」はじめにお読みください (北海道情報大学eラーニング教材の学習方法)

■ステップ1(ログイン編)





 お知らせ = (変更) 現在が知らせはありません。 スケジュール概要 = 	科	Iff BBS	FAQ		師情報
以下の網想内に以下の条件を満たして下さい		 インターネット投 W=4 	(-n •	最新に更	85 10010
 ・ 読取料目試験(1) ・ 委法課題: ・ ・ 期限までに全ての単元を受講してくださ ・ ・ ・	1	中元日 分割(1)	(講会を受講する)	-	【学習済み】 07/05 13:43
い。また、両面の指示に従って実習課題や 線習問題を実施してください 03日04月(十)10時~05日29日(日)16時	2	分数(2)	(講義を受講する)	-	【未学習】
 受講手続調酬: 講員中に表示されるページで手続きして下 	3	式の計算	(調義を受問する)	-	[未学習]
さい 04月03日(月)10時~05月29日(月)16時 平和点面計算時:	4	式の問題	(講義を受講する)	-	[未学留]
期間内に顕美中の模量問題(実習)を実施 して下さい 02月04日(十)10時~05月29日(月)15時	5	田飲分解	(調義を受問する)	-	(未学習)
 インターネット科目はMARM : 05月22日(月)108~05月29日(月)1689 	6	今までの信留(第留所設集)	(調義を受問する)	-	【禾学留】
 ·	7		【講説を受講する】	-	[未学習]
期限までに全ての単元を受講してくださ い。また、両面の指示に従って実習課題や 練習問題を実施してください	8	ノの計算(業業活)	【講典を受問する】	-	(未学習)
03月04日(土)10時~07月24日(月)16時 • 委講手続期朝:	9		(講義を受講する)	-	[未学習]
議該中に展示されるページで学校さして下 さい 04月03日(月)10時~07月24日(月)16時	10	200180.280.025	(講義を受問する)	-	【未学習】
 平森森集計期間: 別部内に編巻中の検診問題(実習)を実活 	11	通行と次方提示	【講義を受講する】	-	[未学習]
01月04日(土)10時~07月24日(月)16時 インターネット科目はMARINE:	12	100-1812	(時税を受用する)	-	[未学習]
07月18日(次)10時~07月24日(月)16時 ■I開閉室公開開閉:09月04日(月)10時	13		(調義を受問する)	-	[未学習]
 リンク集 「3058521 00059712-03 					
● 演員問題解答の「オススメの解答」					

単元をクリ	ーックして	てください

◆開講科目一覧		
 ・科目名をクリックすると ・履修登録前にインターネ 単元目を無料視聴でき ・履修登録した科目は3単 4単元目以降を受講する 	料日ページにアクセスできます。 ットメディア授業をお試し視聴したい場合は、各科日ページにアクセスする ます。 元日まで視聴可能となります(受講科はかかりません)。 には 受講申込 が必要です(受講科がかかります)。	Ł
教養科目	・物理学の基礎	
外国語科目	 · 英語II (初級英会話) ※ · 英語IV (中級英会話) ※ · 初級中国語 	
基礎科目	 マーケティング論 経営学への招待 流通の仕組み 情報リテラシー 基礎数学 オペレーティングシステム基礎論 	
開講科目- 科E	-覧から履修したい(履修登録し 目名をクリックしてください	た)



次ページのステップ2(学習編)に進んでください

■ステップ2(学習編) 例:「基礎数学」学習画面



ご不明な点は、<u>info@mugendai.do-johodai.ac.jp</u>まで、お気軽にご質問ください

各科目のトップページでは、 受講期間や科目試験期間等 のスケジュールが確認でき ます。

※例:右図赤枠部分

医学医療		北海道情報大学		CCCESS: [II94			
 お知らせ ■ 変更 16/03/11前・後期開講中です!計画的に 学習を進めて下さい。 オンライン科目試験科目です、詳細はこち 	 株白信報 BBS FAQ 第四情報 第二人の一本ット授業 一覧 ■ 最新に更新 						
5755!	単元	単元名	参考 書※	進捗			
■ スケジュール概要 ■ 『下の期限内に以下の条件を満たして下さい	1	医療管理(1) 【講義を受講する】	P78~94	【未学習】			
前期科目試験(1) 受講期間:	2	医療管理(2) 【講義を受講する】	P94~119	【未学習】			
期間内に9つ以上の単元を学習済にして下さい 03月04日(金)10時~05月23日(月)16時 受講手続期間: 講義中に表示されるページで手続きして下さい 04月01日(金)10時~05月23日(月)16時	3	人体の構造(1) 【講義を受講する】	P164~166	【未学習】			
	4	人体の構造(2) 疾病の原因と分類 【講義を受講する】	P166~172	【未学習】			
科目試験手続期間: 不要です 練習提出期間:	5	脳・神経系、循環器系機能と疾患 【講義を受講する】	P172~182	【未学習】			
期間内に講義中の練習問題(実習)を実施して 下さい。	6	呼吸器系、消化器系機能と疾患 【講義を受講する】	P182~193	【未学習】			
03月04日(金)10時~05月23日(月)16時 インターネット科目試験期間: 05月13日(金)10時~05月23日(月)16時	7	代謝・内分泌の機能と疾患、筋骨格系 【講義を受講する】	P194~206	【未学習】			
前期科目試験(2) 受講期間: 期間内に9つ以上の単元を学習済にして下さい 03月04日(金)10時~07月19日(火)16時 受講手続期間: 講義中に表示されるページで手続きして下さい 04月01日(金)10時~07月19日(火)16時 科目試験手続期間: 不要です 練習提出期間: 期間内に講義中の練習問題(実習)を実施して下さい 03月04日(金)10時~07月19日(火)16時 インターネット科目試験期間:	8	皮膚、耳鼻咽喉系、眼および付属器、泌尿器 系 【講義を受講する】	P207~219	【未学習】			
	9	生殖器系、乳房、新生児疾患・奇形、小児 科、精神、口腔、救急災害医療 【講義を受講する】	P219~248	【未学習】			
	10	臨床看護、先進医療 【講義を受講する】	P250~271	【未学習】			
	11	臨床検査(1) 【講義を受講する】	P276~278	【未学習】			
	12	臨床検査(2) 【講義を受講する】	P281~295	【未学習】			
07月06日(亚)10時~07月19日(火)10時 1M授業公開期限:09月06日(火)10時	13	医療画像診断 【講義を受講する】	P296~315	【未学習】			