

e ラーニング

➤ e ラーニングとは

本学のEラーニングは、皆さんが授業を受けることを支援するシステムで、自分のコンピュータ（PC）から Tenri Health Care University LMS のサイトに入り、授業で使われる資料を前もって勉強したり、用意された予習のためのテストを受けたり、授業後にレポートを書いて提出したりすることができます。学内だけでなく、自宅や寮からもインターネットの環境があれば Tenri Health Care University LMS のサイトへのアクセスは可能です。

➤ e ラーニングではつぎのようなことが可能です。

- ◇ 履修した科目のシラバスを見ることができます。

学校法人天理よろづ相談所学園 天理医療大学		受講マニュアル	HOME	ログアウト
Learning 医療における科学的思考				
年度	平成24年度 後期			
総合基礎科目	協働的医療実践の基礎			
科目コード	AK07			
科目名	医療における科学的思考			
種別	必修			
単位数	1			
学年	1年生			
目的	医療が推進する原動力となった科学的思考について学ぶ。			
目標	科学的思考は、様々な現象を①科学的知識・概念を使って説明する、②データや資料を理論的に読み取る、③科学的な論拠をもって問題を解決、解釈する三つのプロセスからなっている。科学的思考の成果である画期的な発見には多くの失敗があり、科学的思考のもとに行なった結果が失敗だった時に人は学ぶことができないことを実例を通して理解する。具体的な科学論文のなかで、その科学的思考の過程を分析し、研究計画を考え、その結果の説明する論文の書き方を学ぶ。			
検科目との連携	生命と科学、医療の歴史と現在、素数と科学、医療概論			
評価方法	筆記試験、レポート			
評価基準	筆記試験、レポート、それぞれの得点が80%以上であること、得点100～90点をS、89～80点をA、79～70点をB、69～60点をCと評価し、合格とする。59点以下はDと評価し、不合格とする。			
教科書	指定せず			
参考資料	『医学を変えた発見の物語』（中外医学社）、「遺伝の科学」（文藝春秋）			
備考	指示された事前学習を行って下さい。			

- ◇ 各回の授業にアップされている担当教員からのコメント、参考資料、動画を閲覧したり、自分のPCにダウンロードすることができます。

第1回 なぜ空は青いのか	
授業テーマ	なぜ空は青いのか 授業へのコメント
担当教員からのコメント	
参考資料	医学-三新製薬認知様式質問紙 医療における科学的思考 1 講義スライド
動画	
テスト	
レポート	レポート提出 第1回 レポート
アンケート	アンケート回答 授業の進め方

- ◇ テストを受けたり、レポートを書いて提出したりすることができます。また、各回の授業へのコメント書いて担当教員に返したり、アンケートに答えたりすることができます。

第1回 なぜ空は青いのか	
授業テーマ	なぜ空は青いのか 授業へのコメント
担当教員からのコメント	
参考資料	医学-三新製薬認知様式質問紙 医療における科学的思考 1 講義スライド
動画	
テスト	
レポート	レポート提出 第1回 レポート
アンケート	アンケート回答 授業の進め方