

学術情報発信のための研究室ホームページと教育支援システムの連携

明治薬科大学・病態生理学教室

石橋賢一

研究室ホームページの作成

なぜホームページを作るのか：

- 自分の役に立つ
- 自分の研究室を作る
- 自分が必要とするものを載せる
- 情報の共有
- 社会への発信
- 情報の入手

ホームページ・ビルダー

WinSCP : MS-Windows上で動くオープンソースでグラフィカルな
FTP・SFTPクライアントプログラム

約 8,630 件 (0.07 秒)

自分の名前でググルと

[病態生理](#)

www.my-pharm.ac.jp/~kishiba/sub4.html - キャッシュ 

安西尚彦、加国雅和、大房健、石橋賢一、吉里勝利、遠藤仁: ヒト肝細胞キメラマウスにおけるヒトアルブミン値と血清尿酸値の相関性に関する検討。日本腎臓学会 50回総会、2007、5。浜松
石橋賢一、小林克樹、佐々木成: 水チャネルAQP-1/AQP-11 ダブル ...

このページに 6 回アクセスしています。前回のアクセス:
11/09/23

[石橋 賢一さん\(Ishibashi Kenici\) | Facebook](#)

ja-jp.facebook.com/ishibashik - キャッシュ 

石橋 賢一さんは Facebook を利用しています。Facebook に登録して、石橋 賢一さんや他の知り合いと交流しましょう。Facebook は、人々が簡単に情報をシェアできる、オープンでつながりのある世界の構築をお手伝いします。

このページに 4 回アクセスしています。前回のアクセス:
11/08/21

[iTunes - Podcasts - 薬学臨床講義集 by 石橋賢一](#)

itunes.apple.com/us/podcast/id399745550 - アメリカ合衆国 - キャッシュ 

Download past episodes or subscribe to future episodes for free from 薬学臨床講義集 by 石橋賢一 on the iTunes Store.

講義資料を活用する：授業ごとのホームページ

- シラバス(講義予定表、目的、評価方法)
- 講義スライド
- 講義音声
- 講義ビデオ
- 試験問題
- 質問票
- 授業評価アンケート
- 試験結果
- 参考図書
- ポータルサイトの作成
- 年度単位(前期・後期)

明治薬科大学・病態生理学教室・講義ページ

- ホーム
- メンバー
- プロフィール
- 研究テーマ
- 業績
- 講義ページ
- 卒業研究
- アクアボリン
- 教育記録
- OBのページ

| | | |
|---------|-------|-----------|
| TOTAL | TODAY | YESTERDAY |
| 0054081 | 0022 | 0036 |

過去の講義はサイバーキャンパスかTIESでみてください。ファイルを削除しました。
過去の講義のDVDを無料配布しています。教室に取りに来てください(数に限りあり)

最新情報

海外研修直前 [ゼミ](#) 8/29-9/2 1,2時限203室
2011.8.19-9.30 [eカレッジ](#) 開講 (ハンドアウトは研究棟3Fの教室前の廊下に
ありますので自由に持って行ってください)

医療教育ビデオ

2011.8.5-8.18 [省エネ休暇](#) 8/16(火) 大学にいく
2011.8.20 オープンキャンパスでオープンラボ
9月1日、愛知学院大学にて「ICTの教育的革新と産学連携の可能性」をテーマに
「NPO法人CCC-TIES 2011夏のシンポジウム in 愛知」
8月28日(日)シルクロードの終着の寺 薬師寺にて「奈良とシルクロードを結ぶ文化セミナー」
「みんなのTIES eカレッジ2011」

研究補助員は決まりました
2010年以前のファイルは削除しました。必要な人はメールください。
講義のファイルは「学生共通」のfolderに入っています。

明薬連絡 [掲示板](#) 放射線モニタリング
NHK-TV ([USTREAM](#)) ラジオ [radiko](#) NHK [ラジオ](#)
google [地震](#) [Minds](#) 医療情報サービス、ビジネス [英語](#)
病態生理学 [OBページ](#) [new](#) [掲示板](#)

-
- 2013.11.5-10 ASNアメリカ腎臓学会(Atlanta)
 - 2013.7.21-26 IUPS (Birmingham, UK)
 - 2013.3.27-30 薬学会 (横浜)
 - 2012.10.30-11.4 アメリカ腎臓学会 (San Diego)
 - 2012.6.1-3 腎臓学会 (横浜)
 - 2012.3.28-31 薬学会 (札幌)
 - 2011.11.8-13 ASNアメリカ腎臓学会 (Philadelphia)
 - 2011.10.29 ITコンソーシアム
 - 2011.10.22.23 明薬祭
 - 2011.10.15 ハイテクリサーチセンター特別講演会
 - 2011.9.25-10.9 イギリス・[ハートフォードシャー大学](#)へ
 - 2011.8.20 オープンキャンパスでオープンラボ
 - 2011.8.5-8.18 省エネ休暇
 - 2011.7.30/31 北里大学で [上皮研究会](#)
 - 2011.6.15-17 腎臓学会 (横浜)
 - 2011.4.23-24 アプライドセラピューティック [学会](#) 6/11.12 (明治薬科大)
 - 2011.4.9 実習報告会
 - 2011.4.7 授業開始
 - 2011.4.3 入学式
 - 2011.3.24 卒業式
 - 2011.3.29-31 [薬学会](#) (静岡) 中止 薬理会、生理学会、医学会も
 - 2011.3.26-28 省エネ休暇
 - 2011.3.14-4月 [計画停電](#) 6:20-10:00, 16:50-20:30
 - 2011.3.5 帝塚山大 [シンポ](#)

2011.1.24 コアカリ臨床薬学メタ講義2010たちあげ [→](#)
2011.1 癌プロ:Dr. [Karen Sweiss](#), 米国臨床薬剤師 [pdf](#) [音](#) [1](#) [2](#)
2010.12.16 [大学院のページ](#) つけました。
2010.12.24の1、2時限に2年B、C [病態生理講義](#) 補講

学内専用講義・講演集(要パスワード) [TIES](#) [E](#)
[active](#) [新掲示板](#) [old](#) (書き込み不可) [掲示板](#) [old](#) [掲示板](#)
[old](#) [臨床](#) [掲示板](#) [old](#) [教育](#) [掲示板](#)
[推薦図書](#) [コーナー](#) 学内専用 [OAK](#) 大学予定 [2010](#)
[臨床実務実習](#) [→](#) [海外研修コース](#) [→](#) 2010再履
2010講義音声([英語講義](#)) ([2011臨床薬学](#)) ([薬学英語](#))
2010 [Podcasting](#) ([英語](#)) [2](#) ([日本語](#)) [2](#) ([薬学英語](#)) [2](#)
2010 [講義](#) [podcast](#) 2011 [講義](#) [podcast](#) (臨床生理)
音声 [過去講義](#) [ロゴマーク](#) [日本語](#) [英語](#) [英語](#) [2](#)
2010 [シラバスデータベース](#)

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|-----|--------------|-----------|--------|--------------|-----------|
| 1時限 | ○ | 205病態生理2A | (解析4A) | (解析4B) | ○ |
| 2時限 | ○ | 205病理 | ○ | 104薬治III3B7回 | 208病態生理2C |
| 3時限 | ○ | ○ | ○ | ○ | 206病態生理2B |
| 4時限 | 101薬物治療III3A | ○ | ○ | ○ | 202臨床英語 |

[2011年後期授業](#) 2011.9.12~2012.1.17 [時間割](#) 試験/講義
[病理学](#) 119 [病態生理学](#) 118 [薬物治療学](#) III 121
[臨床薬学英語](#) B120 [解剖学](#) I ABC 131 [症例解析演習](#) II 11
[事前実務実習](#) I 124
[薬物治療学](#) IV [薬物治療学要論](#) II [コース](#) [総合特論](#) [演習](#)
[2011年授業前期](#) 2011.4.7~7.21 [時間割](#) 定期試験 [予定](#)
[医療の歴史](#) [臨床生理学](#) [症例解析演習](#) I
[臨床薬学英語](#) A [薬物治療学](#) I [薬物治療学](#) VI
[薬物治療学要論](#) I [病院薬学](#) [コース](#) [特論](#) [演習](#)
[海外医療研修コース](#) [特論](#) [演習](#) [事前実務実習](#) II [予定](#)
[北里大講義](#) [音](#) [pdf](#) [薬物治療学](#) II [薬物治療学](#) V [薬理](#)

[2010年授業前期](#): 学生へのアンケート [回答](#) 5
[薬物治療学](#) 2 [薬物治療学要論](#) 1 [臨床生理学](#)
[症例解析演習](#) [臨床薬学英語](#) A

シラバス

- 数年分をまとめて公開:2007-2011
- 年度間の関係が明らか
- 毎年同じ講義をしていない証拠
- 大学のシラバスへのリンク
- 講義時間割へのリンク
- コアカリ臨床薬学メタ講義への統合:2010
- 臨床薬学eラーニングシステム:2007-2010

科目名 **病態生理学**

授業ごとのホームページ

科目名英文 Pathophysiology

対象学科 薬学科・生命創薬科学科 科目区分 医療科目

学年 2年 学期 後期

単位 1.5単位 必修等 必修科目

11・11(C, B)、15(A)に中間試験をします。multiple choice 100問 各クラス別々の問題です。

範囲は1-7とeカレッジです。

9/26-10/8は休講です。11/8-11/16は休講です(中間試験があります)

A:205 火1時限 C:208 金2時限 B:206 金3時限

講義で使用しているスライドは「学生共通」からダウンロードできます(自宅からでも)

学生共通 > 「2011 石橋賢一」> 2011g後期 > 2011g病態

exe.のビデオファイルは講義です

| 科目責任者 | 区分 | 教員名 | 備考 |
|-------|----|-------|-----------|
| | | 石橋 賢一 | (病態生理学教室) |

9月中に上のビデオをみて学習しておくこと:TIESコミュニティー(TIESのアカウントで入れます)学籍番号とコメントを書き込むと各1点加算します

下の表で赤字で示したビデオで「[2009講義](#)」4つ、「[2010講義](#)」4つ、「[医療の歴史](#)」の20世紀の歴史1つで計9つのビデオを学習しておいてください

小テストと期末テストの範囲になります。スライドの[画像集](#)

| | |
|------|--|
| 教育目的 | 病態生理学は、主要な疾患の病態を学ぶことで、病気に対する総合的な理解を深めることを目的とする。なぜそうなるかという理由を考えて病態を理解するために症例解析もおこなう。詳細はホームページに掲載する。 http://www.my-pharm.ac.jp/~kishiba/sub5.html |
|------|--|

| | |
|--------|--|
| 学習到達目標 | 主要な症候(けいれん、意識障害、チアノーゼ、肥満・やせ、発疹、出血傾向、動悸、めまい、悪心・嘔吐、食思(欲)不振、脱水、腹部膨隆(腹水を含む)・腫瘍、反 |
|--------|--|

| No | 項目 | 講義内容(赤字は各自で学習。黒字を講義します) | ビデオ・音声 | A205 | C208 | B206 |
|----|----|-------------------------|--------|------|------|------|
| | | | | | | |

C14 薬物治療

一般目標：

疾病に伴う症状と臨床検査値の変化などの確な患者情報を取得し、患者個々に応じた薬の選択、用法・用量の設定および各々の医薬品の「使用上の注意」を考慮した適正な薬物治療に参画できるようにするために、薬物治療に関する基本的知識と技能を修得する。

(1) 体の変化を知る

一般目標：

身体の病的変化を病態生理学的に理解するために、代表的な症候（呼吸困難、発熱など）と臨床検査値に関する基本的知識を修得する。

【症候】1

到達目標：

1) 以下の症候について、生じる原因とそれらを伴う代表的疾患を説明できる。

発熱、頭痛、発疹、黄疸、チアノーゼ、脱水、浮腫、悪心・嘔吐、嚥下障害、腹痛・下痢、

便秘、腹部膨満、貧血、出血傾向、胸痛、心悸亢進・動悸、高血圧、低血圧、ショック、

呼吸困難、咳、口渇、月経異常、痛み、意識障害、運動障害、知覚障害、記憶障害、しび

れ、けいれん、血尿、頻尿、排尿障害、視力障害、聴力障害、めまい

【症候と臨床検査値】2

到達目標：

1) 代表的な肝臓機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができる。

2) 代表的な腎臓機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができる。

3) 代表的な呼吸機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができる。

4) 代表的な心臓機能検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができる。

5) 代表的な血液および血液凝固検査を列挙し、その検査値の異常から推測される主な疾病を挙げることができる。

6) 代表的な内分泌・代謝疾患に関する検査を列挙し、

萎縮/変性・壊死/過形成と肥大 pdf
ビデオ [ビデオ](#) [ひでお](#) [音](#)
[iPod](#)

炎症pdf [音](#) [ビデオ](#) [ひでお](#) [iPod](#)
再生pdf [音](#) [ビデオ](#) [ひでお](#)[1](#) [2](#)
[iPod](#)

A失神pdf [音](#) [ビデオ](#)[ひでお](#)[1](#) [2](#)
[iPod](#)

A胸痛pdf [音](#) [ビデオ](#) [ひでお](#)[1](#) [2](#)
[iPod](#)

A呼吸困難pdf [音](#) [ビデオ](#) [ひでお](#)
[1](#) [2](#) [iPod](#)

臨床薬学eラーニングシステム

渡辺先生(薬効学教室)の薬理学講義(2009)と石橋賢一のその他の2008, 2009の講義を臓器別に編集したものです。臨床医学を臓器別に自己学習できるシステムです。むかって左から右に向かうにつれて高度になります。初めての学生はフォントの授業から始めてください。2009年度は高度な内容になっています。理解度をみる目的でつけられたテストがある講義もあります。教科書と違い網羅的ではないのでいわゆる講義ノートにあたるものです。臓器名やpdfをクリックすると授業プリントの内容を確認してからビデオを選択して視聴すると効率的です。ビデオはスライドに自由に飛べるのと音声早送りの機能がありますので80分の講義ですが短時間で必要な部分を選択して学習できます。音声(MP3)やiPodビデオはiTune(ことりこむ)でダウンロードできます。ビデオも右クリックでUSBにダウンロードできるので、自宅に持ち帰ることも可能です。

講義内容に関しては[ビデオごと](#)に質問をうけつけます。全体的には[掲示板](#)に質問や意見を記入してください。

講義ビデオDVDを病態生理学教室で無料配布しています(数に限りあり)。

北海道・関東・東海・近畿の大学連携による「知域」拡大プロジェクト」大学連携FD支援-学生支援事業実施計画(2009:「臨床系教員による講義コミュニティ(ピレッジ)とメタ講義の形成)」の一環として運営されています。[my-port](#)へ

のeカレッジ [全体](#) [石橋](#)

音声[ケロログ](#) 2010Podcasting(英語) [日本語](#)

ポッドキャスト [2009ケロログ](#) 音声[過去講義](#)

薬理・病理・薬物治療学の [ビデオと質問](#)

5 updated

| 臨床生理 | 病態生理学 2009講義ビデオと質問 | 病理学 | 薬理 | 薬物治療学 | 症例解析・大学院 |
|--|--|--|-------------------|---|--|
| 臨床生理学総論 pdf 4/9 ビデオ 2010 ビデオ pdf | 2009pdf 1. RP 病気の原因, 診断, 音 ビデオ iPod 2. RP 検査法, 音 ビデオ iPod 3. RP 診察法 音 ビデオ iPod テスト 解答 2009疼痛pdf 音声 2009症候学pdf 1. RP 疼痛, 全身 音 ビデオ iPod 2. RP 消化器 音 ビデオ iPod 3. RP 心肺腎 音 ビデオ iPod テスト 解答 | 細胞 2009-1 総論1 2008-1 循環, 炎症 2009-2 2009-3 腫瘍 2009-4-1 癌生物学 2008-2 2009炎症pdf 音声 | 音は2010ビデオは2009教科書 | | Assessment-oriented presentationのや りかた ビデオ pdf 症例解析入門 ビデオ |
| 2009 心電図 ビデオ pdf | | | | 2009 心不全1 音声 ビデオ pdf iPod ビデオ | 心房細動 mp3 ビデオ 透析患者のAMI 9 心筋梗塞 ビデオ |

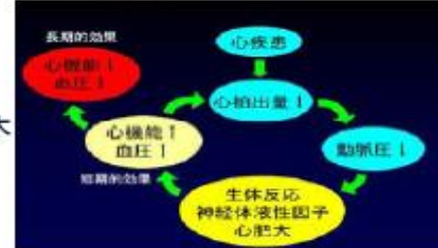
ハンドアウト

- 変更されないようPDFで
- 学生が予習できるように事前にアップ
- 修正版を授業後にアップ: 訂正内容明記
- 複数年分をまとめてアップ
- 年度を越えた授業を見通せる
- 過去の授業の成功や失敗と照らし合わせる
- 新年度の講義準備にも活用

心不全に対する生体反応

- **ナトリウムと水の貯留** ⇒ 前負荷 ↑
 1. 臓器への血流が減少する
 2. 血圧低下 ⇒ 交感神経系の緊張・血管収縮
 3. 腎血管も収縮
 4. 糸球体ろ過率の低下 ⇒ 体液減少と誤認
 5. レニン・アンジオテンシン・アルドステロン系の活性化
 6. 腎臓遠位尿管でのナトリウムの再吸収の増加
 7. 前負荷の増大 ⇒ 心不全悪化の悪循環

- 血管収縮 ⇒ 後負荷 ↑
 - 交感神経系の緊張・アンジオテンシンII ↑ ⇒ 血管収縮 ⇒ 後負荷増大



左心不全

- 左心は、体循環系のポンプの要(かなめ)
 - 肺にうっ血する ⇒ 肺水腫 (起坐呼吸、泡沫状喀痰)
 - 心拍出量の低下による臓器不全 (尿量 ↓、チアノーゼ)



血漿BNP上昇 (肺疾患との鑑別)
BNP脳性ナトリウム利尿ペプチド:
心筋細胞から合成

肺水腫
(肺門うっ血、心陰影の拡大)

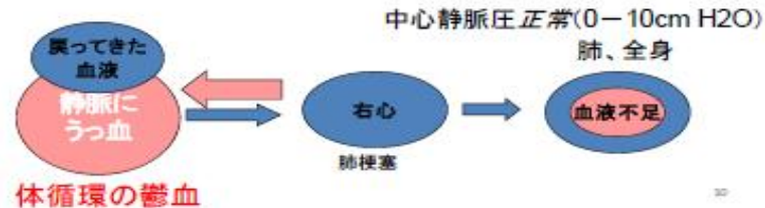


右心不全

- 右心は、肺循環の要
 - 静脈系に血液がうっ滞する
 - 浮腫・全身の静脈系の怒張 (肝腫大、胸腹水)
 - 体循環に必要な循環血液量の低下



頸静脈怒張



心不全へのアプローチ

- 心エコーでまず評価
- BNP < 100pg/ml 心不全でない、BNPは心不全程度と相関しない
- 虚血がないかまず調べる
- 心不全による突然死の危険: 心不全患者の半分は不整脈突然死

| | | |
|------------|---------|-------|
| ACC/AHA 分類 | NYHA 分類 | 1年死亡率 |
|------------|---------|-------|

心不全の治療

- 安静
 - 心臓の仕事量を減らすため
- 食事療法
 - 塩分制限 6~7g 程度に
 - 水分制限 (強制ではない)
- 薬物療法



講義音声・ビデオ

- ICレコーダーをポケットに入れて録音(MP3)
- Educampusでスライド画面を録画(exeファイル)
- 録画失敗時に音声から授業再現して録画
- 英語授業のスタジオ録画
- MP4のビデオに変換してiPodでも再生可能
- デジカメによる人物録画(MP4):臨場感
- 文字おこしによる講義ノート作成

科目名 病理学

11/15に中間試験を行います(病理学総論と循環器が範囲のmultiple choice)

科目名英文 Pathology 火曜2時限205室

講義で使用しているスライドは「学生共通」からダウンロードできます(自己学習)

対象学科 薬学科・生命創薬科学科

学生共通 > 「2011 石橋賢一」> 2011g後期 > 2011g病理

exeのビデオファイルは講義です

学年 2年

学期 後期

単位 1.5単位

必修等 選択科目

教育目的

病理学は形態的基盤として解剖学、生理学の知識をもとに、多彩な疾患群を学習する。臨床との関係で病理学だけでなく、治療法を指向しない病理学は臨床に役立たないので最新の治療法の根拠となっている病気のメカニズムを学ぶ。http://www.my-pharm.ac.jp/~kishiba/sub5.html

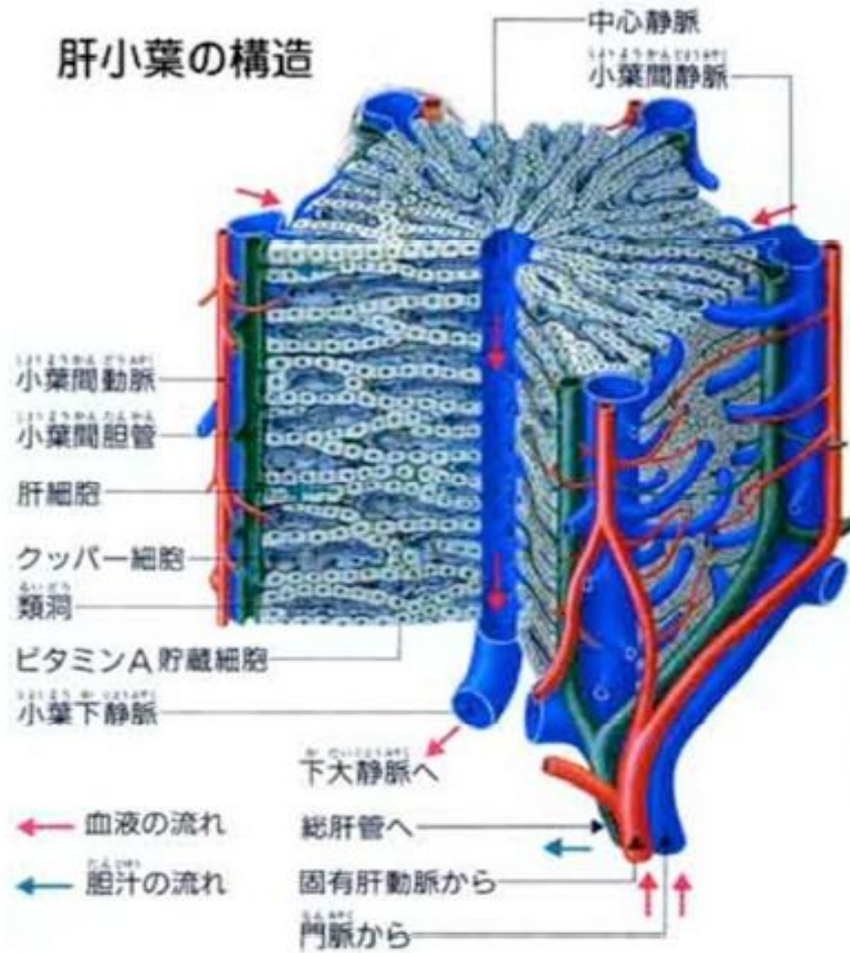
臨床検査技師国家試験を受験する学生には必須科目である

学習到達目標

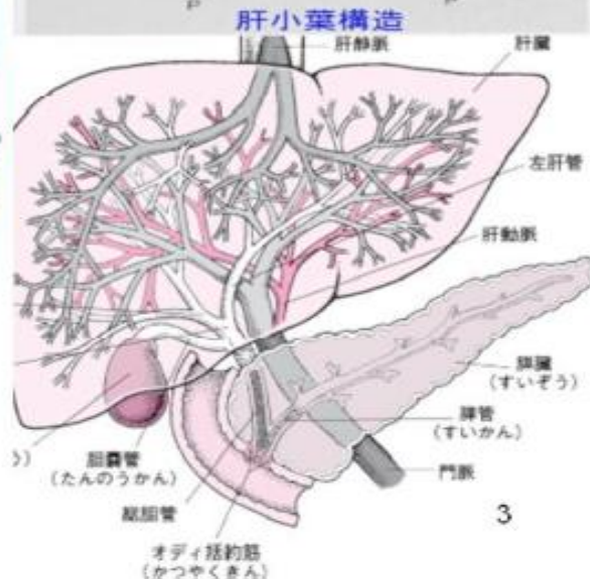
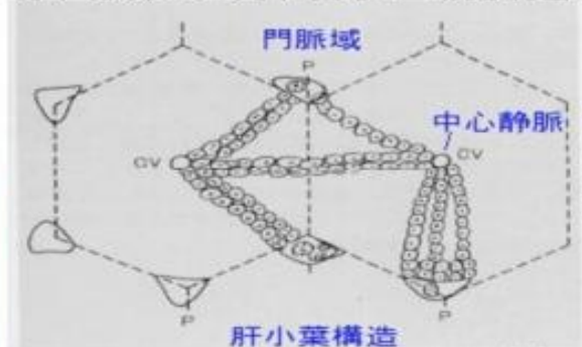
- ・形態と機能に基づく正しい疾病観と具体的な疾患イメージを体得する。
- ・薬物療法の基盤になっている病理学知識を理解する。
- ・臨床検査技師国家試験の病理が解答できる。

| No | 項目 | 講義内容 | | 火2時 |
|----|----------------------------|------------|--|---------------|
| 1 | 病理学総論1 pdf | 病理検査、進行性病変 | 音 びでお ビデ オ TIES iPod | 9/13 |
| 2 | 病理学総論2 pdf | 炎症 | 音 びでお 2 ビデオ TIES iPod | 休9/2 10/11 |
| 3 | 病理学総論3 pdf | 再生 | 音 びでお 2 ビデオ TIES iPod 13 | 10/18 |

肝小葉の構造



肝臓の解剖と機能



講義 ノート

始めに解剖を簡単に復習しておきます。肝臓がこうありますね。これが、肝小葉という概念ですが、ここに中心静脈があります。この中心静脈が下大静脈へいく出口です。肝臓の出口は中心静脈、これしっかり理解してくださいね。それに対して、入り口は門脈と肝動脈、これは外側の方ですね。あと、出口のもう一つ、胆汁の出口というのも外側の方にあります、胆管です。サイタの管といいますけれども、それは外側にある。だから中心静脈というのが血液で、胆汁の管というのが外側にある。血液はここからこちらに向かいますが、胆汁は反対側に向かうと

質問票

- 講義前にminute paper配布（出席を兼ねる）
- 講義後に質問記入して提出
- ネットで回答：全員で質問を共有する
- よい質問（赤字で示す）に加点
- ホームページに質問用の掲示板作成
- ブログとしても活用

good question(には試験の点数1点追加します。該当質問は赤字で明示します。氏名は原則公開しません。希望者はニッ

good questionとは病態生理に関係していること。興味本位でないこと。その疑問によって病態生理の理解が深まること。ます。

講義への質問への回答ページ

追試質問

26問の間質性肺炎で1秒率低下もあるのでは？

拘束性がメインなので閉塞性の指標である1秒率が低下するのは進んでからです。肺線維化のほうがより特徴的と考えてそちらを選んでください。天秤にかけてもっともよいのを1つ選んでください。可能性を聞いているのではないので。実際の臨床では大筋は正解をめざしながらあらゆる可のになりがちですが。

メールで質問(1.17.08)

Q1:B型肝炎について母子感染の時、HBe抗原をHBe抗体に変えてウイルス量を減らすことを治療の目的とするのに、なぜ針刺し事故ではHBs抗

いからですか？母子感染ではウイルスを根絶するのはむづかしいのでウイルス量をへらすのが目的です。ウイルスの一部はヒトゲノムにはいり

ショックや免疫複合体病(腎炎、血管炎など)をおこす危険もあります。針刺しではウイルス量がすくないので根絶を目標にします。

Q2:突発性血小板減少性紫斑病についてピロリ菌の除菌が有効なのはどうしてですか？「最近胃かいようの原因とされるヘリコバクター・*ピロ

http://209.85.175.104/search?q=cache:1MAa59kZph8J:chubu.yomiuri.co.jp/kenko/iryoga/iryoga0701_2.htm+%E7%89%B9%E7%99%BA%E6%80%A7%85+%E3%83%94%E3%83%AD%E3%83%AA%E8%8F%8C&hl=ja&ct=clnk&cd=10 そのさきの理由はわからないようです。なぜこの疾患だけに効くのか。ま

みがありそうです。動脈硬化も炎症といわれているので心筋梗塞もへるともいわれます。「除菌治療の適応疾患は1)胃潰瘍、十二指腸潰瘍 2)

性胃腸症 7)胃食道逆流症 8)消化器以外の疾患(突発性血小板減少性紫斑病、鉄欠乏性貧血、慢性関節リウマチ、シェーグレン症候群、慢性

自費診療で治療を受けることができます。」<http://www4.nsk.ne.jp/~taiyo-clinic/pylori.html>

1.11.2A精神科

Q1:うつ病がなおるのに統合失調はなおらないのは？ともに原因がわからないので比較がむづかしい。

Q2:モノアミンの減少より受容体の増加と薬理で教わった？減少すると受容体が増加して少なくなったモノアミンを補おうとします。SSRI投与でモ

くと受容体が減ってきて退化してきます。SSRI投与で受容体をつくったり活性化したりするのに時間がかかるともいわれています。

Q3:大発作のあとにねるのはREM？ナルコレプシー？みじかい睡眠なのでREMではないと思います。したがってREMにすぐなるナルコレプシ

Q4回復期に自殺するのはなぜ？意欲がでてきても、生活や環境や心の持ち方がかわっていなければSSRIでうつ気分がよくなっても正常の状態

なくなってしまう。

Q5:シナプス間隙で分解抑制できないか？MAOは細胞質にあって再取り込みされたモノアミンの分解をしていますが、その抑制薬も有効です。

Q6:ノルアドレナリンの再取り込みを抑制すると高血圧になる？コカインがそうです。急性中毒で高血圧になって皮質下脳出血をおこすので有名

Q7:インターフェロンでうつ？IFNはウイルス感染でT細胞でつくられるサイトカインです。ウイルスに感染した細胞をころします。どうしてうつになる

とて、うつ病(うつの状態)をもたらすことがわかってきました。インターフェロンαとモルヒネ受容体は、従来の常識ではまるっきり関連はないと思

くすりの副作用研究の醍醐味です。」<http://72.14.235.104/search?q=cache:mpNZmhrLgvAJ:www.huhs.ac.jp/education/pickup/08/index.html+%E3%83%94%E3%83%AD%E3%83%AA%E8%8F%8C&hl=ja&ct=clnk&cd=10>

病態生理学内: 掲示板

ご意見おねがいします

0016377

投稿者

メール

題名

内容 <OBJECT>タグが利用可能です。 [\(詳細\)](#)

URL

[\[ケータイで使う\]](#) [\[BBSティッカー\]](#) [\[書込み通知\]](#) [\[teacupコミュニティ\]](#) [\[画像\]](#) [\[お絵かき\]](#) [\[検索\]](#)

旅行

[PR] [キャリア採用](#) [居酒屋秋田県](#)

“1クリック翻訳で、英語のページも閲覧できるようになりました。”
プログラマー 28歳
グーグルがつくった速いブラウザ Google™クローム



Ads by Google

[\[teacup.\]](#) [\[無料掲示板\]](#) [\[プレミアム掲示板\]](#) [\[みんなの掲示板\]](#) [\[無料ブログ\]](#)

全670件の内、新着の記事から10件ずつ表示します。

やくち3 投稿者:お茶 投稿日:2011年1月18日(火)17時09分57秒

出席点って本試験にはなんで反映されないんですか？
授業に出て落とされて納得いきません。

試験問題

- 学生に代々受け継がれる過去問を公開
- 正解の明示、解説
- 得点分布や得点率・識別指数の公開
- 薬剤師国家試験、医師国家試験、臨床検査技師国家試験の問題と解説
- プール問題集の作成

◆◆◆ 度数分布表 ◆◆◆

実施日： 2011/01
(得点刻み)

53-09 - 00

2010byoutaitestA

標準偏差： 10.10

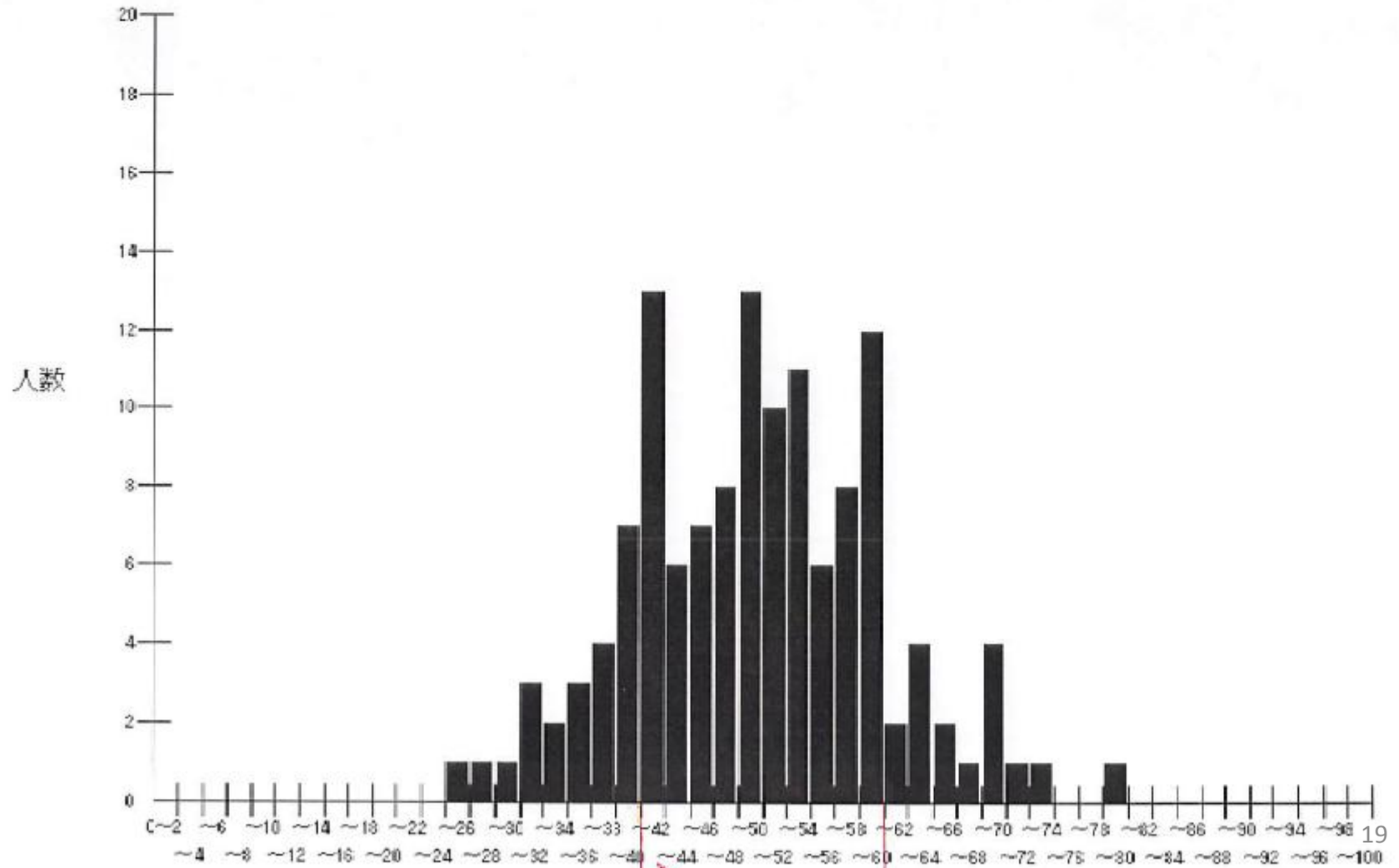
平均点： 49.95

問題数： 100

合計点数： 100

受験人数： 132

加重点： 0



[臨床検査技師国家試験 52-2006](#)

[53-2007](#) [54-2008](#) [55-2009](#) [56-2010](#)

[96回薬剤師試験](#)

[95回薬剤師国家試験2010.3 181-210 解説 \(パスワード\)](#)

[94回薬剤師国家試験2009 181-210 解説 \(学内専用\)](#)

[93回国試験解説正解率付](#)

[92回国試験解説](#)

[91回国試験解説 補遺](#)

[90回国家試験 国試験解説音声 \(92回\) 1、2、3、4](#)

[国家試験解説 \(93回\)](#)

[ビデオ 1 2 音声 \(1\) \(2\) 調剤](#)

[104回医師国家試験2010 腎疾患 血液 神経](#)

[103回医師国家試験2009 A B C D E F G H I](#)

[102回医師国家試験2008 A B C D E F G H I](#)

[第105回医師国家試験:一般問題を1問1点、臨床実地問題を1問3点、](#)

[必修問題160点以上/200点、一般問題127点以上/197点、](#)

[臨床実地問題368点以上/588点、禁忌肢問題選択数3問以下](#)

[第105回国家試験:2011.2.12-14 A B C\(必須\)](#)

[D](#) [E](#) [F\(必須\)](#) [G](#) [H\(必須\)](#) [I](#)

更新情報の明記・その他

- アクセスカウンターによる利用度調査
- What's new?による情報更新
- 行事予定掲載
- Google カレンダー公開
- 実務実習訪問予定
- Podcasting配信
- 図書リクエストの公開
- 講義ボイスブログによる過去講義の編集
- 講義ビデオ、pdfのDVD配布

明治薬科大学・病態生理学教室・言

| TOTAL | TODAY | YESTERDAY |
|---------|-------|-----------|
| 0054081 | 0022 | 0036 |

アクセスカウンター

過去の講義はサイバーキャンパスかTIESでみてください。ファイルを削除しました。
過去の講義のDVDを無料配布しています。教授室に取りに来てください(数に限りあり)

最新情報

海外研修直前 [ゼミ](#) 8/29-9/2 1,2時限203室

2011.8.19-9.30 [eカレッジ](#) 開講 (ハンドアウトは研究棟3Fの教授室前の廊下に
ありますので自由に持って行ってください)

医療教育 [ビデオ](#)

2011.8.5-8.18 [省エネ休暇](#) 8/16(火) 大学に行く

2011.8.20 オープンキャンパスでオープンラボ

9月1日、愛知学院大学にて「ICTの教育的革新と産学連携の可能性」をテーマに
「NPO法人CCC-TIES 2011夏のシンポジウム in 愛知」

8月28日(日)シルクロードの終着の寺 薬師寺にて「奈良とシルクロードを結ぶ文化セミナー」
「みんなのTIES eカレッジ2011」

研究補助員は決まりました

2010年以前のファイルは削除しました。必要な人はメールください。
講義のファイルは「学生共通」のfolderに入っています。

明薬連絡 [掲示板](#) 放射線モニタリング

NHK-TV ([USTREAM](#)) ラジオ [radiko](#) NHK [ラジオ](#)

google [地震](#) [Minds](#) 医療情報サービス、ビジネス [英語](#)

病態生理学 [OBページ](#) new [掲示板](#)

2013. 11.5-10 ASNアメリカ腎臓学会(Atlanta)

2013.7.21-26 IUPS (Birmingham, UK)

2013.3.27-30 薬学会 (横浜)

2012.10.30-11.4 アメリカ腎臓学会 (San Diego)

2012.6.1-3 腎臓学会 (横浜)

2012.3.28-31 薬学会 (札幌)

[ホーム](#)

[メンバー](#)

[プロフィール](#)

[研究テーマ](#)

[業績](#)

[講義ページ](#)

[卒業研究](#)

[アクアポリン](#)

[教育記録](#)

[OBのページ](#)

カレンダー

今日 < > 2011年 10月 31日 ~ 11月 6日

グーグルカレンダー

作成

10/31 (月)

11/1 (火)

11/2 (水)

▼ 2011年 11月 < >

月 火 水 木 金 土 日

31 1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27

28 29 30 1 2 3 4

5 6 7 8 9 10 11

▼ マイカレンダー ▾

■ kenichi Ishibashi

■ ToDoリスト

▼ 他のカレンダー ▾

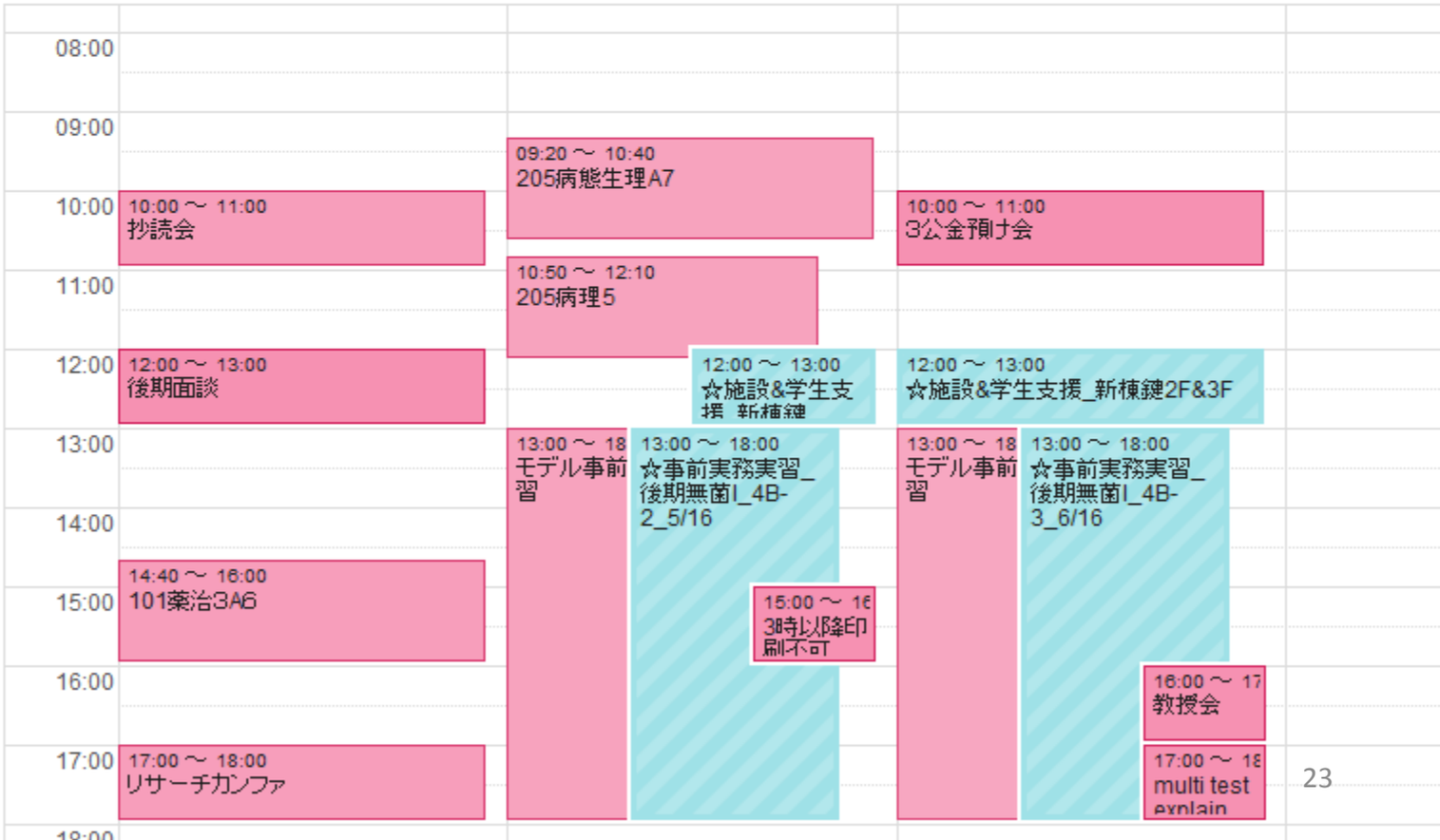
友だちのカレンダーを追

■ tanaka5343@gmail.c...

■ アメリカの祝日

■ 日本の祝日

GMT+09



臨床実習のページ

WHAT'S NEW?

10/24(月) 平塚共済病院・春日部秀和病院訪問
8月26(金) 病院コース1期オリエンテーション
8月25、26(金) 病院薬局報告会
8月22日(月) 午後? 臨床研究コース2011年度一期発表会
8/16大学にいます。

8月5日(金)~8月18日(木)の日程で、省エネ夏期一斉休暇:

7月22日(金)までに「出校届」
7/20永生病院14時にいきます
7/19平塚共済病院に10時にいきます
2011.7.2大学で13時から講演会(糖尿病の新しい薬など)7月2日(土)13:00~17:00
2011.7.5複十字病院いきます
2011.6.25大学登校日
2011.6.20: 光が丘14時、鈴15時: 薬局にいきます
2011.6.25 大学登校日: 10-12:30に教授室に来てください。
12:45からハンセン氏病博物館に行きます(13:15-16:00)。大学には17時に
帰ります。

2011年の実習予定 発表会

複十字病院 5/16-7/29 苫野将 25:15:40, 102 音 (薬剤学・高橋晴)、
高城和信 25:15:50, 102 欠席(和田)、
9/5-11/18 西智行(生体機能分析・松田)
1/10-3/26 阿倍真弓(渡邊)、岩原麻衣(下川)
永生病院 5/16-7/29 飯沼有紀 25:16:00, 101 音 (免疫・西川)
1/10-3/26 古屋望(重久)

B.特別長期コース

WHAT'S NEW?

アドバンスト・ゼミ: 301室: 15:30-

11/4 音 ビデオ, 11/25音 ビデオ

8月26日(金)1期の実務実習報告会
[概論](#) [日程](#) [アドバンスゼミ](#)

2011-2,3期ゼミの[予定](#)(部屋・時間)

2011の実施 2011 [予定表](#)

新5年病院コース事前研修

2011.4/6-4/19 フロネシスにて

[予定表](#) [薬物名](#) [音](#) [ビデオ](#)

2010の実施済み

医薬品名テスト 2010, 5/14 [問題集](#)

原則隔週で金曜日の14-16時に
高橋晴美先生のゼミがあります。
橋ゼミあります。

SOAP演習はあくまでも手段であ
がどういう経過をたどったかとい
の時間にすぎない)。

薬学臨床講義集 By 石橋賢一

ポドキャスト

To listen to an audio podcast, mouse over the title and click Play. Open iTunes to download and subscribe to podcasts.



View In iTunes

Free

Category: [Medicine](#)

Language: Japanese

Customer Ratings

We have not received enough ratings to display an average for this podcast.

Links

[Podcast Website](#)[Report a Concern](#)

Podcast Description

薬学部でおこなっている日本語講義です

| | Name | Description | Released | Price | |
|----|---------------|-------------|------------------|-------|----------------------------------|
| 1 | 2011-7医学用語7 | 英語 | <i>i</i> 7/25/11 | Free | View In iTunes ▶ |
| 2 | 2011-6医学用語6 | 英語 | <i>i</i> 7/25/11 | Free | View In iTunes ▶ |
| 3 | 2011-5医学用語5 | 英語 | <i>i</i> 7/25/11 | Free | View In iTunes ▶ |
| 4 | 2011-4医学用語4 | 英語 | <i>i</i> 7/25/11 | Free | View In iTunes ▶ |
| 5 | 2011-3医学用語3 | 英語 | <i>i</i> 7/25/11 | Free | View In iTunes ▶ |
| 6 | 2011-2医学用語2 | 英語 | <i>i</i> 7/25/11 | Free | View In iTunes ▶ |
| 7 | 2011-1医学用語1 | 英語 | <i>i</i> 7/25/11 | Free | View In iTunes ▶ |
| 8 | 2011-14イギリス英語 | 看板 | <i>i</i> 7/25/11 | Free | View In iTunes ▶ |
| 9 | 2011-8アルツハイマー | 薬物治療学1 | <i>i</i> 7/14/11 | Free | View In iTunes ▶ |
| 10 | 2011-6多発性硬化症 | 薬物治療学1 | <i>i</i> 7/14/11 | Free | View In iTunes ▶ |

Total: 10 Episodes

Listeners also subscribed to



申込番号 : ODR00491
申込日 : 2010/08/06
書名 : アトラス細胞診と病理診断
出版社 : 医学書院
出版日付 : 2010.6
ISBN : 9784260009416

申込番号 : ODR00489
申込日 : 2010/07/25
書名 : 日本の医療制度 ?その病理と処方箋
著者名 : 長坂 健二郎
出版社 : 東洋経済新報社 (2010/5/28)
ISBN : 9784492701263

申込番号 : ODR00488
申込日 : 2010/07/24
書名 : コンコーディネス
患者の気持ちに寄り添うためのスキル21
出版社 : 医学書院
出版日付 : 2010年07月
ISBN : 9784260010788

申込番号 : ODR00485
申込日 : 2010/07/15
書名 : おもしろいように伝わる! 科学英語表現19のツボ
出版社 : 丸善 (2010/7/17)
ISBN : 9784621082744

申込番号 : ODR00484
申込日 : 2010/07/15
書名 : 生物の事典
出版社 : 朝倉書店
出版日付 : 2010.8
ISBN : 9784254171402

申込番号 : ODR00483
申込日 : 2010/07/15
書名 : 12人のカウンセラーが語る12の物語
出版社 : 朝倉書店 (2010/7/15)

リクエスト図書

ケロログによるボイスブログ

2011年07月

[最新記事へ](#)

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

[<<前月](#)

Recent Entries

- [2011-15生理](#)
- [2011-14生理](#)
- [2011-13生理](#)
- [2011-12生理](#)
- [2011-11生理](#)
- [2011-10生理](#)
- [2011-9生理](#)
- [2011-8生理](#)
- [2011-7生理](#)
- [2011-6生理](#)

Categories

- [2009講義集](#)
- [2007講義集](#)
- [2008講義集](#)
- [2007講義集3年用](#)
- [2010前期講義集](#)

RSS Podcast

RSS

July 26, 2011, 9:52 am

2011-15生理

神経3



関連タグ: [医学](#) [健康](#) [病気](#) [\[追加\]](#) [\[削除\]](#)

通報する

Posted by ken at [July 26, 2011, 9:52 am](#)

July 26, 2011, 9:50 am

2011-14生理

神経2



関連タグ: [医学](#) [健康](#) [病気](#) [\[追加\]](#) [\[削除\]](#)

通報する

研究室ホームページへ

- ホーム
- メンバー
- プロフィール
- 研究テーマ
- 業績
- 講義スライド
- 教室予定
- アクアポリン
- 教育記録：ティーチング・ポートフォリオ
- OBのページ

ティーチング・ポートフォリオ

- 1, 教育の責任
- 2, 教育理念:
- 3, 教育戦略と方法:
- 4, カリキュラムの開発, みなおし, 改訂
- 5, 学習成果の根拠: 協力と公開
- 6, 学習成果を向上させる試み
- 7, 将来の目標
- 8, 添付資料

ティーチング・ポートフォリオ

- ホーム
- メンバー
- プロフィール
- 研究テーマ
- 業績
- 講義スライド
- 卒業研究
- アクアポリン
- 教育記録
- OBのページ

What's New.

2011, 2.15 13:00～ MBI研究会 [pdf](#) [ビデオ](#) [音](#) 紀要原稿[pdf](#) [doc](#)

2010, 10.16 [ITコンソーシアム](#) [ポスター発表](#)

[MBI研究会](#)2.17.2010授業コンプレックス(メタ授業)の創造 [ビデオ](#) [音声](#) [pdf](#) [紀要](#)

FDのための情報技術講習会 3.9, 2010 [pdf](#) [授業シナリオ](#) [音声](#)
シナリオ設計 [1](#) [2](#) [3](#) [会計学](#) [機械工学](#) [経営学](#)

[ITコンソーシアム](#)2009 10/31/09 ポドキャストとブログを利用したeラーニング構築[まとめ](#) [pdf](#)
[1](#) [2](#) [3](#) [4](#)

MBI研究会2, 19, 09 [video](#) [sound](#)

TIES夏シンポ2009.9.07 [スライド](#) [abstract](#) [音声](#) [iPodビデオ](#)

2011前期授業

- 1 前期 薬物治療学VI A組 16A03 前期 月 1限(09:20～10:40) F大講義室 154 ○
- 2 前期 薬物治療学VI B組 16B03 前期 月 1限(09:20～10:40) F大講義室 155 ○
- 3 前期 ▼◇医療の歴史 10511 前期 月 4限(14:40～16:00) 大講205 13
- 4 前期 症例解析演習I B組 14B05 前期 火 1限-2限(09:20～12:10) F大講義室 154
- 5 前期 病院薬学コース特論 16501 前期 火 1限-2限(09:20～12:10) 96 ○
- 6 前期 臨床開発コース特論 16503 前期 火 1限-2限(09:20～12:10) 55 ○
- 7 前期 卒業研究A 病態生理学 14C76 前期2 ○
- 8 前期 症例解析演習I A組 14A05 前期 水 1限-2限(09:20～12:10) F講義室 1 157
- 9 前期 薬物治療学要論I C組 13C14 前期 水 2限(10:50～12:10) 大講102 62
- 10 前期 ◎臨床生理学 16551 前期 木 2限(10:50～12:10) F講義室 2 41 ○
- 11 通年 卒業研究I 病態生理学 54514 通年 木 3限-5限(13:10～17:30) 12
- 12 前期 薬物治療学I B組 13B05 前期 金 3限(13:10～14:30) 大講104 163
- 13 前期 ■◇臨床薬学英語A 10504 前期 金 4限(14:40～16:00) 中講202 13
- 14 通年 病院薬学コース実習 55580 通年 他 その他(00:00～00:00) 77
- 15 通年 海外医療コース実習 55586 通年 他 その他(00:00～00:00) 6
- 16 通年 卒業研究II 病態生理学 56514 通年 他 その他(00:00～00:00) 12

8. 添付資料

1 教育内容・方法

2008年11月:病態生
た.:500以上のシ

2007年5月～:出席

2008年9月:学内LA
員もみえる。

2007年6月～:講義

2008年4月:web上
みられるようにした。

2008年9月:教室カ

2009年4月:シラバ
研究専

2009年8月:ipod(こ
質問を
画像フ

2009.10 ITコンソー

2010.7.1 Podcastin

2010.9-10 講義を全

2010, 10.16 3

2 作成した教科書

2007年5月～:病態

2008年7月:病態生
宅からアクセスでき
30

2008年11月:サイ

(田中)14名

脳 柴シバ、高橋ルナ 【永井、柴崎】

肝臓: 山本リュウ、倉光ユータ、狛コマ、青治メグ 【牛田、桶屋】

胸腺 中野クニ 「田村」 【内倉】胎児【野島】

動物係 1～3月:柴シバ、高橋ルナ

4～6月:中田、井原

7～9月:

10～12月:

マウス管理当番6人(前期)

5人(後期)

郵便箱、ロッカー、机確認

卒研生リサーチカンファ:毎週金曜12:15より

リサーチカンファ:月曜17時(卒業研究生も参加)。

[研究ページ\(要パスワード\)](#) [文献ストレージ\(要パスワード\)](#)

[2008掲示板BBS](#) [新2009掲示板BBS](#) [病態生理内掲示板](#)

[病態生理wiki](#)

[明治薬科大学ホームページへ](#)

卒業研究テーマ

- アクアポリン(水チャネル)の基礎研究と臨床応用(照)
- 多のう胞腎の分子標的療法による進行防止(ハイター)
- データーマイニング手法を用いた効率的なC型肝炎(武蔵野日赤で)
- そのほか腎炎、透析療法に関連した臨床的テーマ共同研究

卒業研究のページ

2009年卒業研究テーマ

1. 脳(海馬, 脈絡叢, 脊髄) 田中(nagai,shibazaki, nb
2. 腎(近位尿細管機能) 近藤(sasaki, murakami, yama
3. 肝(代謝) 原(okeya, ushida)
4. 胸腺(免疫, リンパ腫) 石橋(uchikura)
5. 消化管(栄養, 大腸癌) 石橋(希望者なし)
6. 皮膚のAQP3(発癌, 湿潤) 石橋(koyahara, abe, kaw

サイバーキャンパスとの連携

- 講義コンテンツ: 同一授業名による統合
- レポート提出: パワーポイント添付レポートの採点
- OX試験: 臓器別試験
- 薬学用語事典: 薬物商品名の由来1071
一般名と商品名の関連性

授業

講義コンテンツ

区分カテゴリー ▼

授業名:

検索

| 番号 | <input type="checkbox"/> | 区分 | 分野 | 授業科目 | 授業名 | 講義数 |
|----|--------------------------|--------|-------|--------|----------------|-------------|
| 18 | <input type="checkbox"/> | 通常講義 | 病理学 | 病理学 | 2010病理学 | <u>20</u> 個 |
| 17 | <input type="checkbox"/> | 通常講義 | 病態生理学 | 病態生理学 | 2010病態生理 | <u>50</u> 個 |
| 16 | <input type="checkbox"/> | 通常講義 | 薬物治療 | 薬物治療 | 2009薬物治療学4 | <u>20</u> 個 |
| 15 | <input type="checkbox"/> | 通常講義 | 病理学 | 病理学 | 2009病理学 | <u>16</u> 個 |
| 14 | <input type="checkbox"/> | 通常講義 | 病態生理学 | 病態生理学 | 2009病態生理学 | <u>44</u> 個 |
| 13 | <input type="checkbox"/> | M1 | 臨床研修 | 研修報告 | 2009病院発表 | <u>10</u> 個 |
| 12 | <input type="checkbox"/> | 通常講義 | 臨床生理 | 臨床生理 | 臨床生理学 | <u>39</u> 個 |
| 11 | <input type="checkbox"/> | 通常講義 | 症例解析 | 症例解析演習 | 2009症例 | <u>12</u> 個 |
| 10 | <input type="checkbox"/> | 2008年度 | 特別講義 | 英語ゼミ | TOEFL | <u>9</u> 個 |
| 9 | <input type="checkbox"/> | 2008年度 | 特別講義 | MBI発表会 | ティーチング・ポートフォリオ | <u>1</u> 個 |

レポート作成者 : 石橋 賢一

レポート期間設定 : 年 月 日より

レポートタイトル :

| 番号 | レポートタイトル | 作成者 | 提出期限 | 提出人数 | 評価 |
|----|-------------------|-------|------------|---------|------|
| 5 | 病理学No.2 | 石橋 賢一 | 2008/12/24 | 148/402 | 評価完了 |
| 4 | 病態生理3(11免疫～14皮膚) | 石橋 賢一 | 2008/12/24 | 355/402 | 評価完了 |
| 3 | 病態生理2(6呼吸器～10内分泌) | 石橋 賢一 | 2008/12/08 | 361/402 | 評価完了 |
| 2 | 病態生理No.1 | 石橋 賢一 | 2008/11/10 | 371/402 | 評価完了 |
| 1 | 病理学No.1 | 石橋 賢一 | 2008/11/10 | 147/402 | 評価完了 |

模擬試験 ランダムテスト 卒業試験 小テスト **OXテスト(携帯電話対応)**

検索部

| | | | |
|----------|----------------------|---------|-----------|
| ▶ 年度 | 全て表示 ▼ | ▶ カテゴリー | 全て表示 ▼ |
| ▶ 携帯電話対応 | 全て表示 ▼ | ▶ 使用可否 | 全て表示 ▼ |
| ▶ テスト名 | <input type="text"/> | | 検索 |

登録部

| | | | |
|----------|-----------------------------------|---------|---------------|
| ▪ 2011 ▼ | ▪ <input type="checkbox"/> 携帯電話対応 | ▪ カテゴリー | 国試・CBTカテゴリー ▼ |
| ▪ テスト | <input type="text"/> | | 登録 |

| 番号 | 年度 | テスト名 | 携帯電話対応 | カテゴリー | 使用可否 | 問題登録 | | 問題印刷 |
|----|--------|-----------|----------|--------|------|--------------|---------------------|-----------|
| 44 | 2008 ▼ | 病態生理:消化器7 | 可 | 国試・CBT | 適用 ▼ | 問題リスト | 修正 削除 | 印刷 |
| 43 | 2008 ▼ | 病態生理:肺5 | 可 | 国試・CBT | 適用 ▼ | 問題リスト | 修正 削除 | 印刷 |
| 42 | 2008 ▼ | 病態生理:肺4 | 可 | 国試・CBT | 適用 ▼ | 問題リスト | 修正 削除 | 印刷 |
| 41 | 2008 ▼ | 病態生理:肺3 | 可 | 国試・CBT | 適用 ▼ | 問題リスト | 修正 削除 | 印刷 |
| 40 | 2008 ▼ | 病態生理:肝5 | 可 | 国試・CBT | 適用 ▼ | 問題リスト | 修正 削除 | 印刷 |
| 39 | 2008 ▼ | 病態生理:肝4 | 可 | 国試・CBT | 適用 ▼ | 問題リスト | 修正 削除 | 印刷 |



薬学用語名 ▼

| 番号 | 分類 | 薬学用語名 |
|------|---------|---------|
| 1071 | 抗真菌 | ブイフェンド |
| 1070 | H2ブロッカー | ブロスター |
| 1069 | 消炎 | エンピナーース |
| 1068 | 排尿 | アビシヨット |
| 1067 | 抗ヒスタミン | アリメジン |
| 1066 | 肝臓 | ネオファーゲン |
| 1065 | 脱毛 | プロベシア |

TIESとの連携

- 通常講義ビデオ
- 単位互換授業「医療の歴史」
- Eカレッジ・コンテンツ:書き込みに加点
病態生理学講義の一部に組み込む
10/11までの閲覧数
2009病態生理:1200, 1152, 915, 781
2010病態生理:1545, 2096, 953, 709
医療の歴史:493, 151, 94, 614

| Sunday | Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday | Saturday |
|--------|--------|----------------------------------|---------------------|------------------|---|----------|
| 23 (0) | 24 (0) | 25 (2) | 26 (1) | 27 (1) | 28 (3) | 29 (0) |
| | | 09:20 2011病態生理A 10:50 2011病理学 | 09:20 2011解剖学・症例... | 10:50 2011薬物治療学3 | 10:50 2011病態生理C 13:10 2011病態生理B 14:40 2011臨床英語B | |

担当講義一覧 →

今年度の担当講義: 14件

↑ ↓ ×

| | | | | | |
|-------------------|---|----|---------------|----------------------|-----------------|
| 2011医療の歴史(単位互換科目) | 月 | 4限 | 14:40 ~ 16:00 | 編集する | 更新: 2011年10月26日 |
| 2011解剖学・症例解析・輸液 | 水 | 1限 | 09:20 ~ 10:40 | 編集する | 更新: 2011年10月25日 |
| 2011病理学 | 火 | 2限 | 10:50 ~ 12:10 | 編集する | 更新: 2011年10月25日 |
| 2011薬物治療学3 | 月 | 4限 | 14:40 ~ 16:00 | 編集する | 更新: 2011年10月14日 |
| 2011病態生理B | 金 | 3限 | 13:10 ~ 14:30 | 編集する | 更新: 2011年09月21日 |
| 2011臨床英語B | 金 | 4限 | 14:40 ~ 16:00 | 編集する | 更新: 2011年09月10日 |
| 2011病態生理C | 金 | 2限 | 10:50 ~ 12:10 | 編集する | 更新: 2011年09月10日 |
| 2011病態生理A | 火 | 1限 | 09:20 ~ 10:40 | 編集する | 更新: 2011年09月10日 |
| 2011薬学英語A | 金 | 4限 | 14:40 ~ 16:00 | 編集する | 更新: 2011年09月07日 |
| 2011臨床生理学 | 木 | 2限 | 10:50 ~ 12:10 | 編集する | 更新: 2011年07月25日 |
| 2011医療の歴史 | 月 | 4限 | 14:40 ~ 16:00 | 編集する | 更新: 2011年07月12日 |
| 2011症例解析演習pseudo | 火 | 1限 | 09:20 ~ 10:40 | 編集する | 更新: 2011年06月30日 |
| | 水 | 1限 | 09:20 ~ 10:40 | | |
| 2011症例解析演習 | 火 | 1限 | 09:20 ~ 10:40 | 編集する | 更新: 2011年06月10日 |
| | 水 | 1限 | 09:20 ~ 10:40 | | |
| 2011薬物治療学1 | 金 | 3限 | 13:10 ~ 14:30 | 編集する | 更新: 2011年06月02日 |

受講登録&履修講義一覧 → 今年度の受講登録: 0件

↑ ↓ ×

病態生理学 [2010]

eカレッジ担当

投稿: 110 2011年 08月 15日(月) 23:05

病態生理学 [2010] についてのへえ～コメントです。

返信

Re: 病態生理学 [2010]

y091293

投稿: 2 2011年 09月 21日(水) 02:29

eカレッジへの「へえ～コメント」

返信

Re: 病態生理学 [2010]

y091321

投稿: 1 2011年 09月 22日(木) 22:18

狭心症と心筋梗塞をさまざまな視点から分類していて分かりやすかったです。

返信

Re: 病態生理学 [2010]

y101150

投稿: 9 2011年 09月 23日(金) 01:57

y101150

様々な検査法があることがよくわかりました。臨床検査にも興味を持つことができる授業でした。

返信

y091184

y091184

投稿: 2 2011年 09月 23日(金) 18:14

y091184 狭心症の講義を聴いて、男性が女性よりも発生率が高いことにまず驚きました。聴いてみて自分の知らなかったこと

返信

Re: y091184

s102045

投稿: 9 2011年 10月 01日(土) 08:21

| No | 項目 | 講義内容(赤字は各自で学習。黒字を講義します) | ビデオ・音声 | A205 | C208 | B206 |
|----|----------|----------------------------|--------------|---|--|--------------------------------------|
| | 総論1臨床検査 | 検査法はeカレッジで、 | スライドpdf | 音 | TIESはログイン下状態でビデオにアクセスできません。- | iPodのファイルはiTuneにダウンロードできます- |
| | 総論2医学史 | 20世紀の歴史はeカレッジで | スライドpdf | 音 | - | - |
| 1 | 腎臓 pdf | 腎不全、透析、腎移植、ネフローゼ症候群はeカレッジで | スライドpdf 音 | 9/13 音 2 ビデオ ひでお TIES iPod | 9/13-3 音 ビデオ TIES iPod | 9/16 音 ビデオ ひでお TIES iPod |
| | 泌尿器・産婦人科 | 前立腺疾患、異常妊娠・分娩はeカレッジで、 | スライドpdf | 音 | - | - |
| 2 | 神経内科 pdf | 脳血管障害、てんかん、頭痛、変性疾患はeカレッジで、 | スライドpdf 音 | 9/14-3 104室 音 ビデオ ひでお TIES iPod | 9/15-3 104 音 ビデオ ひでお TIES iPod | 9/20 音 ビデオ ひでお TIES iPod |
| | 精神科 | eカレッジで統合失調症、躁うつ病、不安障害、心身症 | スライドpdf | 音 | - | - |
| 3 | 消化器 pdf | 胃腸疾患、肝疾患、胆石症、膵炎はeカレッジで | スライドpdf 音 | 9/14-4 音 ビデオ ひでお TIES iPod | 9/16 音 ビデオ ひでお TIES iPod | 9/22-3 音 ビデオ ひでお TIES iPod |
| | 皮膚科 | eカレッジで皮膚疾患 | スライドpdf | 音 | - | - |
| 4 | 循環器 pdf | 心不全、不整脈、虚血性心疾患はeカレッジで | スライドpdf 音 | 9/27、10/4 休講10/11 音 ビデオ ひでお TIES iPod | 9/20 音 ビデオ ひでお TIES iPod | 9/22-4 音 ビデオ ひでお TIES40iPod |
| | | | | | 9/30、10/7 | |

「学生共通」サイトとの連携

- 現年度講義スライド
- パワーポイント: 教授室でアップして教室で開く
- Pdf: 変更不可
- 授業ごとの共通フォルダ
- 出し入れが容易
- 家からもアクセス可

マイポートとの連携

- お知らせ管理：受講生に繰り返しメール
授業情報：補講・中間試験・休講
アドバイザー連絡
- アンケート管理：授業アンケート：
結果を回答者と共有、
小テスト：OXテストへ

お知らせ管理

検索

一覧

全510件中 1-50件表示 前ページ | 次ページ

| 項番 | 編集 | 削除 | カテゴリ | 発信元 (必須) | タイトル(必須) | 公開期間 | 参照人数 | 状態 | メ |
|----|--------------------|--------------------|------|-------------|-------------------------------|---|---------------------|------|--------|
| 1 | 編集 | 削除 | 呼び出し | 石橋賢一 | 後期アドバイザー面談 | 2011-10-26 00:00:00～ 2011-10-31 23:55:00 | 0人 | 公開中 | 送 み |
| 2 | 編集 | 削除 | 授業情報 | 石橋賢一 | 病理学中間試験のお知らせ | 2011-10-22 00:00:00～ 2011-11-16 23:55:00 | 対象者 | 公開中 | 送 み |
| 3 | 編集 | 削除 | 授業情報 | 石橋賢一 | 病態生理中間試のお知らせ | 2011-10-22 00:00:00～ 2011-11-16 23:55:00 | 対象者 | 公開中 | 送 み |
| 4 | 編集 | 削除 | 授業情報 | 石橋賢一 | eカレッジ視聴のお知らせ(薬物治療学3) extended | 2011-10-01 00:00:00～ 2011-10-11 23:55:00 | 対象者 | 公開終了 | 送 み |
| 5 | 編集 | 削除 | 授業情報 | 石橋賢一 | 病態生理eカレッジ視聴9講義extended | 2011-10-01 00:00:00～ 2011-10-11 23:55:00 | 対象者 | 公開終了 | 送 み |
| 6 | 編集 | 削除 | 授業情報 | 石橋賢一 | 病態生理eカレッジ視聴9講義 | 2011-09-23 00:00:00～ 2011-10-11 23:55:00 | 対象者 | 公開終了 | 送 み |
| 7 | 編集 | 削除 | 授業情報 | 石橋賢一 | eカレッジ視聴のお知らせ(薬物治療学3) | 2011-09-23 00:00:00～ 2011-10-11 23:55:00 | 対象者 | 公開終了 | 送 み |
| 8 | 編集 | 削除 | 補講 | 石橋賢一 | 病態生理C補講 | 2011-09-12 00:00:00～ 2011-09-15 23:55:00 | 対象者 | 公開終了 | 送 み |
| 9 | 編集 | 削除 | 休講 | 石橋 | 薬物治療学3Aクラスの休講 | 2011-09-12 00:00:00～ | 対象者 | 公開 | 送 |

保存

アンケート管理

結果公開フラグ

 ←ここをチェックすると集計結果を公開します。

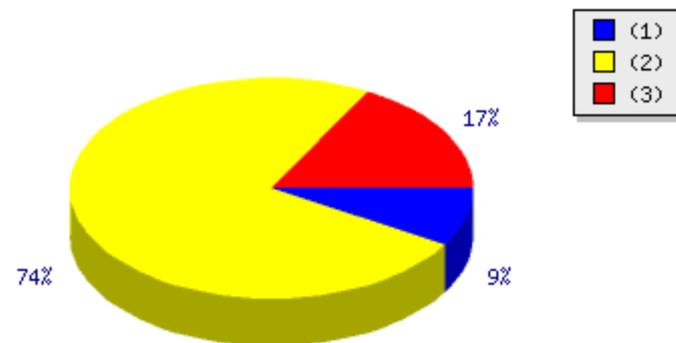
集計結果公開期間

 2010 年 12 月 22 日 9 時 0 分 ~
 2011 年 1 月 31 日 15 時 0 分

後期の授業も今週で4回目になります。そこで今回新たな試みである英語による専門科目授業についての皆
 まとめる都合もあるので10/15(金)深夜を締め切りにしたいと思います。

1. 専門科目の英語による授業は

- (1) 必要 : 8件
 (2) 不必要 : 70件
 (3) どちらともいえない : 16件



2. 現在の英語授業に

- (1) だいたいついていける : 1件

イギリスの大学のIT

Home

Courses

Study with us

International

Business services

Research

News and events

Home > About us > Learning and teaching

Home

About us

Case studies

Vision

Our structure

Facts and
figuresLearning and
teachingLearning and
Teaching
Institute

Academic quality

StudyNet

CABLE

Second life

Teaching
fellowshipsCorporate
governance

StudyNet

The StudyNet intranet is your on-line University available 24/7 on the web from any location. Your personal portal is customised for your programme of study with:

- lecture notes
- course materials
- on-line discussion and groupwork facilities
- blogs
- communication with your tutors and fellow students
- exam results
- access to digital library collections
- your personal e-portfolio and much more.

StudyNet also brings together the information you need about:

- the University
- the Students Union
- social activities



“The University of Hertfordshire is a leader amongst universities in the use of electronic systems to support learning.”

問題点

- サイトポリシーの明記
- サイトマップの作成
- 個人情報管理
- 公私の区別
- 著作権の取り扱い
- リンク集
- 更新情報、改訂情報の明記
- ページ管理の簡略化

まとめ

- 授業ホームページから研究室ホームページへ
- 複数年を一覧する:アーカイブ化
- 講義準備への利便性
- 学生とのコミュニケーション・ツールへ
- 教育情報発信
- IT関連サイトとの連携
- 将来的にはメーリングリスト、メールマガジン、Facebookなどの活用