

コース名		科目名			対象学年			
良医の礎		医学の歴史			1			
開講学期		科目責任者		副責任者				
1・2 学期		樋田 一徳		西松 伸一郎				
目的								
医学・医療の“歴史”と“伝統”を学び、医師としての“生涯学習”の礎を築くことを目的とする。								
授業到達目標								
1. 医学・医療を学ぶ上で、歴史の教訓と意義を理解することができる。 2. 医学の発展が、どのような時代的背景と歴史的発展を経て、今日の高度な医療を生み出したかを考察できる。 3. 先人の知恵を学ぶと共に、歴史的知見を各自が検証・蓄積し、伝統とパラダイムシフトを考え、将来への学識を養う。								
授業計画								
回数	月日	曜日	時限	区分	担当者	所属	授業内容	コアカリ項目
1	4/25	木	4	講義	樋田	解剖	医学・医療の歴史：何を学ぶか？	PR-02-01-01, PR-02-02 PR-04-01, LL-01-01-01 LL-01-02-01, RE-01-02-02 RE-03-01-01, RE-03-03 RE-05-02-01, SO-04-05-01
2	5/ 9	木	3	講義	福永	医学部	学園の歴史 1：創立に至る萌芽期	PR-02-01-01, PR-02-02 PR-04-01, GE-01-04-04 GE-02, LL-01-01 LL-01-02-01, LL-02-01 RE-04-01-01, PS-03-05-01 CM-02-01-01, SO-01-02-03 SO-04-05-01, SO-05-01-04 SO-05-02-01, SO-05-02-03
3	5/16	木	6	講義	樋田・今井	解剖 非常勤/学 園外	学園の歴史 2：開学当時の黎明期	PR-02-01-01, PR-02-02 PR-04-01, LL-01-01-01 LL-01-02-01
4	5/23	木	6	講義	和田秀	血内	学園の歴史 3：現在に至る発展期	PR-02-01-01, PR-02-02 PR-04-01, LL-01-01-01 LL-01-02-01, SO-04-05-01
5	6/ 3	月	5	講義	樋田	解剖	人体の解剖：自分の体を知る	PR-02-01-01, PR-02-02 PR-04-01, PS-01-01 SO-04-05-01
6	6/ 5	水	5	講義	樋田	解剖	顕微鏡：みえないものをみる	PS-01-02
7	6/21	金	6	講義	林周	解剖	細胞説：Virchow から再生医療へ	PS-01-01, PS-01-02
8	6/28	金	6	講義	林周	解剖	ニューロン説、シナプス、学習	PS-01-01, PS-01-02 PS-02-03
9	9/11	水	4	講義	樋田	解剖	篤志献体と医学教育	PR-02-01-01, PR-02-02 PR-04-01, GE-01-02-01 GE-01-03-02, GE-02 LL-01-01-01, LL-01-02-01 PS-03-05-01, CM-01-01-01 CM-01-01-02, CM-01-01-03 CM-01-02, CM-02-01-01 CM-02-03-03, CM-03-01 CM-03-02-01, CM-03-02-02 SO-01-02-03, SO-04-05-01 SO-05-01-04, SO-05-02-01 SO-05-02-03
10	9/12	木	1	講義	毛利聡	生理 1	生理学事始め	PS-01-02
11	9/19	木	1	講義	増田清	医学部	胃と腸の物語	PS-01-02, PS-01-03-07 PS-02-08
12	9/24	火	1	講義	毛利聡	生理 1	心臓学：血液循環の理解の歴史	PS-01-02, PS-02-06 PS-03-05-04
13	9/30	月	1	講義	毛利聡	生理 1	ホルモンの話	PS-01-02, PS-02-14-01 PS-02-14-02, PS-02-14-03 PS-02-14-05

14	10/7	月	1	講義	横西	解剖	生命の誕生：卵から体へ	PS-01-02, PS-02-10-01 PS-02-10-02, PS-02-10-03 PS-02-10-05, PS-02-11-01 PS-02-11-02, PS-02-11-03 PS-02-11-05, PS-02-14-01 PS-02-14-02, PS-02-14-03 PS-02-14-05, S0-01-03-05
15	10/28	月	1	講義	林周	解剖	神経学の源流と潮流	PS-01-02, PS-02-03 PS-02-05, PS-02-17
評価方法								
[レポート]70% (毎回の内容に関する課題を提示し、レポートを提出する。具体的には第1回の講義で説明する。) [出席状況 (受講態度)]30% (出席状況は受講記録に基づき、段階的に評価する。) [評価方法]出席・受講態度評価、論文・レポート								
課題 (試験やレポート等) に対するフィードバックについて								
レポート提出期限後に課題の目的を掲示する。評価終了後、実際の提出された内容で特筆すべき事柄について全体評価する。								
教科書								
ISBN-9784260034364, 図説医学の歴史, 坂井建雄著, 医学書院, 2019 医の道 ひとすじ 川崎学園創設者 川崎祐宣伝, 川崎誠治著, 川崎学園, 2022/2/22								
参考書								
ISBN-4121000390, 医学の歴史, 小川鼎三著, 中央公論社, 1964 ISBN-9784480073617, 医学全史 : 西洋から東洋・日本まで, 坂井建雄著, 筑摩書房, 2020 その他、講義中に随時紹介する。								
準備学習 (予習・復習等)								
それぞれの内容は、通年で学ぶ“人体の構造と機能コース1”の各科目の時期とリンクしているので、人体解剖実習を含む各科目の学習がよい準備学習となる。それ以外は、講義で紹介された書物、情報に興味を持って、自ら探求することを勧める。								
講義についての注意事項								
シラバス記載の各講義時限に対面で行う。一部は予め収録した講義の動画を、講義の日時に講義室にて視聴する。								
昨年度からの変更点・改善項目								
(特になし)								
卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連について								
本科目は当該学年の履修科目の基盤的知識となり、考察力を養い、医師の生涯学習の礎となる基本的学識を修得する。								
ナンバリング								
HLHM112								