

2019 年度秋田大学医学部医学科授業計画

分 類	医療・社会・行動科学 III	対象学年	3 年次 必修	時間割コード	71583007
授業科目名	保健と福祉の制度				
開設学期等	第 18 週			単 位 数	1
主任教員	野村恭子（教授、衛生学・公衆衛生学講座）6086				
担当教員	野村恭子（教授、衛生学・公衆衛生学講座）6086 佐々木真紀子（教授、基礎看護学講座） 伏見雅人（教授、保健管理センター） 前田恵理（講師、衛生学・公衆衛生学講座）6085 岩田豊人（助教、衛生学・公衆衛生学講座）6085 南園佐知子（助教、衛生学・公衆衛生学講座）6481 ロザリン Y（助教、衛生学・公衆衛生学講座）6466 照井 哲（非常勤講師、仙南診療所） 塚田三香子（非常勤講師、聖霊女子短期大学） 茂木 隆（非常勤講師、岩手県予防医学協会）				
授業の概要 及び 一般目標 (GIO)	保健と福祉の制度の概要、発展過程を学習する				

授業計画・内容・到達目標 (SBO)						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標 (SBO) 等	担当教員	場所
1	9 月 17 日 (火)	1-2 時限	講義	テーマ：精神保健 精神保健福祉法・障害福祉法、精神障害者の社会復帰 施策、保健所と精神保健福祉センターの違いを説明できる	伏見雅人	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
2	9 月 17 日 (火)	3-4 時限	講義	テーマ：地域精神保健の現状 地域における精神障害者及び発達障害者やひきこもの 支援の具体例から制度を考える	ロザリン Y	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
3	9 月 17 日 (火)	5-6 時限	講義	テーマ：日本の自殺 自殺白書から見られる日本の自殺現状、自殺予防制 度・活動	ロザリン Y	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
4	9 月 17 日 (火)	7-10 時限	講義	テーマ：食品衛生 国民栄養、食品衛生について概要を説明できる	塚田三香子	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
5	9 月 18 日 (水)	1-2 時限	講義	テーマ：産業保健総論	岩田豊人	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
6	9 月 18 日 (水)	3-6 時限	講義	テーマ：テーマ：産業保健各論 (1) (2)	岩田豊人	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
7	9 月 18 日 (水)	7-10 時限	講義	テーマ：学校保健 学校保健制度の概要・目的・課題を説明できる	照井 哲	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
8	9 月 19 日 (木)	1-2 時限	講義	テーマ：テーマ：産業保健各論 (3)	岩田豊人	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
9	9 月 19 日 (木)	3-4 時限	講義	テーマ：リプロダクティブヘルス	前田恵理	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
10	9 月 19 日 (木)	5-6 時限	講義	テーマ：医療保険制度	南園佐知子	医学系研究 棟 4 階 6 講義室
11	9 月 19 日 (木)	7-10 時限	講義	テーマ：高齢者保健 高齢者の特徴（認知症、口腔保健）、介護保険制度、 要介護認定、地域保活ケアシステム、老人福祉法、高 齢者医療確保法について説明できる	南園佐知子	医学系研究 棟 4 階 6 講義室

授業計画・内容・到達目標 (SBO)						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標 (SBO) 等	担当教員	場所
12	9月20日 (金)	1-2 時限	講義	テーマ：医療従事者の健康管理 医療従事者の健康課題について説明できる	佐々木真 紀子	医学系研究 棟4階6 講義室
13	9月20日 (金)	3-6 時限	講義	テーマ：産業保健特論 産業保健の制度と現状を説明できる	茂木 隆	医学系研究 棟4階6 講義室
14	9月20日 (金)	7-8 時限	自主学习	テーマ：保健と福祉の制度	前田恵理 岩田豊人 南園佐知子 ロザリン Y	医学系研究 棟4階6 講義室
15	9月20日 (金)	9-10 時限	形成評価	テーマ：終了時客観試験	野村恭子 前田恵理 岩田豊人 南園佐知子 ロザリン Y	医学系研究 棟4階6 講義室

教科書・参考書	<p>医学概論（秋田大学大学院医学系研究科, http://www.med.akita-u.ac.jp/eisei/IMSO1.pdf） 標準公衆衛生・社会医学（医学書院、2009 版） シンプル衛生公衆衛生学（南江堂、2017 年度版） NEW 予防医学・公衆衛生学（南江堂、改訂版第 3 番 2012 年） 国民衛生の動向（厚生統計協会、2017/2018） 自殺対策白書（https://www.mhlw.go.jp/wp/hakusyo/jisatsu/16/）</p>
成績評価の方法	出席状況、統一試験などにより行います。形成評価を最後の日に実施します
その他・メッセージ等	