

	試験科目	出題意図
人間科学研究科 人間栄養学 専攻 2025年 2月22日 実施	小論文	<p>現代社会において公衆衛生上の大きな課題となっているテーマを取り上げ、それらの関連性や背景について、専門的・学術的な視点から論理的に考察・主張する能力を評価する。</p> <p>1.専門的知見の理解：肥満が要因となって引き起こされる様々な生活習慣病のメカニズムや、食習慣・運動習慣といった多角的な要因・因果関係について、基本的な知識を有しているかを確認する。</p> <p>2.論理的構成力：与えられた広範なテーマに対して自ら論点を整理し、現状の分析から将来的な展望にいたるまでを構成する力、その主張を一貫性のある文章として記述できる力を問う。</p>
	専門科目	<p>【食品衛生・微生物学】</p> <p>問1：細菌性食中毒の発生機序に関する問題から、食品衛生・微生物学についての正確な専門知識を評価する。また、代表的な原因細菌とその性状・特徴について体系的に整理し、科学的根拠に基づいて説明できる能力を問う。</p> <p>問2：細菌の増殖に関する基礎的な理解度を確認する。また、それらの科学的知見を実務に適用し、具体的な衛生管理手法を論理的に提示できる実践的な思考力や専門的理解を評価する。</p> <p>【臨床栄養管理学】</p> <p>問1：臨床栄養管理学についての専門知識を理解し、栄養アセスメントに関する具体的な評価・分析手順や指標を正しく説明できるかを確認する。</p> <p>問2：臨床栄養学における国際動向である「GLIM基準」に関する知識を問う。近年の学術的な枠組みについて、その背景と内容を正確に把握し、適切に説明できる能力を評価する。</p>