講義ユニット名	衛生学			所属科目名	社会医学
講義ユニット 責任者	ふくま しんご	所属	疫学・疾病制御学		
	福間(真悟)				
講義ユニット コーディネーター	すぎやま あや ***・*********************************	所属	疫学・疾病制御学		
	杉山文				
授業方法	講義および演習。 各講義についてレポート提出。筆記試験を2回に分けて実施。 実習については、クラスの学生をグループに分け、衛生学・公衆衛生学合同で行う。 実習終了後、発表会。実習報告書の提出。				
概 要	【講義および演習】 ○保健統計・健康水準・医学研究デザイン等を習得する。 ○疫学の基本を理解し、その疫学方法論を習得する。 ○感染症発生時の疫学的対処を実例に基づいて提示し、応用力を培う。 ○血液事業および輸血用血液の安全性確保のためのスクリーニングを理解する。 ○種々の慢性疾患の病態の把握や制御方法に関する知識を習得する。 ○国内外の疫学研究、臨床研究について学ぶ。 ○医学統計学を学ぶ。○臨床試験について学ぶ 【実習】 ○グループ毎にテーマ(目的・方法・期待される成果)を設定する。 ○実習発表会を公開で行う。 ○実習報告書を作成する。				
講義ユニットの 到達目標	○ 医学・医療の歴史的な流れとその意味を概説できる。 ○ 保健、医療に関する国際的課題と日本の課題を理解し、説明できる。 ○ 日本の医療の特徴を理解し、国際社会への貢献の意義を理解している。 ○ 医療に関わる国際協力の重要性を理解し、仕組みを説明できる。 ○ データの適切な要約方法(代表値、広がり、グラフ表現)を説明できる。 ○ 基本的な有意差検定の種類と仮説検定のしくみを説明できる。 ○ 根拠に基づいた医療〈EBM〉の5つのステップを列挙できる。 ○ 内型は可、problem、intervention(exposure)、comparison、outcome(PICO(PECO)〉を用いた問題の定式化ができる。 ○ 研究デザイン(観察研究(記述研究、横断研究、症例対照研究、コホート研究)、介入研究(臨床研究、ランダム化比較試験)、システマティックレビュー、メタ分析(メタアナリシス)を概説できる。 ○ 医学研究に必要なサンブルサイズを説明できる。 ○ データベースや二次文献からのエビデンス、診療ガイドラインを検索することができる。 ○ データベースや二次文献からのエビデンス、診療ガイドラインを検索することができる。 ○ がん検診の推奨の強さを説明できる。 ○ がん検診の推奨の強さを説明できる。 ○ 小ん検診の推奨の強さを説明できる。 ○ 小ん検診の推奨の強さを説明できる。 ○ 平均寿命、健康寿命を説明できる。 ○ 平均寿命、健康寿命を説明できる。 ○ 平均寿命、健康寿命を説明できる。 ○ 不均寿命、健康寿命を説明できる。 ○ 不均寿命、健康寿命を説明できる。 ○ 不り寿命、健康寿命を説明できる。 ○ 不り寿命、健康寿命を説明できる。 ○ 不り寿命、健康寿命を説明できる。 ○ 不り寿命、健康寿命を説明できる。 ○ 予防医学とその応用(疫学の概念、疫学指標(リスク比、リスク差、オッズ比)とその比較(年齢調整率、標準化死亡比(standardized mortality ratio 〈SMR〉))、パイアス・交絡とその制御)を説明できる。				

○ 医療における費用対効果分析を説明できる。 ○ 感染症法・食品衛生法の概要と届出義務を説明できる。 ○ 予防接種の意義と現状を説明できる。 ○ 世界の保健・医療問題(母子保健、感染症、非感染性疾患(non-communicable diseases 〈NCD〉)、UHC (Universal Health Coverage)、保健システム (医療制度)、 保健関連SDG (Sustainable Development Goals)) を概説できる。 〇 国際保健・医療協力(国際連合(United Nations 〈UN〉)、世界保健機関(World Health Organization 〈WHO〉)、国際労働機関(International Labour Organization 〈ILO〉)、国連合同エイズ計画(The Joint United Nations Programme on HIV/AIDS 〈UNAIDS〉)、世界エイズ・結核・マラリア対策基金(The Global Fund to Fight AIDS, Tuberculosis and Malaria 〈GF〉)、GAVIアライアンス(The Global Alliance for Vaccines and Immunization 〈GAVI〉)、国際協力機構(Japan International Cooperation Agency 〈JICA〉)、政府開発援助(Official Development Assistance <ODA>)、非政府組織(Non-Governmental Organization <NGO>)) を列挙し、概説でき 〇 臨床研究、臨床試験、治験を概説できる。 講義ユニットの 到達目標 ○ 国際保健・医療協力の現場における文化的な摩擦について、文脈に応じた課題を設 定して、解決案を提案できる。 ○ ワクチンによるウイルス感染症予防の原理と問題点を説明できる。 ○ B型・C型肝炎の疫学を説明できる。 ○ 臨床検査の特性(感度、特異度、偽陽性、偽陰性、検査前確率(事前確率)・検査 後確率(事後確率)、尤度比、receiver operating characteristic <ROC>曲線)と判 定基準(基準値・基準範囲、カットオフ値、パニック値)を説明できる。 講義日程 別紙日程表を参照のこと 講義については3分の2以上の出席を試験の受験要件とする。実習については原則全て の出席を試験の受験要件とする。以上の条件を満たさない場合は第2回試験の受験資格 出席の取り扱い を失い、第1回試験の結果は無効となる。 到達目標の達成度 評価項目 (基本的理解と知識の応用) 試験は2回行う。出題形式はMCQ形式と記述形式の併用とする。 筆記試験における合格基準は次の1)~3)をすべて満たすことを原則とする:1)第1回 試験が50点以上、2) 第2回試験が50点以上、3) 第1回試験と第2回試験の平均が60点以 上。ただし、平均点・偏差値を考慮して総合的に最終判断する。 衛生学の成績評価は、下記について総合的に判定する。 ○講義及び実習の出席状況。 評価法 〇各講義のレポート(Forms)、演習レポートの提出状況および内容。 ○筆記試験の成績。 ○実習発表の内容、実習報告書の提出状況と内容。 【履修上の注意】 ・他の学生の受講を阻害する行動を取るものについては、受講を制限する場合がある。 ・講義・実習を欠席する場合は、その理由と共に事前に申し出ること。 ・遅刻については、原則、欠席と同様の取り扱いをする。 ○ 衛生学・公衆衛生学の領域のコアカリキュラムに従った知識・技能の習得にとどま らず、医学研究、臨床研究を行う際に必要な疫学基礎・実践・方法論の講義、演習を通 じ、疾病制御をめざした研究の実施方法や思考過程を学ぶこと。 履修上の注意 アドバイス ○ 講義・実習の内容および順序は、変更する場合があるので留意すること。 ○ 変更の都度、「もみじ」により連絡をする。 ○ 講義の内容や演習の内容に関する質問は、いつでも受付けます。