

科目名	実技に挑戦 注射・採血・血圧・聴診 ～シミュレーターで学び合う～
-----	----------------------------------

担当者	蓮池 由起子	所属	医学教育センター	職名	医学教育センター長
-----	--------	----	----------	----	-----------

到達目標 (アウトカム)	自ら考え能動的に学ぶことができる 自己決定型学修によってステップアップすることができる 異学年の学生とも互いに学び合うことができる
-----------------	-------------------------------------------------------------------------

### 【1. 授業概要】

<p>学生は以下のテーマについてグループ内で学び合います。  (筋肉注射、血液採取、血圧測定、聴診)  グループの中で役割に応じて行うことは、学修や実践、指摘や評価です。  使用するシミュレーターは、胸部（聴診）、上腕、前腕、臀部などです。</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 【2. 履修学生の心構え】

<p>自分で学ぶ気持ちが必要ですが、予習は不要です（実技の修得が目的ではありません）。  遅刻や無断欠席は厳禁です。事前に連絡がなければ不合格となることもあります。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------

### 【3. 成績の評価方法・基準】

<p>学修態度（能動的に学んだか、互いに学び合えたか、医学生として相應しいか）40%  学生による評価（自己評価、ピア評価）30%  筆記試験30%</p>
----------------------------------------------------------------------------------------

【4. 教科書・参考書】

なし

【5. その他 履修要件、履修者へのコメント等】

遅刻や無断欠席は厳禁です。事前に連絡がなければ不合格となることもあります。  
履修生数によって、内容変更の可能性があります。

授 業 計 画

実施日	時 限	講義・実習内容	担 当 教 員		
			氏 名	職 名	所 属
4/22	月 5	コースの説明、準備	蓮池 由起子 今西 宏安 常見 幸 庄司 拓仁	医学教育センター長 准教授 准教授 講師	医学教育センター
5/13	月 5	実技に挑戦 注射・採血・血圧・聴診 ～シミュレーターで学び合う～	蓮池 由起子 今西 宏安 常見 幸 庄司 拓仁	医学教育センター長 准教授 准教授 講師	医学教育センター
5/27	月 5	実技に挑戦 注射・採血・血圧・聴診 ～シミュレーターで学び合う～	蓮池 由起子 今西 宏安 常見 幸 庄司 拓仁	医学教育センター長 准教授 准教授 講師	医学教育センター
6/10	月 5	実技に挑戦 注射・採血・血圧・聴診 ～シミュレーターで学び合う～	蓮池 由起子 今西 宏安 常見 幸 庄司 拓仁	医学教育センター長 准教授 准教授 講師	医学教育センター
6/17	月 5	実技に挑戦 注射・採血・血圧・聴診 ～シミュレーターで学び合う～	蓮池 由起子 今西 宏安 常見 幸 庄司 拓仁	医学教育センター長 准教授 准教授 講師	医学教育センター
6/24	月 5	実技に挑戦 注射・採血・血圧・聴診 ～シミュレーターで学び合う～	蓮池 由起子 今西 宏安 常見 幸 庄司 拓仁	医学教育センター長 准教授 准教授 講師	医学教育センター
7/1	月 5	実技に挑戦 注射・採血・血圧・聴診 ～シミュレーターで学び合う～	蓮池 由起子 今西 宏安 常見 幸 庄司 拓仁	医学教育センター長 准教授 准教授 講師	医学教育センター
7/8	月 5	グループ発表、評価	蓮池 由起子 今西 宏安 常見 幸 庄司 拓仁	医学教育センター長 准教授 准教授 講師	医学教育センター

