

**0AS0507 社会医学概論**

2.0 単位, 1 年次, 春AB 木1,2

市川 政雄, 近藤 正英, 五所 正彦, 斎藤 環, 田宮 菜奈子, 山岸 良匡, 我妻 ゆき子, 笹原 信一郎, 森田 展彰, 伊藤 智子, 大谷 保和, 菅野 幸子, Togoobaatar Ganchimeg, 福重 瑞穂, 堀 愛, 岩上 将夫, 高橋 晶, 高橋 司

**授業概要**

人びとの健康に寄与する要因が多岐にわたること、人びとの健康を増進するには学際的な取り組みが欠かせないことを理解することを目標とする。社会医学の今日的課題をさまざまな観点から論じることができる。

**備考**

英語で授業。  
オンライン(オンデマンド型)

**授業方法**

講義

**授業形態の補足**

講義はオンデマンド配信。履修者には受講方法をmanabaで通知する。

**学位プログラム・コンピテンスとの関係**

汎用：知の活用力  
専門：疫学、生物統計学、保健政策・医療管理学、社会行動科学、環境保健学の応用能力

**授業の到達目標(学修成果)**

今日の公衆衛生上の課題についてさまざまな学問領域から理解する。

**キーワード**

公衆衛生学、地域保健学、公共健康医学

**授業計画**

健康に影響する要因（遺伝的素因から社会環境要因まで）を幅広く理解し、健康を集団レベルで増進していくためには学際的なアプローチ（医学、疫学、統計学、経済学、社会科学などさまざまな学問領域）が不可欠であることを学ぶ。

第1回	4/13 [1] Society and health	
第2回	4/13 [2] Understanding plagiarism and knowing how to avoid it	
第3回	4/20 [1] Resource allocation in health sector	
第4回	4/20 [2] Biostatistics for medical researches: overview	
第5回	4/27 [1] Maternal and child health	

第6回	4/27 [2]	Epidemiology of lifestyle-related diseases	
第7回	5/11 [1]	International aspects of infectious diseases	
第8回	5/11 [2]	Pharmacoepidemiology	
第9回	5/18 [1]	Occupational and environmental health	
第10回	5/18 [2]	Occupational psychiatry and space medicine	
第11回	5/25 [1]	Health services research in community care	
第12回	5/25 [2]	Longevity medicine	
第13回	6/1 [1]	Forensic medicine	
第14回	6/1 [2]	Psychological approach for mental health	
第15回	6/8 [1]	Mental health (domestic violence)	
第16回	6/8 [2]	Public mental health	
第17回	6/15 [1]	Community care and open dialogue	
第18回	6/15 [2]	Outbreak investigation and food poisoning	
第19回	6/22 [1]	Report writing	
第20回	6/22 [2]	Report writing	

第19・20回は講義ではなく、各講義のレポート課題に取り組む。

### 履修条件

特になし

### 成績評価方法

各講義のレポート課題に基づき評価する。

A+ 90-100, A 80-89, B 70-79, C 60-69, D <60 (100点満点中)

### 学修時間の割り当て及び授業外における学修方法

講義はすべてオンデマンド配信である。学生は講義での学びを深めるため、すべての講義のレポート課題に取り組むこと。

### 教材・参考文献・配付資料等

講義の際に必要な応じて周知する。

### 参考書

講義の際に必要な応じて周知する。

### オフィスアワー等(連絡先含む)

要予約



### その他(受講生にのぞむことや受講上の注意点等)

レポートに剽窃が認められた場合、成績はD判定とする(レポートの再提出は認めない)。

### 欠席の場合の措置

特になし

### 他の授業科目との関連

ティーチングフェロー(TF)・ティーチングアシスタント(TA)