

薬学教育モデル・コアカリキュラム

項目	到達目標	SBOコード	CBT
<b>C 薬学専門教育</b>			
<b>[健康と環境]</b>			
<b>C11 健康</b>			
(1) 栄養と健康			
<b>【栄養素】</b>	1. 栄養素（三大栄養素、ビタミン、ミネラル）を列挙し、それぞれの役割について説明できる。	C11(1)1-1	○
	2. 各栄養素の消化、吸収、代謝のプロセスを概説できる。	C11(1)1-2	○
	3. 脂質の体内運搬における血漿リポタンパク質の栄養学的意義を説明できる。	C11(1)1-3	○
	4. 食品中のタンパク質の栄養的な価値（栄養価）を説明できる。	C11(1)1-4	○
	5. エネルギー代謝に関わる基礎代謝量、呼吸商、エネルギー所要量の意味を説明できる。	C11(1)1-5	○
	6. 栄養素の栄養所要量の意義について説明できる。	C11(1)1-6	○
	7. 日本における栄養摂取の現状と問題点について説明できる。	C11(1)1-7	○
	8. 栄養素の過不足による主な疾病を列挙し、説明できる。	C11(1)1-8	○
<b>【食品の品質と管理】</b>	1. 食品が腐敗する機構について説明できる。	C11(1)2-1	○
	2. 油脂が変敗する機構を説明し、油脂の変質試験を実施できる（知識・技能）	C11(1)2-2	○
	3. 食品の褐変を引き起こす主な反応とその機構を説明できる。	C11(1)2-3	○
	4. 食品の変質を防ぐ方法（保存法）を説明できる。	C11(1)2-4	○
	5. 食品成分由来の発がん物質を列挙し、その生成機構を説明できる。	C11(1)2-5	○
	6. 代表的な食品添加物を用途別に列挙し、それらの働きを説明できる。	C11(1)2-6	○
	7. 食品添加物の法的規制と問題点について説明できる。	C11(1)2-7	○
	8. 主な食品添加物の試験法を実施できる（技能）	C11(1)2-8	○
	9. 代表的な保健機能食品を列挙し、その特徴を説明できる。	C11(1)2-9	○
	10. 遺伝子組換え食品の現状を説明し、その問題点について討議する（知識・態度）	C11(1)2-10	○
<b>【食中毒】</b>	1. 食中毒の種類を列挙し、発生状況を説明できる。	C11(1)3-1	○
	2. 代表的な細菌性・ウイルス性食中毒を列挙し、それらの原因となる微生物の性質、症状、原因食品および予防方法について説明できる。	C11(1)3-2	○
	3. 食中毒の原因となる自然毒を列挙し、その原因物質、作用機構、症状の特徴を説明できる。	C11(1)3-3	○
	4. 代表的なマイコトキシンを列挙し、それによる健康障害について概説できる。	C11(1)3-4	○
	5. 化学物質（重金属、残留農薬など）による食品汚染の具体例を挙げ、ヒトの健康に及ぼす影響を説明できる。	C11(1)3-5	○
(2) 社会・集団と健康			
<b>【保健統計】</b>	1. 集団の健康と疾病の現状を把握する上での人口統計の意義を概説できる。	C11(2)1-1	○
	2. 人口静態と人口動態について説明できる。	C11(2)1-2	○
	3. 国勢調査の目的と意義を説明できる。	C11(2)1-3	○
	4. 死亡に関する様々な指標の定義と意義について説明できる。	C11(2)1-4	○
	5. 人口の将来予測に必要な指標を列挙し、その意義について説明できる。	C11(2)1-5	○
<b>【健康と疾病をめぐる日本の現状】</b>	1. 死因別死亡率の変遷について説明できる。	C11(2)2-1	○

薬学教育モデル・コアカリキュラム

項目	到達目標	SBOコード	CBT
	2. 日本における人口の推移と将来予測について説明できる。	C11(2)2-2	○
	3. 高齢化と少子化によりもたらされる問題点を列挙し、討議する。(知識・態度)	C11(2)2-3	○
<b>【疫学】</b>	1. 疾病の予防における疫学の役割を説明できる。	C11(2)3-1	○
	2. 疫学の三要因(病因、環境要因、宿主要因)について説明できる。	C11(2)3-2	○
	3. 疫学の種類(記述疫学、分析疫学など)とその方法について説明できる。	C11(2)3-3	○
	4. 患者・対照研究の方法の概要を説明し、オッズ比を計算できる(知識・技能)	C11(2)3-4	○
	5. 要因・対照研究(コホート研究)の方法の概要を説明し、相対危険度、寄与危険度を計算できる(知識・技能)	C11(2)3-5	○
	6. 医薬品の作用・副作用の調査における疫学的手法の有用性を概説できる。	C11(2)3-6	△
	7. 疫学データを解釈する上での注意点を列挙できる。	C11(2)3-7	△
(3) 疾病の予防			
<b>【健康とは】</b>	1. 健康と疾病の概念の変遷と、その理由を説明できる。	C11(3)1-1	○
	2. 世界保健機構(WHO)の役割について概説できる。	C11(3)1-2	○
<b>【疾病の予防とは】</b>	1. 疾病の予防について、一次、二次、三次予防という言葉を用いて説明できる。	C11(3)2-1	○
	2. 疾病の予防における予防接種の意義について説明できる。	C11(3)2-2	○
	3. 新生児マスキングの意義について説明し、代表的な検査項目を列挙できる。	C11(3)2-3	○
	4. 疾病の予防における薬剤師の役割について討議する(態度)	C11(3)2-4	△
<b>【感染症の現状とその予防】</b>	1. 現代における感染症(日和見感染、院内感染、国際感染症など)の特徴について説明できる。	C11(3)3-1	○
	2. 新興感染症および再興感染症について代表的な例を挙げて説明できる。	C11(3)3-2	○
	3. 一、二、三類感染症および代表的な四類感染症を列挙し、分類の根拠を説明できる。	C11(3)3-3	○
	4. 母子感染する疾患を列挙し、その予防対策について説明できる。	C11(3)3-4	○
	5. 性行為感染症を列挙し、その予防対策と治療について説明できる。	C11(3)3-5	○
	6. 予防接種法と結核予防法の定める定期予防接種の種類を挙げ、摂取時期などを説明できる。	C11(3)3-6	○
<b>【生活習慣病とその予防】</b>	1. 生活習慣病の種類とその動向について説明できる。	C11(3)4-1	○
	2. 生活習慣病のリスク要因を列挙できる。	C11(3)4-2	○
	3. 食生活と喫煙などの生活習慣と疾病の関わりについて説明できる。	C11(3)4-3	○
<b>【職業病とその予防】</b>	1. 主な職業病を列挙し、その原因と症状を説明できる。	C11(3)5-1	○