枠/一般	11	28	26	12	9	2.5	2.4	2.2	
			(内)県内枠	4	3	3	3	3	0.8	0.8	1.0	
			計	15	34	32	16	13	2.3	2.1	2.0	
保健医療学研究科	看護学専攻	5	一般/社会人	5	7	7	7	7	1.4	1.4	1.0	
	医療技術科学専攻	3	一般/社会人	3	2	2	2	2	0.7	0.7	1.0	
	大学院合計	8	計	8	9	9	9	9	1.1	1.1	1.0	

平成29年度入試募集要項の請求

資料の請求

方法

インターネット・電話による請求申込

テレメール(インターネットまたは24時間自動音声応答電話)をご利用下さい。

インターネット (パソコン・携帯電話各社共通アドレス)
<http://telemail.jp>

or

自動音声応答電話
IP電話 050-8601-0101スマートフォン
ケータイ用バーコード
からも簡単に請求できます。

一般入試募集要項

549300 (215円後納)

資料請求番号

特別選抜募集要項 (推薦、社会人、私費外国人) 549310 (300円後納)

助産学専攻科募集要項 (推薦・一般) 546120 (300円後納)

※送料はお届けする資料に同封されている支払い方法に従い、表示料金をお支払い下さい。

※発送開始日以前に請求された資料は予約受付になり、発送開始日になりましたら一斉に発送されます。その際は、発送開始日から2~3日程度で資料が届きます。

請求方法についてのお問い合わせ

テレメールカスタマーセンター IP電話 050-8601-0102

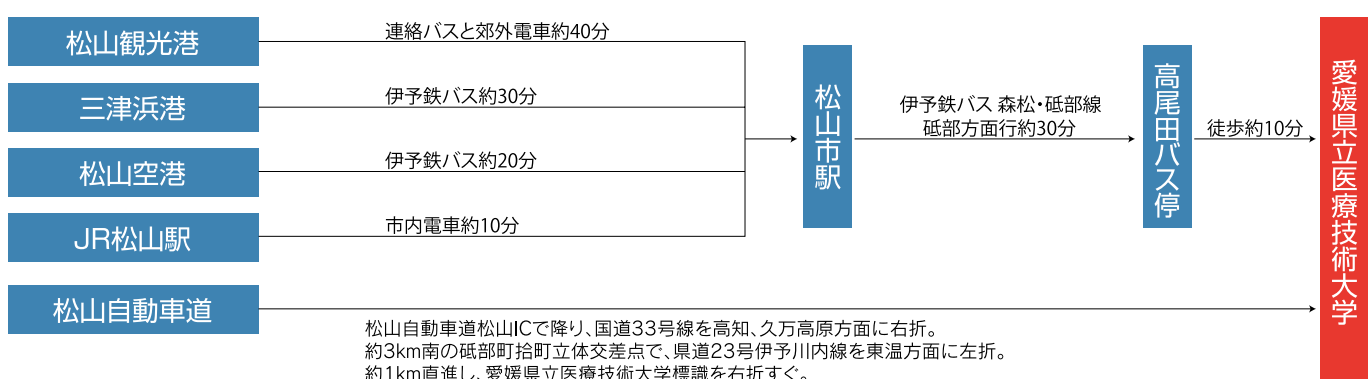
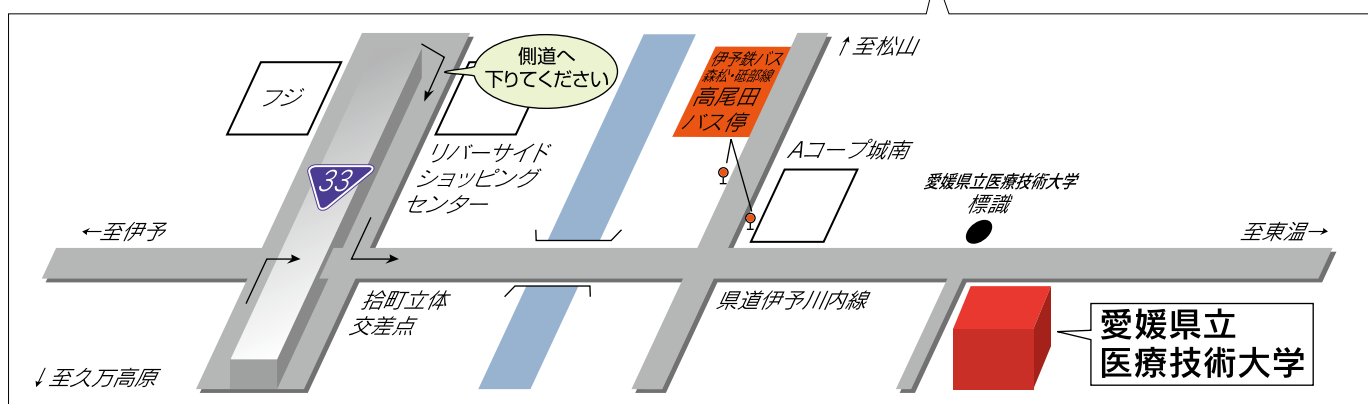
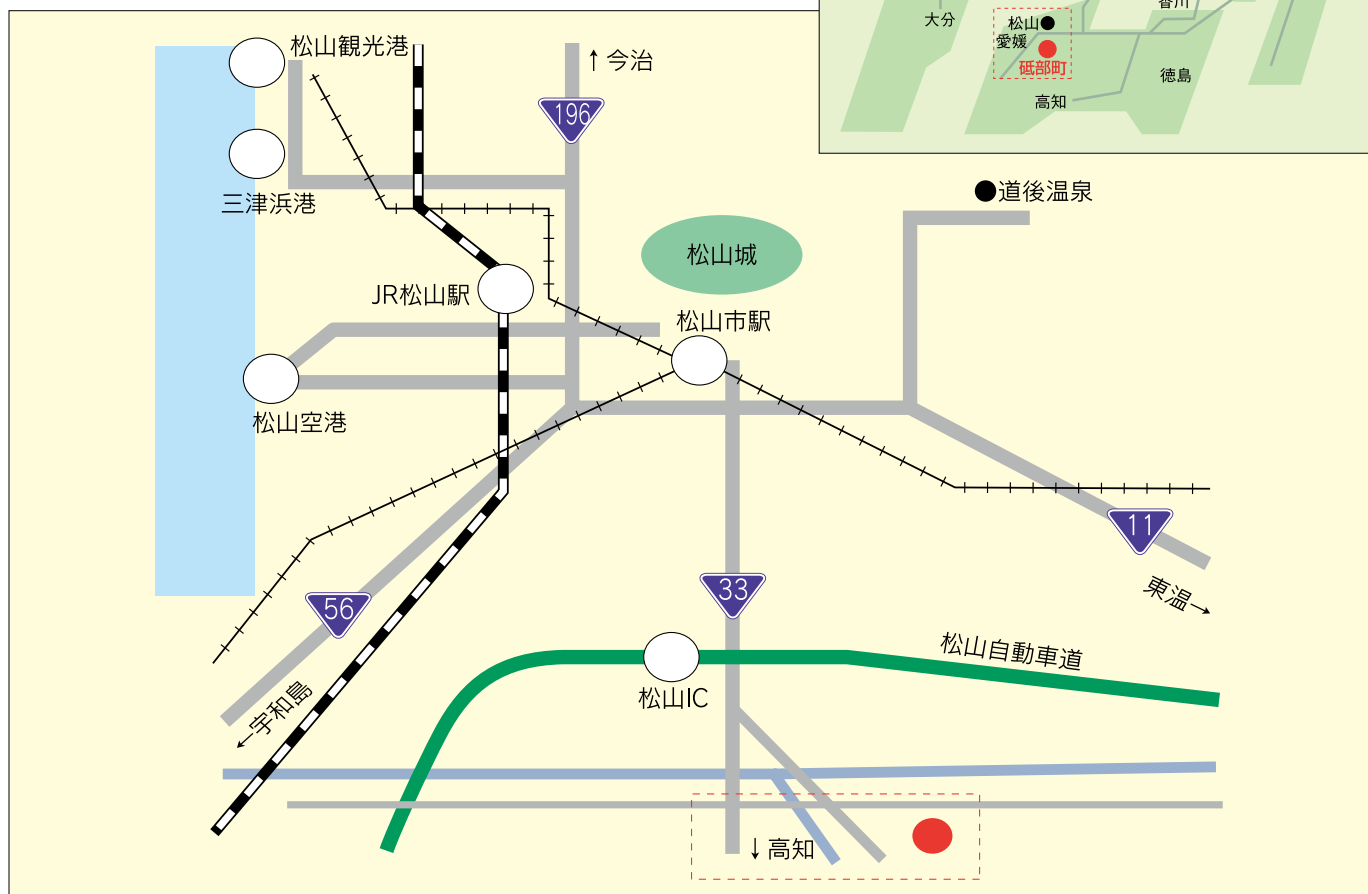
オープンキャンパス・大学見学について

本学では、例年オープンキャンパスを実施しています。在学生と教員による大学紹介、施設紹介、模擬実習など、大学を肌で感じることができます。

また、大学見学をご希望の方は、事前に（できれば1週間前までに）大学事務局に確認してからお越しください。日程や時間の調整ができるれば、実際の演習や授業風景をご覧いただくことも可能です。なお、本学は土曜日、日曜日及び祝祭日はお休みです。平日であれば、夏休み・冬休み期間中でも見学等に対応しています。

問い合わせ／愛媛県立医療技術大学 教務学生グループ TEL 089-958-2111 (内線108・109)

ACCESS MAP アクセスマップ



EHIME PREFECTURAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES

愛媛県イメージアップキャラクター
みきゃん



公立大学法人
愛媛県立医療技術大学

〒791-2101

愛媛県伊予郡砥部町高尾田543番地

TEL 089-958-2111 FAX 089-958-2177

<http://www.epu.ac.jp/>