



群馬大学
GUNMA UNIVERSITY

「群を抜け駆ける世界を」 次世代の医療専門職のリーダーの育成

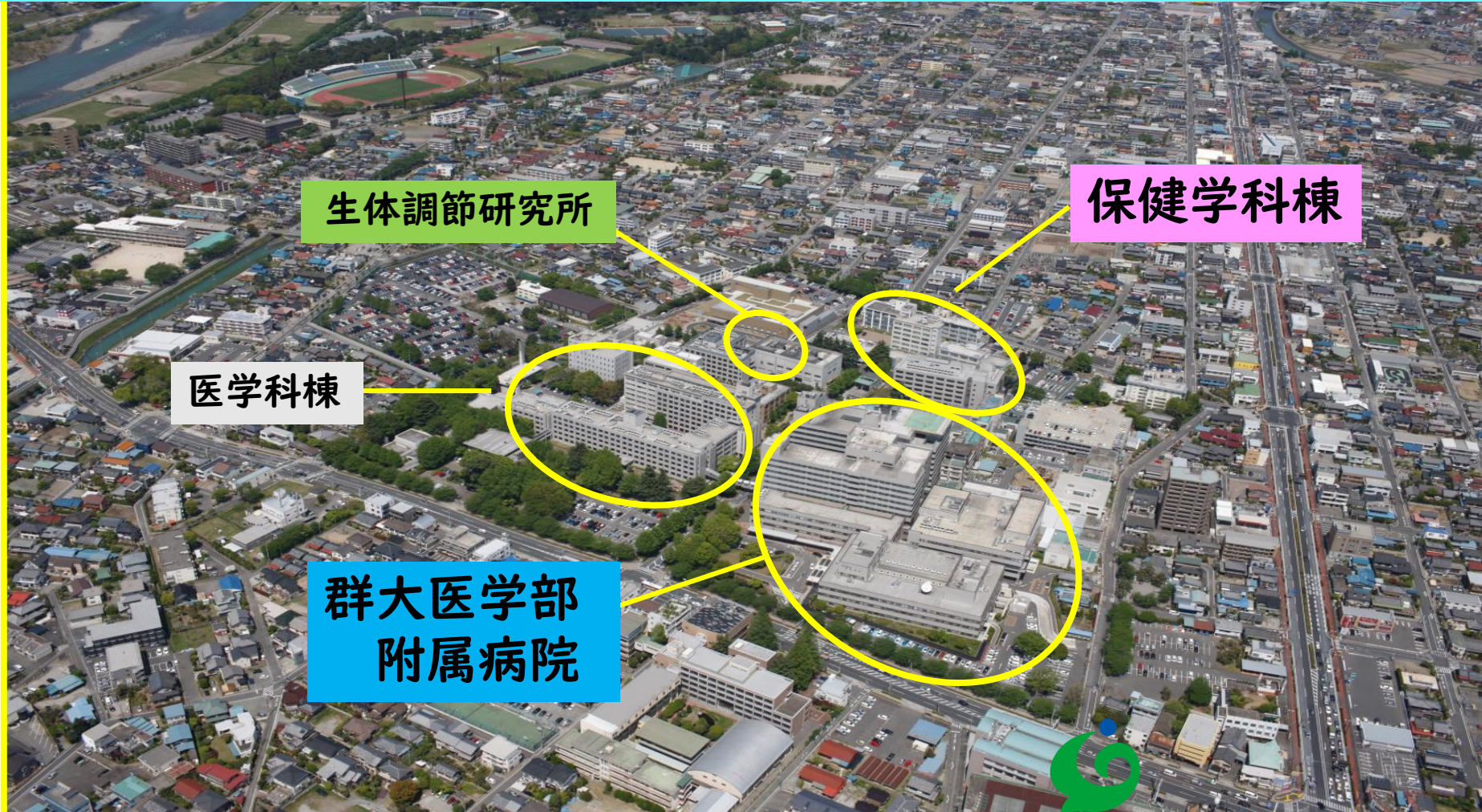
群馬大学医学部
保健学科
(高校説明会2021年度版)

保健学科の各専攻は4専攻あります



★群馬大学昭和キャンパス★

大学病院や研究所を含めた広大なキャンパス内に
保健学科は位置します



★医学図書館も充実★

24時間利用可能・図書館の充実度は抜群です



実習：多様な実習施設

群馬大学医学部附属病院



群馬大学医学部附属病院の他、
保育園、高齢者ケア施設
訪問看護ステーション
県内の保健所
市町村保健センターなど
様々な場所で実習しています



School of Health Sciences, Faculty of Medicine, Gunma University

群馬大学医学部保健学科の特徴 5つをご紹介します

1. チームワーク医療教育

→専攻・大学を超えてチームワーク教育を行っています
本学はWHO協力センター指定されています

2. 国際的医療人の育成

→アメリカ・モンゴルなどの各大学との交流が盛んで・GFLも実施

3. 地域に根ざす実践的教育

→地域完結型医療やケア、地域で活躍できる人材教育に力を入れています
次世代保健学リーダーとなる人材も！

4. 研究者への育成

→業績豊富な教員が直接研究指導をします

5. チューター制度

→入学から卒業まで担当教員が学生をサポートします



特徴① チームワーク医療教育

全人的医療のできる高度医療人の養成のため
チームを結成してトレーニング



地域医療分野



小児医療分野



病院医療



在宅・高齢者分野



リハビリテーション分野



精神医療分野

群馬大学 多職種連携教育研究研修センター



WHO Collaborating Centre for Research and Training on Interprofessional Education

世界保健機関WHOとの連携



特徴② 国際的医療人・GFLの育成



様々な海外の人との交流ができる機会（留学・English Cafe・交流会等）が豊富です。



School of Health Sciences, Faculty of Medicine, Gunma University

GFLとは、グローバルフロンティアリーダーのことです。具体的には、「自国及び他国の文化・歴史・伝統を理解し、外国語によるコミュニケーション能力を持ち、国内外において主体的に活動できる人」

海外に興味がある方、英語が得意な方、保健学科でGFLを目指してみませんか？



特徴③ 地域に根差す実践的教育

- 医療職の活躍の場は病院だけにとどまりません。これからは地域で広く活躍することが期待されています。本学では学部1年生から「地域完結型医療・ケアが実践できる医療人」を育てています。
 - 学生保健サポーター養成も行っています。
- 「群大保健学まちなか交流サロン」を運営し、学生も積極的に参加しています。



特徴④ 研究者への育成・学部から大学院へ
研究者・教員、博士・高度実践専門職
目指して大学院進学へ！

博士後期課程（3年間）博士号



博士前期課程（2年間）修士号・専門看護師等



大学院の情報はこちらから

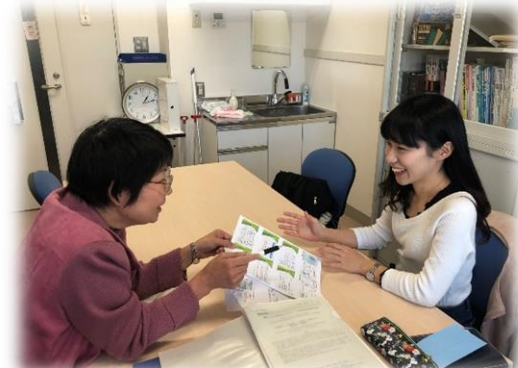
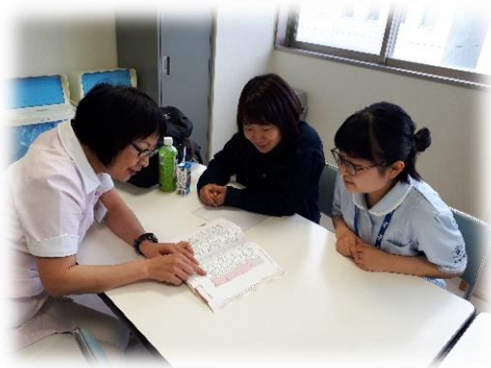
臨床での経験ある人・ない人も

大学学部教育（4年間）

特徴⑤ チューター制度

保健学科では入学時、個々の学生に対して担当する教員を決めています。このチューター制度は、担当教員が学生の学業や就職、生活面、悩み事など幅広く相談に応じて支援するものです。

保健学科の教員は親切な人ばかりで安心です。





Department of Nursing, School of Health Sciences, Faculty of Medicine, Gunma University

看護学専攻のご紹介

看護とは？

看 みる

護 まもる



- ・看護の「看」には手と目が含まれ、手で触れて、しっかり見つめ、他者を見守ったり、保護すること
- ・その人の成長や発達（その人の持つ可能性の達成）そして生活に関与する（健康に生きていく、その人らしく生きること）の意味が含まれます。



看護職とは

保健師、助産師、看護師、准看護師のこと。
保健・医療・福祉の幅広い分野で人々に寄り添い、健康を守っています。（日本看護協会 <https://www.nurse.or.jp/aim/nursing.html>）

本学では看護師、保健師、助産師の国家試験受験資格が得られます。

・保健師免許取得後、申請により
養護教諭2種、第一種衛生管理者が
取得できます

看護師

助産師

（コース履修者のみ）

保健師

（コース履修者のみ）

～看護学専攻～ 人の発達に応じて生命・生活援助を 学びます

看護を学ぶための学習内容



基礎理論から課題別学習へ

人間のからだの理解

・解剖生理学、生化学、栄養学・・・

病気の成り立ちと

回復の理解

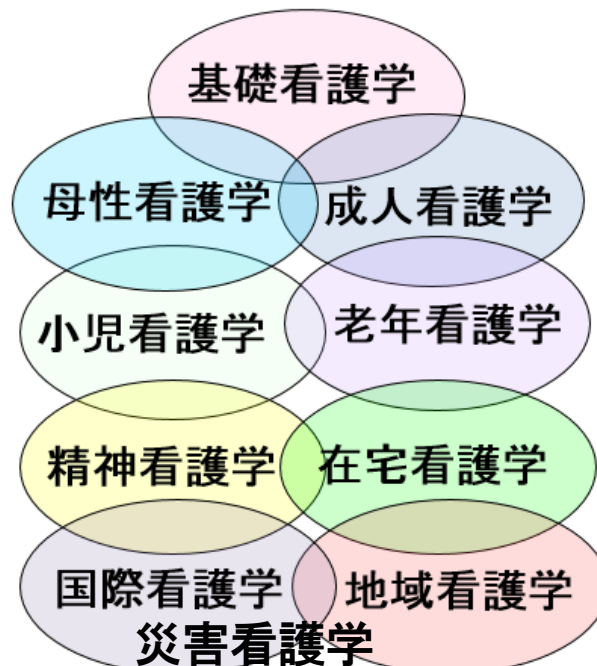
・病理学、薬理学、微生物学・・・

社会保障制度と生活者の

健康の理解

・公衆衛生学、社会福祉、法律・・・

看護の考え方・方法・ 技術の理解



看護学実習（学生全員）



←老年看護学実習（3年生）
施設で高齢者と向き合い
コミュニケーションを
真剣にとる学生

看護学総合実習→
（4年生）
看護師長さんから
病棟管理の説明を受ける



保健師コース（定員40名）



保健師を志望するものは、
3年後期の実習が終了時点（3月）
保健師コースの試験を受けます



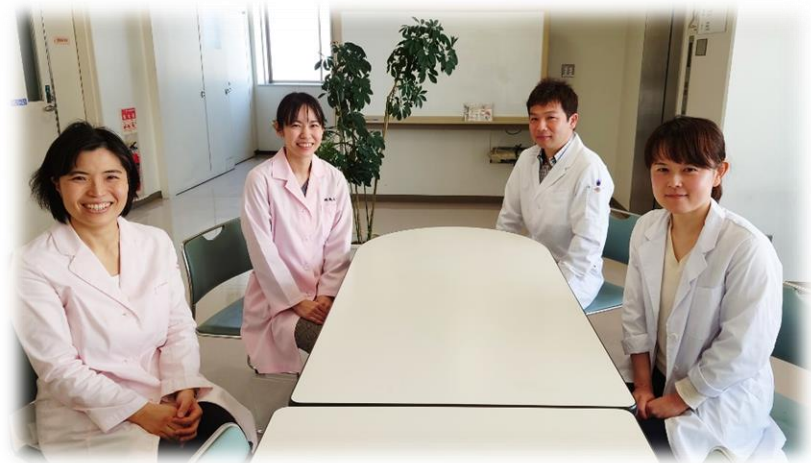
助産師コース（定員8名）



助産師を志望するものは、
3年後期の実習が終了時点（3月）
助産師コースの試験を受けます



高度な看護実践と研究力を持つ教員

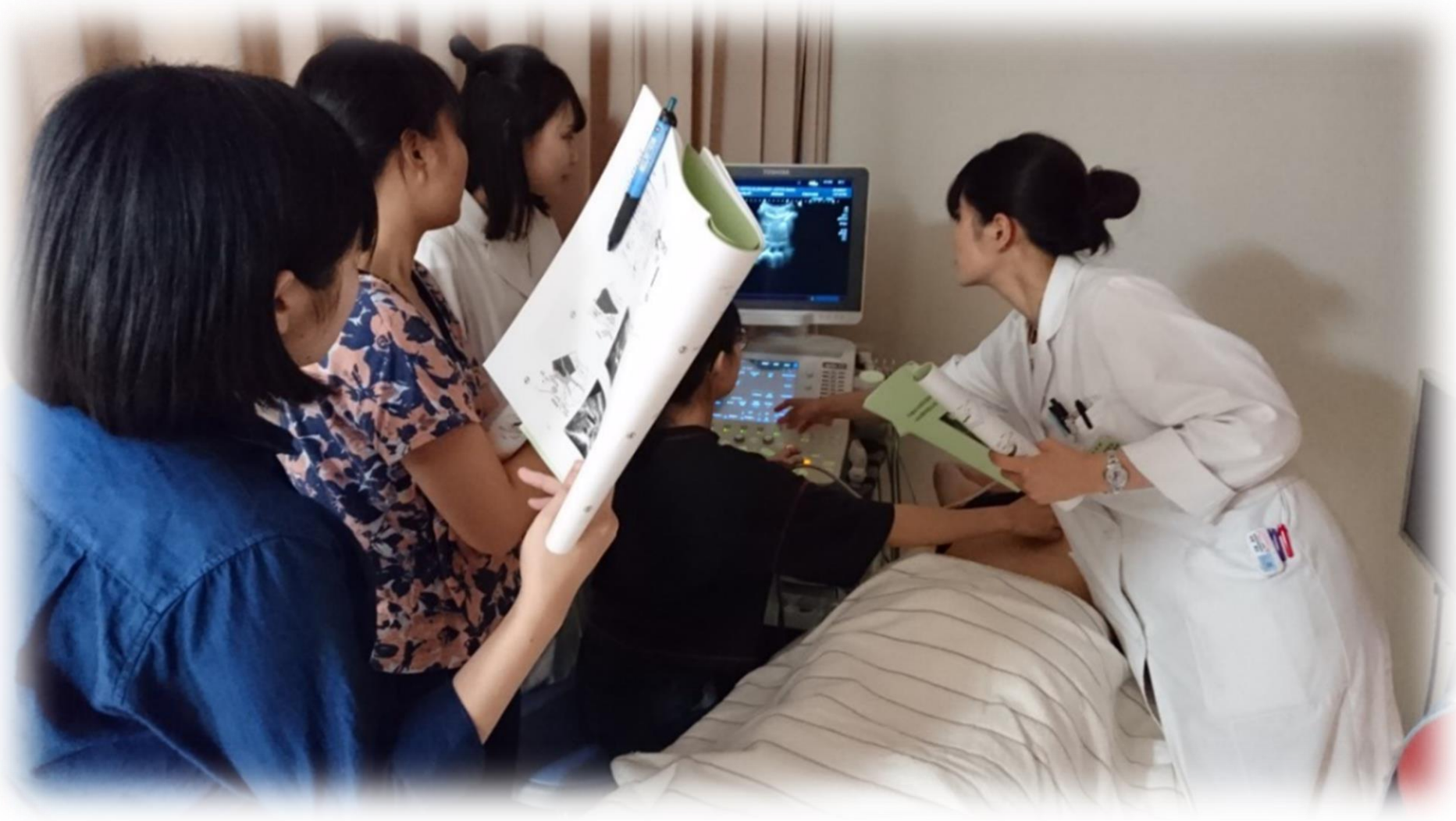


本学大学院では、がん看護、老人看護、慢性疾患看護、母性看護の分野で専門看護師の教育を行っています。ここで学び、現場で活躍した後、本学で指導にあたる教員がいます。



その他にも、国内外で研究活動を行っている教員、地域で活躍している教員など、多様な能力をもつ心温かい看護教員が揃っています。

皆さん、本学で看護を学びませんか。お待ちしております。



Department of Laboratory Science, School of Health Sciences, Faculty of Medicine, Gunma University



検査技術科学専攻のご紹介

臨床検査技師とは

- 医師の指示のもとに、検体あるいは生理機能検査をします。採血などの検体採取も行ないます。
- 臨床検査技師が行う検査には一般検査(尿や便)、血液検査、生化学検査、呼吸機能検査、心電図、エコー検査、脳波検査、遺伝子検査などがあります。
- 適切な治療・病気の早期発見に不可欠な検査データを提供する役割があります。



細かな視点と迅速さが 必要な検体検査



確かな技術と患者様への
心くばりが求められる
生理機能検査

～検査技術科学専攻～ 学習内容

1年次

- ・ 教養科目：一般教養、生物、化学、物理
- ・ 専門科目：臨床検査総論など

2年次

- ・ 専門科目：血液検査学、生理学、病理学、臨床化学、免疫学、細菌学など

3年次

- ・ 専門科目：2年次の続き
- ・ 臨地実習(附属病院で実施)

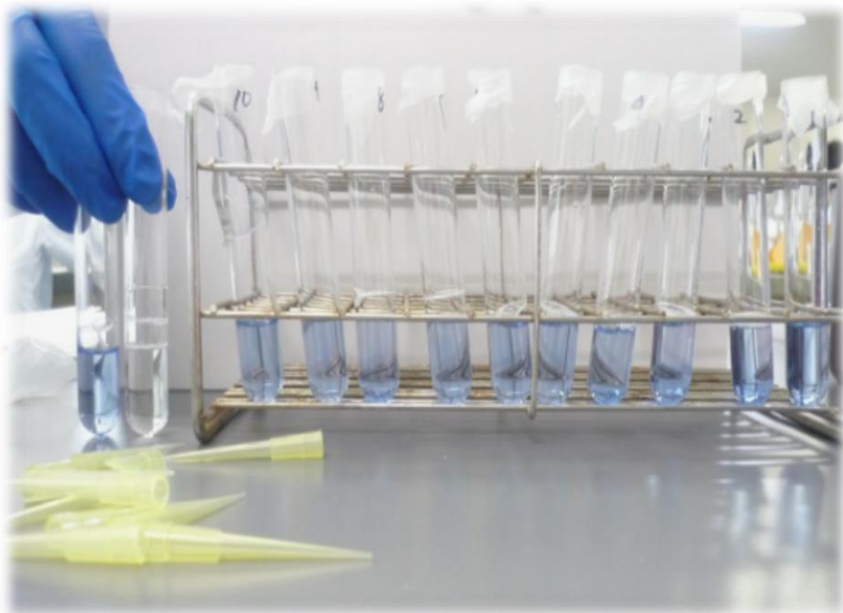
4年次

- ・ 卒業研究
- ・ 国家試験

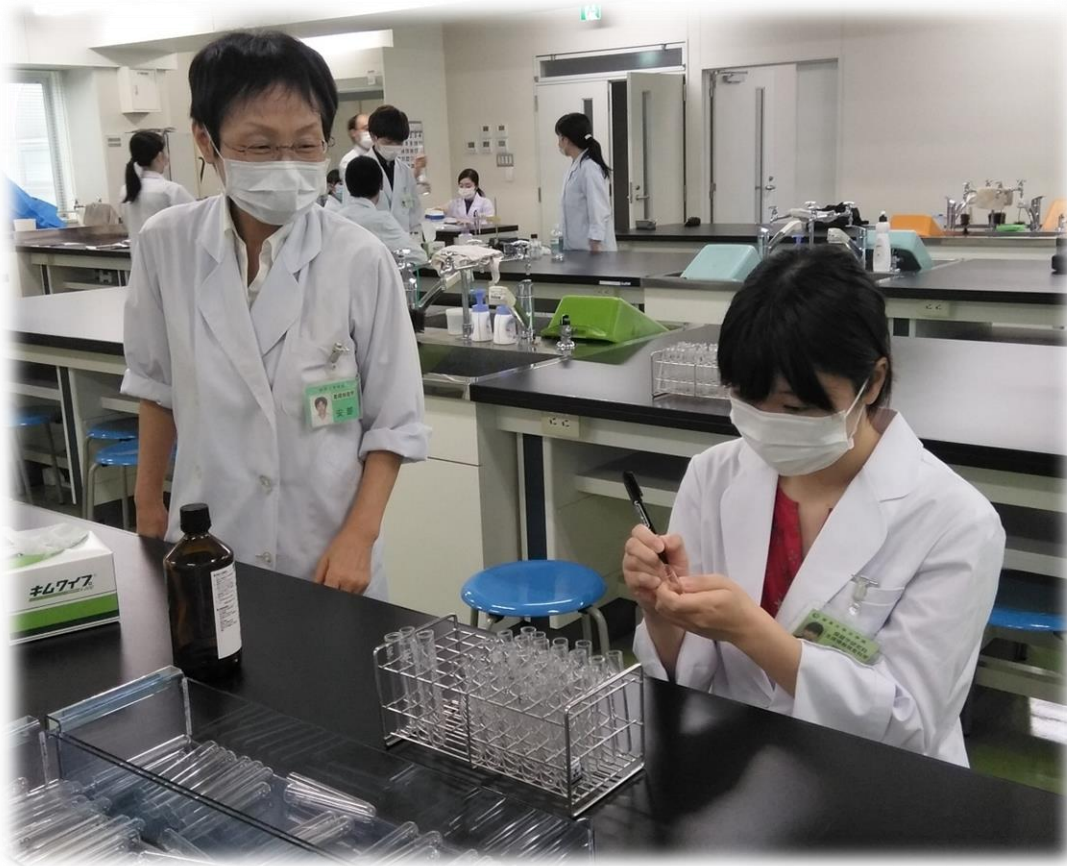
細胞検査士
コース



色々な機器を使って検査を学びます。

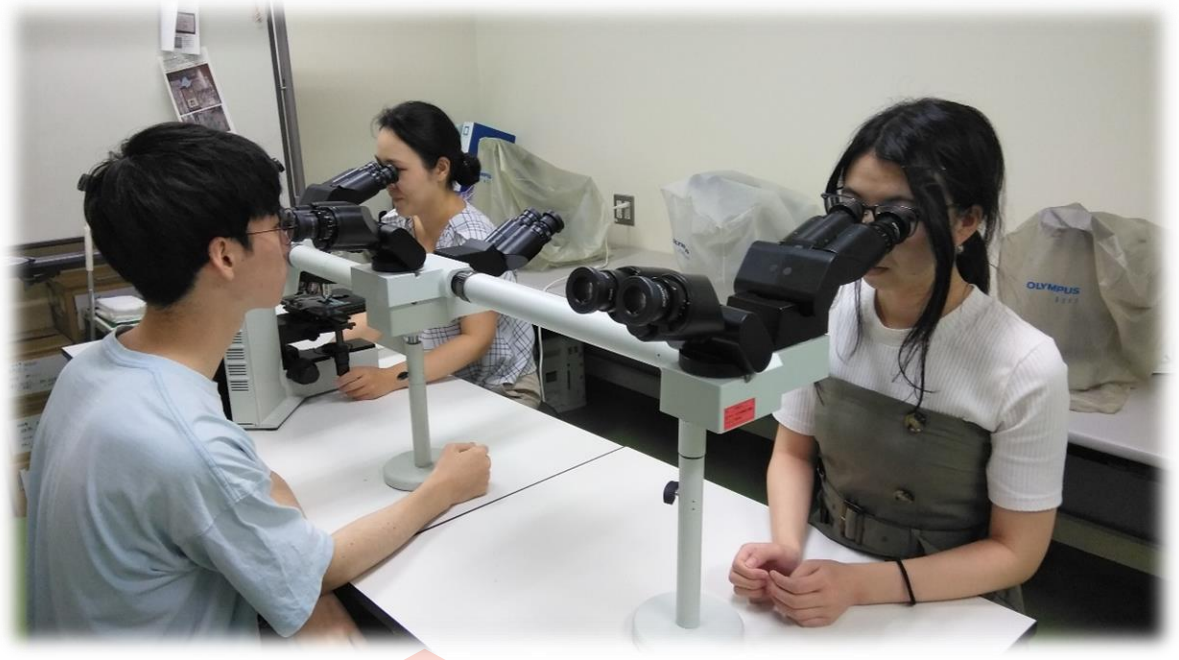


教員は親切、丁寧



互いに助け合う仲間もいます

細胞検査士コース（定員5名程度）



細胞検査士を志望するものは、
3年生になって細胞検査士コースの試験を
受けます。



Department of Nursing, School of Health Sciences, Faculty of Medicine, Gunma University



理学療法学専攻のご紹介

理学療法士

(Physical Therapist : PT) とは

「身体に障害のある者に対し、主としてその基本的動作能力の回復を図るため、治療体操その他の運動を行なわせ、及び電気刺激、マッサージ、温熱その他の物理的手段を加えることをいう」

理学療法士の代表的治療手段



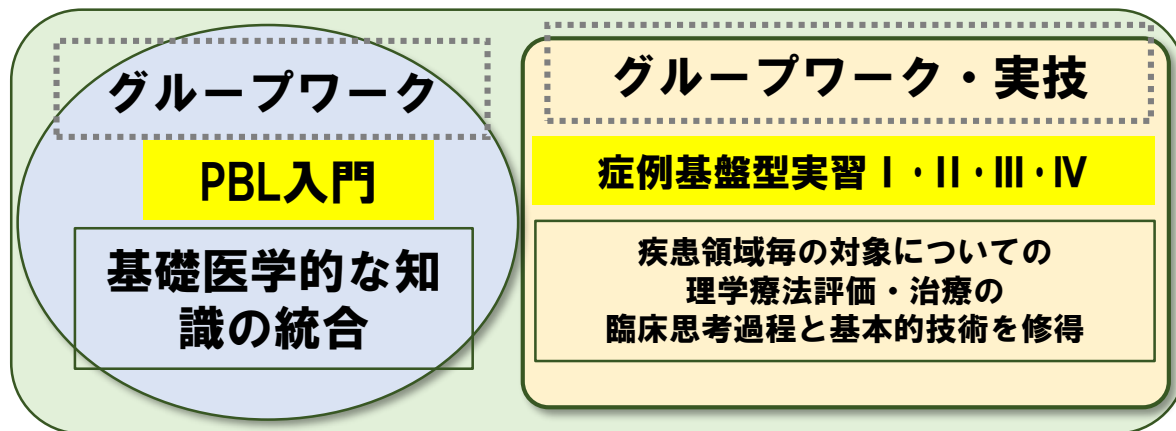
理学療法士の活躍の場



その他にも、スポーツ現場、自立支援など多岐に渡ります！

～理学療法学専攻～学習内容

参加型授業、グループワーク、
実技練習が豊富！



国際交流の機会！

アメリカ合衆国



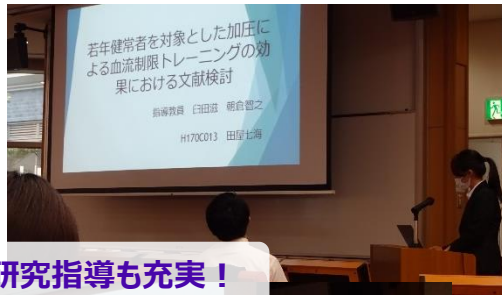
モンゴル国など、



臨床の場に徐々に慣れる臨床実習

1年次	2年次	3年次		4年次		
理学療法 概論 グループ (1日) *教員引率	早期体験 臨床実習 グループ (6日) *教員引率	基本的 臨床技能実 習Ⅰ (OSCE) 試験	基本的 臨床技能 実習Ⅱ グループ (3日) *教員引率	臨床実習Ⅰ 学生2名ずつ (2週間) 臨床実習Ⅱ 学生1or2名 ずつ (3週間)	応用的 臨床技能 実習 (Advanced OSCE) 試験	総合臨床 実習Ⅰ 学生1or2名 (8週間) 総合臨床 実習Ⅱ 学生1or2名 (8週間)

卒後の多様な活躍を視野に入れた 少人数のきめ細かな教育



卒業研究指導も充実！

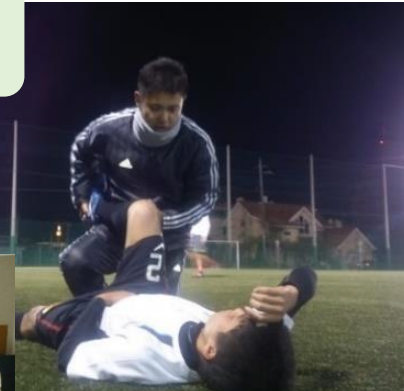


研究

卒後の活躍



海外留学



スポーツ領域

その他に自治体の介護予防教室への参加、青年海外協力隊参加なども！



*Department of Occupational Therapy, School of Health Sciences, Faculty of Medicine,
Gunma University*



作業療科学専攻のご紹介

作業とは？

だれでも、「**作業**」をしています！

食事



家事



トイレ



仕事



着替え



レジャー



「作業」は、あなたと社会をつなぐ「**接点**」です！

作業療法士 (Occupational Therapist : OT)とは

日々の生活に着目したリハビリテーションを行います！

基本的な動作

応用動作

地域活動・就学・就労



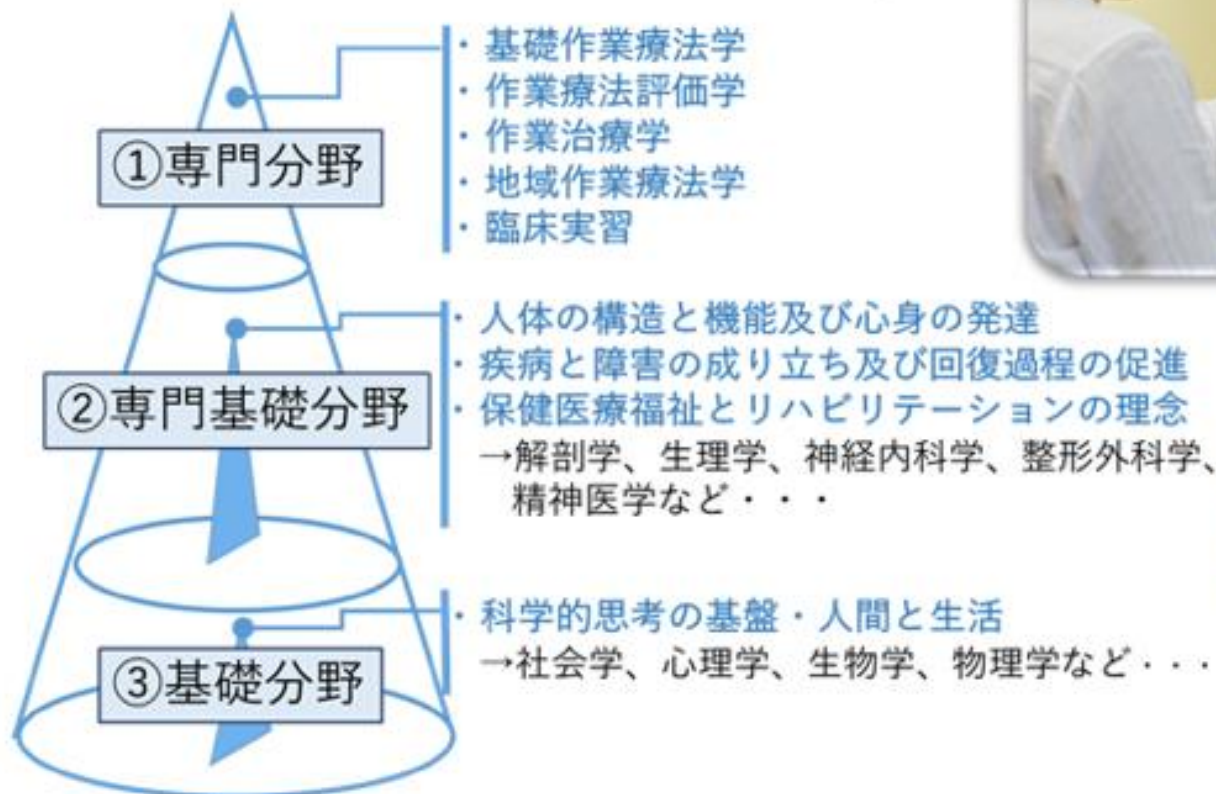
心と体の障害で日々の生活に支障をきたす人が
「その人らしい」生活を獲得できることを目的に
リハビリテーションを実施します！

作業療法学専攻での学習内容

作業療法士の

カリキュラムは大きく3分野に分かれます。

医学的な基礎知識や作業に関する専門知識に加え、福祉に関する知識や社会学・心理学など多岐にわたる知識を身につけます。



基礎から実践まで

生理学実習



高齢者体験



身体障害の
作業療法実習



乳児の
発達評価



群大・作業療法学専攻を選ぶ理由 とにかく皆の**仲が良い**



チューター会

実習も
助け合った!!



試験勉強



レクリエーションの企画



国家試験壮行会の餅つき

群大・作業療法学専攻を選ぶ理由

多くの卒業生による
卒前・卒後のサポート



群馬県作業療法士会との交流



卒業生による進路相談会

国際交流と高い研究力



アメリカ研修でのプレゼンテーション

大学院に進学し、
研究者として活躍



作業療法学専攻の最新情報はSNSで！

-  ツイートする
-  ホーム
-  # 話題を検索
-  通知
-  メッセージ
-  ブックマーク
-  リスト
-  プロフィール
-  もっと見る

Gundai_OT
513 ツイート



群馬大学
作業療法学専攻

プロフィールを編集

Gundai_OT
@Gundai_OT

群馬大学医学部保健学科作業療法学専攻公式アカウント/原則情報発信用ですが、本学関連では交流する場合があります/Instagram: [instagram.com/gundai_ot/?hl=...](https://www.instagram.com/gundai_ot/?hl=ja) / ガイドライン: gunma-u.ac.jp/outline/out009...

群馬 前橋市 health.gunma-u.ac.jp
2018年3月からTwitterを利用しています

3 フォロー中 206 フォロワー

ツイート ツイートと返信 メディア いいね

固定されたツイート

Gundai_OT @Gundai_OT · 2019年7月21日
保健学科のオープンキャンパスの申し込みは締め切りしましたが、作業療法学専攻では当日の飛び込み参加も受け付けます。VR、脳機能検査、脳トレ、などを用意しています。是非ご参加下さい。By三井 gunma-u.ac.jp/information/55...
#群馬大学 #作業療法 #オープンキャンパス



1 5



 @Gundai_OT

gundai_ot [フォローする](#) ...

投稿370件 フォロワー253人 フォロー中2人

群馬大学作業療法学専攻
群馬大学医学部保健学科作業療法学専攻公式アカウント/原則情報発信用ですが、本学関連では交流する場合があります。
twitter.com/Gundai_OT

投稿 タグ付けされている人



 gundai_ot



群馬大学
GUNMA UNIVERSITY

入学者に求める能力・資質

1. 柔軟な発想, みずみずしい感性, 高い意欲を持っていること。
2. 他者とのコミュニケーションが円滑にできること。
3. 理系課題に対して, 論理的な思考を行い, 他者に説明できること。
4. 文系課題に対して, 自らの考えを交えて要約して他人に説明できること。
5. 英文課題に対して, 自らの考えと併せて他人に説明できること。

群馬大学医学部保健学科入学定員

	取得目標資格	募集人数 / 年
看護学専攻	看護師	80
	(保健師コース : 40)	
	(助産師コース : 8)	
検査技術科学専攻	臨床検査技師	40
	(細胞検査士養成コース : 5)	
理学療法学専攻	理学療法士	20
作業療法学専攻	作業療法士	20

入試形態

入試形態

試験内容

推薦

調査書・推薦書＋小論文＋面接

前期

大学入学共通テスト＋小論文

後期

大学入学共通テスト＋小論文

詳細は募集要項をご確認ください

<https://www.gunma-u.ac.jp/admission/g2107>

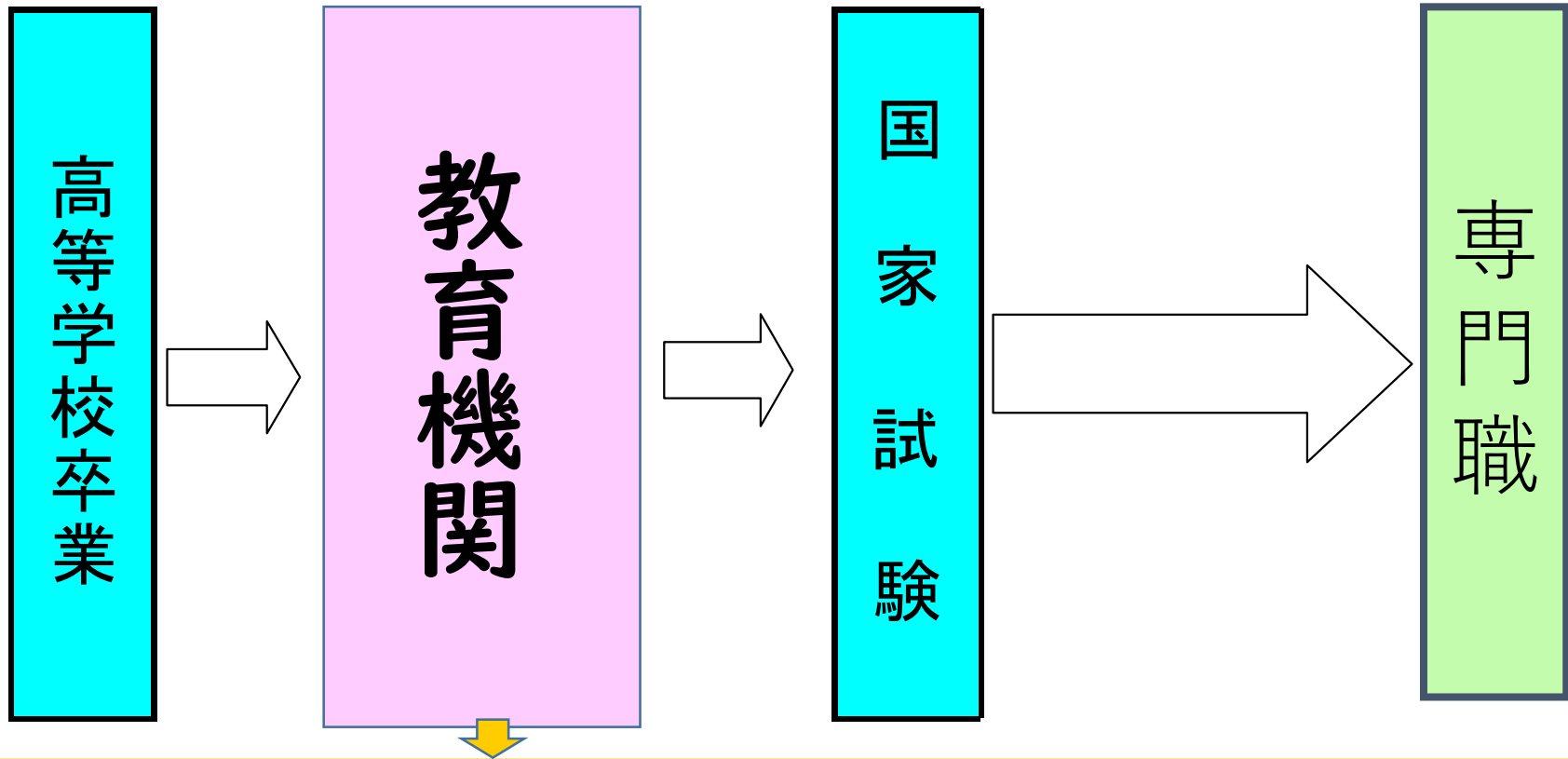
入学に際しての学費・入学料・その他の必要経費

- 入学料 282,000円 (入学時)
- 授業料 535,800円 (年額)
- 同窓会費・後援会費・保険料・・・他
94,370円 (入学時)
- 教科書・参考書などのテキスト代 (年額)
約70,000円
- 学外実習交通費および宿泊費などが必要

金額は変更になることがあります

参考：A大初年度	約1,700,000円
B専門学校	約1,400,000円

卒業だけでなく、 国家試験に合格して専門職へ



本学で国家試験受験資格が得られるのは看護師・保健師*・助産師*・臨床検査技師・細胞検査士*・理学療法士・作業療法士

*は定員あり

細胞検査士は日本臨床細胞学会の認定する専門資格

2021年國家試驗結果（全國新卒平均）

• 看護師	98.7%	(95.4)
保健師	97.5%	(97.4)
助産師	100%	(99.7)
• 臨床検査技師	90.2%	(91.6)
• 理学療法士	94.7%	(86.4)
• 作業療法士	100%	(88.8)

2020年度進路状況 (保健学科卒業生163人)

就職率も高く、大学院進学も積極的です

- 進学 (大学院等) 17人 (10.4%)
- 就職 143人 (87.7%)



入試・オープンキャンパス に関する情報

- 群馬大学のウェブページ 【入試案内】
- オープンキャンパス（申し込みが必要）
特設ページ上で動画上映・個別相談
2021年7月20日（火）～8月2日（月）

<https://www.gunma-u.ac.jp/prospective/>