

実施教員	所 属	健康開発学科
	職・氏名	教授 松下 誠

テーマ	初心者でも分かる臨床検査 ー糖尿病やメタボリックシンドロームの検査を実例にー		
実施目標 (高校生に何を学んでもらうか等)	医療における臨床検査の役割を学ぶ。 糖尿病やメタボリックシンドロームの検査を例にとり、健康や病気と臨床検査データとの関係について学ぶ。		
授業内容の要旨	血糖値やコレステロールの検査を例にとり、臨床検査の基礎及び医療における臨床検査の役割を簡単に説明する。 糖尿病やメタボリックシンドロームは、なぜ簡単な検査で診断が可能となったのだろうか？ これからは、もっと臨床検査を身近に感じる時代になる。自分や家族の健康管理のためにも、簡単な臨床検査の知識を身につけてみてはいかがだろうか。 また、血糖値検査の簡単なデモ実習も予定している。		
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義	<input checked="" type="checkbox"/> 実習	演習
対象人数	10～40 人程度		
必要機材	プロジェクター	スクリーン	パソコン (パワーポイント)
	OHP	その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 特になし
実施に当たっての その他留意事項等	もし可能であれば、教室でもできるような血糖値の簡単な検査を実演したい。簡易な試薬を持参していく。		