

11月14日（埼玉県民の日）授業見学会

【当日の集合場所（受付）】

埼玉医科大学保健医療医学部（日高キャンパス）事務室前

住所：日高市山根1397-1 電話：042-984-4801

【学食体験（無料）】

学生や職員が実際に利用している食堂で学食を召し上がっていただきます。

看護学科		臨床検査学科		臨床工学科		理学療法学科	
						12:00 ～ 12:20	受付
12:30 ～ 13:00	受付	12:30 ～ 13:00	受付	12:30 ～ 13:00	受付	12:20	バス移動 (川角キャンパスへ)
						12:40 ～ 13:10	学食体験 (川角キャンパス食堂)
13:00 ～ 13:50	学食体験 (テレサホール)	13:00 ～ 13:50	学食体験 (テレサホール)	13:00 ～ 13:50	学食体験 (テレサホール)		
14:00 ～ 14:20	母性看護学活動論 (2年) C301	14:00 ～ 15:30	臨床生理学Ⅰ実習 (2年) B205 B206 B202	14:00 ～ 14:20	電気・電子実験 (2年) B304	13:10 ～ 14:10	基礎理学療法学演習 (運動器の触察実習) (1年) 運動療法 実習室2
14:20 ～ 15:00	実習室見学 B101		病理組織細胞 検査学実習 (2年) B207	14:20 ～ 15:00	実習室見学 (医療機器実演含む) B305	14:20	バス移動 (日高キャンパスへ)

【看護学科】 14:00 ~ 15:00

● 母性看護学活動論（2年）

[時間]

14:00 ~ 14:20

[場所]

保健医療学部棟 C301

[内容]

産後の母親のからだと心

● 看護学実習室見学

[時間]

14:20 ~ 15:00

[場所]

保健医療学部棟 B101

【臨床検査学科】 14:00 ~ 15:30

● 臨床生理学 I 実習（2年）

[場 所]

保健医療学部棟 B205、B206、B202

[テーマ]

脳波検査、心電図検査、呼吸機能検査

[内 容]

学生同士が臨床検査技師役と患者役を交互に体験し各検査法を学びます。
実習している様子を見学することができます。

● 病理組織細胞検査学実習（2年）

[場 所]

保健医療学部棟 B207

[テーマ]

病理組織標本作製：粘液染色・結合組織染色・沈着物の証明法

[内 容]

病理診断の目的に応じた組織染色標本の作製について学びます。
実習している様子を見学することができます。

【臨床工学科】 14:00 ~ 15:00

● 電気・電子実験（2年）

[時間]

14:00 ~ 14:20

[場所]

保健医療学部棟 B304

[内容]

医療で使用される電気・電子機器、情報機器は、電気・電子回路を基本として構成されています。それらの機器の安全な操作、管理、そして開発に必要な基礎知識・技術を身に付けるための実験を行います。

医療における工学のスペシャリストである臨床工学技士の特殊性を実感してください。

● 臨床工学実習室見学（医療機器実演含む）

[時間]

14:20 ~ 15:00

[場所]

保健医療学部棟 B305

[内容]

臨床工学技士として必要な、人の呼吸・循環・代謝機能を代行する生命維持管理装置や手術室・集中治療室、救命救急室で使用される治療機器の知

識、技術を身に付けるための実習室を見学します。

本学所有の多種多様な医療機器の圧倒的な数に驚かれることでしょう。実際の医療機器の操作もさせていただきます。

【理学療法学科】 13:10 ~ 14:10

●基礎理学療法学演習（運動器の触察実習）（1年）

[場所]

川角校舎 運動療法実習室2

[内容]

授業では、身体の表面から骨、筋および神経を触知し、それらの大きさや形、硬さを確認する実習を行います。この手技は「触察法」と呼ばれます。この手技を通して身体組織に対して3次元的なイメージを修得するとともに、個体差があることを確認します。患者の身体に接触する理学療法業務の中で触察法は基礎的な手技であるため、1年次後期より実施しています。まず、テキストに示されている人体解剖所見から組織の大きさや位置関係を確認した後、実際に学生自身、あるいはパートナー学生の身体を用いて組織の触知を行います。

