## 臨床検査医学(隣接医学 C)

5年(前期)

臨床検査医学(隣接医学 C)

土井 俊夫・教授/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 安部 秀斉・准教授/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 長井 幸二郎・講師/病院 松浦 元一・助教/病院, 野間 喜彦・非常勤講師, 水野 昭・非常勤講師

【授業目的】歯学部の4年生を対象として、検体検査(一般検査,血液形態検査, 止血凝固検査,生化学検査,免疫血清検査)の意義と実践,また,その測定値 の読み方を教育する. 【参考書】[参考資料]

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217364 【連絡先】[連絡先]

【授業形式】講義

【授業方法】講義

【授業場所】月曜3時限大講義室

【授業テーマ】[授業テーマ]

【キーワード】 /キーワード /

【先行科目】[先行科目]

【関連科目】[関連科目]

【履修上の注意】試験は学生便覧の歯学部規則を満たしている者に対して行う.

t--- \ [ +

1.35

【到達目標】[目標]

【授業計画】

	大埧目	担当
1.	臨床検査医学総論 1	土井
2.	臨床検査医学総論 2	野間
3.	血液検査	水野
4.	細菌検査	"
5.	遺伝子検査	長井
6.	生化学検査	松浦
7.	免疫血清検査	安部
8.	腎臓内科学	土井

【成績評価】評価は筆記試験もしくは授業内容からの課題に対するレポート提出により行い、その認識度を判定する。 100 点満点で60 点以上のものを合格とする.

【再試験】行う.

## 【教科書】

- ◇ 教科書: 臨床検査ガイド 2009-2010
- ◇ 教科書:最新内科学大系 (第 4 巻):臨床検査

## 臨床検査医学(隣接医学 C)

5th-year(1st semester)

Toshio Doi · Professor / Institute of Health Biosciences, Hideharu Abe · Associate Professor / Institute of Health Biosciences, Koujiro Nagai · Associate Professor / University Hospital Motokazu Matsuura · Assistant Professor / University Hospital , Yoshihiko Noma · Part-time Lecturer, Akira Mizuno · Part-time Lecturer

Target〉歯学部の4年生を対象として、検体検査(一般検査,血液形態検査,止血凝固検査,生化学検査,免疫血清検査)の意義と実践,また、その測定値の読み方を教育する.

Reference〉[参考資料]

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217364

Contact〉[連絡先]

Style \ Lecture

Manner〉 講義

Location) 月曜 3 時限 大講義室

Theme〉 [授業テーマ]

Keyword) [+-ワード]

Fundamental Lecture〉[先行科目]

Relational Lecture〉[関連科目]

Notice〉試験は学生便覧の歯学部規則を満たしている者に対して行う.

Goal〉[目標]

Schedule>

大項目	担当
臨床検査医学総論 1	土井
臨床検査医学総論 2	野間
血液検査	水野
細菌検査	"
遺伝子検査	長井
生化学検査	松浦
免疫血清検査	安部
腎臓内科学	土井
	臨床検査医学総論 2

Evaluation Criteria〉評価は筆記試験もしくは授業内容からの課題に対するレポート提出により行い、その認識度を判定する. 100 点満点で 60 点以上のものを合格とする.

Re-evaluation〉 行う.

**Textbook**>

- ◇ 教科書: 臨床検査ガイド 2009-2010
- ♦ 教科書:最新内科学大系 (第4巻):臨床検査