

科目区分	専門科目・社会医学系		
授業科目名	メンタルヘルス実践学		
担当者名	責任者	野村 恭子	分担者 竹内 武昭
単位数	1単位(選択)	配当年次	1, 2年次
授業形態	講義(WebClass)	実施場所	授業計画の〔実施場所〕を参照
開講期間	2025年10月～2026年1月末日		
開講曜日・時間	オンデマンド		
<b>授業の概要・到達目標</b> 授業の目的:メンタルヘルスは、個人の幸福感や生活の充実度を向上させ、社会全体に健康で持続可能な影響をもたらします。 例えば、メンタルヘルスの問題は、仕事や学業のパフォーマンスにも影響を与える可能性があります。メンタルヘルスのサポートが提供される職場や学校では、従業員や学生がより健康で生産的な状態で働くことができます。 また地域でのメンタルヘルスの問題は、例えば高齢者の閉じこもりや若者のひきこもりといった社会問題に直結します。メンタルヘルスの問題を放置すると、うつ病や自殺念慮など重大な問題を新たに生む可能性があります。よって問題を適切に対処することが必要です。ストレスの管理や適切な休息、健康なライフスタイルが、将来のメンタルヘルスの問題を予防するのに役立ちます。また、メンタルヘルス対策は個人、職場、教育機関、社会全体のあらゆる状況で昨今重要度が増しており、本コースでは具体的な例をそれぞれのシチュエーションで学ぶ。			
<b>授業計画</b>			
	授業の概要及び到達目標 (授業内容)	担当教員名	講座名 〔実施場所〕
1	ストレスと行動科学	野村 恭子	衛生学・公衆衛生学 〔WebClass〕
2	公衆衛生学領域で重要な精神疾患	竹内 武昭	
3	大学におけるメンタルヘルス対策:コロナ禍における秋田大学の取り組み	野村 恭子	
4	大学におけるメンタルヘルス対策:自殺のゲートキーパー(1)動画		
5	大学におけるメンタルヘルス対策:自殺のゲートキーパー(2)効果検証		
6	職場におけるメンタルヘルス対策:過重労働とうつ		
7	地域における高齢者メンタルヘルス対策:社会的孤立		
<b>成績評価の基準と方法</b> Webclassの視聴+自習, 計45時間で1単位とする。			
<b>問い合わせ先(氏名, メールアドレス等)</b> 鄭 松伊, jonsoni@med.akita-u.ac.jp			
<b>その他特記事項</b> 履修に関する情報: 下記、論文を読んで自習に役立ててください。 1. Longitudinal survey of depressive symptoms among university students during the COVID-19 pandemic in Japan. Nomura K, Yamazaki T, Maeda E, Hirayama J, Ono K, Fushimi M, Mishima K, Yamamoto F. Front Psychol. 2022 Aug 25;13:863300. doi: 10.3389/fpsyg.2022.863300. eCollection 2022. 2. [The impact of COVID-19 on mental health and its countermeasures]. Nomura K, Matsushima M, Sasaki N, Kawakami N, Maeda M, Ito H, Oohira T, Tsutsumi A. Nihon Koshu Eisei Zasshi. 2022 Sep 10;69(9):647-654. doi: 10.11236/jph.22-036. Epub 2022 Jul 29. 3. COVID-19 Vaccine Intention and Knowledge, Literacy, and Health Beliefs among Japanese University Students. Miyachi T, Sugano Y, Tanaka S, Hirayama J, Yamamoto F, Nomura K. Vaccines (Basel). 2022 Jun 2;10(6):893. doi: 10.3390/vaccines10060893. 4. Cross-sectional survey of depressive symptoms and suicide-related ideation at a Japanese national university during the COVID-19 stay-home order. Nomura K, Minamizono S, Maeda E, Kim R, Iwata T, Hirayama J, Ono K, Fushimi M, Goto T, Mishima K, Yamamoto F. Environ Health Prev Med. 2021 Mar 5;26(1):30. doi: 10.1186/s12199-021-00953-1.			