



# 茨城県立医療大学

IBARAKI PREFECTURAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES

## 令和7年度 大学体験プログラム



誰かのために、未来の自分をつくる場所

茨城県立医療大学  
令和7年4月

# 目 次

はじめに	1頁
I. オープンキャンパス	3頁
II. 出張模擬授業	4頁
III. 医療大学見学会	7頁
IV. テーラーメイド体験プログラム	8頁
○ 講義等の撮影の取扱い	9頁
◇ 巻末 ◇ 受入れスケジュール	11頁





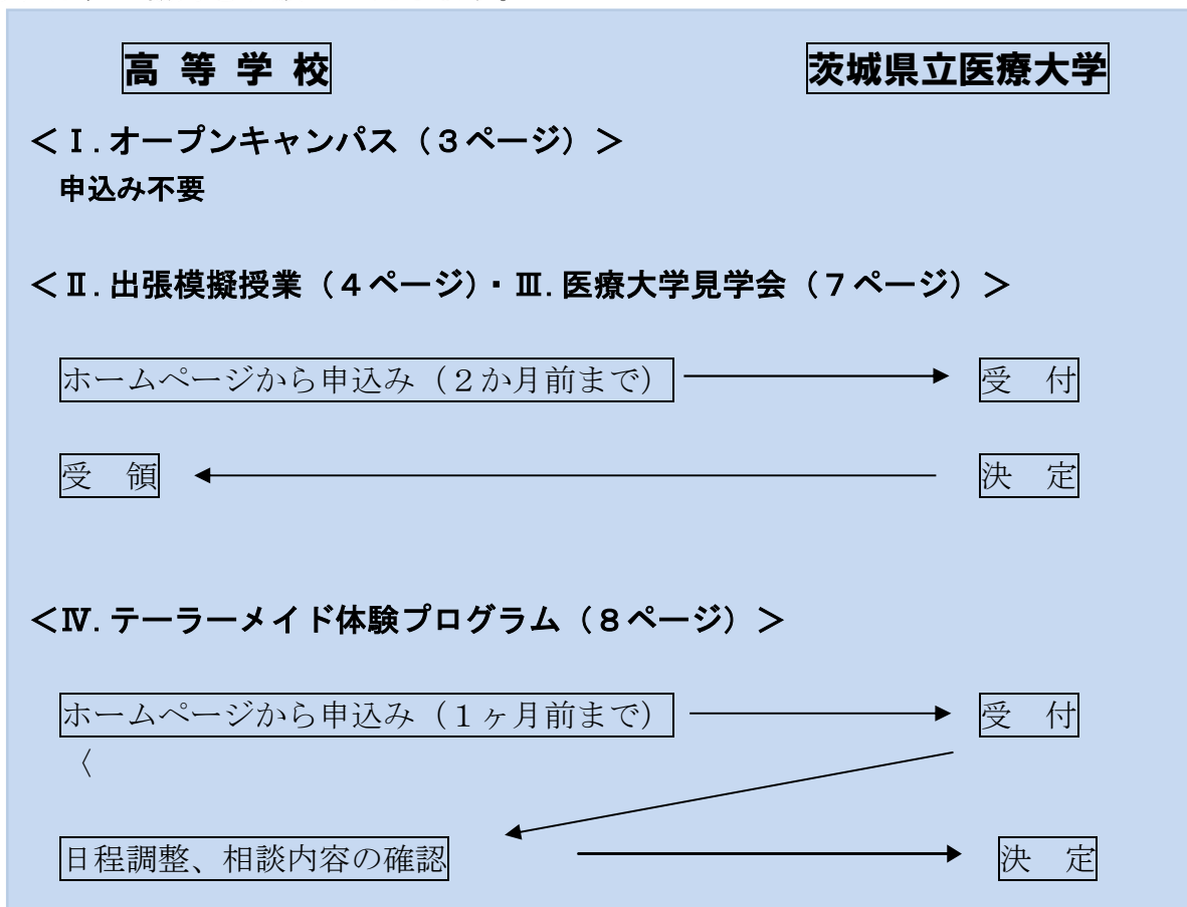
# はじめに

茨城県立医療大学が提供する体験プログラムの御案内です。

様々なプログラムを用意しておりますので、積極的にご活用いただければ幸いです。  
参加決定までの概略は以下のフロー図のとおりです。

高校生については、必ず高等学校（中等教育学校を含む。）を通じてお申込みください。

なお、大学広報のため、見学の様子を撮影させていただくことがあります。可能であれば、ご協力をお願いいたします。



体験プログラムへの参加の有無が、面接試験の結果に影響を与えることはありません。

## 出張模擬授業・大学見学会・テーラーメイド体験プログラムの申し込み方法

茨城県立医療大学  
IWATE PREFECTURAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES

大学案内 学部・大学院・教員紹介 **入試・入学案内** キャンパス

入試・入学案内

学部入試 大学院入試 助産学専攻科入試

**医療大学体験プログラム** 資料請求

①医療大学ホームページ  
( <https://www.ipu.ac.jp/> )  
の、メニューバーから「入試・  
入学案内」を選択

②「医療大学体験プログラム」を選択

❖ 医療大学体験プログラム

大学体験プログラム概要

③申し込みたい項目を選択

オープンキャンパス

**出張模擬授業**

大学見学会

テーラーメイド体験プログラム

3.日時

通年で高等学校が希望する日  
(本学の都合により日時の変更をお願いする場合は  
必ず以下のスケジュールを確認したうえで申し  
込) [令和5年度 大学体験プログラム \(PDF形式/3](#)

4.場所

各高等学校

5.申込方法

申込みフォームにより申込みしてください。

**出張模擬授業 申込フォーム**

④申し込みフォームを  
選択

❖ 出張模擬授業 申込フォーム

・受講人数が少人数の場合或いは本学の行事等の都合により、派遣できないこともありますので予め御承知ください。  
・原則として参加予定人数が10名以上の場合とさせていただきます。  
・お申込みから詳細決定までにお時間を頂戴する場合があります。ご了承ください。  
・茨城県内の高等学校及び福島県、栃木県、埼玉県、千葉県、東京都に所在する高等学校が対象です。御了承ください。

学校名 **※必須** 例：xx学校

希望日時 **※必須** 必ず受入れスケジュールを確認したうえでお申込みください  
例：6月15日金曜日 14時30分から17時00分

講義コマ数 **※必須** 例：2コマ

(2コマ以上の場合) 各コマの講義内容

1コマあたりの講義時間 **※必須**

●1.いずれも同じ内容を希望  
●2.それぞれ異なる内容を希望

⑤例を参考に必要事項を入力

⑥内容確認後、「上記の内容で  
送信する」を押す

「受付きました。ありがとうございました。」と表示されたら、申し込み終了です。

# I. オープンキャンパス

内容・日時については変更される場合がありますので、ホームページ等で最新の情報をご確認ください。

## 1 趣旨

本学の教員・学生との対話や、各講義室・実習室等の見学、模擬授業等を通じて医療職及び茨城県立医療大学を紹介することを目的としています。

本学への進学を希望している高校生や保護者、進路指導担当教員など本学に興味のあるすべての方が対象です。

## 2 内容

- (1) 入学試験の概要・学生生活及び進路・就職状況説明
- (2) 各学科・センターによる体験コーナー・模擬授業
- (3) 保護者のための進学ガイダンス
- (4) キャンパスツアー
- (5) 大学紹介動画放映
- (6) 各種コーナー

- ・入試質問コーナー、過去問配布
- ・奨学金、修学資金相談コーナー
- ・図書館見学
- ・参考図書閲覧コーナー

## 3 日時(予定)

第1回 令和7年7月19日(土) 午前9時00分から午後3時30分まで

第2回 令和7年7月20日(日) 午前9時00分から午後3時30分まで

※予備日：令和7年7月26日(土)、27日(日)(荒天等で延期の場合)

## 4 場所

茨城県立医療大学

## 5 参加方法

ホームページ等でご案内します。



# Ⅱ. 出張模擬授業

## 1 趣旨

本学各学科・センターの教育内容や医療専門職に対する理解を深めるとともに、進路選択の一助としていただくことを目的としています。

本学教員が各高等学校に赴き模擬授業を行います。

また、ご希望により本学全体の教育や入試の概要等についても説明します。

## 2 内容

大学の専門的な授業を高校生向けに講義します。

模擬授業の内容については、次頁の分野から選択してください。

## 3 日時

通年で、高等学校が希望する日時を優先に、相談の上決定します。

(本学の都合により、日時の変更をお願いする場合があります。巻末の受入れスケジュールを確認のうえ、日時を御検討ください。)

## 4 場所

各高等学校

## 5 申込方法

各高等学校を通じて本学ホームページから申込み

## 6 受付時期

希望日の2ヵ月前まで

(※ご希望に添えるよう、お申込みはなるべくお早めをお願いします。)

## 7 その他

受講人数が少人数の場合(原則として、実施は、1分野につき参加予定人数10名以上とさせていただきます。)、又は、本学の行事等の都合により、派遣できないこともありますので、あらかじめ御了承ください。

オンラインによる模擬授業の実施についてもご相談に応じます。

「出張模擬授業」は、茨城県、福島県、栃木県、埼玉県、千葉県及び東京都に所在する高等学校が対象です。

# 出張模擬授業の内容

分野	概要
看護	<p>人間の生涯、すなわち、胎児から子ども、思春期、成人期、老年期を通じて、看護職は人々の健康と生活の質の向上に大きな役割を果たします。</p> <p>そこで、人間の成長発達のプロセスや、環境と行動、健康障害に対する反応を身体的側面だけでなく、心理社会的側面から包括的に理解するために必要な知識や技術を学修します。</p> <p>出張模擬授業では、看護が健康障害を予防し、治療や癒しに関与し、生活の場を整え、個人から家族や地域社会に対して、人々の生活の質向上にアプローチしていく基礎と専門的方法の一端を紹介します。</p>
理学療法	<p>理学療法士は障害の予防・改善を図るために病気や怪我に対して、早期から治療介入する職種として、リハビリテーションにおける重要な担い手です。また高齢社会の到来に伴い、医療のみならず、保健、福祉の分野においても理学療法士の重要性が高まっています。</p> <p>理学療法士は中枢神経疾患、骨・関節疾患、呼吸・循環器疾患など多様な疾患に対応し、また小児から高齢者まで幅広い年齢層の障害に対応する必要があります。出張模擬授業では、そうした病気や障害に対して理学療法士が行う治療の紹介やチーム医療の重要性、そして機能回復に関連する最新の知見などを紹介します。</p>
作業療法	<p>作業療法は、対象者の日常生活や社会生活の中で「こうなりたい」「こういうことがしたい」といった、ご本人の希望を可能にするため、さまざまな治療・支援・援助を行っていくリハビリテーション専門職です。作業療法では、様々な活動を用いて、身体・精神機能の向上、必要な技能の獲得、心理的な変化に向けた介入を行い、疾患や怪我による後遺症が残ってもご本人の希望する生活が可能となるような支援を行います。</p> <p>生活の質が問われる現代において、ご本人の価値観に寄り添った介入を実施することができる作業療法は、今後ますます医療・保健・福祉領域で活躍が期待される領域となります。</p> <p>出張模擬授業では、医療における様々な領域での作業療法の役割に加え、地域社会における作業療法介入の実際について紹介します。</p>

<p style="text-align: center;"><b>放射線 技術科学</b></p>	<p>現在の医療現場では様々な放射線機器が診断や治療に用いられています。診療放射線技師は、こうした機器を安全かつ適正に取り扱うとともに、正確な診断や治療をサポートするなど現代医療の重要な役割を担っています。</p> <p>放射線技術科学科では実験・実習を重視し、そのための設備や教育プログラムを充実させています。通常の総合病院に設置されているMRI撮影装置、ヘリカルCT装置、超音波診断装置などの画像診断機器が整備されています。加えて、放射線治療用の直線加速器なども設置され、実験・実習に活用されています。また、各装置を結ぶ画像ネットワークや画像処理のソフトなど情報技術の基盤も整っています。これらの設備と教育プログラムを駆使して学生は実験・実習を行い、経験豊かな各分野の専門スタッフがこれらをサポートしています。</p> <p>出張模擬授業では、医療における様々な場面での診療放射線技師の役割、知識・技術・人間性を兼ね備えた診療放射線技師を育成するための教育プログラムや整備されている施設・機器について紹介します。</p>
<p style="text-align: center;"><b>医科学</b></p>	<p>医科学センターには解剖学、生理学、病理学、公衆衛生学、病原微生物学、内科学、小児科学、神経内科学、整形外科、リハビリテーション医学、精神医学、麻酔科学など、基礎および臨床医学を専門とする教員が所属しており、各医療専門職の「共通土台・共通言語となる医学知識」を学ぶ授業を担当しています（専門基礎科目）。出張模擬授業では、医科学センターが本学で行っている授業の内容を高校生向けにアレンジしてご紹介します。医学や医療系を志望する高校生はもちろん、健康のことや身体の仕組みに興味がある生徒にとっても有意義な授業になると思います。</p>
<p style="text-align: center;"><b>人間科学</b></p>	<p>人間科学センターは、本学における基礎科目分野を担っており、生物学、心理学、化学、統計学、社会学、宗教学、生命倫理学、情報科学、外国語学、健康科学、スポーツ科学といった幅広い分野についての授業を開講しています。学生が医療専門職として訓練を受けるための基礎を作るべく、日々支援しています。</p> <p>出張模擬授業では、まず本学の全体像について説明し、続いて人間科学センターが開講する講義の内容について説明します。高校までで学習してきた内容と大学で学習する内容はどこが異なるのか、高校にはない授業科目の内容はどんなものなのか、授業はどのように進められるのか、といった内容についてお話しします。高校生の皆さんの「大学って何？」という疑問にお答えできると思います。</p>

# Ⅲ. 医療大学見学会

## 1 趣旨

本学を知っていただくことで、高校生等の進路選択の一助となることを目的としています。

本学の施設見学を行うとともに、ご希望に応じて本学の概要、教育内容及び入試概要等について説明します。

## 2 内容

実習室や授業で利用する施設等を見学していただきながら、教員が各学科の特色を説明します。基本的に以下のいずれかのプログラムに従って実施します。

- ・ 見学コース（約1時間半）
- ・ 見学＋大学紹介コース（約2時間）
- ・ 見学＋大学紹介＋模擬授業（1コマ）コース（約3時間）

## 3 日時

通年で、高等学校が希望する日時を優先に、相談の上決定

（本学の都合により日時の変更をお願いする場合があります。巻末の受入れスケジュールを確認のうえ、日時を御検討ください。）

## 4 場所

茨城県立医療大学

## 5 申込方法

各高等学校を通じて本学ホームページから申込み

## 6 受付時期

希望日の2ヵ月前まで

（※ご希望に添えるよう、お申込みはなるべくお早めをお願いします。）

## 7 その他

- ・ 各高等学校による引率が必要です。
- ・ 1回の受入は50名程度を上限といたします。



# IV. テーラーメイド体験プログラム

## 1 趣旨

本学の受験を検討している高校生に、本学をより深く理解していただくためのプログラムです。参加者一人ひとりの希望に応じた内容を考え、実際の授業を受講したり、大学内の施設を体験したりすることも可能です。受験や職業に関する疑問にお答えしますので、参加の際には、希望内容や質問事項を記入の上、高校を通じてお申し込みください。

参加者の個別の希望に応じて構成し、納得して受験していただくためのプログラムですので、一度の受け入れ人数は最大でも5名とさせていただきます。

## 2 内容

 <b>看護学科</b>	大学で「看護学」を学びたい!と思っている方、医療大学で講義に触れてみませんか。看護学科では、講義や実習室の見学のほか、看護学科に関する質問にお応えします。
 <b>理学療法学科</b>	実際の講義や実習を見学し、本学で学ぶ先輩の姿を見ることができます。また、実習室も見学できます。本プログラムを通じて感じた大学生活に関する素朴な疑問や、理学療法士の仕事内容に関する質問等に本学教員がお応えします。
 <b>作業療法学科</b>	実際の作業療法専門科目の講義や演習の授業に参加・体験いただくことが可能です。本学での大学生活や授業内容、作業療法の内容(領域)や卒業後の進路などについても本学教員がお応えします。
 <b>放射線技術科学科</b>	「診療放射線技師」になるためにはどんなことを学ぶのか、講義や実習を覗いて、画像診断装置や放射線治療装置を間近で見学してみませんか。診療放射線技師の仕事の内容や大学生活に関する事など本学教員がお応えします。
 <b>助産学専攻科</b>	学士(看護学)取得後の助産学専攻科進学に興味のある方、授業に参加して少しだけ助産学に触れてみませんか。夢の実現を応援します。 ※10月以降の日程で対応可能です。

※ 人間科学センター、医科学センターの教員が担当する授業の見学も対応可能です。また、オンラインによる質問、相談の実施についてもご相談に応じます。

## 3 日時

- ・通年で、高等学校が希望する日時を優先に相談の上決定しますので、巻末の受入れスケジュールを確認し、参加者を決定したうえでお申込みください。なお、本学の都合により日時及び内容の変更をお願いする場合がございます。
- ・授業時間割については、電子シラバスをご覧ください。なお、学生の休暇中(夏季休業、冬季休業等)は、授業見学はできませんのでご注意ください。

## 4 場所 茨城県立医療大学

## 5 申込方法

各高等学校を通じて本学ホームページから申込み

## 6 受付時期 希望日の1か月前まで

# 講義等の撮影の取扱い

## 1 撮影について

本学で実施する医療大学体験プログラムのうち、「Ⅲ. 医療大学見学会」及び「Ⅳ. テーラーメイド体験プログラム」において、講義等の撮影を希望される場合は、あらかじめ届出が必要です。

また、撮影に際しては、次の点を遵守ください。

- (1) 撮影した内容は、高校等での報告会等（教育上）でのみの利用とすること。
  - (2) 特に、SNS 等への投稿はしないこと。
  - (3) 次に掲げる内容の撮影は認めない。
    - ① 本学学生が特定できるような撮影
    - ② 機微情報の撮影
    - ③ その他、担当教員等が禁止する事項
  - (4) 本学担当教員等の承諾を得たうえで撮影すること。
  - (5) 上記について、訪問者（生徒等）に周知のうえ、徹底させること。
- なお、本学付属病院の撮影はできません。

## 2 届出方法

申込みに併せて、次頁の様式に記載のうえ FAX（029-840-2301）又は電子メール（nyuushi@ipu.ac.jp）で届出をお願いします。

なお、様式については、本学ホームページにも掲載しています。



令和 年 月 日

茨城県立医療大学広報戦略室長 殿

高校等名 \_\_\_\_\_

教員氏名 \_\_\_\_\_

連絡先 \_\_\_\_\_

### 授業等撮影に係る届出

このことについて、茨城県立医療大学体験プログラムの  
( 大学見学会 ・ テーラーメイド体験プログラム )

※ 希望するものに○を付けてください。

において、下記1のため施設及び授業等を撮影したいので届け出ます。

なお、撮影に当たっては、下記2について高校側で事前に十分な説明を行ったうえ、遵守いたします。

#### 記

##### 1 撮影の目的等

--

##### 2 遵守事項

- (1) 撮影した内容は、高校等での報告会等(教育上)でのみに利用します。
- (2) 特に、SNS等への投稿はしません。
- (3) 次に掲げる内容の撮影はおこないません。
  - ① 貴学学生が特定できるような撮影
  - ② 機微情報の撮影
  - ③ その他、貴校担当教員等が禁止する事項
- (4) 貴校担当教員等の承諾を得たうえで撮影します。
- (5) 上記について、訪問者(生徒等)に周知のうえ、徹底させます。

# 令和7年度 医療大学体験プログラム受入れスケジュール

日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
4月							10月	28	29	30	1	2	3	4
	31	1	2	3	4	5		5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16	17	18	
13	14	15	16	17	18	19	19	20	21	22	23	24	25	
20	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	31	1	
5月	27	28	29	30	1	2	11月	2	3	4	5	6	7	8
	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	
11	12	13	14	15	16	17	16	17	18	19	20	21	22	
18	19	20	21	22	23	24	23	24	25	26	27	28	29	
25	26	27	28	29	30	31	12月	30	1	2	3	4	5	6
6月	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15	16	17	18	19	20	21	21	22	23	24	25	26	27	
22	23	24	25	26	27	28	1月	28	29	30	31	1	2	3
7月	29	30	1	2	3	4		4	5	6	7	8	9	10
	6	7	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	
13	14	15	16	17	18	19	18	19	20	21	22	23	24	
20	21	22	23	24	25	26	25	26	27	28	29	30	31	
8月	27	28	29	30	1	2	2月	1	2	3	4	5	6	7
	3	4	5	6	7	8		8	9	10	11	12	13	14
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	
24	25	26	27	28	29	30	3月	1	2	3	4	5	6	7
9月	31	1	2	3	4	5		8	9	10	11	12	13	14
	7	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	21	
14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	
21	22	23	24	25	26	27	29	30	31					

※ この表は令和7年4月1日現在のものです。受入れスケジュールは本学の都合により変更する場合があります。詳細はお申込み後に調整させていただきます。

(カレンダーの見方)

白	受入れ可能日
青	受入れ可能日だが授業見学が不可日(授業の開講がないため)
桃	申込不要の行事
赤	受入れ不可日

※灰色は、休祝日のため受入れ不可です。  
※オープンキャンパスの詳細についてはHP等でご案内します。

(プログラムごとのスケジュールについて)

- II.出張模擬授業 → 土日祝日、本学の入試、学内行事等の日程以外であれば可能な限り調整します。
- III.大学見学会 → 受入れ不可日以外の日程を選択してください。ただし、行事等の都合で受入れ不可日(土日祝日除く。)を希望する場合は、可能な限り調整します。
- IV.テラーメイド体験プログラム → ①本学の講義見学も希望する場合は、次ページの時間割を確認したうえで、受入れ可能日から選択してください。  
②本学の講義見学は希望しない場合※は、受入れ不可日以外の日程を選択してください。  
※7月のオープンキャンパスでは同内容のツアーを行いますので、夏季期間においてはオープンキャンパスへの参加もご検討ください。

# 令和7年度(前期)時間割表

茨城県立医療大学

曜日	学年	学科	1限(9:00~10:30)	2限(10:40~12:10)	3限(13:10~14:40)	4限(14:50~16:20)	5限(16:30~18:00)				
月	1年	PT	教育学 生越 112	臨床人間学シミュレーション 佐藤(純) 112, 125, 126, 134, 136 保健・スポーツ(トリムコース) I 井田 体育館等	基礎理学療法学 上岡 他 運動治療実習室		実用英語A ドラコス 136	学問の時代を創った人々 才津 141 / 医工連携の最先端 山口(雅) 112			
		OT			実用英語A ドラコス 136		基礎運動学(作業療法) 久保田 他 143				
		NS			実用英語A ニューバリー 143		人体の構造と機能 濱田 他 111				
		RS									
	2年	PT	データ解析法 内田 情報処理実習室	法と医療 間宮 141	筋骨格障害と対応 六崎 他 111		理学療法基礎評価学 坂本(由) 他 運動治療実習室				
		OT			看護過程論 高橋 他 112	健康障害と治療 I 河野(豊) 他 112	看護過程論 高橋 他 112	がん看護 本村 112			
		NS			診療画像機器学 石森 142	診療画像機器学実験 石森 他 放射線機器操作室	診療画像機器学 石森 142	診療画像機器学実験 石森 他 放射線機器操作室			
		RS									
	3年	PT		医科学総合科目 II 大塚 他 132	精神障害作業療法治療学 佐々木 他 131, 基礎作業実習室2		日常生活活動学演習 伊藤 131, 基礎作業実習室1, 2, レクリエーション実習室				
		OT			老年看護学援助論 渡辺 他 135						
		NS			放射線治療技術学実習(6~15回) 藤崎 他 高エネルギー放射線室・情報処理実習室 他						
		RS									
4年	PT	総合臨床実習(前半 フィールドA, 後半 フィールドB) 松田(智) 他 各実習施設									
	OT	作業療法総合実習 伊藤 他 各実習施設									
	NS	観見他「在宅看護学実習」、本村他「リハビリテーション看護論」、中村(博)他「国際看護学演習」、中村(博)他「地域精神看護学」、斉藤(瑛)他「保健指導演習」、斉藤(瑛)他「公衆衛生看護学実習」、斉藤(瑛)他「地域ケアシステム演習」、中村(博)他「看護学総合実習」									
	RS	高度放射線治療技術学 藤崎 他 125			ペインクリニック論 五月女 141						
火	1年	PT	保健・スポーツ I 井田 他 体育館等	情報処理演習 内田 情報処理実習室	身体運動学 滝澤(恵) 他 運動治療実習室		基礎生物学 内田 111 / 化学(グループB) 相良 135				
		OT	作業療法概論 齋藤 他 135		基礎作業療法学演習(集団・交流系) 真田 他 体育館、基礎作業実習室1, 2, レクリエーション実習室	情報処理演習 内田 情報処理実習室					
		NS	英語講義 IA ニューバリー 142	保健・スポーツ I 井田 他 体育館等	精神看護学概論 中村(博) 他 142						
		RS	英語講義 IA 瀬澤(英) 135		情報処理演習 内田 情報処理実習室	医療と放射線技術 五月女 135					
	2年	PT	英語(会話)A(グループA) ドラコス 126	英語(会話)A(グループB) ドラコス 126	衛生・公衆衛生学 板井 他 112	医科学総合科目 I 角 他 112	社会学から読む医療 才津 112	グループワーク演習 佐藤(純) 142			
		OT		独学A 鈴木 125							
		NS		中国語A 李 136							
		RS		仏語A 小川(亮) 132							
	3年	PT		急性期理学療法学 河村 他 運動治療実習室	神経障害理学療法学 浅川 他 物理治療実習室						
		OT		身体障害作業療法治療学演習(整形) 唯根 143, 基礎作業実習室2, 3, レクリエーション実習室	内部障害作業療法治療学(4~15回) 唯根 他 143, 基礎作業実習室3						
		NS		急性期看護論 大江 他 141	地区活動論 山口(忍) 135	地区組織活動論 山口(忍) 141					
		RS						核医学検査技術学実習(5~14回) 須田 体外検査室			
4年	PT	総合臨床実習(前半 フィールドA, 後半 フィールドB) 松田(智) 他 各実習施設									
	OT	作業療法総合実習 伊藤 他 各実習施設									
	NS	観見他「在宅看護学実習」、本村他「リハビリテーション看護論」、中村(博)他「国際看護学演習」、中村(博)他「地域精神看護学」、斉藤(瑛)他「保健指導演習」、斉藤(瑛)他「公衆衛生看護学実習」、斉藤(瑛)他「地域ケアシステム演習」、中村(博)他「看護学総合実習」									
	RS	コロキウムA 学科長 他 演習室1~8		放射線技術科学研究 学科長 他							
水	1年	PT	人体の機能 角 他 111	人体の構造 濱田 111	英語講義 IA ニューバリー 132	セクシャリティと健康 土居岸 141					
		OT	看護学概論 富田 他 情報処理実習室		英語講義 IA 瀬澤(英) 126						
		NS	放射線物理学 藤崎 他 131		医療と放射線技術 五月女 143, 付属病院						
		RS	実用英語A サマーズ 143								
	2年	PT	スポーツ科学実習 井田 体育館等	保健医療福祉論 堀田 他 141	臨床体験実習 II 松田(智) 付属病院、131, 134		英語SP II A ニューバリー 126				
		OT	スポーツ科学実習 井田 体育館等		作業療法評価学演習(身体障害) 若山 基礎作業実習室1~3, レクリエーション実習室						
		NS	英語講義 II A ニューバリー 136, 143		成人看護学概論 佐藤 他 112						
		RS									
	3年	PT	内部障害理学療法学 菅田 他 運動治療実習室								
		OT									
		NS	小児看護学演習 笠井 他 135		精神看護学演習 阿部(準) 他 141, 142						
		RS									
4年	PT	総合臨床実習(前半 フィールドA, 後半 フィールドB) 松田(智) 他 各実習施設									
	OT	作業療法総合実習 伊藤 他 各実習施設、基礎作業実習室2, レクリエーション実習室									
	NS	観見他「在宅看護学実習」、本村他「リハビリテーション看護論」、中村(博)他「国際看護学演習」、中村(博)他「地域精神看護学」、斉藤(瑛)他「保健指導演習」、斉藤(瑛)他「公衆衛生看護学実習」、斉藤(瑛)他「地域ケアシステム演習」、中村(博)他「看護学総合実習」									
	RS	核医学機能検査学 須田 他 133	画像医学 石森 他 126	核医学機能検査学 須田 他 133	画像医学 石森 他 126						
木	1年	PT	心理学 佐藤(純) 112	経済学 平沢 131	健康科学 井田 111	チームワーク入門実習 大江 他 111, 131, 132, 133 134, 136, 付属病院 他	健康科学 井田 111	チームワーク入門実習 大江 他 111, 131, 132, 133 134, 136, 付属病院 他	リハビリテーション概論 松元 他 111	チームワーク入門実習 大江 他 111, 131, 132, 133 134, 136, 付属病院 他	
		OT		生活環境評価学 真田 基礎作業実習室1, 2		地域の健康と看護実習 観見 他 136	地域の健康と看護実習 観見 他 情報処理室				
		NS		地域の健康と看護実習 観見 他 136	地域の健康と看護実習 観見 他 情報処理室						
		RS		診療画像機器学 石森 他 143	放射線計測学 布施 他 135	超音波検査技術学 門間 135	医用画像情報学 I 瓜倉 他 135				
	2年	PT	バラスポーツ 六崎 141	生活環境評価学 真田 基礎作業実習室1, 2	老年期障害と対応 松元 他 143	理学療法基礎技術学 藤崎 他 運動治療実習室、物理治療実習室					
		OT		地域の健康と看護実習 観見 他 136	地域の健康と看護実習 観見 他 情報処理室	作業療法評価学演習(作業機能障害) 齋藤 141					
		NS		診療画像機器学 石森 他 143	放射線計測学 布施 他 135	地域の健康と看護実習 観見 他 136	地域の健康と看護実習 観見 他 情報処理室	医療とボランティア活動 山口(忍) 143	臨床心理 井出 112		
		RS									
	3年	PT	生活支援機器論 水上 他 運動学実習室、物理治療実習室、運動治療実習室、142	生活環境論 浅川 142	地域理学療法学 上岡 他143	医療とボランティア活動 山口(忍) 143					
		OT	高齢期障害作業療法治療学 堀田 他 125	小児期障害作業療法治療学 大島 他 125	学生研究 I 大島 125						
		NS	ウィメンズヘルス看護学援助論 山波 他 126	看護管理学 山崎(千) 126	対象別保健活動論 斉藤(瑛) 141						
		RS	診療放射線品質保証管理 学 石森 131	病態と画像 II 山口(雅) 112	放射線安全管理学実験 布施 放射線管理実習室	磁気共鳴診断画像技術学 実習 門間 他 MRI実習室 他	放射線安全管理学実験 布施 放射線管理実習室	磁気共鳴診断画像技術学 実習 門間 他 MRI実習室 他			
4年	PT	総合臨床実習(前半 フィールドA, 後半 フィールドB) 松田(智) 他 各実習施設									
	OT	作業療法総合実習 伊藤 他 各実習施設、基礎作業実習室2, レクリエーション実習室									
	NS	観見他「在宅看護学実習」、本村他「リハビリテーション看護論」、中村(博)他「国際看護学演習」、中村(博)他「地域精神看護学」、斉藤(瑛)他「保健指導演習」、斉藤(瑛)他「公衆衛生看護学実習」、斉藤(瑛)他「地域ケアシステム演習」、中村(博)他「看護学総合実習」									
	RS	コロキウムB 学科長 他 演習室1~8									
金	1年	PT	生命科学 内田 136 / 化学(グループA) 相良 141	社会学 才津 141	作業科学 伊藤 141, 基礎作業実習室2	物理入門 井田 141	物理入門実習 粟生田 他 物理・生理学実習室	物理入門 井田 141	物理入門実習 粟生田 他 物理・生理学実習室		
		OT		神経障害と対応 河野(豊) 他 112		英語講義 II A ニューバリー 143, 136					
		NS		健康障害と治療 I 河野(豊) 他 143	診療過程援助論 高橋 他 看護実習室2・112						
		RS		医用画像情報学 II 瓜倉 他 136	医用工学実験 門間 他 物理・生理学実習室	放射線化学実験 鹿野 放射線化学実験室 他	医用工学実験 門間 他 物理・生理学実習室	放射線化学実験 鹿野 放射線化学実験室 他			
	2年	PT	思想と宗教 海山 112	バイオエシックス 海山 112	筋骨格障害理学療法学 水上 他 運動治療実習室						
		OT									
		NS									
		RS									
	3年	PT	老年期障害理学療法学 上岡 他 運動治療実習室、物理治療実習室		理学療法リスク管理 瀬高 他 運動治療実習室						
		OT	身体障害作業療法治療学 演習(義手・装具) 白石 他 142, 基礎作業実習室1~3, レクリエーション実習室	身体障害作業療法治療学 演習(中級) 藤田 142, 基礎作業実習室1~3, レクリエーション実習室	身体障害作業療法治療学 演習(義手・装具) 白石 他 142, 基礎作業実習室1~3, レクリエーション実習室	身体障害作業療法治療学 演習(中級) 藤田 142, 基礎作業実習室1~3, レクリエーション実習室	地域作業療法学 若山 他 131	高次脳機能障害作業療法治療学 (1~12回) 高崎 他 142 基礎作業実習室2, レクリエーション実習室			
		NS	在宅看護学援助論 135 観見		公衆衛生看護学活動論 綾部 他 135						
		RS	救急検査・医療安全学 五月女 他 143			X線検査技術学実習 五月女 他 放射線機器操作室 他					
4年	PT	総合臨床実習(前半 フィールドA, 後半 フィールドB) 松田(智) 他 各実習施設									
	OT	作業療法総合実習 伊藤 他 各実習施設、基礎作業実習室2, レクリエーション実習室									
	NS	観見他「在宅看護学実習」、本村他「リハビリテーション看護論」、中村(博)他「国際看護学演習」、中村(博)他「地域精神看護学」、斉藤(瑛)他「保健指導演習」、斉藤(瑛)他「公衆衛生看護学実習」、斉藤(瑛)他「地域ケアシステム演習」、中村(博)他「看護学総合実習」									
	RS	総合画像技術学(1~12回) 門間 他 情報処理実習室		放射線技術科学研究 学科長 他							

※ 凡例 ○1コマ(1時間)を各期の前半又は後半に配置する場合は、(前半) (後半)と表記。  
○同じ時間帯に複数の選択科目を行う場合は、科目名をスラッシュ「/」で表記。  
○半期で履修時間が変わる科目について、8回目の授業実施については科目責任者から別途指示がある。指示がない場合は、各期の後半は9回目開始とする。

※ 注意 ○本表に含まれない夏期集中科目は、以下のとおり。  
-2年次生: 手話・点字演習(小林洋子) 8/18, 8/25, 9/25開講(予備日8/26, 9/29)(対面及びオンデマンド)  
-2年次生: 看護学基礎実習(阿部尚美)  
-3年次生: 産業保健・学校保健(綾部)  
-3年次生: 健康危機管理論(綾部)  
-2年次生: 作業療法地域体験実習(藤田)  
-1~4年次生: 国際多職種協働実習 I (高村)  
-1~4年次生: 筑波大学単位互換科目(多職種連携医療学概論)  
-1年次生: 作業療法体験実習(白石)  
-1~4年次生: 地域多職種協働実習(山口忍)

○下記科目は、科目責任者と個別調整のうえ開講日を設定。  
英語SP I A(ニューバリー)  
○下記科目は本表の時間割のほか夏期・春期に実習を行います。  
1年次生: 臨床体験実習 I (滝澤恵美)

# 令和7年度(後期)時間割表

茨城県立医療大学

曜日	学年	学科	1限(9:00~10:30)	2限(10:40~12:10)	3限(13:10~14:40)	4限(14:50~16:20)	5限(16:30~18:00)			
月	1年	PT	教育心理学 佐藤 135	保健・スポーツ(トリムコース)Ⅱ 井田 体育館等 ／憲法 関宮 141	運動学実習 橋 他 運動治療実習室、物理治療実習室、運動学実習室		健康障害の成り立ちⅠ 濱田 他 111	臨床体験実習Ⅰ 滝澤(恵)他 142、143		
		OT			運動学(作業療法) 久保田 他 レクリエーション実習室、基礎作業実習室3	健康障害の成り立ちⅡ 河野 111				
		NS			人体の構造と機能実習(機能領域、1~6回)角 他、(構造領域、8~12回)濱田 他 物理・生理学実習室					
		RS			英語講読ⅠB 滝澤(英) 141			放射化学 鹿野 142		
	2年	PT	スポーツ・コンディショニング理論 益城 136	環境と放射線 布施 132	臨床実習Ⅰ(グループA) 浅川 他 付属病院、動作分析・動作筋電図実習室					
		OT			小児看護学概論 藤岡 112	災害看護学 綾部 143	疫学・保健統計 桜井 他 141	臨床栄養学 坂本(香) 112		
		NS			放射線治療技術学 藤岡 他 142	医用画像情報学実験 瓜倉 他 画像情報工学実験室・情報処理実習室 他				
		RS								
	3年	PT	臨床実習Ⅱ 篠崎 他 付属病院、各実習施設							
		OT	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	高齢期障害作業療法治療学演習 真田 他 135、基礎作業実習室1、2	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	高齢期障害作業療法治療学演習 真田 他 135、基礎作業実習室1、2		
		NS	看護学実習(近藤 他「慢性期看護実習」、林 他「急性期看護実習」、糸嶺 他「精神看護学実習」、土居岸 他「ウイメンズヘルス看護学実習」、笠井 他「小児看護学実習」、渡辺 他「老年看護学実習」)							
		RS	診療放射線技術学実習(1~10回) 石森 他							
4年	PT	言語病理 橋本 131	言語病理 橋本 131	理学療法学総括演習 浅川 125、126 作業療法学総括演習 真田 135		理学療法学総括演習 浅川 125、126 作業療法学総括演習 真田 135		理学療法指導論 篠崎 他 運動・物理治療実習室、運動学実習室		
	OT			看護学総括演習 学科長 143		看護学総括演習 学科長 143				
	NS			放射線技術科学総括演習 学科長 136		放射線技術科学総括演習 学科長 136				
	RS			総合放射線治療技術学 藤岡 他 143						
火	1年	PT	文章表現法(グループB) 海山 112	保健・スポーツⅡ 井田 他 体育館等	英語講読ⅠB ニューバリー 142	英語講読ⅠB 滝澤(英) 141	病原微生物と免疫 桜井 他 化学・生物学実習室	地域リハビリテーション 松元 他 112		
		OT	保健・スポーツⅡ 井田 他 体育館等	国際保健医療活動 山口(忍) 他 141	統計解析演習 内田 情報処理実習室	生物学実習 内田 他 化学・生物学実習室 物理・生理学実習室				
		NS		計算機科学(講義) 門間 135	医療と放射線技術 五月女 他135	生物学実習 内田 他 化学・生物学実習室 物理・生理学実習室				
		RS								
	2年	PT	英語(会話)B(グループA) ドラコス 126	英語(会話)B(グループB) ドラコス 126	精神問題と対応 井出 112	精神障害と対応 井出 112	チームワーク演習 渡辺 他 111、112 他	物理療法学 篠崎 他 運動・物理治療実習室	物理療法学 篠崎 他 運動・物理治療実習室	
		OT		／独語B 鈴木 125	／中国語B 幸 131	／仏語B 小川(亮) 132	チームワーク演習 渡辺 他 111、112 他			
		NS								
		RS								
	3年	PT	臨床実習Ⅱ 篠崎 他 付属病院、各実習施設							
		OT	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	学生研究Ⅰ 大島 他	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	学生研究Ⅰ 大島 他	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	小児期障害作業療法治療学演習 中村 他 基礎作業実習室2、3、レクリエーション実習室、132	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	小児期障害作業療法治療学演習 中村 他 基礎作業実習室2、3、レクリエーション実習室、132
		NS	看護学実習(近藤 他「慢性期看護実習」、林 他「急性期看護実習」、糸嶺 他「精神看護学実習」、土居岸 他「ウイメンズヘルス看護学実習」、笠井 他「小児看護学実習」、渡辺 他「老年看護学実習」)							
		RS	診療放射線技術学実習(1~10回) 石森 他							
4年	PT	呼吸ケア特論 富田 143	国際保健医療活動 山口(忍) 他 141	ニューロリハビリテーション特論 水上 136	地域理学療法学特論 松田 他 136	学生研究Ⅱ 唯根				
	OT	ケースマネジメント演習 綾部 他 133			ケースマネジメント演習 綾部 他 133	公衆衛生看護管理論 山口(忍) 他 133				
	NS									
	RS									
水	1年	PT	実用英語B ドラコス 135	統計解析演習 内田 情報処理実習室	放射線医学概論 石森 141	茨城学 海山 111				
		OT	統計解析演習 内田 情報処理実習室	実用英語B ドラコス 135	英語講読ⅠB ドラコス 135	放射線医学概論 石森 141				
		NS	ヘルスアセスメント 大江 他 看護学実習室2	ヘルスアセスメント 大江 他 看護学実習室2	放射線医学概論 石森 141					
		RS	医用工学 門間 142	実用英語B サマーズ 143	放射線医学概論 石森 141					
	2年	PT	脳血管障害理学療法学 橋 他 運動治療実習室			内部障害と対応 河野(豊) 他 112	精神障害と対応 井出 141			
		OT	作業療法評価実習演習(精神障害) 佐々木 他 基礎作業実習室1~3、レクリエーション実習室、141	誕生の自分史 島田 134	看護情報学 富田 情報処理実習室	核医学検査技術学Ⅰ 須田 143	英語SPⅡB ドラコス 126			
		NS	英語講読ⅡB サマーズ 143							
		RS	英語講読ⅡB 滝澤(英) 125							
	3年	PT	地域理学療法学実習 上岡 他 各実習施設							
		OT	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	作業療法理論 齋藤 他 136	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	作業療法理論 齋藤 他 136	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	作業療法管理論 大島 142	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	応用地域作業療法学 木口 他 135
		NS	看護学実習(近藤 他「慢性期看護実習」、林 他「急性期看護実習」、糸嶺 他「精神看護学実習」、土居岸 他「ウイメンズヘルス看護学実習」、笠井 他「小児看護学実習」、渡辺 他「老年看護学実習」)							
		RS	診療放射線技術学実習(1~10回) 石森 他							
4年	PT				運動制御管理理学療法学特論 青山 運動治療実習室	理学療法研究Ⅱ 水上 他 動作分析・動作筋電図実習室				
	OT				看護研究 学科長 他	放射線技術科学研究 学科長 他				
	NS	看護における意思決定 富田 他 125								
	RS									
木	1年	PT	人体の機能実習(1~12回) 角 他 物理・生理学実習室、人体構造標本室			病原微生物と免疫 桜井 他 143	生涯人間発達Ⅰ 中山(智) 他 112	生涯人間発達Ⅱ 中山(智) 他 112	代謝学 相良 112	薬理学 大坂 他 112
		OT	生活援助論 高橋 他 看護実習室2、112							
		NS	統計解析演習 講義 情報処理実習室			計算機科学(演習) 門間 情報処理実習室	放射線生物学 藤岡 他 143			
		RS								
	2年	PT	理学療法計画論 水上 他 運動治療実習室、物理治療実習室、運動学実習室							臨床実習Ⅰ(グループB) 浅川 他 付属病院、動作分析・動作筋電図実習室
		OT	作業療法評価実習演習(小児期・高齢期障害) 藤田 他 基礎作業実習室2、141	日常生活活動分析学 木口 125		英語講読ⅡB ニューバリー 125				
		NS	精神看護学援助論 中村(博) 他 135	公衆衛生看護学概論 山口(忍) 他 135	社会サポートシステム論 山口(忍) 他 135	核医学検査技術学Ⅰ 須田 134			核医学検査技術学Ⅱ 鹿野 134	
		RS	放射線看護学 藤岡 142	放射線安全管理学 布施 他 142	病態と画像Ⅰ 山口(雅) 他 134					
	3年	PT	地域理学療法学実習 上岡 他 各実習施設							
		OT	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	音楽活動演習 郡司 レクリエーション実習室	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	音楽活動演習 郡司 レクリエーション実習室	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	作業療法管理論 大島 142	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	応用地域作業療法学 木口 他 135
		NS	看護学実習(近藤 他「慢性期看護実習」、林 他「急性期看護実習」、糸嶺 他「精神看護学実習」、土居岸 他「ウイメンズヘルス看護学実習」、笠井 他「小児看護学実習」、渡辺 他「老年看護学実習」)							
		RS	診療放射線技術学実習(1~10回) 石森 他							
4年	PT				リハビリテーション管理学 浅川 他、143	多職種協働演習 松田(智) 他 111、126、131、132、133、136、141、142	多職種協働演習 松田(智) 他 111、126、131、132、133、136、141、142	多職種協働演習 松田(智) 他 111、126、131、132、133、136、141、142	多職種協働演習 松田(智) 他 111、126、131、132、133、136、141、142	
	OT	健康リスクマネジメント演習 綾部 他 126			健康リスクマネジメント演習 綾部 他 126					
	NS									
	RS									
金	1年	PT	人体の構造実習 濱田 他 人体構造標本室							
		OT	基礎作業療法学演習(製作系) 佐々木 他 基礎作業実習室1、2、レクリエーション実習室							
		NS	地域の健康と看護 高村 他 143	実用英語B ニューバリー 143	文章表現法(グループA) 海山 112		生物学実習 内田 他 化学・生物学実習室 物理・生理学実習室			生物学実習 内田 他 化学・生物学実習室 物理・生理学実習室
		RS	応用数学 石森・照沼 135							
	2年	PT	臨床実習Ⅰ(グループC) 浅川 他 付属病院、動作分析・動作筋電図実習室							
		OT	身体障害作業療法治療学 白石 他 136、基礎作業実習室2			英語講読ⅡB サマーズ 143	作業療法評価実習演習(高次脳機能障害)高崎 レクリエーション実習室、基礎作業実習室3、134	小児期障害と対応 中山(智) 他 112	作業療法評価実習演習(高次脳機能障害)高崎 レクリエーション実習室、基礎作業実習室3、134	小児期障害と対応 中山(智) 他 112
		NS	健康障害と治療Ⅱ 河野(豊) 他 112	ウイメンズヘルス看護学概論 山海 他 125	在宅看護学概論 鶴見 他 112	家族看護学 藤岡 他 125	慢性期看護論 笹原 他 126			
		RS	X線検査技術学Ⅰ 五月女 他 142	X線検査技術学Ⅱ 瓜倉 他 142	X線検査技術学Ⅰ 五月女 他 142	X線検査技術学Ⅱ 瓜倉 他 142	磁気共鳴診断画像技術学 門間 他 142	超音波検査技術学実習 門間 他 超音波実習室 他	磁気共鳴診断画像技術学 門間 他 142	超音波検査技術学実習 門間 他 超音波実習室 他
	3年	PT	スポーツ理学療法学 青山 他 運動治療実習室							
		OT	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	精神障害作業療法治療学演習 佐々木 他 基礎作業実習室2、レクリエーション実習室、131、132、演習室、体育館	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	精神障害作業療法治療学演習 佐々木 他 基礎作業実習室2、レクリエーション実習室、131、132、演習室、体育館	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	作業療法評価実習 久保田 他(1~4回) ／地域統合支援実習 若山 他(5~7回)	理学療法研究Ⅰ 水上 他 動作分析・動作筋電図実習室	
		NS	看護学実習(近藤 他「慢性期看護実習」、林 他「急性期看護実習」、糸嶺 他「精神看護学実習」、土居岸 他「ウイメンズヘルス看護学実習」、笠井 他「小児看護学実習」、渡辺 他「老年看護学実習」)							
		RS	診療放射線技術学実習(1~10回) 石森 他							
4年	PT	応用臨床実習 滝澤(恵) 他 各実習施設								
	OT	学生研究Ⅱ 唯根	作業科学演習 真田 他 基礎作業実習室2	理学療法評価学 浅川 他 131、動作分析・動作筋電図実習室	作業科学演習 真田 他 基礎作業実習室2	小児臨床とイメージ論 中村(勇) 133				
	NS	災害看護学演習 綾部 他 132	災害看護学演習 綾部 他 132	がん看護アドバンス 大江 他 141						
	RS	放射線技術科学研究 学科長 他								

※ 注意 ○下記科目は春期集中科目、または科目責任者と個別調整のうえ開講日を決定。  
英語SPⅠB(ニューバリー) ○下記科目は本表の時間割のほか夏期・春期に実習を行います。  
1年次生:臨床体験実習Ⅰ(滝澤恵美)  
○本表に含まれない春期集中科目は、以下のとおり。  
1~4年次生:国際多職種協働実習Ⅱ(台湾)(白石) 地域診断演習(綾部)

## ■交通の御案内



- JR常磐線土浦駅（西口）からバスで約 25 分（西口 1 番乗り場から、「阿見中央公民館」行きに乗り、「県立医療大学入口」下車、徒歩約 8 分。概ね 30 分おきに運行）
- JR常磐線荒川沖駅（東口）からバスで約 20 分（東口乗り場から、「県立医療大学」行きに乗り終点で下車、徒歩約 3 分。概ね 1 時間おきに運行）
- 常磐自動車道桜土浦 I C から約 15 分
- 圏央道牛久阿見 I C から約 20 分

**茨城県立医療大学 保健医療学部**

**看護学科・理学療法学科**

**作業療法学科・放射線技術科学科**

〒300-0394 茨城県稲敷郡阿見町阿見 4669 番地 2

Tel. 029-840-2108（入試担当）

Fax. 029-840-2301

ホームページ: <https://www.ipu.ac.jp/>