

					担当教員
公衆衛生学A (Public Health A)					教授 渡辺 徹志 助教 長谷井 友尋
科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等	
薬学専門教育(講義)	2年次 後期	講義	1.5単位	必修	

[概要]

公衆衛生学とは、個人あるいは共同社会の組織的な活動を通じて、疾病を予防し身体的・精神的健康を維持・増進するための科学である。本科目では、ヒト集団の問題である人口、疾病・衛生の動向、疾病予防などと有害物質に対する生体防御機構である代謝などについて学ぶ。

[授業の一般目標]

集団の健康と疾病の現状及びその影響要因を把握するために、保健統計、疫学、生活習慣病、職業病、化学物質の代謝、毒性評価などに関する基本的知識を修得し、これに関連する技能と態度を身につける。

[準備学習(予習・復習)]

毎回、講義の予習として教科書の該当する項を読んだ上で講義に臨むこと。受講後は、教科書・プリント・ノート等を読み返し、演習問題を行い復習すること。

[学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード]

No	学習項目	担当教員	学生の到達目標	SBOコード
1	保健統計	渡辺	人口静態・動態に関する指標の定義と意義、死因別死亡率の変遷などについて説明できる。	C11-(2)- -1,2,4,5 C11-(2)- -1~3
2	疾病統計、国勢調査	渡辺	疾病統計、国勢調査などについて説明できる。	C11-(2)- -3
3	疫学	渡辺	疫学の役割、種類、方法などについて説明できる。	C11-(2)- -1~7
4	疾病の予防	長谷井	疾病の予防方法、生体防御機構などについて説明できる。	C11-(3)- -1,2 C11-(3)- -1,2
5	生活習慣病	長谷井	悪性新生物、心疾患、脳血管疾患などの現状について説明できる。 母子保健、学校保健などについて説明できる。	C11-(3)- -1 C11-(3)- -3,4
6	職業病、生活安全対策	渡辺	職業病の現状、原因などについて説明できる。生活安全対策などについて説明できる。	C11-(3)- -2,3 C11-(3)- -1
7	化学物質の吸収・排泄	渡辺	化学物質の吸収、代謝、排泄などのプロセスを説明できる。	C12-(1)- -1
8	化学物質の代謝-1	渡辺	第一相反応が関わる代謝、代謝的活性化などについて概説できる。	C12-(1)- -2
9	化学物質の代謝-2	渡辺	第二相反応が関わる代謝、代謝的活性化などについて概説できる。	C12-(1)- -3
10	化学物質による発がん	渡辺	発がん性物質の代謝活性化、関連遺伝子、化学物質の毒性評価などについて説明できる。	C12-(1)- -1~4 C12-(1)- -1,5,6
11	化学物質の毒性-1	渡辺	臓器に特異的に毒性を示す化合物などについて説明できる。	C12-(1)- -2,3
12	化学物質の毒性-2	渡辺	重金属の毒性などについて説明できる。	C12-(1)- -3,4
13	化学物質の毒性-3	渡辺	農薬、環境ホルモンの毒性、法的規制などについて説明できる。	C12-(1)- -3,7,8
14	化学物質の毒性-4	渡辺	ダイオキシンの毒性、有害物質に対する解毒法などについて説明できる。	C12-(1)- -3 C12-(1)- -1,2
15	総括・まとめ			

	(書名)	(著者・編者)	(発行所)
教科書	考える衛生薬学 第4版(第7刷)	平山晃久 他	廣川書店
	バザバ薬学演習シリーズ 衛生薬学 緒方、川崎、閔、渡辺		京都廣川書店
参考書	スタンダード薬学シリーズ5 健康と 環境 第2版	日本薬学会 編	東京化学同人

[成績評価方法・基準]

原則として、定期試験で評価する。

[オフィスアワーなど担当教員に対する質問等の方法]

オフィスアワー：火・水・木の17:00～18:00；授業の内容に関する質問は研究室(S棟1階)にて、受け付けます。出張等でオフィスアワーを持ってないときもありますので、メール[渡辺watanabe@mb.kyoto-phu.a

c.jp、長谷井hasei@mb.kyoto-phu.ac.jp]等で事前に連絡を下さい。