



茨城県立医療大学

IBARAKI PREFECTURAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES

令和5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5年4月

目 次

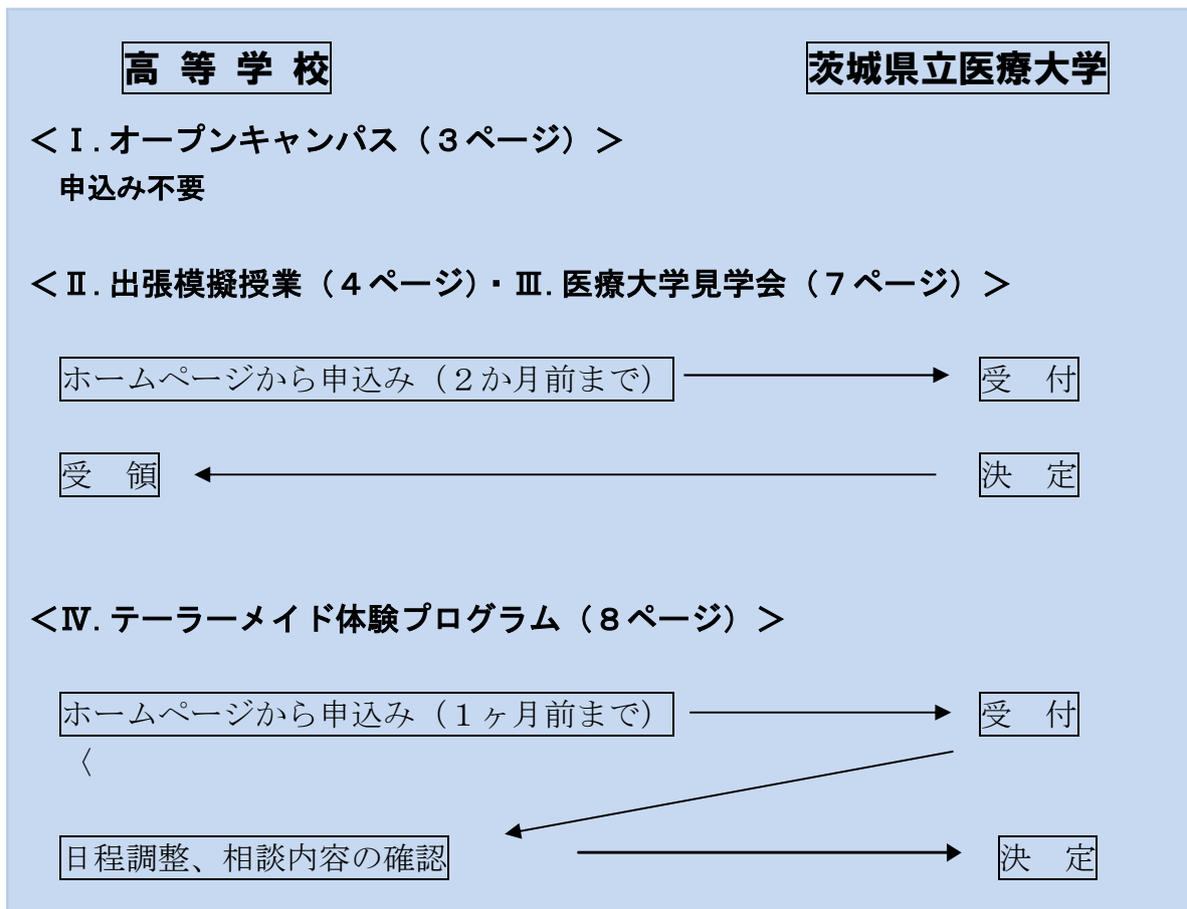
はじめに	1頁
I. オープンキャンパス	3頁
II. 出張模擬授業	4頁
III. 医療大学見学会	7頁
IV. テーラーメイド体験プログラム	8頁
○ 講義等の撮影の取扱い	9頁
◇ 巻末 ◇ 受入れスケジュール	11頁





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。
なお、参加決定までの概略は以下のフロー図のとおりです。
また、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。



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。

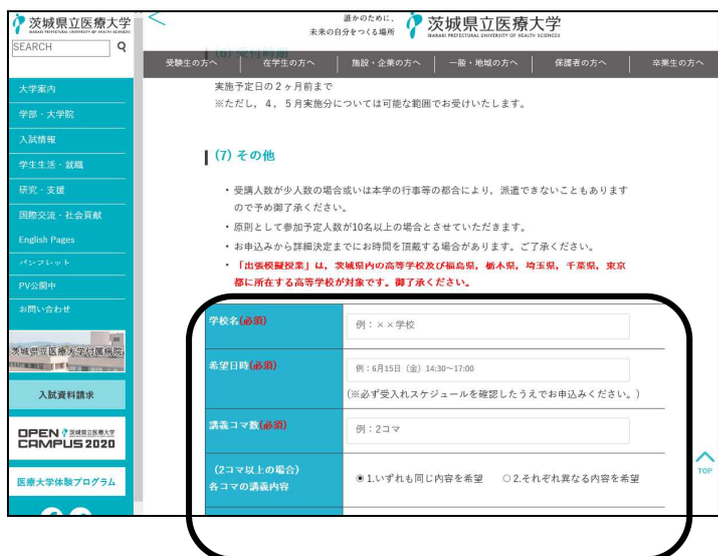
出張模擬授業・大学見学会・テーラーメイド体験プログラムの申し込み方法



①医療大学ホームページ
(<https://www.ipu.ac.jp/>)にアクセスし、左側のメニューバーから「医療大学体験プログラム」を選択する。



②申し込みをするプログラムを選択する。



③申込フォームに入力し、送信する。



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5年7月15日(土) 午前9時00分から午後3時30分まで

第2回 令和5年7月16日(日) 午前9時00分から午後3時30分まで

※予備日：令和5年7月22日(土)、23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

(アドレス：<https://www.ipu.ac.jp/admission/ipu-experience-program/>)

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>近年の医療の考え方は病気や怪我の治療をするだけではなく、たとえ障害が残存したとしても質の高い生活を継続するための医療、すなわちリハビリテーションの思想が基盤となっています。理学療法士は障害の予防・改善を図るために病気や怪我の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。そのために、医学的知識（解剖学・生理学・運動学・整形外科・内科・神経内科など）を基盤とした上で、作業療法専門知識（身体・精神・高齢期・発達障害など各障害への作業療法評価学、作業療法治療学、日常生活動作学など）を学びます。</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;">放射線 技術科学</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;">医科学</p>	<p>医科学センターは、医療の各専門分野の共通土台としての医学知識を学ぶ「専門基礎科目」を担当しています。具体的には、解剖学、生理学、病理学、薬理学、公衆衛生学、病原微生物学、内科学、外科学、小児科学、神経内科学、整形外科学、リハビリテーション医学、精神医学、麻酔学、救急医学などの授業を開講しています。</p> <p>出張模擬授業では、からだの仕組みと働き、脳科学と脳の病気、電子顕微鏡で見えるもの、身のまわりの細菌の話、感染症とその予防、救急救命法、心臓病やメタボの話、薬との上手な付き合い方、こどもの病気、からだをまもる腎臓、こころとその病を知る、障害者スポーツとスポーツ障害などについて、それぞれの専門分野の教員がわかりやすく授業をします。</p>
<p style="text-align: center;">人間科学</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。高校にはない授業科目の内容はどんなものであるか、授業の様子はどうか、といったこと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

（アドレス：<https://www.ipu.ac.jp/admission/ipu-experience-program/>）

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

引率が必要です。



IV. テーラーメイド体験プログラム

1 趣旨

医療専門職を目指す高校生等を対象に、各専門分野（看護、理学療法、作業療法、放射線技術科学）に対する理解を深めることを目的としています。

各学科で若干名を受け入れ、進路を選択するためのお手伝いをします。

2 内容（各学科の都合により変更する場合があります。）

看護学科 	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。
放射線技術科学科 	「診療放射線技師」になるためにはどんなことを学ぶのか、授業の様子をのぞいて、実習を体験したり、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ことなど本学教員がお応えします。
理学療法学科 	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出来ます。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。
作業療法学科 	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。
助産学専攻科 	看護学士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でも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。

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。

授業時間割については、電子シラバス (<http://www2.ipu.ac.jp/syllabus/>) 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

(アドレス：<https://www.ipu.ac.jp/admission/ipu-experience-program/>)

6 受付時期 希望日の1か月前まで

7 その他

引率は必要ありません。原則として、本学への進学を検討している高校生を対象とします。なお、参加者数は5名程度を上限とします。

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。

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

（<https://www.ipu.ac.jp/admission/ipu-experience-program/>）にも掲載しています。



令和 年 月 日

茨城県立医療大学アドミッションセンター長 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5年度 医療大学体験プログラム受入れスケジュール

※ この表は令和5年4月1日現在のものです。新型コロナウイルス感染症等の状況により、受入れスケジュールが変動する可能性があります。最新の情報は本学HP等でご確認ください。

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

(カレンダーの見方)

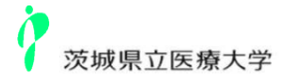
白	受入れ可能日
青	受入れ可能日だが授業見学が不可日(授業の開講がないため)
桃	申込不要の行事
赤	受入れ不可日

※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。

令和5年度(前期)時間割表



曜日	通用力	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	R4カリ	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	実用英語A ドラコス 136 実用英語A ニューバリー 143 放射線物理学 阿部 142	実用英語A ドラコス 136 基礎運動学(作業療法) 久保田 他 143 人間の構造と機能 馬場 他 111	学問の時代を創った人々 才津 141 / 医工連携の最先端 倉本 112	
			OT						
			NS						
			RS						
	R4カリ	2年	PT	データ解析法 井田 情報処理実習室	法と医療 間宮 141 社会の病理 周藤 141	筋骨格障害と対応 六崎 他 111 看護過程論 高橋 他 112 診療画像機器学 石森 142	理学療法基礎評価学 坂本(由) 他 運動治療実習室 看護過程論 高橋 他 112 がん看護 本村 112 診療画像機器学実験 石森 他 放射線機器操作室		
			OT						
			NS						
			RS						
	R3カリ	3年	PT		医科学総合科目 II 田口 他 132		精神障害作業療法治療学 佐々木 他 141, 多目的実習室2 老年看護学援助論 渡辺 他 135		
			OT						
			NS						
			RS						
R2カリ	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	公衆衛生看護学演習(緑部), 看護学実習(斉藤(瑛) 他「公衆衛生看護学実習」, 鶴見 他「在宅看護学実習」, 学科長 他「看護学総合実習」)						
		RS	腫瘍と放射線 藤崎 他 125 診療放射線品質保証管理学 石森 131 ペシエントケア論 森(浩) 141						
火	R4カリ	1年	PT	保健・スポーツ I 井田 他 体育館等	情報処理演習 倉本 情報処理実習室	身体運動学 滝澤(恵) 他 運動治療実習室(前半)・物理治療実習室(後半)	基礎生物学 内田 111 / 化学(グループB) 相良 135		
			OT						
			NS						
			RS						
	R4カリ	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 / 独語A 鈴木 125 / 中国語A 金 131 / 仏語A 小川(亮) 132	衛生・公衆衛生学 桜井 他 111	医科学総合科目 I 角 他 112 社会学から読む医療 才津 141	グループワーク演習 佐藤(純) 142	
			OT						
			NS						
			RS						
	R3カリ	3年	PT		急性期看護学 河村 他 運動治療実習室 身体障害作業療法治療学演習(整形) 唯根 143, 多目的実習室2~4	神経障害理学療法学 浅川 他 物理治療実習室(前半)・運動治療実習室(後半) 学生研究 I 大島 他 地区活動論 山口 135 地区組織活動論 山口 141	内部障害作業療法治療学(4~15回) 唯根 他 142, 多目的実習室2~4		
			OT						
			NS						
			RS						
R2カリ	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	公衆衛生看護学演習(緑部), 看護学実習(斉藤(瑛) 他「公衆衛生看護学実習」, 鶴見 他「在宅看護学実習」, 学科長 他「看護学総合実習」)						
		RS	看護研究 学科長 他 コキウムA 学科長 他 演習室1~8 放射線技術科学研究 学科長 他						
水	R4カリ	1年	PT	人間の機能 角 他 112	人間の構造 馬場 112	セクシャリティと健康 加納 141	英語講義 I A ニューバリー 112 英語講義 I A 滝澤(英) 141	作業科学 伊藤 112	
			OT						
			NS						
			RS						
	R4カリ	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 111	臨床体験実習 II 松田(智) 付属病院, 131, 134 作業療法評価学演習(身体障害) 若山 多目的実習室1~4			
			OT						
			NS						
			RS						
	R3カリ	3年	PT	内部障害理学療法学 富田 他 運動治療実習室	高齢期障害作業療法治療学 堀田 他 141 小児看護学演習 笠井 他 135	地域理学療法学 上岡 他 141	精神看護学演習 糸嶺 他 135		
			OT						
			NS						
			RS						
R2カリ	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	公衆衛生看護学演習(緑部), 看護学実習(斉藤(瑛) 他「公衆衛生看護学実習」, 鶴見 他「在宅看護学実習」, 学科長 他「看護学総合実習」)						
		RS	核医学機能検査学 横塚 他 133 核医学機能検査学 横塚 他 133 医療画像処理学 須田 他 133 先端画像検査技術学 磯辺 他 133 先端画像検査技術学 磯辺 他 133						
木	R4カリ	1年	PT	心理学 佐藤(純) 112	経済学 平沢 131 / 基礎数学 福田 143	健康科学 井田 111	チームワーク入門実習 大江 他 111, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 136, 142 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, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 136, 142 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, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 136, 142 付属病院 他
			OT						
			NS						
			RS						
	R4カリ	2年	PT	地域の健康と看護実習 笠井 他 136 2~11, 22回 診療画像機器学 石森 他 143	生活環境評価学 真田 多目的実習室2 地域の健康と看護実習 笠井 他 136 2~11, 22回 放射線計測学 布施 他 135	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 作業療法評価学演習(作業機能障害) 藤崎 他 141	臨床心理 井出 112		
			OT						
			NS						
			RS						
	R3カリ	3年	PT	生活支援機器論 水上 他 運動治療実習室, 運動学実習室, 142	小児期障害作業療法治療学 大島 他 125	生活環境論 浅川 142	医療とボランティア活動 山口 112		
			OT						
			NS						
			RS						
R2カリ	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	公衆衛生看護学演習(緑部), 看護学実習(斉藤(瑛) 他「公衆衛生看護学実習」, 鶴見 他「在宅看護学実習」, 学科長 他「看護学総合実習」)						
		RS	病態と画像 II 中山 112 放射線安全管理学実験 布施, 放射線管理実習室 磁気共鳴断層画像技術学実習 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 磁気共鳴断層画像技術学実習 門間 他 MRI実習室 他						
金	R4カリ	1年	PT	生命科学 内田 111 / 化学(グループA) 相良 141	社会学 才津 141 / 哲学 海山 126	基礎理学療法学 上岡 他 運動治療実習室 情報処理演習 倉本 情報処理実習室 放射線物理学 阿部 142	物理入門 粟生田 111 物理入門 粟生田 111 / 物理学 阿部 他 143	物理入門実習 粟生田 他 物理・生理学実習室 物理入門 粟生田 111 / 化学実習 相良 化学・生物学実習室, 143 / 物理学 阿部 他 143 / 化学実習 相良 化学・生物学実習室, 143	
			OT						
			NS						
			RS						
	R4カリ	2年	PT	思想と宗教 海山 112	バイオエシックス 海山 112	神経障害と対応 河野(豊) 他 112 健康障害と治療 I 河野(豊) 他 143 医用画像情報学 II 安江 136	英語講義 II A 滝澤(英) 136 英語講義 II A 落合 143 診療過程援助論 高橋 他 看護実習室2-112	筋骨格障害理学療法学 水上 他 運動治療実習室	
			OT						
			NS						
			RS						
	R3カリ	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	身体障害作業療法治療学演習(義手・装具) 藤田 他 142, 多目的実習室1~4 身体障害作業療法治療学演習(義手・装具) 白石 他 142, 多目的実習室1~4 在宅看護学援助論 135 鶴見	地域作業療法学 若山 他 141	高次脳機能障害作業療法治療学 (1~12回)高崎 他 142 多目的実習室2, 3		
			OT						
			NS						
			RS						
R2カリ	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	公衆衛生看護学演習(緑部), 看護学実習(斉藤(瑛) 他「公衆衛生看護学実習」, 鶴見 他「在宅看護学実習」, 学科長 他「看護学総合実習」)						
		RS	放射線技術科学研究 学科長 他 X線検査技術実習 森(浩)他 放射線機器操作室 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講義は、以下のとおり。
・3年次生:産業保健・学校保健(緑部)
・3年次生:健康危機管理論(緑部)
・2年次生:手話・点字演習(小林洋子) 8/18(金)、8/25(金)、8/29(火)開講(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)
・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 (ドイツ・ポーランドなど)(加納)
・1~2年次生:地域多職種協働実習(山口)
・1年次生:作業療法体験実習(石井)
・1年次生:臨床体験実習 I (滝澤恵美)
・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)

○下記科目は、科目責任者と個別調整のうえ、受講方法や開講日を設定。
英語SP I A(ニューバリー)、英語SP II A(ニューバリー)
セクシャリティと健康(加納)(PT4年・OT4年)

令和5年度(後期)時間割表



曜日	適用カリ	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	R4カリ	1年	PT OS NS RS	教育心理学 佐藤(純) 135	保健・スポーツ(トリムコース)Ⅱ 井田 体育館等 憲法 間宮 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 馬場 他 111 健康障害の成り立ちⅡ 河野(了) 他 111					
						運動学(作業療法) 木口 他 多目的実習室3, 4							
						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)馬場 他 物理・生理学実習室							
						英語講義ⅠB 瀧澤(英) 141							
	R4カリ	2年	PT OT NS RS	スポーツ・コンディショニング理論 森(利) 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				臨床栄養学 坂本(香) 112			
						小児看護学概論 藤岡 112	災害看護学 市川 143	疫学・保健統計 板井 他 112					
						放射線治療技術学 藤崎 142		医用画像情報学実験 阿部 他 画像情報工学実験室・情報処理実習室 他					
	R3カリ	3年	PT OT NS RS	臨床実習Ⅱ 篠崎 他 付属病院, 各実習施設									
				作業療法評価実習 中村 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 中村 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 中村 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実習 真田 他 135, 多目的実習室1, 2	作業療法評価実習 中村 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実習 真田 他 135, 多目的実習室1, 2				
				看護学実習(吉良 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」, 市川 他「小児看護学実習」, 山本(潤) 他「老年看護学実習」)									
				診療放射線技術学実習(1~10回) 藤崎									
R2カリ	4年	PT OT NS RS	言語病理 宇野 131	言語病理 宇野 131	理学療法学総括演習 須田 125, 126	理学療法学総括演習 須田 125, 126	理学療法学総括演習 須田 125, 126	理学療法学総括演習 須田 125, 126	理学療法学指導論 篠崎 他				
					作業療法学総括演習 木口 135	作業療法学総括演習 木口 135	作業療法学総括演習 木口 135	作業療法学総括演習 木口 135	運動・物理治療実習室, 運動学実習室				
					看護学総括演習 学科長 143	看護学総括演習 学科長 143	看護学総括演習 学科長 143	看護学総括演習 学科長 143					
					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	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					
火	R4カリ	1年	PT OT NS RS	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	英語講義ⅠB ニューバリー 142		病原微生物と免疫 板井 他 化学・生物学実習室	地域リハビリテーション 松元 他 112				
						英語講義ⅠB 瀧澤(英) 141							
						統計解析演習 倉本 情報処理実習室	生物学実習 内田 他 化学・生物学実習室						
						計算機科学(講義) 門間 135	医療と放射線技術 藤崎 135						
	R4カリ	2年	PT OT NS RS	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 伊藤 他 111, 112 他	小児期障害と対応 中山(智) 112	チームワーク演習 伊藤 他 111, 112 他	小児期障害と対応 中山(智) 112		
						老年看護学概論 高村 143	放射線計測学実験 布施 高エネ放射室 他	放射線計測学実験 布施 高エネ放射室 他	放射線計測学実験 布施 高エネ放射室 他				
						国際保健医療活動 加納 141		統計解析演習 倉本 情報処理実習室	生物学実習 内田 他 化学・生物学実習室	生物学実習 内田 他 化学・生物学実習室			
						放射線技術学 藤崎 142	核医学検査技術学Ⅰ 須田 143	核医学検査技術学Ⅱ 須田 143	放射線看護学 藤崎 142				
	R3カリ	3年	PT OT NS RS	臨床実習Ⅱ 篠崎 他 付属病院, 各実習施設									
				作業療法評価実習 中村 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 中村 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 中村 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実習 中村 他 多目的実習室2~4, 132	作業療法評価実習 中村 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実習 中村 他 多目的実習室2~4, 132		
				看護学実習(吉良 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」, 市川 他「小児看護学実習」, 山本(潤) 他「老年看護学実習」)									
				診療放射線技術学実習(1~10回) 藤崎									
R2カリ	4年	PT OT NS RS	呼吸ケア特論 富田 143		ニューロリハビリテーション特論 水上 他 136		地域理学療法特論 松田(智) 他 133		学生研究Ⅱ 石井				
									地域在宅理学療法特論 松田(智) 他 133				
			総合画像技術学(1~12回) 門間 他 情報処理実習室										
水	R4カリ	1年	PT OT NS RS	実用英語B ドラコス 135	統計解析演習 倉本 情報処理実習室	茨城学(12:40~14:10 又は 13:10~14:40) 海山 111		放射線医学概論 石森 112	英語講義ⅠB ニューバリー 143	放射線医学概論 石森 112			
						統計解析演習 倉本 情報処理実習室							
						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 112		
						医用工学 門間 142					実用英語B サマーズ 143		
	R4カリ	2年	PT OT NS RS	脳血管障害理学療法学 橋 他 運動治療実習室	作業療法評価学演習(精神障害) 佐々木 他 多目的実習室1~4, 141	内部障害と対応 河野(豊) 他 112		物理療法学 篠崎 他 物理治療・運動学実習室	精神障害と対応 井出 141	物理療法学 篠崎 他 物理治療・運動学実習室			
						慢性期看護論 吉良 他 112	看護情報学 富田 情報処理実習室	誕生の自分史 島田 141	放射線看護学 藤崎 142				
						英語講義ⅡB ニューバリー 143	放射線技術学 藤崎 142	核医学検査技術学Ⅰ 須田 143	核医学検査技術学Ⅱ 須田 143				
	R3カリ	3年	PT OT NS RS	地域理学療法学実習 上岡 他 各実習施設									
				作業療法評価実習 中村 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 中村 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	作業療法管理論 大島 他 142	作業療法評価実習 中村 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			
				看護学実習(吉良 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」, 市川 他「小児看護学実習」, 山本(潤) 他「老年看護学実習」)									
				診療放射線技術学実習(1~10回) 藤崎									
R2カリ	4年	PT OT NS RS	作業科学演習 真田 他 多目的実習室2		運動器障害理学療法学特論 青山 運動治療実習室 研究エビデンスと実践 大島 133		理学療法研究Ⅱ 水上 他 動作分析・動作筋電図実習室						
			看護研究 学科長 他		看護と意思決定論 富田 他 125		放射線技術科学研究 学科長 他						
木	R4カリ	1年	PT OT NS RS	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 板井 他 112		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 田口 他 112		
				生活援助論 高橋 他 看護実習室2, 112		統計解析演習 倉本 情報処理実習室		放射線生物学 藤崎 他 143					
				統計解析演習 倉本 情報処理実習室		計算機科学(演習) 門間 情報処理実習室							
	R4カリ	2年	PT OT NS RS	理学療法法計画論 水上 他 運動治療実習室, 物理治療実習室, 運動学実習室									
				作業療法評価学演習(小児期・高齢期障害) 藤田 他 多目的実習室2, 135		日常生活活動分析学 木口 他 125		英語講義ⅡB 瀧澤(英) 125					
				英語講義ⅡB サマーズ 143	精神看護学援助論 中村(博) 他 141	公衆衛生看護学概論 山口 他 135	社会サポートシステム論 綾部 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				
				放射線安全管理学 布施 他 142		病態と画像Ⅰ 河野(豊) 他 134							
	R3カリ	3年	PT OT NS RS	地域理学療法学実習 上岡 他 各実習施設									
				作業療法評価実習 中村 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 多目的実習室3	作業療法評価実習 中村 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 多目的実習室3	作業療法評価実習 中村 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 他 142	作業療法評価実習 中村 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		
				看護学実習(吉良 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」, 市川 他「小児看護学実習」, 山本(潤) 他「老年看護学実習」)									
				診療放射線技術学実習(1~10回) 藤崎									
R2カリ	4年	PT OT NS RS	リハビリテーション管理学 浅川 他 143		チーム医療演習 須田 他 111, 126, 131, 132, 133, 136, 141, 142		チーム医療演習 須田 他 111, 126, 131, 132, 133, 136, 141, 142						
金	R4カリ	1年	PT OT NS RS	人体の構造実習 馬場 他 人体構造標本室		理学療法検査・測定法 坂本(由) 他 運動治療実習室, 136		生物学実習 内田 他 化学・生物学実習室	物理学実習 阿部 他 物理・生理学実習室	生物学実習 内田 他 化学・生物学実習室	物理学実習 阿部 他 物理・生理学実習室		
				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					
				応用数学 福田 135									
	R4カリ	2年	PT OT NS RS	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									
				身体障害作業療法治療学 白石 他 136, 多目的実習室2		作業療法評価学演習(高次機能障害)高崎 多目的実習室3, 4, 134		家族看護学 藤岡 他 141		超音波検査技術学実習 藤崎 他 超音波実習室 他		超音波検査技術学実習 藤崎 他 超音波実習室 他	
				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 加納 他 112	在宅看護学概論 鶴見 他 112	放射線技術学Ⅰ 森(浩) 他 142	放射線技術学Ⅱ 森(浩) 他 142	磁気共鳴断層画像技術学 門間 他 142	超音波検査技術学実習 藤崎 他 超音波実習室 他	超音波検査技術学実習 藤崎 他 超音波実習室 他		
	R3カリ	3年	PT OT NS RS	スポーツ理学療法学 青山 他 運動治療実習室									
				作業療法評価実習 中村 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 石井 他 多目的実習室2~3, 131, 132, 演習室	作業療法評価実習 中村 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 石井 他 多目的実習室2~3, 131, 132, 演習室	作業療法評価実習 中村 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 中村 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			
				看護学実習(吉良 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」, 市川 他「小児看護学実習」, 山本(潤) 他「老年看護学実習」)									
				診療放射線技術学実習(1~10回) 藤崎									
R2カリ	4年	PT OT NS RS	応用臨床実習 滝澤(恵) 他 各実習施設				理学療法評価学 浅川 他 131, 動作分析・動作筋電図実習室						
			学生研究Ⅱ 石井				家族看護学 藤岡 他 141		小児臨床とイメージ論 中村(勇) 133				
							放射線技術科学研究 学科長 他		がん看護 大江 他 141				

※ 注意 ○下記科目は春期集中講義, または科目責任者と個別調整のうえ開講日を決定。 ○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。
 英語SPⅠB(ニューバリー), 英語SPⅡB(ニューバリー) 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講義は, 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)
 3年次生:地域診断演習(綾部)※2月に実施

■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 20 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（アドミッションセンター）

Fax. 029-840-2301

ホームページ: <https://www.ipu.ac.jp/>

フェイスブックページ: <https://www.facebook.com/ipuhs.publicity/>