

2017/04/21(金)17:45

授業名	医学概論	単位数	2.0
対象学年	1年生	対象学期	前期
対象クラス	臨床工学 診療情報管理	必須/選択	選択
担当教員	打出 喜義	E-maill	uchide@komatsu-c.ac.jp

授業の概要
医療全体の歴史的な流れ、現状と問題点、そして将来への展望を学びます。

学習成果(身につけられる力に○、複数可)

知識	技能	思考・推論する力	発表・表現・伝達の力
○		○	

到達目標

合格の目安	医学の流れを理解し、自分たちの進む分野が、医の倫理とどのように関連しているのかを考えられるような、知識・姿勢を身につけられる。
目標資格等	診療情報管理士 臨床工学技士

準備学習
毎日のニュース(特に、医療分野におけるトピック、事故報道)に目を向ける。

使用テキスト
診療情報管理 I

参考図書
臨床工学講座 臨床医学概論、日野原重明 医学概論 医学書院、現代医学概論 柳澤信夫 医歯薬出版株式会社、臨床医学概論 奈良信雄 同文書院

評価方法(100分率の記述)

試験	小テスト	レポート	口頭発表・実技	作品	学習への取組	その他
70	15				15	

授業計画

回数	学習内容	授業の運営方法
1	医学概論ってどんなもの？	講義(配布資料、PPT供覧)
2	医療とは何か、 1. 医学・人間の生命にかかわる科学 2. 医学・医療の分化と統合	講義(配布資料、PPT供覧)
3	医学と医療の歴史 1. 医学の起源～4. 近世の医学	講義(配布資料、PPT供覧)
4	5. 二十世紀の医学	講義(配布資料、PPT供覧)
5	6. わが国の医学と医療の歴史	講義(配布資料、PPT供覧)
6	7. 現代医療	講義(配布資料、PPT供覧)
7	医療概論 1. 医の倫理 1. 倫理綱領	講義(配布資料、PPT供覧)
8	2. 脳死と植物状態 3. 臓器移植	講義(配布資料、PPT供覧)
9	4. インフォームド・コンセント 5. 個人情報の保護	講義(配布資料、PPT供覧)
10	2. 社会保障制度	講義(配布資料、PPT供覧)
11	3. 医療制度ー1	講義(配布資料、PPT供覧)
12	3. 医療制度ー2	講義(配布資料、PPT供覧)
13	4. 医療法と医療計画	講義(配布資料、PPT供覧)
14	5. 地域保健と公衆衛生	講義(配布資料、PPT供覧)

15	6. 予防医学	講義(配布資料、PPT供覧)
16	試験	
オフィスアワー		
初回授業で通知		