

系統別病態診断

(PBLチュートリアル・臓器疾患別講義)

シラバス補足資料

2024年1月～10月

徳島大学医学部医学科

徳島大学医学部医学科の使命

医学科は、基本的な臨床能力及び基礎的な医学研究能力を備え、生涯にわたり医療、教育、保健・福祉活動を通じて社会に貢献し、医学の発展に寄与することができる人材の育成を目的とする。

徳島大学医学部医学科卒業時コンピテンス・コンピテンシー

1. 倫理とプロフェッショナリズム

徳島大学医学部医学科の学生は、卒業時に、医師として相応しい倫理観、価値観を持ち、法令を遵守して行動できる。自己省察を重ねて能力・態度を継続的に改善することができる。

- (1) 医の倫理と生命倫理を理解した上で、それに基づき考え方行動できる。
- (2) 守秘義務をはじめ、法・規範を遵守できる。
- (3) 人間の多様性に配慮し、尊厳を重んじて、誠意ある行動をとることができる。
- (4) 医師としてふさわしい身なりと振る舞いをすることができる。
- (5) 自己の知識・技能・態度を恒常的に評価し、継続的に改善することができる。
- (6) 同僚や関係者間で互いに教えあい学びあうと共に、後進の育成に努めることができる。

2. コミュニケーション

徳島大学医学部医学科の学生は、卒業時に、患者・家族・各種医療従事者の立場を尊重した人間関係を構築し、コミュニケーションをとることができる。

- (1) 傾聴・共感・肯定的態度で患者・家族とコミュニケーションができる。
- (2) 同僚や他の医療職メンバーと信頼関係を築き、チーム医療を実践できる。

3. 医学知識

徳島大学医学部医学科の学生は、卒業時に、診療や研究の基礎となる基礎医学、臨床医学、社会医学などに関連する以下の領域の知識を修得し、応用することができる。

- (1) 正常構造・機能
- (2) 遺伝、発達、成長、加齢、死
- (3) 心理、行動
- (4) 疾病の機序と病態
- (5) 診断、治療
- (6) 医療安全、感染対策
- (7) 疫学、予防
- (8) 保健・医療・介護・福祉制度
- (9) 医療経済・政策・保険診療

4. 医療の実践

徳島大学医学部医学科の学生は、卒業時に、患者に対して思いやりと敬意を示し、効果的に適切・安全な診療を実践できる。

- (1) 診療に必要な患者情報を系統的かつ適切に聴取できる。
- (2) 基本的な身体診察・臨床手技や心肺蘇生等の緊急処置を適切に実施できる。
- (3) 主要な検査所見、画像所見の解釈ができる。
- (4) 得られた情報をもとに臨床推論を行い、診断・治療計画を立案できる。
- (5) 論文や電子リソース等を用いて関連情報を検索し、科学的根拠に基づく医療を実践できる。
- (6) 適切な診療記録の作成・管理とプレゼンテーションを行うことができる。
- (7) インフォームドコンセントを理解し、病状説明・患者教育を実践する準備ができている。
- (8) 医療安全と感染対策を実践できる。
- (9) 医療の質について、常に振り返り、その改善を図る準備ができている。

5. 医療の社会性・社会への貢献

徳島大学医学部医学科の学生は、卒業時に、業務を通じて社会に貢献する準備ができている。

- (1) 社会・地域における医療の問題を理解し、保健・医療・福祉・介護および行政等と連携協力して、その解決に積極的に参加するとともに、情報を発信することができる。
- (2) 疾病予防と健康増進について理解・実践できる。
- (3) 災害時における医師の役割を理解し、実践する準備ができる。
- (4) 保険診療制度の意義を理解し、医療の経済性に配慮しながら診療を行う準備ができている。

6. 科学的探究力・研究力

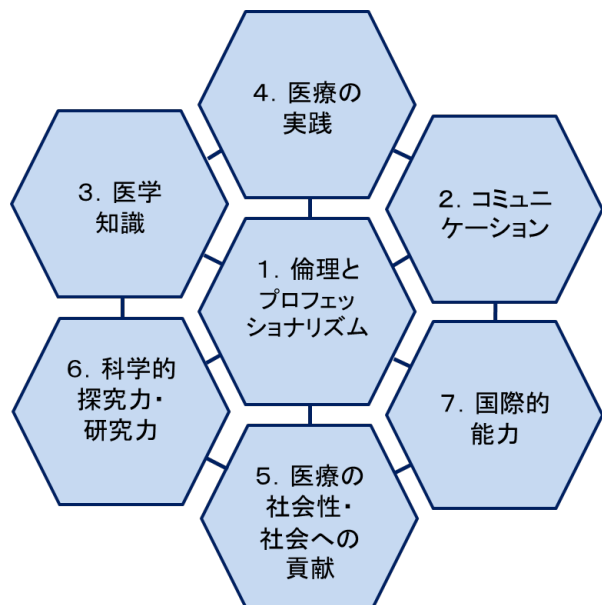
徳島大学医学部医学科の学生は、卒業時に、基礎、臨床、社会医学領域での研究の意義や先端的研究手法を理解した上で実践できる。さらに、得られた結果を科学的に考察し、発信することで医学の発展に寄与することができる。

- (1) 研究倫理を理解し、実践できる。
- (2) 未知・未解決の医学的問題を認識し、その解決に取り組むことができる。
- (3) 仮説の立案と科学的手法を用いた検証を実践できる。
- (4) 適切な統計手法の選択と解析を実践できる。
- (5) 批判的・論理的思考に基づいて、プレゼンテーションや論文作成を行うことができる。

7. 国際的能力

徳島大学医学部医学科の学生は、卒業時に、国際的視野に立って医学・医療の現状を理解できる。適切な語学力を修得し、国際的な医療を実践する準備ができる。

- (1) 臨床・研究・社会等の場面で、国際的視野に立ったコミュニケーションを実践できる。
- (2) 文化的・社会的・宗教的な多様性に配慮して行動ができる。
- (3) 英語等を用いて、様々な情報の入手・理解・発信ができる。



系統別病態診断、臨床実習入門日程表 <2023年度3年生～2024年度4年生>

曜日 年月	日	月	火	水	木	金	土	備考	曜日 年月	日	月	火	水	木	金	土	備考
2024年 1月		1	2	3	4	5	6	冬季休業 臨床医学入門コース 1/9-3/15 循環器コース 1/9-2/9	8月					1	2	3	神経・精神・行動 コース 運動器コース 8/19～9/27
	7	8	9	10	11	12	13			4	5	6	7	8	9	10	
	14	15	16	17	18	19	20			11	12	13	14	15	16	17	
	21	22	23	24	25	26	27			18	19	20	21	22	23	24	
	28	29	30	31						25	26	27	28	29	30	31	
					1	2	3										
	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6	7	
	11	12	13	14	15	16	17			8	9	10	11	12	13	14	
	18	19	20	21	22	23	24			15	16	17	18	19	20	21	
	25	26	27	28	29					22	23	24	25	26	27	28	
2月					1	2	3	呼吸器コース アレルギー・自己免疫 コース 2/13-3/15 入試関連休講日 2/26	9月								9/9運動器コース 修了試験 9/27神経・精神・行動 コース修了試験 皮膚・感覚器コース 9/30～10/18
	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6	7	
	11	12	13	14	15	16	17			8	9	10	11	12	13	14	
	18	19	20	21	22	23	24			15	16	17	18	19	20	21	
	25	26	27	28	29					22	23	24	25	26	27	28	
					1	2				29	30						
					3	4	5					1	2	3	4	5	
	10	11	12	13	14	15	16			6	7	8	9	10	11	12	
	17	18	19	20	21	22	23			13	14	15	16	17	18	19	
	24	25	26	27	28	29	30			20	21	22	23	24	25	26	
3月					1	2		春季休業	10月								蔵本祭 未定 総合判定 未定 臨床実習入門 10/21～12/13 (CBT,OSCE除く) 網かけは実習あり
	3	4	5	6	7	8	9			1	2	3	4	5			
	10	11	12	13	14	15	16			6	7	8	9	10	11	12	
	17	18	19	20	21	22	23			13	14	15	16	17	18	19	
	24	25	26	27	28	29	30			20	21	22	23	24	25	26	
	31									27	28	29	30	31			
					1	2						1	2				
	7	8	9	10	11	12	13			3	4	5	6	7	8	9	
	14	15	16	17	18	19	20			10	11	12	13	14	15	16	
	21	22	23	24	25	26	27			17	18	19	20	21	22	23	
4月		28	29	30				消化器コース 4/1～4/26	11月								CBT本試 11/12,13 (予定)
		1	2	3	4	5	6			3	4	5	6	7	8	9	
	7	8	9	10	11	12	13			10	11	12	13	14	15	16	
	14	15	16	17	18	19	20			17	18	19	20	21	22	23	
	21	22	23	24	25	26	27			24	25	26	27	28	29	30	
	28	29	30									1	2				
					1	2	3			8	9	10	11	12	13	14	
	5	6	7	8	9	10	11			15	16	17	18	19	20	21	
	12	13	14	15	16	17	18			22	23	24	25	26	27	28	
	19	20	21	22	23	24	25			29	30	31					
5月		26	27	28	29	30	31	内分泌・代謝コース 血液コース 5/7～5/31	12月								オープンスキルスラボ (12/1～12/5) OSCE本試 12/7 (予定) CBT追再試 12/13 (予定) 冬季休業 12/16～ (CBT/OSCE追再試除) OSCE追再試 1/11 (予定)
					1	2	3			1	2	3	4	5	6	7	
	5	6	7	8	9	10	11			8	9	10	11	12	13	14	
	12	13	14	15	16	17	18			15	16	17	18	19	20	21	
	19	20	21	22	23	24	25			22	23	24	25	26	27	28	
	26	27	28	29	30	31				29	30	31					
					1	2						…コアタイム		…コース終了試験			
	2	3	4	5	6	7	8										
	9	10	11	12	13	14	15										
	16	17	18	19	20	21	22										
6月	23	24	25	26	27	28	29	周産期・小児・ 女性生殖器コース 6/3～7/5	2024年								徳島大学前期日程試験 総合選抜型入試
	30					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										
7月	30							腎・尿路・ 男性生殖器コース 7/8～7/19	休講予定日 2月26日(月) 未定								
	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				夏季休業 7/20～8/18									

コース責任者・副責任者一覧

コース	責任者	副責任者	授業担当分野等(アンダーラインは主たる担当分野)
臨床医学入門コース	赤池 雅史 (医療教育学)	原田 雅史 (放射線医学)	医療教育学、放射線医学、医療情報学、麻醉・疼痛治療医学、総合診療医学、検査部(病院)、血液・内分泌代謝内科学、腎臓内科学、放射線総合センター
循環器コース	佐田 政隆 (循環器内科学)	山口 浩司 (循環器内科学)	循環器内科学、心臓血管外科学、小児科学、麻醉・疼痛治療医学、救急集中治療医学、薬理学、医療教育学、画像医学・核医学(保健学域)
呼吸器コース	西岡 安彦 (呼吸器・膠原病内科学)	滝沢 宏光 (胸部・内分泌・腫瘍外科学)	呼吸器・膠原病内科学、胸部・内分泌・腫瘍外科学、麻醉・疼痛治療医学、救急集中治療医学、放射線医学、耳鼻咽喉科学
アレルギー・自己免疫コース	西岡 安彦 (呼吸器・膠原病内科学)	河野 弘 (呼吸器・膠原病内科学)	呼吸器・膠原病内科学、耳鼻咽喉科学、皮膚科学、総合診療医学
消化器コース	島田 光生 (消化器・移植外科学)	高山 哲治 (消化器内科学)	消化器内科学、消化器・移植外科学、胸部・内分泌・腫瘍外科学、耳鼻咽喉科学、放射線医学、疾患病理学、分子病理学
血液コース	和泉 唯信 (代理教授:臨床神経科学分野)	原田 武志 (血液・内分泌代謝内科学)	血液・内分泌代謝内科学、放射線医学、医用検査学(保健学域)、口腔内科学(歯学域)、分子病理学
内分泌・代謝コース	和泉 唯信 (代理教授:臨床神経科学分野)	原田 武志 (血液・内分泌代謝内科学)	血液・内分泌代謝内科学、胸部・内分泌・腫瘍外科学、脳神経外科学、泌尿器科学、放射線医学、画像医学・核医学(保健学域)、生体機能解析学(保健学域)、実践地域診療・医科学、歯周・歯肉治療学(歯学部)、糖尿病臨床・研究開発センター(先端酵素学研究所)、分子内分泌学(先端酵素学研究所)
周産期・小児・女性生殖器コース	漆原 真樹 (小児科学)	岩佐 武 (産科婦人科学)	小児科学、産科婦人科学、心臓血管外科学、小児外科・小児内視鏡外科(病院)、放射線医学、子どもの保健看護学(保健学域)、手術部(病院)
腎・尿路・男性生殖器コース	古川 順也 (泌尿器科学)	脇野 修 (腎臓内科学)	泌尿器科学、腎臓内科学
神経・精神・行動コース	高木 康志 (脳神経外科学)	中島 公平 (脳神経外科学)	精神医学、臨床神経科学、脳神経外科学、メンタルヘルス支援学(保健学域)、キャンパスライフ健康支援センター
運動器コース	西良 浩一 (整形外科学)	和田 佳三 (整形外科学)	運動機能外科学、リハビリテーション部(病院)
皮膚・感覚器コース	北村 嘉章 (耳鼻咽喉科学)	佐藤 豪 (耳鼻咽喉科学)	皮膚科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、形成外科学

PBLチュートリアルコアタイムの具体的な内容

1) チューター

チューターは、教員、医員等が当該コースの担当分野とは関係なく担当します。原則として各チューターは担当週の3回のPBLチュートリアル授業を連続して担当します。

2) チュートリアル室(巻末「チュートリアル室配置図」参照)

チュートリアル室は13室設置されています。各チュートリアル室には机、椅子、ホワイトボード、エアコンなどが設けられています。(共創プラザの改修工事の進捗状況にあわせて使用するチュートリアル室が変更となります。manaba等からの連絡事項を確認してください。)

3) グループ区分

各グループ8~10人で12~13に分けます。グループ構成は定期的に更新されます。

4) PBLチュートリアル用課題シート(シナリオ)

課題シートとは、各コースの教育目標に対応した幅広い内容を含んだ症例シナリオで、毎回配付されます。すべてのグループに共通であり、症例の病歴、身体所見、検査成績等が記載されています。

5) PBLチュートリアル授業(コアタイム)の進め方

症例シナリオ呈示と問題点(疑問点、論点)の抽出(Fact), 仮説の立案(Hypothesis), 知るべきことの抽出(Need to know), 学習方法の立案(Learning issue)の4つのステップで進行します。2回目と3回目のコアタイムでは、各自が調べてきた内容の発表と討論を行い、問題点の解決・整理や仮説の検証・修正をします。さらに、追加のシナリオがチューターから呈示され、4つのステップで進めます。

1回目:シナリオ呈示→情報の把握(事実)→仮説立案→自分たちが知るべきことの抽出→学習項目と方法の立案→自学自習

2回目:発表と討論→問題点の解決・整理(仮説修正)→次のシナリオから得た情報の把握(事実)→仮説立案→自分たちが知るべきことの抽出→学習項目と方法の立案→自学自習

3回目:発表と討論→問題点の解決・整理(仮説修正)→次のシナリオから得た情報の把握(事実)→仮説の立案→自分たちが知るべきことの抽出→学習項目と方法の立案→1週間のまとめと自己評価

(1) 1回目のチュートリアルコアタイム

<自己紹介>

学生、チューターの自己紹介を必ず行います。学生は名札スタンドに名前を記載したカードを入れ、それをチューターから見易い位置に置いてください。

<役割の分担>

「司会」(討議進行を担当), 「書記」(ホワイトボード板書を担当), 「副書記」(学習課題シート記入しOne driveへのアップロードを担当)を決めます。ただし、司会、書記および副書記もグル

一歩討論に参加するように進行してください。（「司会ガイド」、「書記ガイド」、「副書記ガイド」参照）

<課題シートの読み上げ>

チーフから配られるシナリオを司会の指示に従い、誰かが声を出して読んで下さい。

<問題点の抽出>

Facts: 事実や問題点を挙げていき問題リストを作成します。医療面接から得た情報、身体診察所見、検査所見などから、陽性所見を中心にピックアップするとよいでしょう。

<仮説の立案>

Hypothesis: 抽出された問題点に関し、基礎医学や医学研究実習で学んだことを含めて、現在もっている知識でどのような可能性が考えられるのか、グループで議論しながら仮説を立案します。まず、ホワイトボードに問題点ごとに整理して仮説を書いていきます。議論する際には、自由で柔軟な発想のもとにアイデアを得るために、正解を探したり、正しいことだけを言おうとするのではなく、まず最初に、**ブレインストーミングの技法**を用います。

◆ブレインストーミングの基本的考え方

- ① 判断の保留：良否の評価をせず、アイデアを出すことに専念しよう
- ② 量が質を生む：アイデアが多くなることで良いアイデアが生まれる



◆ブレインストーミングのルール

- ① 他人の意見の批判はしない
- ② 突飛な意見は大歓迎
- ③ とにかく多くの意見を出そう
- ④ 人まね意見も大歓迎

吉田一郎、大西弘高 編著「実践PBLチュートリアルガイド」南山堂より

<知るべきことの抽出>

Needs to know: このシナリオの問題解決（仮説の検証）を行うために、自分たちに足りない知識、知るべき知識を抽出します。

<学習課題と方法の立案>

Learning issues: 「知るべきこと」を基に必要な学習課題を挙げ、その方法を立案します。このステップが最も重要です。学習課題は下記の4つの観点から立案し、その週の間に各分類が必ず1つ以上含まれるようにします。臨床的マネジメント(②)にのみ偏らないように、その理論的根拠・背景(①, ③, ④)についても学習してください。重要な事柄については分担せず必ず全員が学習して下さい。抽出された問題点が多く、次回までに一人で全部調べられないと思われる場合は分担します。

- ① 基礎的（症候・疾患の病態生理、発症機序、診断・治療法に関する基礎医学的知識）
- ② 臨床的（症候、身体所見、検査所見、鑑別診断法、重症度・病期分類、治療法、予後）

③ 社会・疫学的(症候・疾患の頻度, EBM, 疾患の社会的背景)

④ 行動科学的(患者, 家族, 医療者の心理や解釈モデル, 受療行動, 病状説明, 倫理)

<第1回目チュートリアル終了時の学習項目の整理>

「副書記」は最終的なホワイトボードの記載内容を学習課題シートに書き取ります。また、他のグループに討論した内容がわかるように、また他のグループが討論した内容を学習の参考にできるように、コアタイムの終了後に学習課題シート(Excelファイル)を入力し、One driveにアップロード入力します。

<第1回目チュートリアル終了時の自己評価と振り返り(フィードバック)>

終了間際に5分間程度で、今日のコアタイムでの討論に自分が十分参加できたかどうか、発展的な議論ができたかどうかなどを述べ、また、チューターから気づいた点の指摘をもらい、反省を行うとともに、今後、どのようにしたらよりよく学習ができるかを学生とチューターがともに考えます(できしたこと、できなかったこと、次にどうするかを述べる)。このようなフィードバックの繰り返しは省察力を向上させ、生涯学習に不可欠な習慣です。

<自己学習と自己学習成果プリントの作成>

コアタイム終了後に学習課題に基づいて自己学習を行い、その成果プリントを作成します。自己学習成果プリントは少なくともA4で2枚以上とし、他の学生も理解できるように自分で工夫した図表や要約とともに考察(患者の問題解決にどのように役立ったか)を必ず記載してください。また、自己学習成果プリントには、必ず出典を記載してください。

◆自己学習成果（チューター評価基準の資料を参照すること）

- ・A4で2枚以上
- ・他の学生も理解できるように自分で工夫した図表や要約を記載。
- ・引用文献をそのままコピー＆ペーストしただけは不可(自分で記載した部分が全体の3分の2以上は必要)。
- ・考察(患者の問題解決にどのように役立ったか)を必ず記載
- ・引用文献の出典を必ず記載。

◆出典の記載について

引用文献は、簡易な教科書(「病気が見える」等)だけではなく、情報の質を吟味して、著者らの主張が信頼できるかどうか検討したうえで引用しましょう。

例:標準外科学第10版 胃癌P562-576 医学書院 2004年4月

インターネットからの情報は、そのホームページタイトルとURLを明記すること。

出典として望ましいもの:1次情報(RCTのオリジナル論文。EBMの批判的吟味を行い結果が信頼できると判断できたもの), 2次情報(システムマチックレビュー、メタアナリシス), 教科書, 医学書, 診療ガイドライン, 学会や厚労省のホームページ, UpToDate, 今日の臨床サポート。個人や医療機関のホームページは不可。

出典として望ましくないもの:製薬会社ホームページ(利益相反に関わる問題がある), Wikipedia(EBMの基準に則って作成されているか不明であり, 質が担保されていない), 医療機関・団体・個人のホームページやブログ(質が担保されていない)。

(2) 2回目のチュートリアルコアタイム

<問題点の確認と学習事項の発表・討論>

まず1回目で抽出したそれぞれの問題点について, 調べてきたことに基づいて学生全員が発表し, 討論します。調べてきたことは, チュートリアル開始までに、One driveの所定の場所にアップロードします。患者の問題解決にどのように役立ったかを中心に自分の言葉で説明して下さい(単なるコピーの棒読みは不可)。

<仮説の修正>

学習成果発表(各自3分程度)と討論によって問題点が解決されたかどうか, 仮説の修正が必要かどうかを検討します。

<課題シートの読み上げ>

チーフターから配られる次のシナリオを司会の指示に従い, 誰かが声を出して読んで下さい。それ以降は1回目のチュートリアルと同様に進行していきます。

<問題点の抽出>

<仮説の立案>

<知るべきことの抽出>

<学習課題と方法の立案>

<第2回目チュートリアル終了時の学習項目の整理>

<第2回目チュートリアル終了時の自己評価と振り返り>

(3) 3回目のチュートリアルコアタイム

2回目のチュートリアルと同様に行います。最終回のフィードバックは特に1週間を振り返り, 各問題点について解決できたかどうか等, 学生自身で学習のまとめをします。

学習課題シートは3回目も作成し副書記がOne driveにアップロードします(学習課題や分類も必須。ただし, 分担者名は省略可)。

6) 欠席者の対応と支援

チュートリアルは実習と同様に全員毎回参加が原則です。欠席した学生にはその回の内容と自己学習する事項を他の学生が責任をもって伝え, 欠席した学生は休んだ回の内容を聞いて, その分を自分で補って次回に臨んで下さい。

コアタイムに30分以上遅刻した場合は欠席と扱います。また, 遅刻3回で1回の欠席となります。

7) 学生による評価の入力(*Formsへのアクセス方法は別途連絡します)

Formsより評価を入力します。PBLチュートリアルのある週は、その終了時点で、学生によるチュートリアル(シナリオ事例)の評価をFormsから入力します。さらに各コースが終了する度に、学生によるコースの評価を入力します。評価の回答期限はいずれも各コース終了後1週間ですので、速やかに評価を行ってください。集計結果はコース担当教員をはじめ関係教員に周知されるとともに、学生の委員も加わっている教育プログラム評価委員会での検討の根拠資料として用いられ、PDCAサイクル(Plan-Do-Check-Act)による教育の質の向上に活かされます。単なる批判ではなく、積極的に建設的意見を記載してください。入力した内容は個人名が特定される形で使用・公開されることはありません。また、この回答は学生による**学習の振り返りも兼ねているため、単位認定に必須**とします。

PBL チュートリアルの各種ファイル・資料のアクセス方法

【閲覧】

シナリオ

- ・1日目の最初のシナリオは OneDrive に前の週の木曜日ごろにアップロード
- ・1-2 以降のシナリオは当日チーフターより紙媒体で配布

シナリオに関わる動画・画像資料

- ・OneDrive にチュートリアル開始までにアップロード
(PBL チュートリアル実施時は自分のデバイスで閲覧できるように準備)

自己学習成果資料

- ・OneDrive にアップロードされた班員の成果を閲覧可能

学習課題シート

- ・OneDrive にアップロードされた自分の班および他の班の内容を閲覧可能

【提出】(アップロード)

自己学習成果発表

- ・OneDrive にチュートリアル開始前までにアップロード
- ・ファイルは PDF としてファイル名は、「○日目_氏名」とする。

学習課題シート(1日目・2日目・3日目にそれぞれ班で1つ副書記が提出)

- ・OneDrive にチュートリアル開始前までにアップロード
- ・ファイルは PDF としてファイル名は、「●班●日目学習課題シート」とする。

2023-2024PBL チュートリアル OneDrive アクセス URL

<https://uss.ait.tokushima-u.ac.jp/?id=ABJQQtAJ>



PBL チュートリアル 司会ガイド

1. グループの討論を活発に誘導して、学習が促進するように配慮できる。
2. 発言の多いメンバーを尊重しつつ、発言の少ないメンバーにも発言を促す。
3. 議論が表面的な時に、基本的な事項が理解できているか確認する。
4. 「どう考えるか?」「次にどうするか?」「なぜ?」を適切に繰り返す。

第1回の司会の例（月曜日に相当）

司会を担当する〇〇です。よろしくお願ひします。

I では最初のシナリオ 1-1 をお願ひします。

まず、〇〇さんシナリオを読んで下さい。

〇〇さんありがとうございました。

1)このシナリオの患者さんについて、**事実や問題点**を挙げていきましょう。〇〇さんから順番に言って下さい。

2)これらの事実や問題点からどんな病態や疾患を考えますか？

★まず事実の整理をする

★血液検査データなどのデータが多い時は、重要な異常値をピックアップする。また、基準値内でも鑑別診断に必要な場合は列挙する

シナリオの内容を
全員で共有

まず事実
確認！

〇〇さんから順番に思いつく病態とその理由を言って下さい。

〇〇さんはどうしてそう思うのですか？（根拠が述べられないとき）

隣の〇〇さんはどうですか？

他の病態や疾患の可能性はないでしょうか？

書記の△△さん、この意見も書いておいてください。

書記の△△さんがホワイトボードに書いてくれた項目の中でお互いに関連しているものがあるでしょうか？

どちらが原因でしょう？

司会はときどき班の意見を整理する

今までの意見をまとめると、我々の最初の仮説としては「 」ということで良いでしょうか？

副書記の□□さん、**最初の仮説**として書いて下さい。

鑑別診断を想起しながら
の医療面接

3)次にどうしたら良いでしょうか？

医療面接では、何を尋ねると良いでしょうか？なぜ、その質問が大切ですか？

〇〇さんは、どう思いますか？

今までの意見をまとめると、「 の可能性を考えて、 と を質問する」ということで良いでしょうか？

II 次のシナリオ 1-2 に進んで良いでしょうか？2つ目のシナリオをお願いします。〇〇さんシナリオを読んで下さい。〇〇さんありがとうございました。

1)「医療面接」の情報から、新たに判明した事実・問題点を考えましょう。

2) 次にこれらの事実や問題点から我々の先ほどの仮説を検証したいと思います。○さんから順番に思いつく病態とその理由を言って下さい。

それは、○○と関連しますか？ この症状は他の症状と関連しますか？

仮説として「△と□の可能性が高くなつたでしょうか？」

3) 次に**身体診察**をする際に、どんな所見に注意して診察したいですか？(異常所見と正常所見の両方)

今までの意見をまとめると、我々としては「△と□の可能性を考えて、△と□に注意して診察する」ということで良いでしょか？

鑑別診断を想起しながらの身体診察

III 次のシナリオ 1-3 に進んで良いでしょか？3つ目のシナリオをお願いします。

○○さんシナリオ 1-3 を読んで下さい。○○さんありがとうございました。

1) 「身体診察」の情報から、新たに判明した事実・問題点を考えましょう。

2) 次にこれらの事実や問題点から先ほどの仮説を検証したいと思います。○さんから順番に思いつく病態とその理由を言って下さい。

3) この所見は何を意味するのでしょうか？

4) これから診断や治療を考える上で、どんな検査を行なうと良いでしょか？

5) どんな異常所見が予想されますか？ どちらを先にするべきでしょか？

今までの意見をまとめると、我々の今日の時点の意見としては「病態として△と□を考えて、と や を検査する」ということで良いでしょか？

副書記の□□さん、まとめて書いて下さい。

IV ここで、この患者さんの問題を解決するために我々が知るべきことと学習すべき課題を整理しましょう。他にありませんか？

私は「下痢や腹痛の病態生理」について十分説明できませんが、だれか教えてくれますか？

では、「下痢や腹痛の病態生理」も学習課題にしましょ。正常の消化管の解剖や生理(消化吸收分泌や蠕動など)も復習しておきましょ。

書記の○さん、まとめて下さい。

V これとこれは重要な基本と思うので、全員が勉強するとして、○と△はだれか分担して調べることにしたいと思いますが、いいですか？

これまでの情報をもとに、仮説をまとめる

副書記は次回の発表の担当の決定を確認して記載する。

★書記は、仮説をホワイトボードに記載する。(代替仮説、そのほかの仮説、除外された仮設)

VI それでは**今日の振り返り**をしましょ。できたこと、できなかつたこと、次にどうするかを述べて下さい。グループ全体としてはどうでしょか。(シナリオの難しかつた点、他人のコメントで参考になつた点)

VII チューターからのフィードバックをお願いします。

第2回の司会の例（水曜日に相当）

今日の司会をします○○です。よろしくお願ひします。

I 月曜日の議論で我々の**仮説**は「 」で、ホワイトボードにあるように○つの学習課題を挙げました。○○

さんから調べて来たことを発表して、この患者さんの問題との関連を説明してください。

○○さん、ありがとうございました。何か質問や意見はありますか？

では、次に□□さん、発表をお願いします。

この患者さんの場合は、どれに当てはまりますか？

○の可能性はどうでしょう？

重要！1日目の仮説を検証

II 月曜日の仮説はどう修正したら良いでしょうか？○の可能性は減って、□の可能性が高いということですね。

他に意見はありませんか？

III-1 では、今日の最初のシナリオ 2-1 をお願いします。○○さん読んで下さい。

このシナリオ 2-1 から新たに分かった事実・問題点は何でしょう？

この所見は何を意味しているのかな？ 調べて来た人は皆に教えて下さい。他に意見はありませんか？

仮説はどう修正したら良いでしょうか？ 書記の○さん整理してください。

○の可能性は減って□の可能性が高いが、△の可能性もあるということですね。

他に意見はありませんか？

III-2 今日の2つ目のシナリオ 2-2 をお願いします。○△さん読んで下さい。

このシナリオから新たに分かった事実・問題点は何でしょう？

この所見は何を意味しているのかな？ 調べて来た人は皆に教えて下さい。他に意見はありませんか？

仮説はどう修正したら良いでしょうか？

この可能性はなくなり、□の可能性が非常に高いということですね。

他に意見はありませんか？

確定診断の根拠を整理する

かなり絞り込んで、これを確定診断としても良いですか？

では我々の最終の仮説として「……のために……症状が……」ということでよいでしょうか。

III-3 今日の3つめのシナリオ 2-3 をお願いします。△○さん読んで下さい。

このシナリオから新たに分かった事実・問題点は何でしょう？

○□さん、患者さんに担当医として、どう説明しますか？

○△さん、患者さんの立場としては、担当医に何を質問したいですか？

○□さん、この患者さんの質問にどう答えるといいでしようか？

次に担当医として何をする必要があるでしょうか？ 治療？ 他には？

IV ここまで、この患者さんの問題を解決するために我々が知るべきことと学習すべき課題を整理しましょう。他にありませんか？

書記の○さん、まとめて下さい。副書記の□□さん、まとめて書いて下さい。

V これとこれは重要な基本と思うので、全員が勉強するとして、○と△はだれか分担して調べることにしたいと思いますが、いいですか？

副書記は次回の発表の担当の決定を確認して記載する。

VI それでは今日の振り返りをしましょう。できたこと、できなかつたこと、次にどうするかを述べて下さい。グループ全体としてはどうでしょうか。

VII チューターからフィードバックをお願いします。

金曜日は、通常「治療や予後の問題」に進む

★臨床医学入門のオンデマンド配信の、[医療面接入門・身体診察入門・臨床推論入門](#)の動画を繰り返しみて、診断までの過程を修得してください。この思考過程は、臨床現場では必須の能力です。（[CBTの順次解答4連問を解くのにも必要です](#)）

PBL チュートリアル 書記ガイド

1. 議論を促進するように、皆の意見を短く要約して書く。
2. お互いに関連している意見や対立する意見を分かりやすく示す。
3. 自分の意見も述べる。
4. 少数意見も尊重して書く。
5. ホワイトボードを下記の通り4分割して記載していく。
1) Fact: 事実
2) Hypothesis: 仮説
3) Need to know: 不足している情報
4) Learning Issue: 学習課題

形成外科のシナリオ例

患者は5歳女児。11月16日に風呂場で熱湯をかぶり、熱傷を受傷した。体重は15kgであった。熱傷は腹部・臀部・下肢に及び、その深度はII度とIII度が混在するものと考えられた(図1, 2)。研修医のA医師は簡易法の9の法則を用いて熱傷面積を45%と評価し、重症と考え入院加療が必要と判断した。点滴ラインを確保した後に、Parkland法に準じて輸液を170ml/hで開始した。ところが、指導医のB医師に、、、、、

事実 (F) Facts	仮説 (Hyp) Hypotheses	知るべき事 (NTK) Needs to know	学習課題 (LIs) Learning issues
5歳 女児	子供の事故、虐待？ 受傷機転:熱湯	虐待を疑う兆候は？ 女児本人に訊ける状態か？	虐待を疑う時の対応方法 本人、親、周囲からの情報収集の注意点は？
風呂場	湯船の転落ではなく？ 熱湯のシャワー？	親の様子は？ 受傷機転の違いで治療が変わるか？	警察に連絡する？ その後の福祉制度は？
熱湯をかぶり熱傷 体重15kg	体重は正常？ 熱傷範囲で重症？	5歳女児の標準体重 この子の身長も必要	成長(身長体重)の標準曲線 小児と成人の相違点
腹部・臀部・下肢 II度、III度	程度も問題か？ 入院なしで良い場合は？	小児と成人の相違点 9の法則とは？ II度とは？	熱傷の分類と治療 重症度の判定
9の法則45%	醜形が残るだろう 女児の将来への影響	入院治療の基準は？ 醜形の可能性と対策(心身)	9の法則とは？ II度とは？ 入院治療の基準は？ 皮膚の解剖生理 醜形の可能性と対策(心身)
入院加療が必要			

PBL チュートリアル 副書記ガイド

- 自分の班の議論の結果や書記がホワイトボードに記載した内容を基に、「事実」、「仮説」、「知るべきこと」、「学習課題」、「分類」、「分担者名」を学習課題シートに記載する。
- 学習課題は、その週の中で、①基礎的 ②臨床的 ③社会疫学的 ④行動科学的の 4 つが必ずすべて含まれるようにする。

学習課題	分類	分担者名
虐待を疑う時の対応方法	①②③④	
本人、親、周囲からの情報収集の注意点は？	②④	
警察に連絡する？	③④	
その後の福祉制度は？	③	
成長(身長体重)の標準曲線	①	
小児と成人の相違点	①	
熱傷の分類と治療	②③	
重症度の判定	②	
9の法則とは？Ⅱ度とは？	②	
入院治療の基準は？	②③	
皮膚の解剖生理	①	
醜形の可能性と対策(心身)	② ④	

- PBL システムに「事実」、「仮説」、「知るべきこと」、「学習課題」、「分類」、「分担者名」を入力する。

※コアタイム中には入力せず、終了してから行う。

※3日目も「学習課題」と「分類」は必須（「分担者名」のみ省略可）。

1) OneDrive へのアップロード方法

2023-2024_PBL チュートリアル(学生用)にアクセスする。(URL は、別ページ参照)

The screenshot shows a list of files in the '2023-2024_PBLチュートリアル(学生用)' folder:

名前	更新日時	更新者	ファイル サイズ	共有	アクティビティ
2023チュートリアル導入WS	10月29日	医学部教育支援センタ	3 個のアイテム	共有	
2024_01 循環器コース	10月29日	医学部教育支援センタ	2 個のアイテム	共有	
2024_02 呼吸器コース	10月29日	医学部教育支援センタ	1 個のアイテム	共有	
2024_03 アレルギー・自己免疫コース	10月29日	医学部教育支援センタ	1 個のアイテム	共有	
2024_04 消化器コース	10月29日	医学部教育支援センタ	2 個のアイテム	共有	
各種雑形	10月31日	医学部教育支援センタ	0 個のアイテム	共有	

2) 学習課題シートのアップロード先(対象となるコースを選択すること)

OneDrive > 2023-2024_PBL チュートリアル(学生用) > 対象となるコースのフォルダー > 第〇事例
> 学習課題シート(各班1つ)

*アップロードする際のファイル名は、「●班●回目学習課題シート」で統一してください。

*提出期限:次のチュートリアル開始前までに提出

(例 月と水曜日の学習課題シートは、それぞれ水と金曜日の朝までに提出

金曜日の学習課題シートは、月曜日の朝までに提出)

PBLチュートリアルにおけるポートフォリオ

自己決定型学修であるPBLチュートリアルでは、ポートフォリオを作成することを推奨します。

ポートフォリオ(portfolio)とは

元の意味は「紙はさみ、書類入れ」。学習者自身が教育目標や学習計画に関連して収集した資料を編集・整理したファイルのこと。バラバラの情報を一元化し俯瞰することで、そこから新たな価値がみえてきます。初等教育から卒前医学教育、卒後の初期臨床研修および専門研修にも広く導入されています。指導教員や指導医に対して学修過程や成果として提示し、評価に用いられることがあります。

ポートフォリオ作成の目的

- ① 継続的な自己学習の方法の修得(学習資料を散逸させないで利用する)。
- ② 学習過程・成果の記録をまとめて整理・保存する能力の育成。
- ③ 自己評価や教員からの評価に利用する(自己学習の説明資料)

ポートフォリオの内容(構成する材料)

学習に関連する資料すべてが材料です。大きくは下記の2つがあり、両方が重要です。

1. 元ポートフォリオ

チュートリアルシナリオや配付資料、講義資料、講義ノートや自分で集めた資料(本のコピー、ダウンロードして印刷した資料等)をひとまとめにしたもの。一般的な教科書だけでなく、医学雑誌、UpToDateなどの専門的な情報源やPubMedを利用して原著にあたることも大切です。

2. 凝縮ポートフォリオ

元ポートフォリオを基に、自分で何らかのテーマを設定し、それにそって自分で調べて作成したまとめ。良い凝縮ポートフォリオとは、下記を満たすものです。

- ① 伝えたいことが明瞭(明確なテーマ)
- ② 根拠・論理性がある
- ③ わかりやすい
- ④ 次に役に立つ・他人にも役に立つ

ポートフォリオの形式

クリアファイル・ホルダーなどを利用して、作成します。電子媒体での作成も可です。様式指定はありませんが、表紙に氏名、学年、番号、作成時期、コース名など明記してください。整理する、並べ替える、目次、見出しを付けるなど自分がわかりやすいように工夫しましょう。

学習課題シート

学習課題シート

進行役	書記	副書記	コース	第	事例	日目
班						
事実 (問題解決の出発点となる患者情報の把握・要約)	仮説 (どう考えるか・次にどうすべきか・その根拠は何か)					知るべき事 (問題解決を行う上で、自分に足りない知識)

問題解決のための学習課題

No.	学習課題	分類	分担者名(コアタイム3日目は記入不要)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

☆分類：①基礎的 ②臨床的 ③社会・疫学的 ④行動科学的（必ず、各項目を一つ以上含むこと）

チュートリアル（シナリオ事例）評価入力

チュートリアル（シナリオ事例）評価入力

PBLチュートリアル教育のさらなる改善のための調査です。（全員必須）
チュートリアル室 No._____ チューター名_____先生

1. 今週の自習時間
全体で_____ 時間 そのうちシナリオに関連して_____ 時間

2. コアタイム以外で教員へ質問をしましたか？

□メールで質問した □訪問した □しなかった

3. 英文資料を参照しましたか？

○はい

○いいえ

○利用した英文資料はどれですか

□Up To Date

□Pub Med

□英文教科書

□英文雑誌

□その他の英文資料

○いいえ

4. 以下の7つの項目の学習について当てはまるものを選択して下さい。

	十分できた	できた	どちらでもない	あまりできなかった	できなかつた
1. 医療面接と身体診察に基づく鑑別診断					
2. 検査計画立案とその所見に基づく鑑別診断					
3. 重症度・病期分類					
4. 治療					
5. 予後や治療の根拠の確認（倫理学、発症機序、解剖）					
6. 基礎医学的知識（微生物、発症機序、解剖）					
7. 社会的背景や倫理的問題					
8. 患者・家族の心理・解釈モデル、受療行動、病状説明					

5. 枠組的に発言できましたか

○ 十分できた

○ できた

○ どちらでもない

○ あまりできなかつた

○ 全くできなかつた

6. 科学的根拠に基づき論理的に考えることができましたか

○ 十分できた

○ できた

○ どちらでもない

○ あまりできなかつた

○ 全くできなかつた

7. グループの他のメンバーと積極的、建設的にディスカッションができましたか

○ 十分できた

○ できた

○ どちらでもない

○ あまりできなかつた

○ 全くできなかつた

8. ポートフォリオの作成について

○ 十分できた（情報整理し、自分の言葉で再構築した資料を作成した）

○ できた（教科書や資料のコピーを切り貼りなどやり易くまとめた）

○ どちらでもない（配付資料と絵画などのコピーを集めたのみ）

○ あまりできなかつた（ほとんど作成していない）

○ 全くできなかつた

9. チューターの発言は、議論を促進しましたか

○全くそう思う

○そう思う

○どちらともいえない

○そう思わない

○全くそう思わない

10. チューターは、議論を熱心に聽いていましたか

○全くそう思う

○そう思う

○どちらともいえない

○そう思わない

○全くそう思わない

11. 今回のシナリオには現実感を感じましたか

○全くそう思う

○そう思う

○どちらともいえない

○そう思わない

○全くそう思わない

12. 今回のシナリオは勉強になりましたか

○全くそう思う

○そう思う

○どちらともいえない

○そう思わない

○全くそう思わない

13. 総合的に評価して、今回のチュートリアルに満足しましたか

○全くそう思う

○そう思う

○どちらともいえない

○そう思わない

○全くそう思わない

14. 今回のシナリオ、チュートリアルの良い点を書いてください。※特に意見が無ければ記載不要

15. 改善すべき点と、あなたが提案する改善策を書いてください。※特に意見が無ければ記載不要

チュートリアル（シナリオ事例）評価入力

コース評価入力

チュートリアルの改善のための調査です。試験終了後入力して下さい。(全員必須)

- | | |
|--|--|
| 1. W eb版授業日程表を見ましたか。 | <input type="checkbox"/> 每日見る
<input type="checkbox"/> 偶々見る
<input type="checkbox"/> 一度見た
<input type="checkbox"/> あることは知っている
<input type="checkbox"/> あることを知らない |
| 2. W eb版授業日程表に掲載されている講義の説明・キーワードに沿って予習しましたか。 | <input type="checkbox"/> そう思う
<input type="checkbox"/> どちらともいえない
<input type="checkbox"/> そう思わない
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない |
| 3. コースに関する学問的知識は身につきましたか。 | <input type="checkbox"/> そう思う
<input type="checkbox"/> どちらともいえない
<input type="checkbox"/> そう思わない
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない |
| 4. 理論的・分析的に考える力は身につきましたか。 | <input type="checkbox"/> そう思う
<input type="checkbox"/> どちらともいえない
<input type="checkbox"/> そう思わない
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない |
| 5. 自分の問題を表現する力は身につきましたか。 | <input type="checkbox"/> そう思う
<input type="checkbox"/> どちらともいえない
<input type="checkbox"/> そう思わない
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない |
| 6. 他のメンバーと討論する力は身につきましたか。 | <input type="checkbox"/> そう思う
<input type="checkbox"/> どちらともいえない
<input type="checkbox"/> そう思わない
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない |
| 7. 問題を発見し解決する力は身につきましたか。 | <input type="checkbox"/> そう思う
<input type="checkbox"/> どちらともいえない
<input type="checkbox"/> そう思わない
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない |
| 8. 講義を独自で学習する力が身につきましたか。 | <input type="checkbox"/> そう思う
<input type="checkbox"/> どちらともいえない
<input type="checkbox"/> そう思わない
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない |
| 9. コースの学習目標を達成することはできましたか。 | <input type="checkbox"/> そう思う
<input type="checkbox"/> どちらともいえない
<input type="checkbox"/> そう思わない
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない |
| 10. 今回の学習についての感想・振り返り | できなかったこと、いまの気持ち、今後のための改善プランなど |
| 11. 教員は本コースの目的や達成目標を明確に示しましたか。 | <input type="checkbox"/> 全くそう思う(常に指示された)
<input type="checkbox"/> そう思う(示された)
<input type="checkbox"/> どちらともいえない(時々示された)
<input type="checkbox"/> そう思わない(あまり示されなかつた)
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない(全く示されなかつた) |
| 12. 長年の工夫を感じましたか。 | <input type="checkbox"/> 全くそう思う(工夫を感じることが多かつた)
<input type="checkbox"/> どちらともいえない(時々工夫を感じた)
<input type="checkbox"/> そう思わない(工夫を感じなかつた)
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない(全く効果的でない) |
| 13. 講義とPBLとシミュラルのハイブリッドは効果的でした。 | <input type="checkbox"/> そう思う(とても効果的)
<input type="checkbox"/> どちらともいえない(効果的)
<input type="checkbox"/> そう思わない(効果的でない) |
| 14. 学習意欲が高まりましたか。 | <input type="checkbox"/> 全くそう思う(学習意欲がいつも湧いた)
<input type="checkbox"/> どちらともいえない(学習意欲が時々湧いた)
<input type="checkbox"/> そう思わない(学習意欲が全く湧かなかつた) |
| 15. 総合的に評価して、このコースに満足しましたか | <input type="checkbox"/> そう思う
<input type="checkbox"/> どちらともいえない
<input type="checkbox"/> そう思わない
<input type="checkbox"/> 全くそう思わない |
| 16. 良かった講義の魅力を書いてください。※特に意見が無い場合は、○記入 | □ 分野の_____先生
能力点は _____ |
| 17. 改善点を要する講義について、何をどうしたら良いか具体 | □ 分野の_____先生
どうすれば良くなるか、具体的に書いてください |
| 18. このコースの良い点を書いてください | □ 分野の_____先生 |
| 19. このコースについて改善が必要な点とその具体的な解決法の提 | チユートリアル室に関する要望も可。(学習設備、図書等) |

チューターによる評価基準

PBL チュートリアルは、問題解決能力、情報収集能力、コミュニケーション能力の育成と自己決定型学習の推進を目的としています。この目的を達成するために、学生の皆さんは、①シナリオの問題解決に役立つグループ討論を行う、②優れた自己学習成果の発表を行う（単なる教科書のコピーとその棒読みにならない）、③自学自習を十分行う、④優れたポートフォリオを作成することを目標としてください。チューターによる学生評価についても、この観点から下記の評価基準で行います（教務委員会決定）。この評価結果は、進級判定資料として利用されます。

記

1. 論理的な根拠（理由）と共に意見を述べたか。月、水、金 5点×3回=15点

5	常にできた
4	殆どできた
3	半分程度できた
2	少し出来た
1	わずかしか出来なかった
0	全くできなかった

2. 積極的建設的に討論に参加したか。月、水、金 5点×3回=15点

5	殆ど全ての話題に発言し、他人の発言を促進する配慮ができた
4	半数以上の話題に発言し、他人の発言を促進する配慮ができた
3	半数以上の話題に発言したが、他人の発言を促進する配慮はできなかった
2	半数未満の話題についてしか発言できなかった
1	少し（1～2回）しか発言しなかった
0	全く発言しなかった、あるいは他のメンバーに対する攻撃的発言がみられた

3. 自己学習成果（配布資料）（※1）の評価 水、金 10点×2回= 20点

- 1) 内容（系統的かつわかりやすい）

2	優れている
1	普通
0	不可 あるいは 資料無し、資料を忘れた

- 2) 内容（医学的レベルが高い）

2	優れている
1	普通
0	不可 あるいは 資料無し、資料を忘れた

- 3) 患者の問題との関連（考察）が示されている

2	優れている
1	普通
0	不可 あるいは 資料無し、資料を忘れた

- 4) 自己学習の量（※2）

2	十分である
1	許容範囲
0	不可 あるいは 資料無し、資料を忘れた

- 5) 出典

2	すべて適切（教科書、医学雑誌、論文、診療ガイドライン、Up To Date 等）
1	一部不適切
0	すべて不適切（個人や医療機関のホームページ等）あるいは 記載なし

計 50点

(※1) 自己学習成果については、体調不良等でやむを得ずコアタイムを欠席しても、同じ班のメンバーに依頼する等により、自己学習成果の提出がコアタイム時間内でのチューターによる評価に間に合う場合に限り、評価対象とする。(Teams のチャットへのアップロードのみでは評価対象とはならない。)

(※2) 自己学習の量について

目安は A4 で 2 枚程度以上

「2 十分である」 → 自身の記述が全体の 3 分の 2 以上

「1 許容範囲」 → 自身の記述が全体の 2 分の 1 以上、

教科書等からのコピー&ペーストが全体の 2 分の 1 未満

「0 不可」 → 教科書等からのコピー&ペーストが全体の 2 分の 1 以上、
もしくは 資料無し、資料を忘れた)

*引用元の文章、図などをそのまま貼り付けている部分（コピー&ペースト部分）は、
自身の記述には含めない。

*自身の記述とは、引用元の文章を参考に自分の文章で解説・記述しているもの、
および考察を指す。

チュートリアル評価シート * チューター記入用

コース名	第 事例	担当期間 年 月 日 ~ 月 日	チュートリアル室No.	チューター署名	所属	チュートリアル	開始時刻	終了時刻	
						第1日目	:	~	:
						第2日目	:	~	:
						第3日目	:	~	:

学生 氏 名	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金	月	水	金
1. 出欠確認(出席:○ 遅刻:／(斜線) 欠席:×) ※遅刻や途中退室で30分以上不在の場合は欠席として下さい ※3回の遅刻で欠席1回とカウントされます																								
遅刻者の遅れてきた分数をご記入ください																								
2. 論理的な根拠(理由)と共に意見を述べたか ※評価点:0~5																								
3. 積極的建設的に討論に参加したか ※評価点:0~5																								
4. 自己学習成果(配布資料)の評価	内容(系統的・わかりやすい) 優れている:2, 普通1, 不可・無:0																							
	内容(医学的レベルが高い) 優れている:2, 普通1, 不可・無:0																							
	患者の問題との関連(考察)が示されている 優れている:2, 普通1, 不可・無:0																							
	自己学習の量(目安:A4で2枚程度以上) 十分:2, 許容範囲1, 不可・無:0																							
	出典 すべて適切:2, 一部不適切:1, すべて不適切・記載無:0																							
評価点小計 (支援センター記入欄)	/10	/20	/20	/10	/20	/20	/10	/20	/20	/10	/20	/20	/10	/20	/20	/10	/20	/20	/10	/20	/20	/10	/20	/20
評価点合計 (支援センター記入欄)	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50	/50
備 考																								
各学生について、お気づきの点がありましたらご記入ください ※評価点合計が30点未満の場合は、指導面談時の参考とします ので必ずご記入ください																								

※評価点合計が30点未満の場合は、コース担当教員による面談指導の対象となります。

裏面へ続く⇒

チューター記録(コアタイムとシナリオの評価)

この記録のコピーはシナリオ作成者に送付されます

コース名	第 事例	チュートリアル室No.	チューター署名	所属
------	------	-------------	---------	----

※評価 : A~D (4段階評価)

A 非常に活発 B 活発 C やや不活発 D 不活発	グループ討論評価	議論への介入・助言 内容
	1 日目	
	2 日目	
	3 日目	

チューターによるシナリオ評価 * 必ずご記入ください				
評価の観点		評価:A~D(4段階評価)		
学生が自ら考え、討論しやすい		<input type="checkbox"/> A:非常に良い	<input type="checkbox"/> B:良い	<input type="checkbox"/> C:やや改善を要す
4つの学習課題(基礎、臨床、社会・疫学、行動科学)を網羅している		<input type="checkbox"/> A:非常に良い	<input type="checkbox"/> B:良い	<input type="checkbox"/> D:大いに改善を要す
学修のレベルが臨床実習履修前として適切である		<input type="checkbox"/> A:非常に良い	<input type="checkbox"/> B:良い	<input type="checkbox"/> C:やや改善を要す
学修の量が適切である		<input type="checkbox"/> A:非常に良い	<input type="checkbox"/> B:良い	<input type="checkbox"/> D:大いに改善を要す
総合的評価		<input type="checkbox"/> A:非常に良い	<input type="checkbox"/> B:良い	<input type="checkbox"/> C:やや改善を要す
シナリオについてのご意見・ご感想(良い点、改善すべき点、提案等。特に上記でC・Dを付けた場合はその理由等)				

議論展開の流れ、問題点、反省点、学生からの意見等、全体を通してお気づきの点をお書きください * 必ずご記入ください

医学科系統別病態診断の学生の成績評価に関する申合せ(学生通知用)

平成29年7月13日
教授会議決定
医学部教務委員会

- (1) コース終了後にコース毎の成績評価を修了試験とチューター評価によって行います。各コースの試験の形態は、論述式、マークシート方式あるいはその両者併用です。小テスト成績は各コースの評価基準に加味される場合があります。
- (2) 修了試験を受けるためには、系統別病態診断の各コースにおける臓器疾患別講義の授業時間数の3分の2以上、かつ、PBL チュートリアルの5分の4以上に出席していなければなりません。
例外として、特別な理由として認められる場合にはこの限りではありませんが、学生は診断書提出等の手続きを行い、各コース責任者の許可を得ることが必要とします。さらに、補講、レポート提出などの課題を与えます。コース修了試験を受験していても、これらの手続きがなされない場合は、コース修了試験の受験を取り消すことがあります。
- (3) やむを得ない事情のため本試験を欠席した者は追試験を受けることができます。追試験の再試験は行いません。
- (4) 成績評価は修了試験とチューター評価点を個別に判定します。いずれも 60 点未満を不合格とします。
修了試験本試験不合格者には再試験を実施します。チューター評価の成績不良者はコース担当教員等による面談指導を実施します。
- (5) 原則として本試験および追再試験は PBL チュートリアルの無い週に行います。ただし、コース最終週に PBL チュートリアルがある場合は、その最終日に本試験を行うことがあります。
- (6) 成績評価は全コース成績による総合判定とし、全コースにおいてチューター評価および修了試験本試験(追試験受験者はその成績)が 60 点以上であれば合格とします。そうでない場合は全コースの成績(本試験、追試験、再試験)、ならびにチューター評価、面談指導意見に基づき総合的に合否を判定します。再試験対象者ならびにチューター評価の成績不良者は、各コース個別での合否判定を行いません。系統別病態診断の単位取得には全コース責任者の合意が必要とします。総合判定合格者の各コースの最終成績はコース試験成績とチューター評価の平均とします。
- 附記：原則として下記①～④のいずれかに該当する場合は総合判定不合格とします
- ① 全コースの修了試験本試験(追試験受験者はその点数)の平均点が 100 点満点換算で 60 点未満
 - ② 本試験不合格(100 点満点換算で 60 点未満)が 5 コース以上
(ただし、本試験・追試験の難易度に配慮して判断する)
 - ③ 追試験あるいは再試験において 100 点満点換算で 60 点未満のコースがある
 - ④ 全コースのチューター評価の平均点が 100 点満点換算で 60 点未満あるいは不合格が 5 つ以上
(ただし、指導面談結果を考慮して判断する)
- (7) 総合判定が不合格の場合は留年とし、原則として全コースを再受講することとします。
- (8) 各コースの到達目標・行動目標に挙げた学習項目については、講義が実施されていなくても試験の出題範囲に含まれます。また、臨床医学入門における学習項目ならびに講義内容は、原則として関連するコースの試験出題範囲に含まれます。
- (9) 臨床医学入門コースについては、上記に関わらず、(6)の総合判定とは別にコース単独で成績判定を行います。

附 則 この申合せは、平成 29 年度 3 年生および 4 年生から適用します。

5. 徳島大学医学部における進級要件に関する細則（2021年度に入学した者に適用）

第1条 この細則は、徳島大学医学部規則（以下「規則」という。）第7条の規定に基づき、医学部各学科における進級要件について必要な事項を定めるものとする。

2 規則及びこの細則に定めるもののほか、進級要件に関する事項は、本学部教授会が定める。

第2条 医学生の進級要件は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 第1年次の学年末において教養教育科目について規則の別表第1に定める42単位を修得していなければ、第2年次の授業を受けることができない。ただし、教養教育科目について規則の別表第1に定める42単位のうち、38単位以上を修得し、翌年度中に放送大学・elearning科目（知プラe等）の授業科目を履修もしくは外国語技能検定試験による単位の認定により、規則の別表第1に定める42単位の修得が見込まれる者は、第2年次の授業を受けることができる。
- (2) 第2年次の学年末において教養教育科目について規則の別表第1に定める42単位を修得し、かつ専門教育科目のうち、基礎医学(1)の単位を修得していなければ、第3年次の授業を受けることができない。
- (3) 第3年次において専門教育科目のうち、基礎医学(2)、医学研究実習及び社会医学の単位を修得していなければ、系統別病態診断を受けることができない。
- (4) 第4年次において専門教育科目のうち、系統別病態診断の単位を修得していなければ、臨床実習入門を受けることができない。また、臨床実習入門の単位を修得し、かつ、臨床実習を受けるための認定試験に合格していなければ、診療参加型臨床実習を受けることができない。

第3条 医科栄養学学生の進級要件は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 第1年次の学年末において、教養教育科目について規則の別表第1に定める単位のうち、29単位以上を修得し、かつ、第1年次開講の専門基礎分野科目のうち、8単位以上を修得していなければ、第2年次の授業を受けることができない。
- (2) 第2年次の学年末において、教養教育科目について規則の別表第1に定める単位のうち、5単位以上未修得の者、または、第2年次までに開講している専門基礎分野科目のうち、必修科目の単位を5単位以上未修得の者は、第3年次の授業を受けることができない。
- (3) 第3年次の学年末において、第3年次までに開講している専門基礎分野科目のうち、すべての必修科目の単位を修得し、かつ、第3年次までに開講している専門分野科目のうち、必修科目の未修得単位が5単位未満でなければ、第4年次の授業を受けることができない。

第4条 保健学学生の進級要件は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 第1年次の学年末において教養教育科目について規則の別表第1の各専攻の定める単位（看護学専攻は35単位、放射線技術科学専攻は37単位、検査技術科学専攻は35単位）のうち、看護学専攻は25単位、放射線技術科学専攻は27単位、検査技術科学専攻は25単位以上を修得し、かつ、第1年次開講の専門教育科目のうちすべての必修科目の単位を修得していなければ、第2年次に進級することができない。
- (2) 第2年次の学年末において教養教育科目について規則の別表第1の各専攻の定める単位（看護学専攻は35単位、放射線技術科学専攻は37単位、検査技術科学専攻は35単位）を修得し、かつ、第2年次開講の専門教育科目のうちすべての必修科目の単位を修得していなければ、第3年次に進級することができない。また、看護学専攻については、第2年次後期（2月）に開講される基礎看護学実習Ⅱを受講するためには、第2年次後期までに履修しなければならない基礎看護学に区分されるすべての科目の成績評価が合格点に達していなければならない。
- (3) 第3年次の学年末において、第3年次開講の専門教育科目のうちすべての必修科目の単位を修得していなければ、第4年次に進級することができない。また、看護学専攻については、第3年次後期から始まる臨地実習を受講するためには、第3年次前期終了までに履修しなければならない科目の成績評価が合格点に達していなければならない。放射線技術科学専攻については、第3年次後期に開講される臨床技能実習及び卒業研究の科目を受講するためには、第3年次前期のすべての必修科目の成績評価が合格点に達していなければならない。ただし、第3年次編入学生については、進級要件を設けず第4年次への進級を認める。
- (4) 第1年次又は第2年次の留年学生が上級学年の科目の履修を希望する場合は、当該年次の科目の履修を優先した上で、上級学年の専門教育担当教員に受講申請し、承認を得た科目について履修を認める。この場合において、留年学生が2学年上の進級規定を満たせば、第3年次又は第4年次への進級を認める。

附 則

この細則は、令和3年4月1日から施行し、令和3年度入学者から適用する。

医学研究実習（研究室配属）における研究成果を
学生が学会等で発表する際の取り扱い

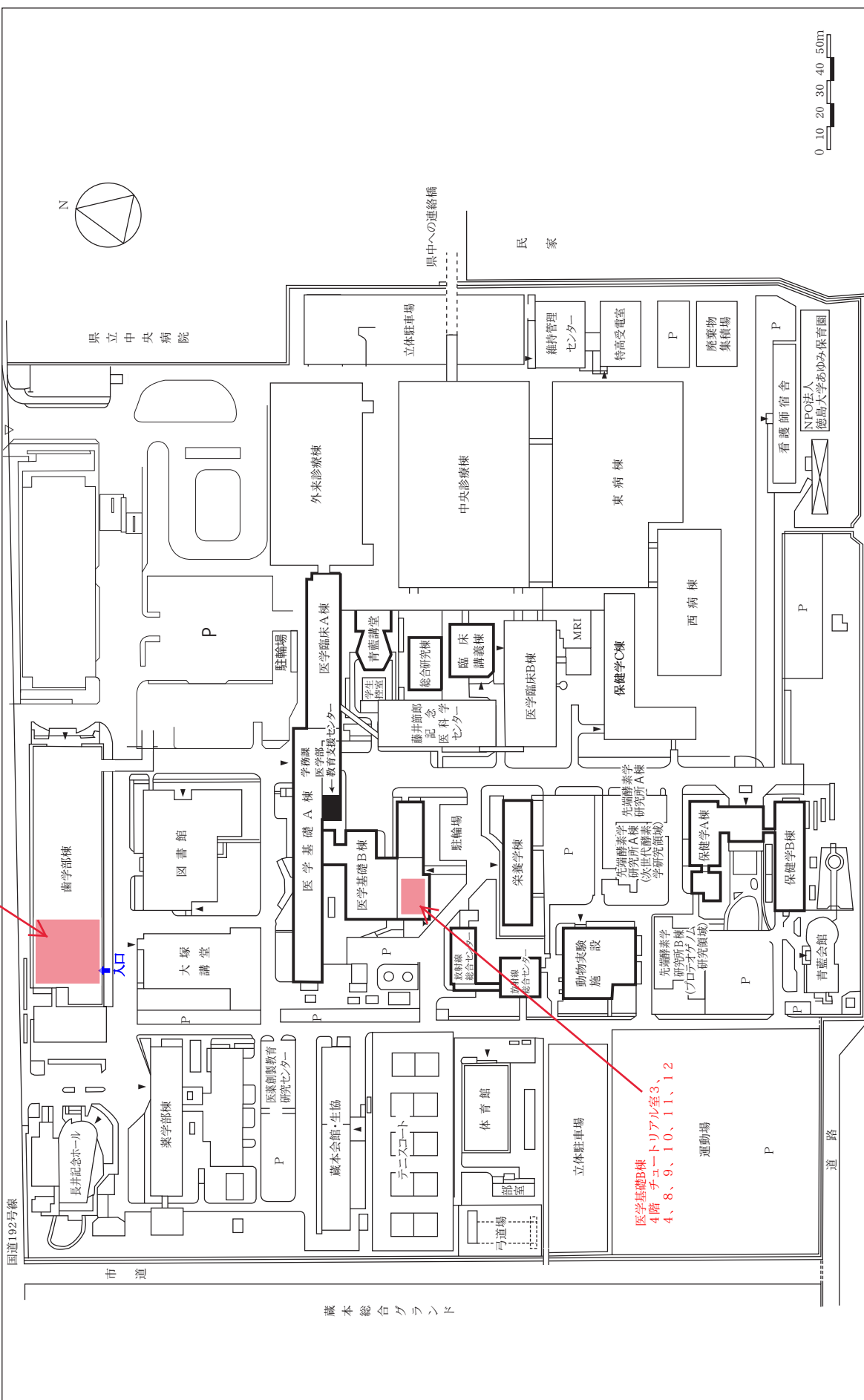
平成20年10月2日
医学部教務委員会

学生がPBLチュートリアルなどの授業または実習を休んで学会等に参加する場合は欠席とする。従って、学生は授業等の出席日数不足から試験を受験できなくなるないように留意しなければならない。

1. 学生が、授業のうちPBLチュートリアルを欠席し筆頭発表者として発表する場合、そのコースの中での授業欠席回数が1回の場合は、5分の4未満の出席であってもコースの修了試験（本試験）の受験を認める。
ただし、その場合は欠席したPBLチュートリアルの学習項目について、当該学生にレポート提出などの課題を与える。
2. 筆頭発表者として発表した結果、コース修了試験（本試験）を受験できなかった場合は、追試験を受験することができる。
3. コース責任者（分野責任者）は、当該学生のPBLチュートリアルの履修に支障を生じない限り、学生の上記発表が可能になるように配慮するものとする。
4. 学生が学会等で発表する際は、所定の「申請書」に学会発表のabstract等を添えて学務課に提出し、教務委員会の承認を受けなければならない。
5. 学生は、PBLチュートリアルを欠席することによって生じる、自己の成績評価上の不利益は享受しなければならない。
6. 運用上の問題が生じた場合は、教務委員会で審議し教授会議の承認をうける。

チュートリアル室配置図

チュートリアル室は医学基礎B棟と医歯薬学共創プラザ（歯学部校舎西側）の2か所に分かれているため、部屋番号だけでなく建物もよく確認すること

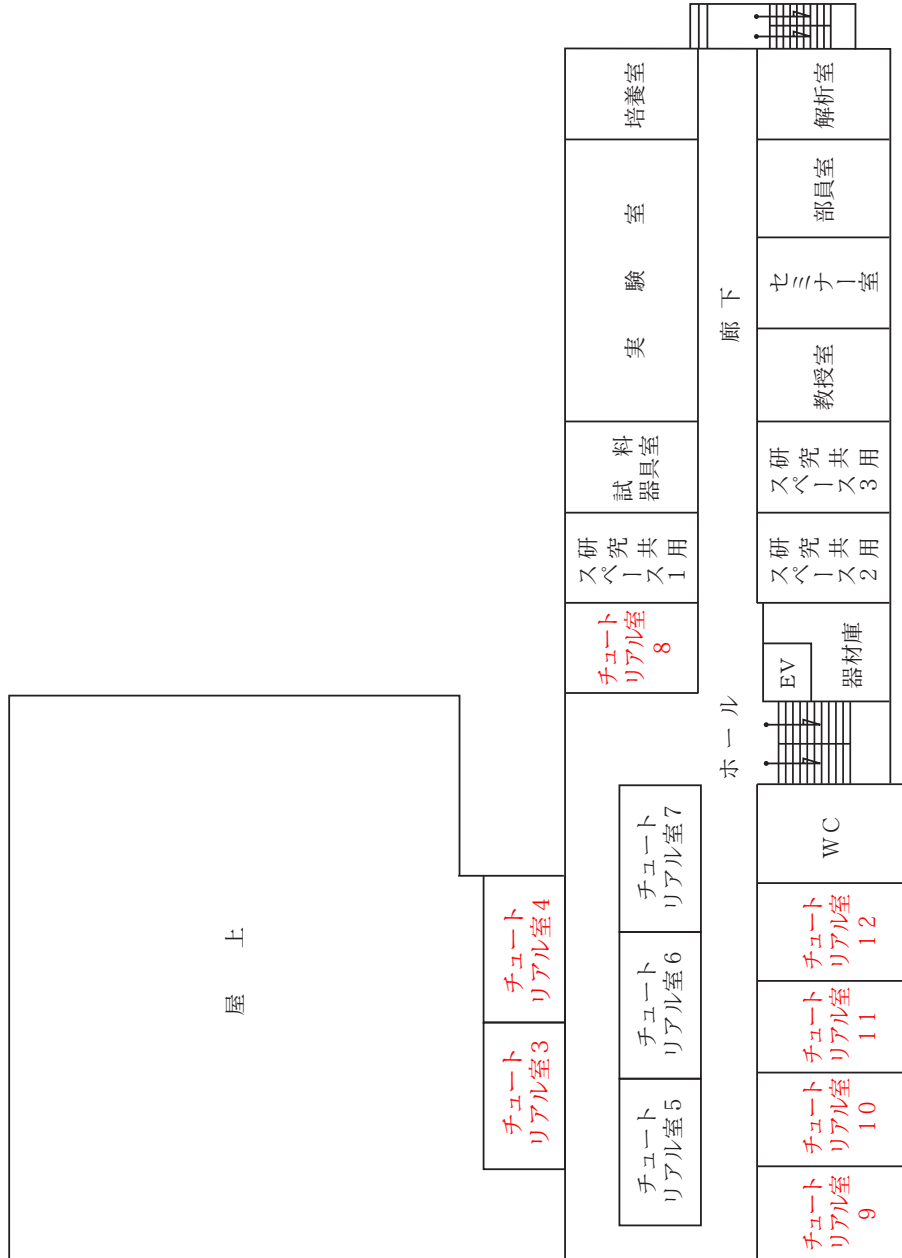


チュートリアル室は医学基礎B棟と医歯薬学共創プラザ（歯学部校舎西側）の2か所に分かれているため、部屋番号だけでなく建物もよく確認すること

チュートリアル室配置図

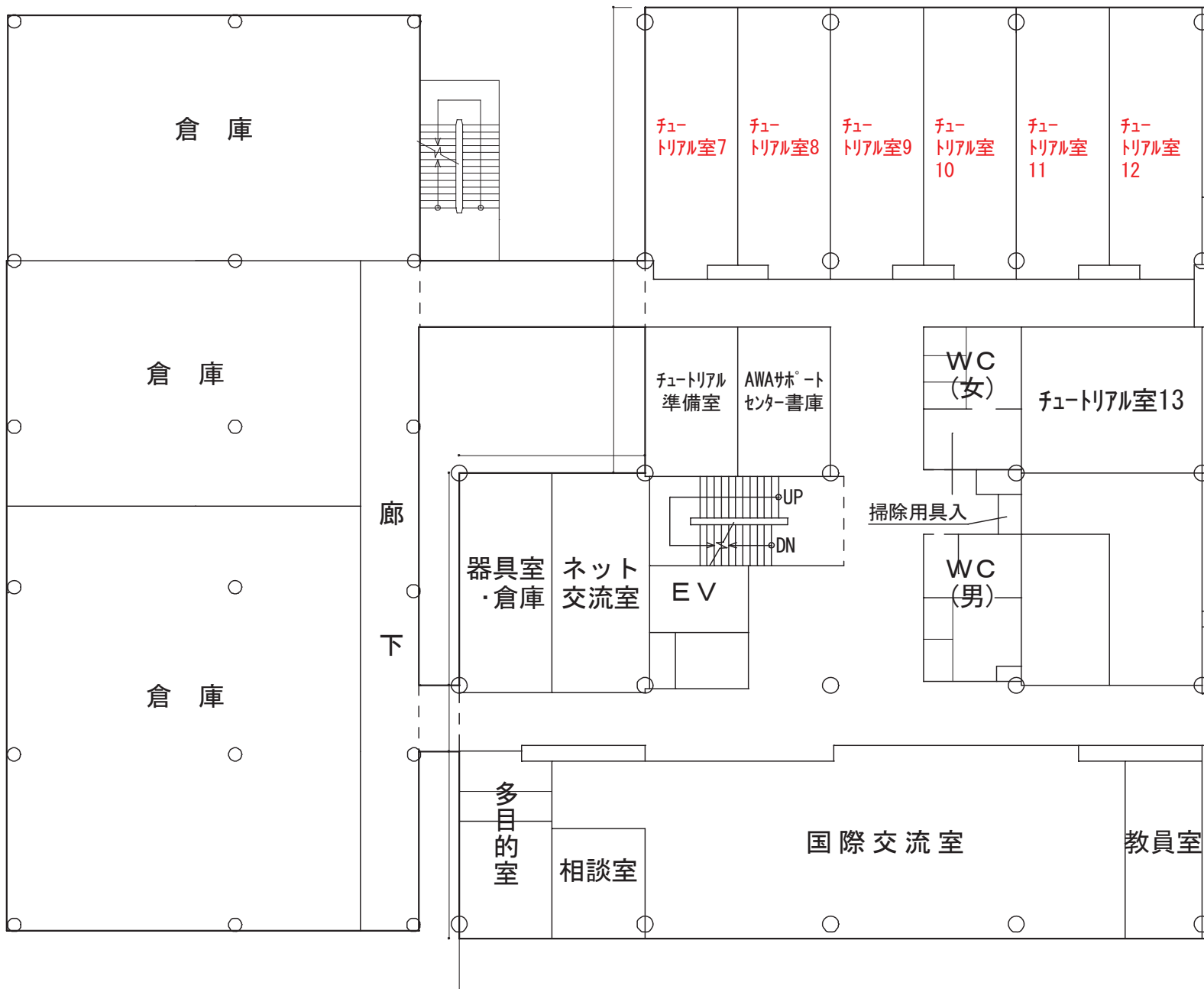
医学基礎B棟

4階 チュートリアル室3、4、8、9、10、11、12



医歯薬学共創プラザ

4階 チュートリアル室 7 ~ 12



遠隔講義の受講方法および出席確認方法

★注意★

遠隔講義を受講する場合は、以下の内容を事前に確認すること。特に、講義への出席は、コース修了の要件に含まれるので、出席確認方法については、よく理解しておいてください。

【系統別病態診断 各コースの遠隔講義の受講について】

1. 遠隔講義内容・形態の確認方法

Web の授業時間割表で確認してください。

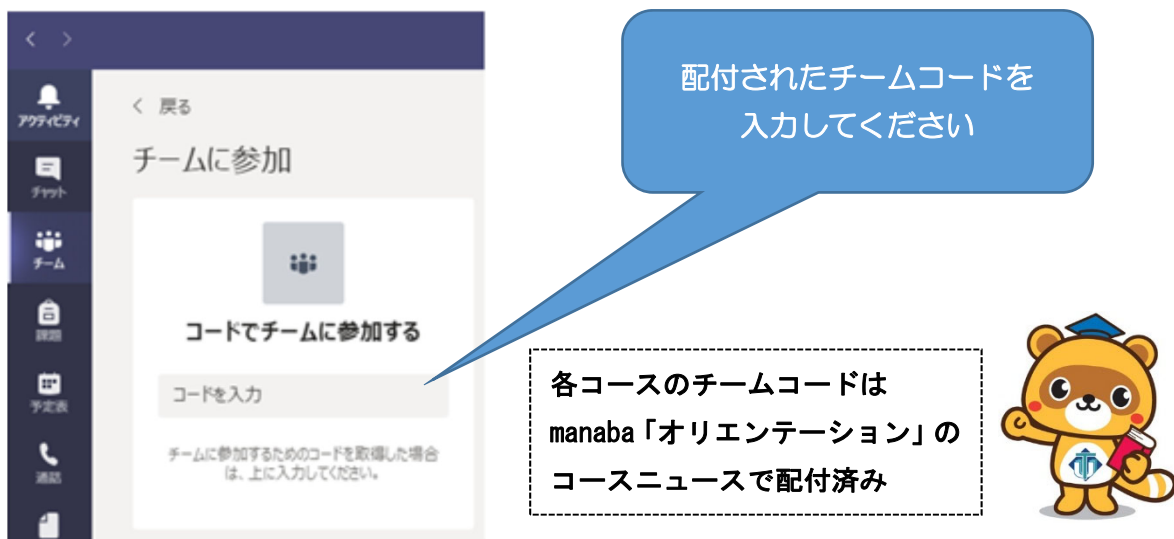
(<http://eweb.stud.tokushima-u.ac.jp/Portal/Public/Schedule/Schedule.aspx?grad=3>)

(<http://eweb.stud.tokushima-u.ac.jp/Portal/Public/Schedule/Schedule.aspx?grad=4>)

例：【Stream 異時配信】⇒ 講義動画を視聴し、小テストに回答

2. 講義動画の視聴方法

配付された各コースのチームコードを利用し、Teams からチームに参加してください。



manaba「●●コース」にアクセスし、コースコンテンツから授業題目を探してください。講義動画の URL とハンドアウトが掲載されています。ハンドアウトをダウンロードし、講義動画を視聴してください。

チームに参加するのは動画のアクセス権限を得るためです。講義動画へは manaba 上の URL からのみアクセスできます。(Teams のチームから動画を見ることができません)

3. 出席の確認

コース修了試験日までに講義動画を視聴の上、視聴した講義動画に該当する manaba の小テストを回答することで、出席と見なします。小テストの回答期限は、コース修了試験日の 23 時 55 分までとします。それ以降は、回答できませんので、十分注意してください。なお、コース修了のために求められる出席回数は、対面講義と同じです。