

2022 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

Category	: 臨床医学 VII (CC2)
Course Title	: Forensic Medicine - 法医解剖実習 -
Eligible Students	: grade 6 Elective Course
Code	: 71644006-01

1. Lead Instructor

美作宗太郎 (Professor, 法医学講座, 6092, Office Hour: Need an appointment 随時 (要アポイント))

2. Instructors

美作宗太郎 (Professor, 法医学講座, 6092, Office Hour: Need an appointment 随時 (要アポイント))

大谷真紀 (Assistant Professor, 法医学講座, 6093, Office Hour: Need an appointment 随時 (要アポイント))

3. Course Description Outline(Course Objectives)

1. ねらい

法医解剖を通じて、将来どのような分野の医師になっても役立つ基礎医学、臨床医学、社会医学の知識を修得する。また、関連するプロフェッショナリズム、医療行動科学、医の倫理、医療安全、医療法（医療制度）、EBM について実践的に学ぶ。

2. 概要

・法医解剖の現場に立ち会い、法医解剖執刀医を中心としたチームの一員として、警察官等の司法関係者ととも死因究明の実習に取り組む。

・法医解剖、CT 画像、諸検査の結果から死因を診断するプロセスを学ぶ。

・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。

・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。

・法医解剖症例を通じて、死因究明の枠を越えて死を見つめ直すとともに、法医診断における公平性・透明性の確保、守秘義務の厳守、死者や家族を取り巻く環境の検討、家族や警察官に死因をどのように説明するか、どうすれば死を防ぐことができたのか、法医解剖・検査における倫理的問題、医療関連死を防ぐ工夫、死を取り巻く社会のシステム、死因判断のためのエビデンス等について学ぶ。

3. 講義内容・具体的到達目標・学修目標

1) 司法解剖・承諾解剖・死体検案において、所見を説明し、死因を診断できる。

2) 死後 CT 画像を読影して、所見を説明できる。

3) 死因診断した結果に基づき、死亡診断書・死体検案書等の書類を適切に作成できる。

4) 法医学領域に関連するプロフェッショナリズム（法医診断における公平性・透明性の確保、守秘義務の厳守等）について説明できる。

5) 法医学領域に関連する医療行動科学（死者や家族を取り巻く環境の検討、家族や警察官に死因をどのように説明するか、どうすれば死を防ぐことができたのか等）について説明できる。

6) 法医学領域に関連する医療倫理（法医解剖・検査における倫理的問題等）について説明できる。

7) 法医学領域に関連する医療安全（医療関連死を防ぐ工夫等）について説明できる。

8) 法医学領域に関連する医療法（医療制度）（死を取り巻く社会のシステム等）について説明できる。

9) 法医学領域に関連する EBM（死因判断のためのエビデンス等）について説明できる。

本科目は実務経験のある教員による授業科目です。

1. Aim

・ Through a forensic autopsy, we acquire basic medicine, clinical medicine, socio medical knowledge to become a physician in any field in the future.

- Also, we learn about associated professionalism, medical behavioral science, medical ethics, medical security, medical law (medical administration system), EBM practically.

2. Overview

- We attend a forensic autopsy, as a member of the team led by the forensic pathologist, work on training of the cause of death investigation with police officers.
- We learn a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations.
- We conduct training to tell the medical knowledge to police officers.
- We learn a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
- Through a forensic autopsy case, we reflect on death across a frame of the cause of death investigation. We examine the environment surrounding securing of justice, transparency in the specialist in law diagnosis, strict observance of confidentiality. We learn how we would have been able to prevent death, and how you explain the cause of death to a family and a police officer. We learn about the ethical problems in a forensic autopsy, the examination, invention to prevent healthcare-related death, the social system surrounding death, the evidence for the cause of death judgment.

3. Lecture contents, concrete arrival target, study aim

- 1) We explain findings in the judicial autopsy, the consent autopsy, the postmortem examination, and can diagnose the cause of death.
- 2) We can explain the findings of the postmortem CT image.
- 3) We can make the documents such as a death certificate based on the results that diagnosed the cause of death appropriately.
- 4) We can explain the medical behavioral science (how to prevent death, how to explain the cause of death to the environmental examination, family and police officer who gathered around a dead person and a family) associated with the forensic science field.
- 6) We can explain the medical ethics (ethical problems, forensic autopsy, the examination) associated with the forensic science field.
- 7) We can explain the medical security (invention to prevent healthcare-related death) associated with the forensic science field.
- 8) We can explain medical law (medical administration system) (social systems, and the like surrounding death) associated with the forensic science field.
- 9) We can explain the EBM (evidence for the cause of death judgment) associated with the forensic science field.

This subject is a lesson subject by a teacher with practical experience.

4. Textbook/Reference Books

- 池田典昭・木下博之編「標準法医学 第8版」医学書院(2022年)
- 福島弘文監修「法医学 改訂4版」南山堂(2022年)
- 高取健彦監修「NEW エッセンシャル法医学 第6版」医歯薬出版(2019年)
- 美作宗太郎監修「臨床法医学入門」明石書店(2017年)

5. Assessment

態度, 口頭試問, その他(法医解剖参加率、カンファレンス等への出席など)

Manner, oral examination, others (attendance rate to forensic autopsy, postmortem CT conference, lecture, and so on)

6. Out of Class Study/Message

- 臨床実習と同様に守秘義務の厳守が求められる。
- 法医解剖の補助や諸検査の際は常に感染防止に注意を払うこと。
- 社会人としての礼儀とマナーを身につけ、特に警察官等の学外者への挨拶は欠かさず、言葉遣いに注意すること。
- 実習場所: 法医科学講座ゼミナル室、法医解剖室、法医CT室など

- ・ 法医解剖は夜間・休日に行われることもある。常時呼び出しをするので、期間中に不在になる日がある場合は事前に相談すること。
- ・ 特に指示がない場合は、初日は午前9時に法医科学講座ゼミナール室に集合して、法医解剖に関する説明を受けること。

- ・ Strict observance of confidentiality is demanded to students similar to a bedside teaching.
- ・ Student always pay attention to the prevention of infection on the assistance to forensic autopsy and examinations.
- ・ Student should acquire courtesy and manners as a member of society, particularly when greeting a person from outside the university such as police officers.
- ・ A training place: Forensic seminar room, forensic autopsy room, forensic CT room, and so on.
- ・ The forensic autopsy may be carried out at night, or on a holiday. Because you are always expected to be present, discuss absences beforehand.
- ・ Student gather in the forensic seminar room(unless otherwise specified)at 9:00 a.m. on the first day, and receive the explanation about the forensic autopsy.

Schedule	Contents of Class
<p>1 Mon [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>2 Tue [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>3 Wed [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.

Schedule	Contents of Class
<p>4 Thu [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>5 Fri [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>6 Mon [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.

Schedule	Contents of Class
<p>7 Tue [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>8 Wed [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>9 Thu [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.

Schedule	Contents of Class
<p>10 Fri [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>11 Mon [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>12 Tue [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.

Schedule	Contents of Class
<p>13 Wed [9:00-17:00] 法医学解剖または関連検査</p> <p>Subtitle Forensic autopsy or examination</p> <p>Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医学解剖に関する説明を受ける。 ・法医学解剖や関連検査などの法医学実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医学解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医学解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医学 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>14 Thu [9:00-17:00] 法医学解剖または関連検査</p> <p>Subtitle Forensic autopsy or examination</p> <p>Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医学解剖に関する説明を受ける。 ・法医学解剖や関連検査などの法医学実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医学解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医学解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医学 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>15 Fri [9:00-17:00] 法医学解剖または関連検査</p> <p>Subtitle Forensic autopsy or examination</p> <p>Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医学解剖に関する説明を受ける。 ・法医学解剖や関連検査などの法医学実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医学解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医学解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医学 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.

Schedule	Contents of Class
<p>16 Mon [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>17 Tue [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>18 Wed [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.

Schedule	Contents of Class
<p>19 Thu [9:00-17:00] 法医学解剖または関連検査</p> <p>Subtitle Forensic autopsy or examination</p> <p>Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医学解剖に関する説明を受ける。 ・法医学解剖や関連検査などの法医学実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医学解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医学解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医学 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>20 Fri [9:00-17:00] 法医学解剖または関連検査</p> <p>Subtitle Forensic autopsy or examination</p> <p>Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医学解剖に関する説明を受ける。 ・法医学解剖や関連検査などの法医学実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医学解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医学解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医学 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>21 Mon [9:00-17:00] 法医学解剖または関連検査</p> <p>Subtitle Forensic autopsy or examination</p> <p>Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医学解剖に関する説明を受ける。 ・法医学解剖や関連検査などの法医学実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医学解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医学解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医学 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.

Schedule	Contents of Class
<p>22 Tue [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>23 Wed [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.
<p>24 Thu [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.

Schedule	Contents of Class
<p>25 Fri [9:00-17:00] 法医解剖または関連検査 Subtitle Forensic autopsy or examination Instructor 美作宗太郎・大谷真紀</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・法医解剖に関する説明を受ける。 ・法医解剖や関連検査などの法医実務が行われる時間は、原則として全ての症例において補助として参加する。 ・法医解剖では、死因に至るプロセスを徹底的に学び、死亡診断書・死体検案書の記載を復習する。 ・警察官等の司法関係者に医学知識を分かりやすく伝える訓練を行う。 ・法医解剖症例の解剖所見や死因判断のプロセスについて、法医 CT カンファレンス等で分かりやすく発表する技術を学ぶ。 <ul style="list-style-type: none"> ・ The student receives the explanation about the forensic autopsy. ・ As a general rule, the student participates as assistant in all forensic autopsy cases or the allied examination. ・ The student learns a process to diagnose the cause of death from a forensic autopsy, a postmortem CT image, the results of examinations, and reviews mention of a death certificate. ・ The student conducts training to tell the medical knowledge to police officers. ・ The student learns a technique to announce autopsy findings and the process of the cause of death diagnosis in postmortem CT conference clearly.