

公衆衛生学

授 業 計 画	<ul style="list-style-type: none">[1] 公衆衛生の歴史衛生学(Hygiene)と公衆衛生学(Public Health)[2] 人口学と公衆衛生人口を左右する要因[3] 寿命ヒトは何歳まで生きることができるか寿命に影響する要因[4] 環境衛生学が示すこと① 宇宙の成り立ち・地球環境の基本・大規模災害・環境破壊・感染症パンデミック[5] 環境衛生学が示すこと② 宇宙の成り立ち・地球環境の基本・大規模災害・環境破壊・感染症パンデミック[6] 少子高齢化の実態① ヒト生殖能力の変化・生活習慣病・加齢と健康・難病・遺伝子治療[7] 少子高齢化の実態② ヒト生殖能力の変化・生活習慣病・加齢と健康・難病・遺伝子治療[8] 健康を守る制度厚生労働制度国際貢献
---------	---