

科目名	臨床医学概論			担当教員名	和佐 勝史、飯干 泰彦、別所 一彦、石原 啓之、大石 雅子	
該当DP	1	単位数	1単位	選択	配当年次	1年次・第1 Semester (後半)
曜日・時限	火曜日・5限目			教室	オンライン授業	
授業概要	臨床現場での経験や医療保健系科目の履修経験の少ない学生に対し、本学で研究するに必要な臨床医学の基本的知識を講義する。					
到達目標	1) 臨床医学の概念を説明できる。 2) 代表的な疾患、診断・治療、薬物治療を説明できる。 3) 各職種役割を説明できる。					
回	日程	見出し	内 容			実践的な授業方法
1	6/18	臨床医学の進歩(和佐)	臨床医学の進歩がどのような恩恵を患者にもたらしたかを、実際の症例をもとに解説・討論する。[実務家教員による授業][グループディスカッション]			○
2	6/25	臨床診断(和佐)	臨床医学にとって診断学はどのような意味をもつのか、実例をもとに解説・討論する。[実務家教員による授業][グループディスカッション]			○
3	7/2	低侵襲手術(和佐)	近年、急速に進歩した低侵襲手術の意義、実際を、症例をもとに解説・討論する。[実務家教員による授業][グループディスカッション]			○
4	7/9	チーム医療(和佐)	チーム医療の実例を取り上げ、その意義、各職種の役割について解説・討論する。[実務家教員による授業][グループディスカッション]			○
5	7/16	外科疾患(飯干)	代表的な外科疾患を取り上げ、診断・治療法を解説する。			
6	7/23	内科・小児科疾患(別所)	代表的な内科疾患を取り上げ、診断・治療法を解説する。			
7	7/30	看護師の業務・役割(石原)	看護師の業務、特にチーム医療における看護師の役割を解説・討論する。[グループディスカッション]			○
8	8/6	薬剤師の業務・役割 薬物療法(大石)	基礎的な薬物動態や薬理、ドラッグデリバリーについて解説し、新しい薬物療法や薬剤師の業務・役割について取り上げる。[グループディスカッション]			○
キーワード		臨床医学、臨床診断、チーム医療、薬物療法		履修条件	なし	
教材等	教科書(要事前購入)	教科書は特に指定しない。講義で使用する資料は適宜配付する。				
	参考書(任意購入)	なし				
成績評価方法(%) [評価のポイント]		①レポート(50%)、②討議への参加・貢献度(50%) [①キーワードに挙げた項目の理解度、②質疑での積極性・発言内容]				
授業時間外に必要な学修		配付されたテキスト・資料を復習すること。				
学生へのメッセージ		臨床医学に関連した課題を理解すべく、積極的に授業に参加し発言することを期待する。				

※ 授業の日程については変更する場合があります。