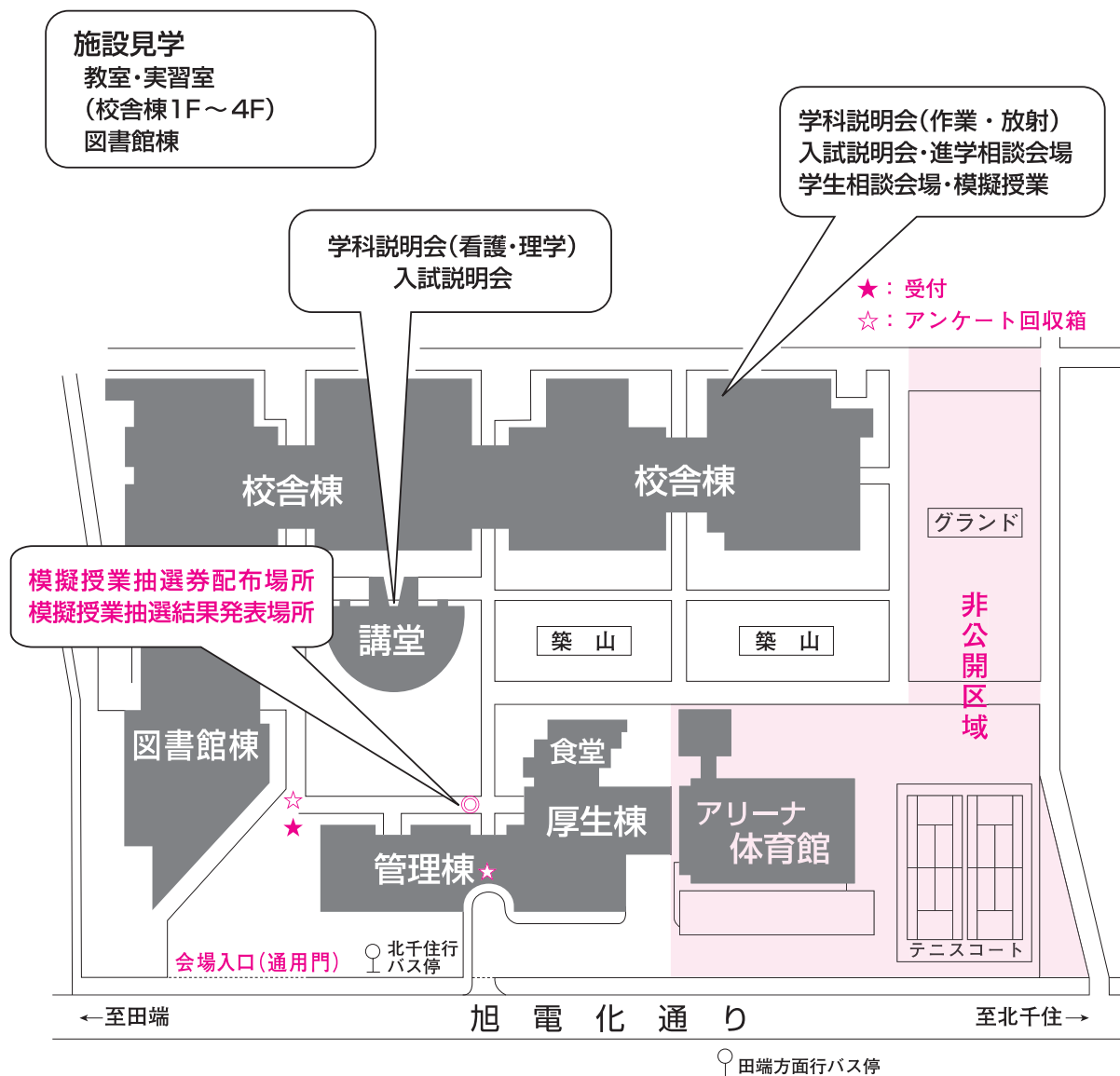


# 首都大学東京 健康福祉学部 大学説明会（荒川キャンパス）

## 会場案内

平成26年8月8日（金）10:00開場 16:00終了予定

### キャンパスマップ



- ※ 学内および周辺に駐車場・駐輪場はありません。公共交通機関をご利用ください。
- ※ 模擬授業等、午前の回は混雑が予想されます。午後の回への参加もご検討ください。

わからないことがありましたら、お近くのオレンジのTシャツを着たスタッフか  
ネームプレートをつけたスタッフ・係員におたずねください。

## 「首都大学東京荒川キャンパスによろこそ!!」

本日は首都大学東京健康福祉学部大学説明会にご来場いただき、ありがとうございます。  
本学は平成17年4月に誕生し、10年目を迎えました。  
健康福祉学部について理解を深めていただくため、以下のようなコースをご用意しています。

- ☆ 学科説明会・入試説明会
- ☆ 模擬授業
- ☆ 施設見学
- ☆ 進学相談・学生生活相談

皆様、ごゆっくりお過ごしください。

教職員一同

### 〈ご案内〉

- ◎ 施設によって公開時間が異なりますのでご注意ください。  
(p.1の一覧表、裏表紙のスケジュール表で確認してください。)
- ◎ 学生食堂も営業しています。(11:00～14:00)
- ◎ 売店での軽食販売も行います。(10:00～16:00)
- ◎ お帰りの際は、アンケートにご協力ください。
- ◎ **模擬授業の受講は抽選となります。**
  - ・ 抽選券の配布は午前実施分については10:00から10:30まで、午後実施分は12:00から12:30までの間に行います。(都合により、時間を変更する場合があります。)
  - ・ 受講をご希望の方は表紙キャンパスマップの「模擬授業抽選券配布場所」で抽選券を受け取ってください。
  - ・ 抽選結果は模擬授業抽選券配布場所で午前実施分は10:40、午後実施分は12:50に発表します。
  - ・ 抽選は午前・午後各1回ずつご参加いただけます。
  - ・ 当選した抽選券は模擬授業の会場入口でスタッフにお渡しください。
  - ・ 多くの方に受講していただくため、ご父兄の方の受講は御遠慮いただいております。ご理解のほどお願いいたします。

## 目 次

1	各コースの概要
2	学科説明会に是非おいでください～各学科から皆さんへ～
3	講堂案内図
4・5	校舎棟1階案内図
6・7	校舎棟2階案内図
8・9	校舎棟3階案内図
10・11	校舎棟4階案内図
12	図書館棟案内図
13	厚生棟案内図

## 各コースの概要

\* 学科説明会・・・学習内容から就職まで、詳細を教員が説明します。

\* 入試説明会・・・入試の概要について説明します。

\* 模擬授業・・・大学ではどんな授業を行うのか覗いてみましょう！！

学 科	講義テーマ	会場	時間	受講定員
看 護	これからは在宅看護の時代！ ～病気や障がいがあっても我が家で暮らそう～	講義室15 (4階 470)	① 11:15～12:15	定員100名
			② 13:55～14:55	定員100名
理学療法	寝たきりへの挑戦－ 理学療法士の役割	運動療法実習室 (1階 164-1)	① 12:10～13:10	定員80名
			② 14:50～15:50	定員80名
作業療法	ようこそ！ グローバルな作業療法の世界へ	講義室12 (4階 463)	① 11:10～12:10	定員50名
			② 13:20～14:20	定員50名
放 射 線	放射線医学・診療を支えてくれないか！ °石°で放射線を測る～先端医療への応用～	講義室2 (1階 183)	① 12:00～13:00	定員80名
			② 14:20～15:20	定員80名

\* 施設見学・・・公開している施設は以下のとおりです。

フロア	番号	室名	学科	公開時間
1F	①	高エネルギー操作室	放射	10:30～12:00, 13:00～16:00
	②	体外測定室	放射	10:30～12:00, 13:00～16:00
	③	家庭看護実習室	作業	10:00～12:00, 13:00～16:00
	④	運動療法実習室	理学	10:00～11:00, 13:10～14:00
2F	⑤	X線操作室3	放射	10:30～12:00, 13:00～16:00
	⑥	助産学実習室	看護	10:00～11:30, 14:00～15:00
	⑦	高齢者看護学実習室	看護	11:00～12:30, 14:00～15:00
	⑧	保健学実習室	看護	11:00～13:00, 14:40～16:00
	⑨	基礎作業学実習室	作業	10:00～12:00, 13:00～16:00
	⑩	義肢装具実習室	理学	10:00～11:00, 12:00～13:00, 15:00～16:00
3F	⑪	医用電気電子工学実験室	放射	10:30～12:00, 13:00～16:00
	⑫	写真科学実験室前室(暗室1)	放射	10:30～12:00, 13:00～16:00
	⑬	看護実習室1	看護	12:00～13:00, 15:10～16:00
	⑭	運動学実習室	理学	10:00～11:00, 12:00～13:00, 15:00～16:00
4F	⑮	在宅看護学実習室	看護	11:00～13:00, 14:00～16:00
	⑯	看護学実習室3	看護	11:00～15:00
	⑰	作業治療学実習室	作業	10:00～12:00, 13:00～16:00
図書館棟 2F	⑱	MR I 室	放射	10:30～12:00, 13:00～16:00
	⑲	看護教育実習室	看護	11:00～13:00, 14:40～16:00

赤字の「番号」は、p4～13の配置図の番号と対応しています。

\* 教員による進学相談・・・大学での学び全般、高校での勉強方法などの質問に各学科の教員がお答えします。

\* 在学生による学生生活相談・・・キャンパスライフ、受験勉強についての質問に現役大学生がお答えします。

\* 入試・履修・就職等に関する相談・・・事務職員が制度に関する質問にお答えします。

# 学科説明会に是非おいでください

## ～各学科から皆さんへ～

### ◎ 講 堂

**看護学科**（第1回目 10:20～11:00，第2回目 13:00～13:40）

学科長 飯村 直子・教授 斉藤 恵美子

看護学科は、科学的思考に基づいた知的行動と温かい心の融合したケア提供ができる看護職の育成を目指しています。そのためのキャンパスライフがどのように準備されているか、入学後の皆さんと、共に歩む教員が詳しくご説明します。

**理学療法学科**（第1回目 11:20～12:00，第2回目 14:00～14:40）

学科長 池田 誠

理学療法は、身体の運動に問題を持った方々に行われます。

関心のある方は、是非学科説明会においでください。また、教室見学の際は、授業をしている教師や、ここで身体の動かし方を学び練習している学生さんの姿を思い浮かべながら、理学療法学科の教室などを見てください。

### ◎ 大視聴覚室

**作業療法学科**（第1回目 10:15～10:55，第2回目 14:30～15:10）

学科長 石井 良和

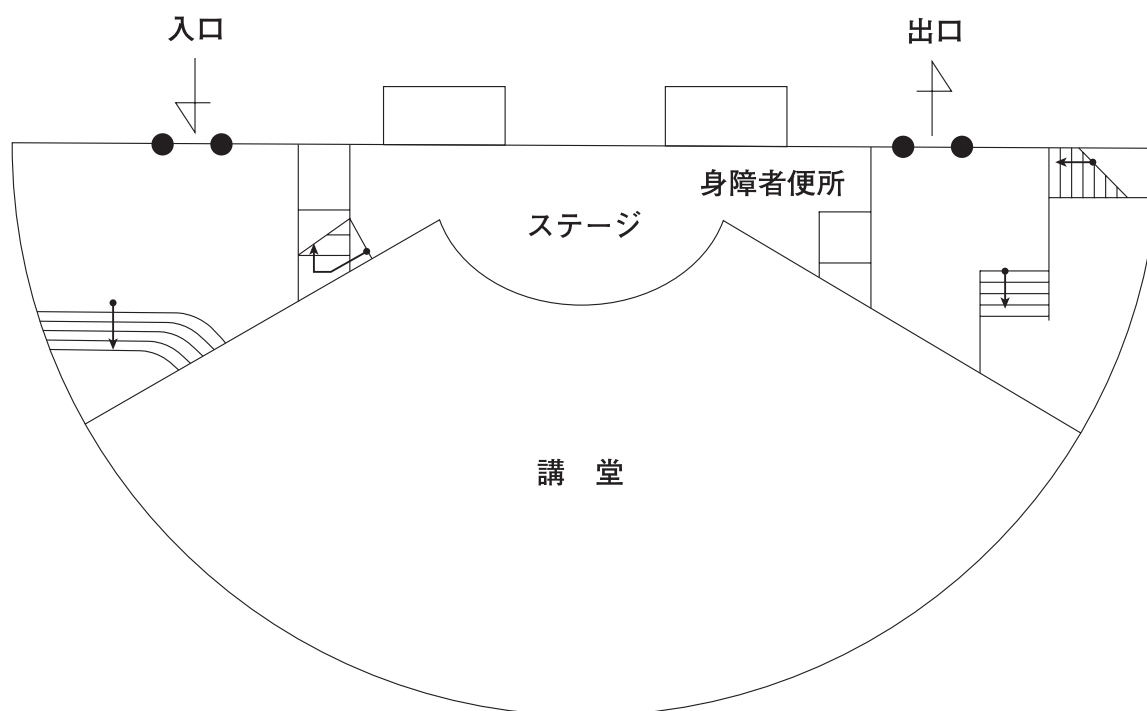
作業療法は、病気や障害により生活に支障を来している人々を支援するリハビリテーション専門職です。具体的には、機能回復訓練や自助具の工夫・作成、住環境整備をはじめ社会生活技能の訓練等をとおして、障害児や障害者の自立的活動と社会参加の促進を目指します。学科の教育目標は、専門の知識や技術の修得に加え、人の痛みに共感できる温かい心を持った作業療法士の育成にあります。見学の際には、教員だけではなく、是非、在校生と直接話してみることをお勧めいたします。

**放射線学科**（第1回目 11:10～11:50，第2回目 13:20～14:00）

学科長 福士 政広

放射線診療では、エックス線CT、MRI、PETなどを用いた画像診断技術および高精度放射線治療が急速な進歩を遂げています。診療放射線技師は、放射線、磁気、超音波とコンピュータを使用した先端医療機器を安全に操作し、科学知識・技術を駆使して疾病の早期発見や診断・治療に携わる専門職です。放射線学科は、これらの装置について専門の教員が詳しくご説明します。関心のある方は、是非学科説明会においでください。

# 講 堂（看護・理学療法学科説明会、入試説明会）



## 学科説明会・入試説明会時間

- ☆ 10:10 ~ 10:20 学部長挨拶
  - ☆ 10:20 ~ 11:00 看護学科説明会
  - ☆ 11:20 ~ 12:00 理学療法学科説明会
  - ☆ 13:00 ~ 13:40 看護学科説明会
  - ☆ 13:50 ~ 14:00 学部長挨拶
  - ☆ 14:00 ~ 14:40 理学療法学科説明会
  - ☆ 15:10 ~ 15:30 入試説明会  
(12:00 ~ 12:20 大視聴覚室実施分と同内容です)
- 学科説明会は同じ内容で2回実施します。

※作業療法学科・放射線学科は大視聴覚室で実施します。(p.5)

# 校舎棟 1 階

(学科説明会・入試説明会・施設見学・模擬授業・休憩コーナー)

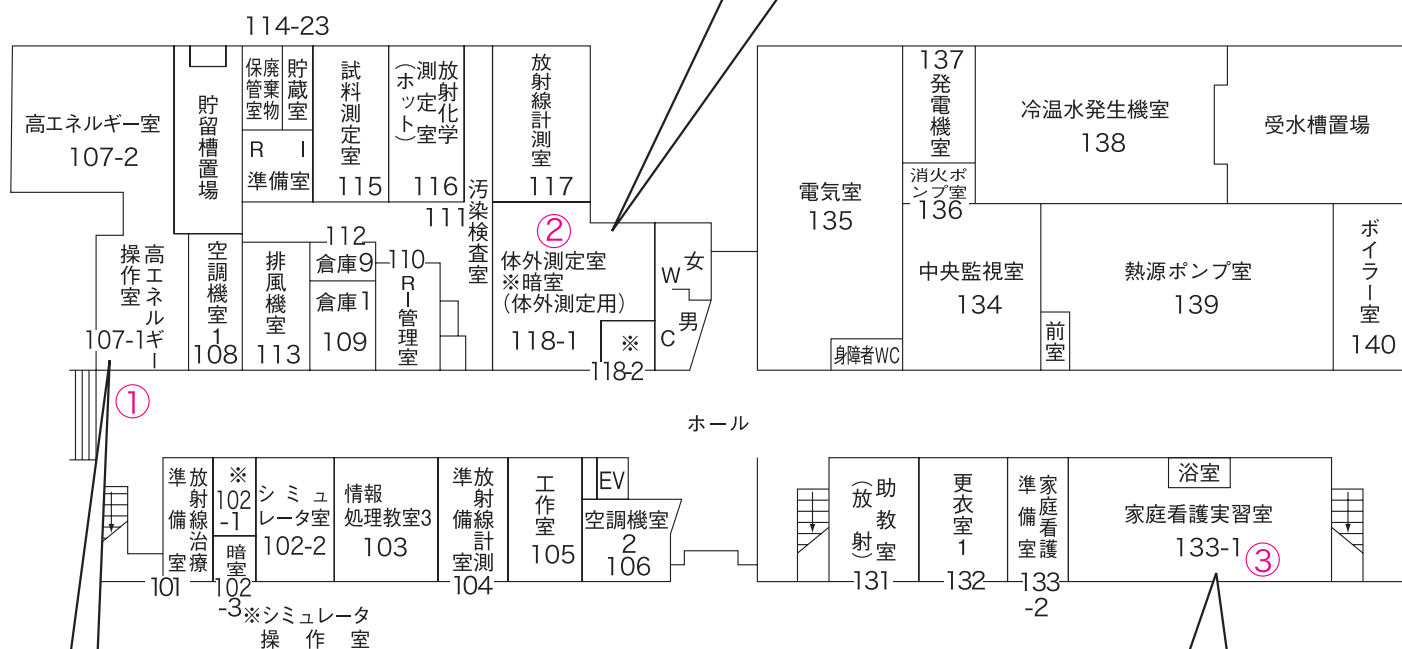
## <②体外測定室> 放射

(10:30 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)

### 核医学検査って?

核医学検査とは、微量の放射線を放出する薬（放射性医薬品）を患者さんに投与して病気を診断する検査方法です。この微量の放射性医薬品は特定の臓器や骨などに集積し、そこから放出される放射線を専用のカメラで撮って体内の分布を画像化して診断します。

(担当 井上(一)・乳井)



## <①高エネルギー操作室> 放射

(10:30 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)

### 人に優しい放射線治療装置

癌の放射線治療に用いられる直線加速装置が設置されています。放射線治療は、身体機能を損なわず、痛みもなく治療が行え、人としての Quality of Life を保つことができます。実際に見学しますが、被ばくなどの心配はないので安心してください。

(担当 大谷・明上山)

## <③家庭看護実習室> 作業

(10:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)

### 在宅自立促進のための支援機器

リハビリテーションを受けた方々が、退院後の在宅生活を機能低下させることなく、また少しでも自立できる部分を増やし、介護負担を軽減することのできるさまざまな支援機器の取り扱い方等について、実際に体験することで学習する実習室です。

(担当 井上(薫)・石橋)

<④運動療法実習室> **理学**

(10:00～11:00, 13:10～14:00)

**理学療法士としての基礎作りの場**

運動療法実習室では、病気やけがなどが原因で毎日の暮らしに身体の不自由を感じている人に対して、その機能評価の方法について学習します。また、座る・立つ・歩くといった人の最も基本的な運動能力の回復を図るための方法と理論に関する講義が行われる教室です。

(担当 竹井・宇佐)

**理学療法学科模擬授業**

「寝たきりへの挑戦—理学療法士の役割」

(12:10～13:10, 14:50～15:50)

各回定員 80名

(担当 網本)

<大視聴覚室>

**作業療法・放射線学科説明会、入試説明会**

☆10:15～10:55 作業療法学科説明会

☆11:10～11:50 放射線学科説明会

☆12:00～12:20 入試説明会

(15:10～15:30講堂実施分と同内容です)

☆13:10～13:20 学部長挨拶

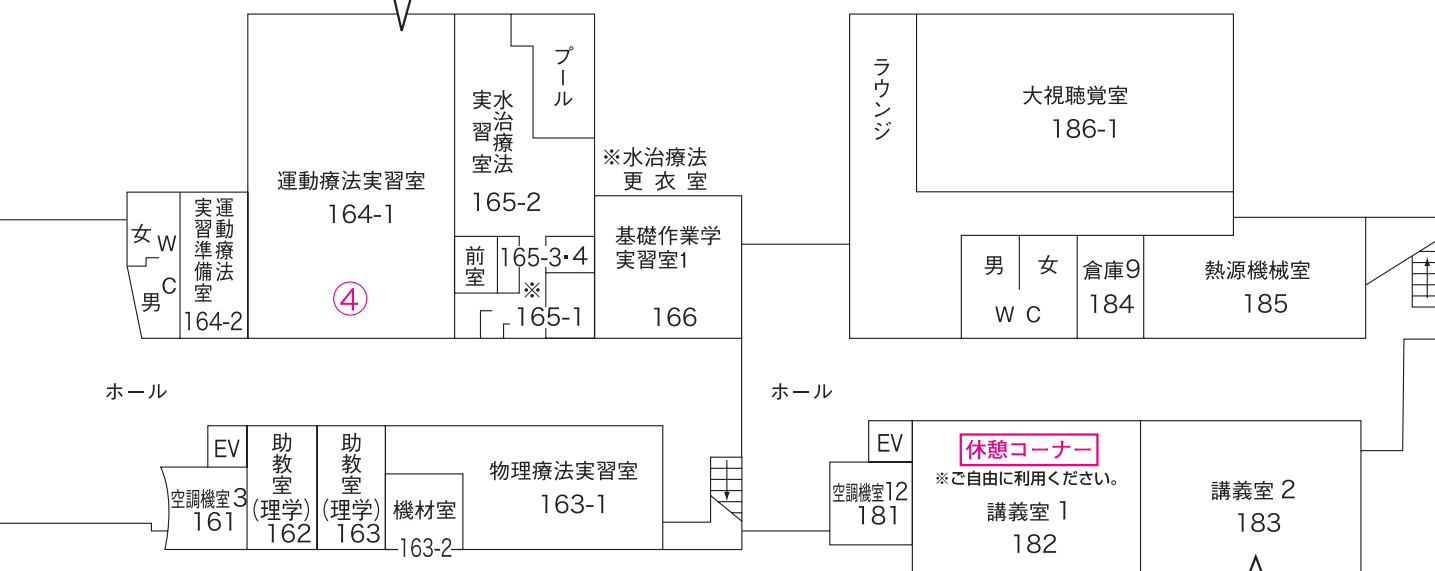
☆13:20～14:00 放射線学科説明会

☆14:20～14:30 学部長挨拶

☆14:30～15:10 作業療法学科説明会

**学科説明会は同じ内容で2回実施します**

※看護学科・理学療法学科は講堂で実施します。(p.3)



<講義室2> **放射**

**放射線学科模擬授業**

放射線医学・診療を支えてくれないか!

/"石"で放射線を測る

～先端医療への応用～

(12:00～13:00, 14:20～15:20)

各回定員 80名

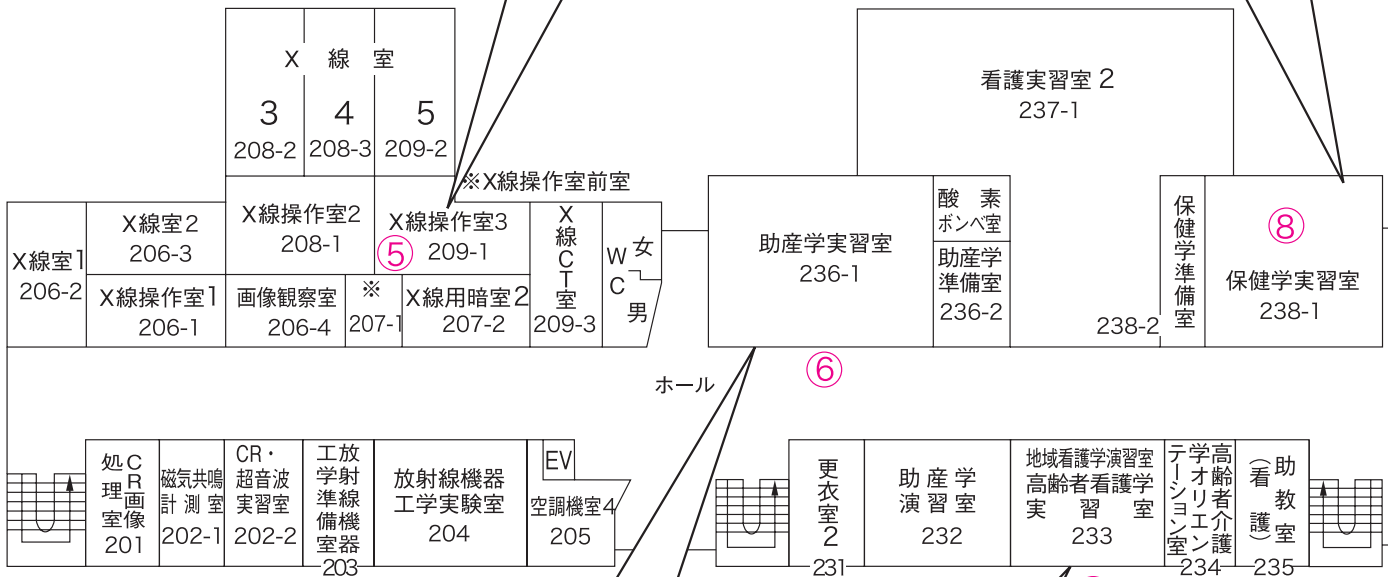
(担当 古川・眞正)



# 校舎棟2階 (施設見学・学生相談・入試等相談)

<⑤ X線操作室 3 > **放射**  
 (10:30 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)  
**X線で骨が写るのなんでだろう？**  
 この実験室に置かれている X 線装置は、実際に臨床現場で使用されているものとまったく同じものです。これらの装置を用いて実験・実習期間中は毎日のように X 線を出して実験を行っています。X 線装置とはどういうものなのか是非ごらんになってください。  
 (担当 古川・加藤(洋))

<⑧ 保健学実習室 > **看護**  
 (11:00 ~ 13:00, 14:40 ~ 16:00)  
**「メタボリックシンドローム」について学ぼう**  
 「公衆衛生看護学」は、地域で生活している人々とその家族、それらを取り巻く地域全体の健康と生活の質の向上を目指した、主に保健師の実践に関連する分野です。  
 新聞やニュースでも取り上げられている「メタボリックシンドローム」についての健康教育の展示をしています。  
 (担当 吉田・斉藤(恵))



<⑥ 助産学実習室 > **看護**  
 (10:00 ~ 11:30, 14:00 ~ 15:00)  
**「母性看護学」は妊娠、出産、産褥新生児に関わる分野です。新生児の人形を使って体験してみましょう。その他、妊娠中の胎児の模型や出産に関する映像もご用意しています。**  
 (担当 木村・園部)

<⑦ 高齢者看護学実習室 > **看護**  
 (11:00 ~ 12:30, 14:00 ~ 15:00)  
**誰にでも訪れる加齢現象の理解が重要。そこで・・・**  
 認知症ケアと災害看護に関するビデオを上映します。様々な質問にもお答えします。高齢者疑似体験セット等の展示もしています。  
 (担当 勝野・増谷)



**<⑨基礎作業学実習室> 作業**  
 (10:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)

**大学で一番楽しい創造的な場所？**

基礎作業学実習室では、年間を通していろいろな作業活動を体験します。例えば、皮革細工や籐細工、デッサンや油絵、木工や織物などです。作品を作るのはとても楽しい時間ですが、作業療法では人間の活動を科学的にとらえて分析するための勉強を中心に行っています。

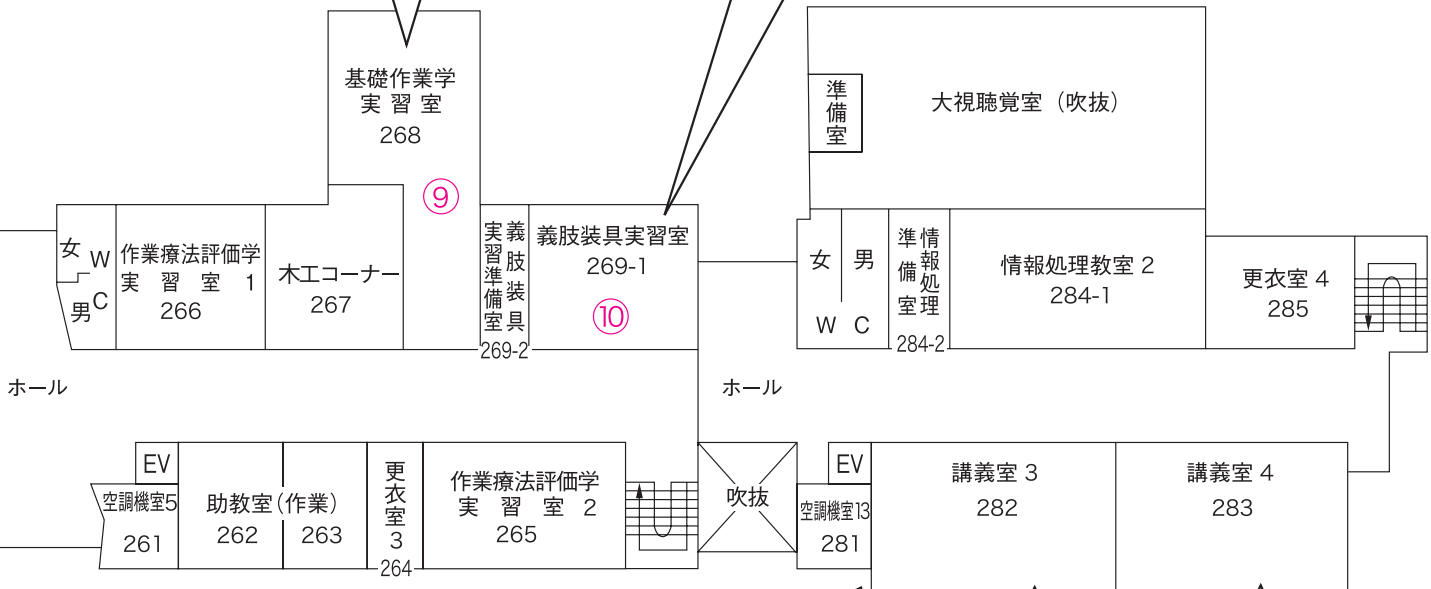
(担当 小林(法)・大嶋・谷村)

**<⑩義肢装具実習室> 理学**  
 (10:00 ~ 11:00, 12:00 ~ 13:00, 15:00 ~ 16:00)

**義足と装具の展示**

手や足を事故などにより切断した場合に義肢をつけます。義手と義足があります。最近は技術の進歩で健常者に負けない走りのできる義足もあります。また手足の機能、体幹の機能が不十分な場合にそれを補うために装具をつけます。脳卒中などで足首が内反尖足などになってきちんと接地できないと歩けません。きちんと足底が接地できるように工夫した装具が使われます。このように体の動きや機能を補う装具についてもご紹介します。

(担当 山田・信太)



**<講義室 3>**

**入試に関する相談**

(10:30 ~ 12:00, 13:30 ~ 15:30)

入試科目、出願資格などの質問に  
入試課職員がお答えします。

**履修に関する相談**

(10:30 ~ 12:00, 13:30 ~ 15:30)

入学後のカリキュラムなどの質問に  
教務担当職員がお答えします。

**就職等に関する相談**

(13:00 ~ 16:00)

就職や奨学金制度などの質問に  
学生担当職員がお答えします。

**<講義室 3・4>**

**在学生による学生生活相談**

(13:00 ~ 16:00)

時間割、サークル、受験勉強などの質問に  
現役大学生がお答えします。

講義室 3 (看護学科・放射線学科)

講義室 4 (理学療法学科・作業療法学科)

# 校舎棟3階 (施設見学・進学相談)

## <12 写真科学実験室前室(暗室1)> 放射

(10:30 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)

### アナログの写真世界へようこそ

医療においても写真(画像)はデジタル化が進んでいますが、デジタルの写真もアナログの写真に基づいています。これもまだまだかなり使われています。この基礎的な知識及び技術等を講義・実験を通して学びます。これらに使われる機材、方法等の一部をご覧ください。(担当 関根)

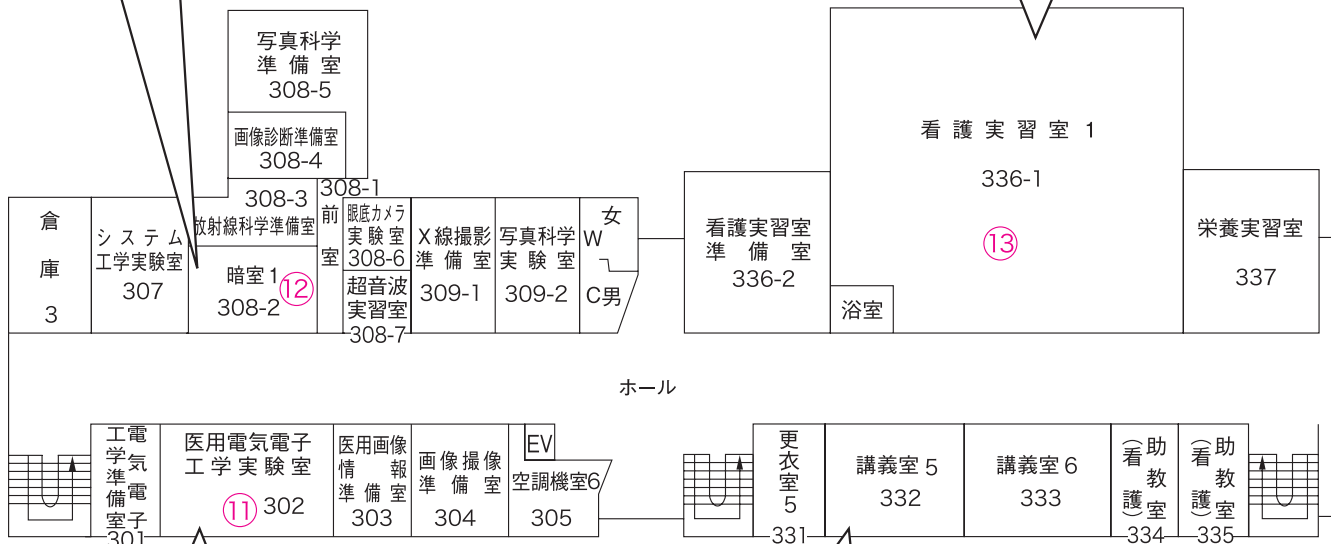
## <13 看護実習室1> 看護

(12:00 ~ 13:00, 15:10 ~ 16:00)

### 看護の出発点

看護実習室1では、主に、看護を行なうための基本的な技術を学んでいます。様々な援助が的確に行えるよう、学生・教員ともに頑張っています。20台のベッドは圧巻です。ぜひ、いらしてください。

(担当 習田・野村・三輪・前田)



## <11 医用電気電子工学実験室> 放射

(10:30 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)

### 医用電気電子工学実験

医療で用いるX線は高電圧を制御することで発生させています。そのため、この実験では先端医用機器の動作原理を理解するために必要な電気電子工学の知識を体得することを目的としています。12項目の実験を行って項目ごとにレポートを作成します。

(担当 小倉)

## <講義室5> 看護

(11:00 ~ 12:00, 14:00 ~ 15:00)

大学で看護を学ぶとは? などについて看護学科の教員や先輩と語り合しましょう。

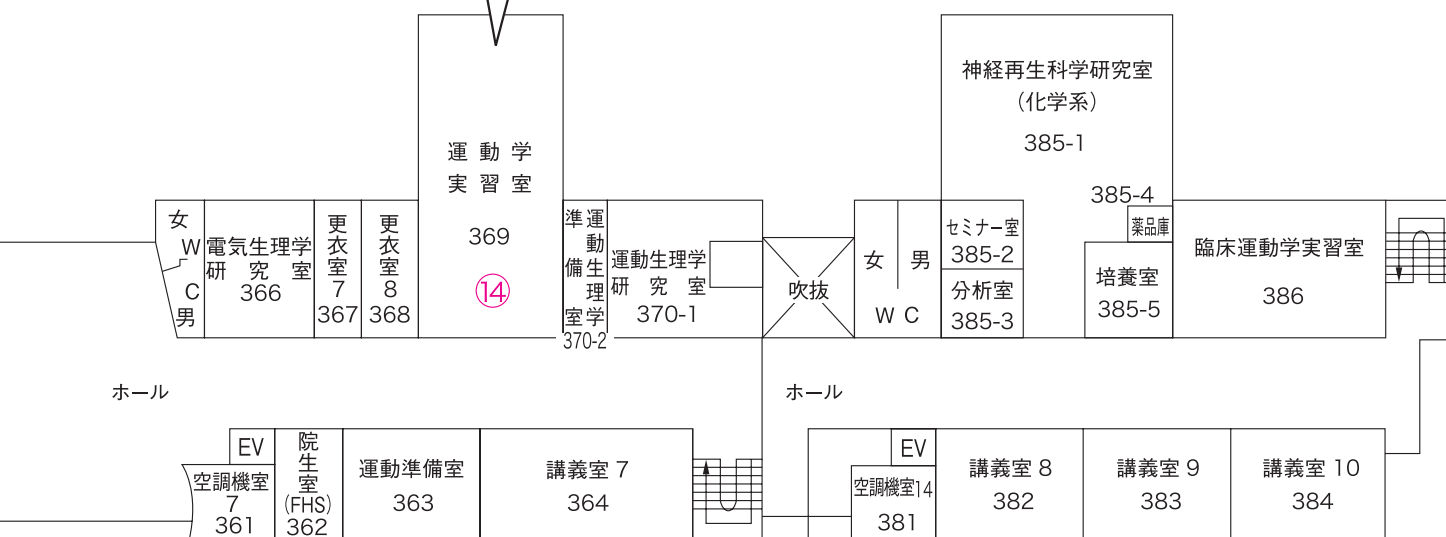
<⑭運動学実習室> 理学

(10:00～11:00, 12:00～13:00, 15:00～16:00)

運動学実習室

運動学は人の運動を目で確かめ、手で触れて記載することや機器をもちいて生体情報を記録して分析することで実際に理学療法に応用されます。運動学実習というグループ別実習の際や、卒業研究で使用される計測機器などがあります。

(担当 新井・来間・神尾)



<講義室 7・8・9・10>

進学相談会場

教員による個別相談を行っています。学科説明会に参加された方で、更に詳しい内容を聞きたい方を対象とします。

講義室 7 (看護学科: 12:00～13:30)

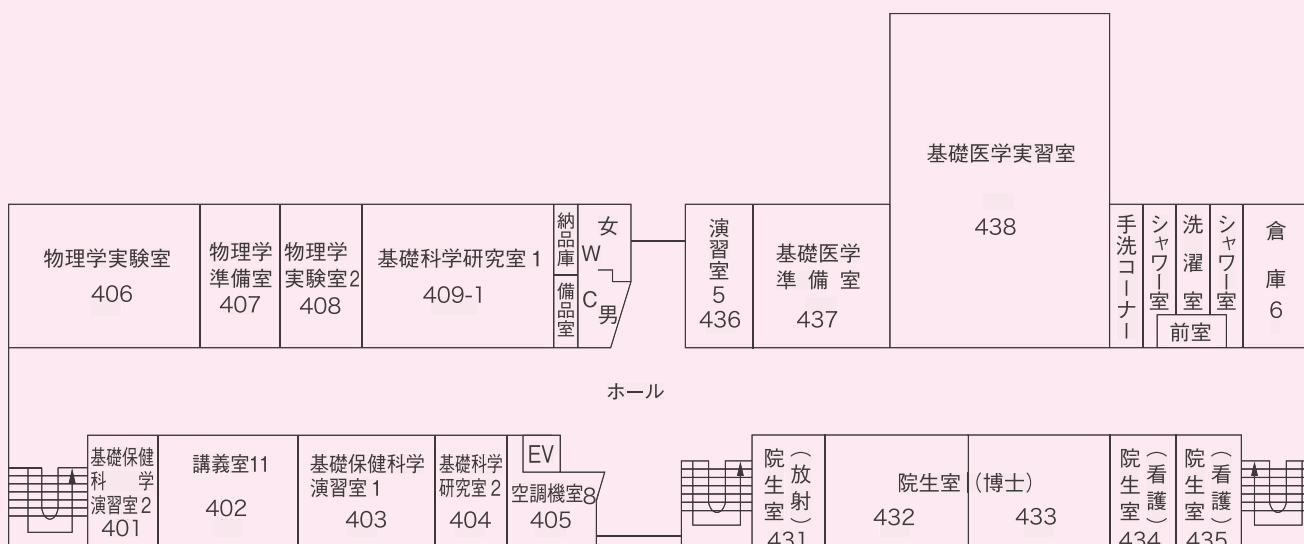
講義室 8 (放射線学科: 12:00～13:30)

講義室 9 (作業療法学科: 12:00～13:00)

講義室 10 (理学療法学科: 13:00～14:30)

# 校舎棟4階 (施設見学・模擬授業)

## 非公開区域



< 15 在宅看護学実習室 > 看護

(11:00~13:00、14:00~16:00)

在宅療養を支える医療機器や介護用具

在宅看護学実習室では、在宅療養者を支える医療処置や介助技術を体験的に学習します。

授業でも使用している医療機器やシミュレーター、介護用品などをご紹介します。

また本学は在宅看護専門看護師（CNS）の養成課程としても日本で最初に認定を受けています。

(担当：島田、戸村、清水)

< 17 作業治療学実習室 > 作業

(10:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)

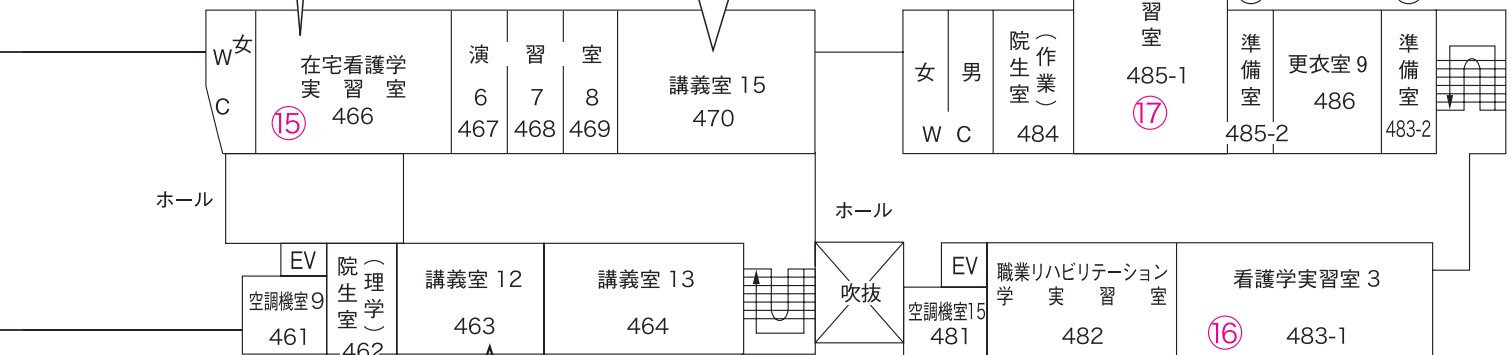
身体・精神・発達障害の作業治療学を学ぶ

身体障害・精神障害・発達障害など各領域の支援方法について学ぶ実習室です。手前では3次元解析装置を使った実験や車いす適合の実習等を行っています。奥ではレクリエーションの実習や遊具を用いた子どもへのアプローチを行い、手前でモニターによる観察もできます。(担当 伊藤・宮本)

< 講義室 15 > 看護

看護学科模擬授業

「これからは在宅看護の時代！」  
 ~病気や障がいがあっても我が家で暮らそう~  
 (11:15~12:15、13:55~14:55)  
 各回定員100名  
 (担当：清水)



< 講義室 12 > 作業  
 作業療法学科模擬授業

「ようこそ！  
 グローバルな作業療法の世界へ」  
 (11:10 ~ 12:10, 13:20 ~ 14:20)  
 各回定員 50 名  
 (担当 ボンジェ)

< 16 看護学実習室 3 > 看護

(11:00 ~ 15:00)

子どもの健康を守ろう

みなさんも小さい頃、病気やけがで、苦い薬を飲んだり痛い注射をした経験があるのでは？

小児看護学実習室には、子どもたちが頑張って治療に参加するための秘密道具がたくさんあります。また、そのほかにも、赤ちゃんの心音を聞けたり、8か月の子どもの重さを体験できたり・・・ぜひ、足を運んでください！

(担当 山本・種吉・高嶋)

# 図書館棟 (施設見学)

## <図書館：荒川館>

図書館は、南大沢キャンパスの本館、日野キャンパスの日野館、荒川キャンパスの荒川館の3館で構成され、どの図書館も学生証1枚で利用することができます。

健康福祉学部の図書館としての役割を持つ荒川館では、医療関係の各種オンライン・データベース、専門雑誌や図書、視聴覚資料を整備し、利用者の皆さんの学修、研究活動を支援しています。

図書館のホームページでは、利用者一人ひとりのページをマイライブラリとして用意し、蔵書の検索だけでなく、文献の取り寄せ依頼や図書の予約、返却期限の確認など、様々なサービスを提供しています。

“知の窓口・大学図書館”の新しい機能に触れてみませんか？

館内の端末を使って、荒川館のホームページを自由に検索してみてください。

## <⑱ MRI室> 放射

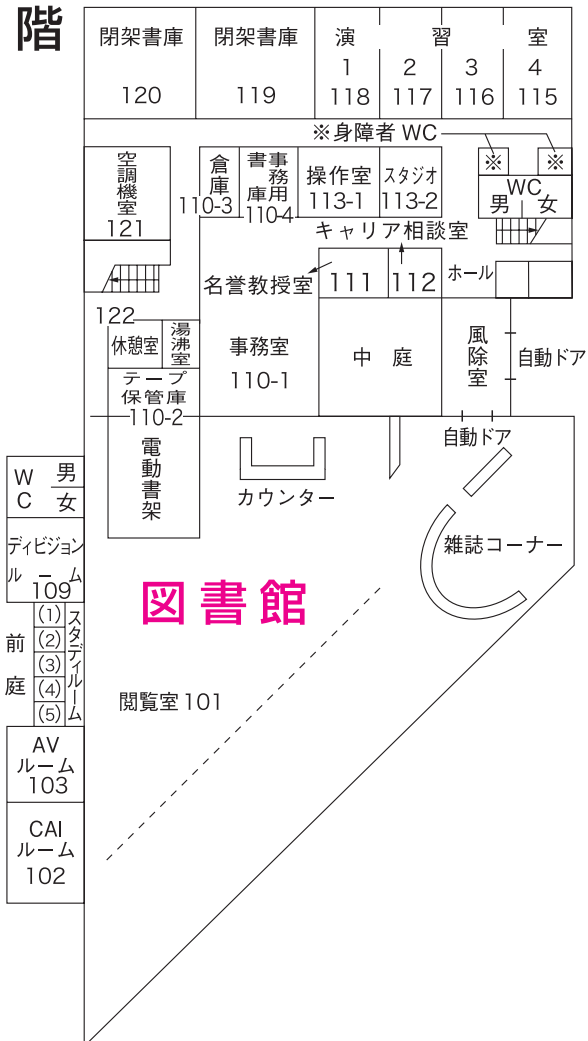
(10:30 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00)

### 磁石の力で断層画像！?

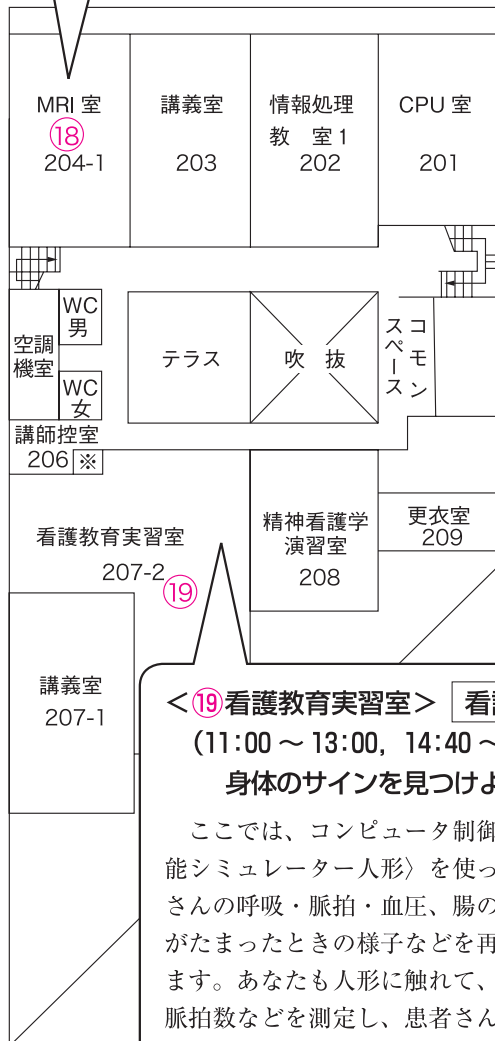
MRI装置は放射能を使わずに磁石の力で断層画像が得られるという特徴があります。荒川キャンパスに最新鋭の3T (30,000ガウス) のMRI装置が2009年に設置されました。脳機能活動(fMRI)や脳の神経繊維の3次元表示など、外側からでは見ることができない最新技術を使った生体情報を展示しています。

(担当 妹尾・沼野)

## 1階



## 2階



## <⑲看護教育実習室> 看護

(11:00 ~ 13:00, 14:40 ~ 16:00)

### 身体のサインを見つけよう

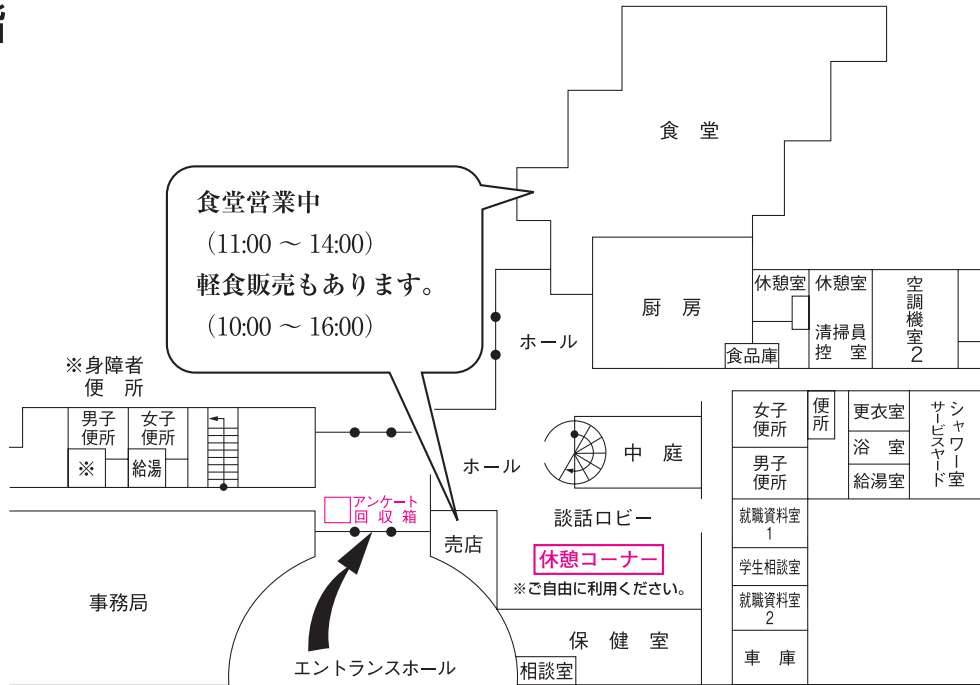
ここでは、コンピュータ制御の〈高性能シミュレーター人形〉を使って、患者さんの呼吸・脈拍・血圧、腸の動きや痰がたまったときの様子などを再現しています。あなたも人形に触れて、呼吸数や脈拍数などを測定し、患者さんの身体の変化をいっしょに体験してみませんか？

(担当 福井・飯塚・三浦(里)・新井)

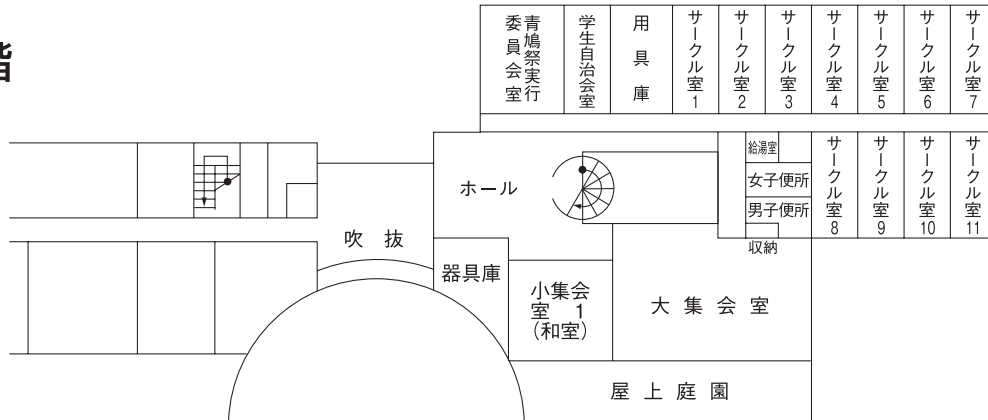
# 厚生棟

(食堂・休憩コーナー)

## 1階



## 2階





# 平成26年度 荒川キャンパス大学説明会 スケジュール

		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
看護学科	会場							
	学科説明会		← (10:20~11:00) →					
	模擬授業			← (11:15~12:15) →	← (13:00~13:40) →			
	進学相談				← (12:00~13:30) →			
	施設公開	施設ごとに公開時間を設定していますので冊子内該当ページをご覧ください。						
理学療法学科	学科説明会		← (11:20~12:00) →				← (14:00~14:40) →	
	模擬授業			← (12:10~13:10) →				← (14:50~15:50) →
	進学相談				← (13:00~14:30) →			
	施設公開	施設ごとに公開時間を設定していますので冊子内該当ページをご覧ください。						
作業療法学科	学科説明会		← (10:15~10:55) →					← (14:30~15:10) →
	模擬授業			← (11:10~12:10) →	← (13:20~14:20) →			
	進学相談			← (12:00~13:00) →				
	施設公開		← (10:00~12:00) →					← (13:00~16:00) →
放射線学科	学科説明会		← (11:10~11:50) →			← (13:20~14:00) →		
	模擬授業			← (12:00~13:00) →	← (14:20~15:20) →			
	進学相談			← (12:00~13:30) →				
	施設公開		← (10:30~12:00) →					← (13:00~16:00) →
入試説明会		← (①)12:00~12:20 →					← (②)15:10~15:30 →	
在学生による学生生活相談							← (13:00~16:00) →	
入試・履修に関する相談		← (10:30~12:00) →				← (13:30~15:30) →		
就職等に関する相談							← (13:00~16:00) →	
食堂営業						← (11:00~14:00) →		
売店営業							← (10:00~16:00) →	

リサイクル適性(A)  
この印刷物は、印刷物の紙へリサイクルできます。

※ 学科説明会は、同じ内容で2回実施します。  
※ 進学相談は、学科説明会に出席された方で、更に詳しい内容をお聞きになりたい方を対象とします。