北海道医療大学

歯学部総合学力試験練習問題 Web Site (PC 版/携帯版)

利用マニュアル

北海道医療大学 情報センター 2011/08/29

はじめに

歯学部総合学力試験練習問題をインターネット経由で解くことのできる Web Site を制作しま した.インターネットにつながっているパソコンであれば、学内だけでなく自宅からでも練習問 題を解くことができます.また、PC版 Web Site に加えて、携帯版の Web Site (携帯サイト) も用意しましたので、いつでもどこからでも、携帯電話があれば練習問題を解くことができます. 本書では、下記の手順でPC版/携帯版の歯学部総合学力試験練習問題 Web Site を紹介します.

- PC版 Web Site のアクセス方法
- PC版 Web Site の主な機能(トップページ)
- PC版 Web Site の主な機能(問題回答・成績表示ページ)
- 携帯版 Web Site のアクセス方法と主な機能

1. PC版 Web Site へのアクセス方法

1. 1. 本学トップページへのアクセス



「http://www.hoku-iryo-u.ac.jp/」へアクセスして,画面右下の「教育支援(学内向け)」をクリックします

1. 2. 教育支援 WEB SITE 一覧ページ

	▲ 北海道医療大学 Health Sciences University of Hokkaido	Web based e-Learningシステム
	●・・・・・・ 北海道医療大学 Web based e-Learningシステムのリンク集です。	
	<mark>薬学部実務実習前特別演習Web Site</mark> 薬学部で行っています実務実習前特別演習で使用する問題や解説をWebに表	長示します
	薬学部 薬学実務実習連絡システム 薬学部で行っています薬学実務実習用の連絡システムです	
V	歯学部 総合学力試験練習問題 Web Site(歯学部学生) 歯学部総合学力試験の練習問題をWeb(PC/携帯サイト)で学習できます	
	歯学部 総合学力試験 Web Site(歯学部教員/学内専用) 歯学部 総合学力試験専用のWeb Siteです。歯学部教員,また,学内からの	アクセスのみできます

「歯学部 総合学力試験練習問題 Web Site(歯学部学生)」をクリックします

1.3.総合学力試験練習問題 WEB SITE へのログイン

ログインID @hoku-iryo-u.ac.jp パスワード 認証はす HNNETのパスワードでログインできます * ID パスワード * ID パスワード * ID パスワード * ID パスワード * ID パスワード * ID パスワード * ログインID * ID パスワード	HNNET CARD 番号 06Z001 名 00000 ロウント) S06Z001 フード ******** は電子ンール06K・文献検索、就職情報等 に注意用に変更、各自管理してください、 た実がいれったし、空にかせたのまた。 た実がいったし、意味がないないない。 、 北海道医療大学

HNNET CARD に記載されている ID (アカウント) とパスワードでログインします. HNNET CARD を紛失した場合には、事務センター(情報推進課)へ問い合わせてくだ さい.

2. PC版 Web Site の主な機能(トップページ)

2.1.全体画面

	 ログイノID 	
	ログインID 今までに解いた問題の延べ数	
	s073001 @hoku-inyo-uac.jp 115	
	分野別問題選択 番号順に問題を表示します(チェックボックスをONにすると1題ごとに採点されます). ボタンの数値は(回答数)/(問題数)です 歯の 医療 生物 組織 解剖 生理 生化 微生 歯科 薬理 病理 保存 解剖 面接 学 学 学 学 学 物学 理工 学 学 修復 0/100 6/107 0/100 1/100 9/100 0/100 0/100 5/110 0/100 0/100 5/101	
	菌冠 口腔 内科 歯内 歯補 口外 加 歯和 歯科 動内 補綴 衛生 学 療法 綴学 I I 重 歯科 歯科 線学 学 0/100 0/101 2/30 0/100 0/100 55/100 0/101 0/100 5/100 0/101 1/105	
	■ ランダム問題選択	
	下記の条件にしたがって、ランダムに問題を表示します(「分野」か「キーワード」のどちらか一方け指定してくだ	
	さい、「分野」を無条件、キーワードを空白、のままではエラーが表示されます)	
	分野 無条件 ▼	
	キーワード キーワードを含む問題のみを表示します (空白可)	E
	問題数 5 -	
	□:1題ごとに採点します 問題を解	
	■ 特定問題選択	
	分理予 黄の解剖(学:黄の種別)の形態と特徴 ▼	
	ibbese internet inte	
	「問題意を解く」	
■ 正答率%(正能	解数 /向答数)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
歯の 解剖 面接 0%: 42%: (0/0) (3/7)	第 生物 組織 解剖 生理 生化 微生 歯科 薬理 病理 保存 菌冠 □腔 内科 歯内 歯補 □外 □外 矯正 1/児 放射 麻酔 人体 度 学 学 学 学 学 物学 理工 ***********************************	
1	■ 問題別版24m(<073001)	
	分野を選択して詳細で収積を表示します	
	歯の解剖学: 歯の種別の形態と特徴 ▼ 表示	

4

2.2.ログイン|D表示と今までに解いた問題の延べ数

 ログ 	インID			
	ログインID		今までに解いた問題の延べ数	
	s073001	@hoku-iryo-u.ac.jp	101	

自分のログイン | Dと今迄に解いた問題の数が表示されます. 問題数は延べ数で, 同 じ問題を複数回解いた場合でも, 解答回数がカウントされます.

2. 3. 分野別問題選択

分野別問題	題選択										
番号順(2 (問題数)	問題を表 です	示します	「(チェック	ボックスを	EONにする	と1題ごと	に採点され	ヽます). ァ	ドタンの娄	対値は(回答	\$数)/
歯の 解剖	医療 面接	生物 学	組織 学	解剖 学	生理 生 学 学	化 微雪	E 歯科 学 理工	· 薬理 学	病理 学	保存 修復	
0/100	6/107	0/100	1/100	5/100	0/100 0/1	00 0/10	0/110	0/100	0/100	5/101	
歯冠 補綴	□腔 衛生	内科 学	歯内 療法	歯補 綴学	口外 I	口外 II	矯正 歯科	小児 歯科	放射 線学	麻酔 学	
0/100	0/101	0/30	0/100	0/100	55/100	0/101	0/100	5/100	0/101	1/105	

分野名の下にあるボタン²⁰¹⁰⁰をクリックすることで,分野別に問題を解けます.ボタンの上にあるチェックボックス □ をON(2)にすることで,1題ごとに正誤の判定がされます.また,ボタン内の数字は《「解答を送信した数」/「問題数」》です. 1題も解いていない分野は赤色,半数以下の分野は黄色で色分けされます.すべての問題を回答した分野は空色になります.



上記の例では、「歯の解剖」の問題数は100題であり、まだ未解答.「医療面接」の問題数は 107題であり、うち6題が解答済み.

2. 4. ランダム問題選択

 ランダム問題選択 	
下記の条件にしたがって,ランダムに問題を表示します(「分野」か「キーワード」のどちらか一方は指定してください.「分野」を無条件,キーワードを空白,のままではエラーが表示されます)	
分野	
キーワード キーワードを含む問題のみを表示します(空白可)	
問題数 5 ▼	
□:1題ごとに採点します 『問題を解く	

分野やキーワードを指定してランダムに問題を解きます.<u>未解答の問題が優先的に選</u> <u>ばれます.</u>

■ ランダム問題	選択
下記の条件 さい.「分野	(こしたがって,ランダムに問題を表示します(「分野」か「キーワード」のどちらか一方は指定してくだ 」を無条件,キーワードを空白,のままではエラーが表示されます)
分野	保存修復学
キーワード	キーワードを含む問題のみを表示します(空白可)
問題数	20 -
☑:1題ごと	に採点します

例1:「保存修復学」分野の問題からランダムに20題を選んで解答します.1題ご とに正誤の判定がされます.

■ ランダム問題	選択
下記の条件 さい.「分野	キにしたがって, ランダムに問題を表示します(「分野」か「キーワード」のどちらか一方は指定してくだ ♪」を無条件, キーワードを空白, のままではエラーが表示されます)
分野	内科学
キーワード	. アレルギー キーワードを含む問題のみを表示します (空白可)
問題数	5 •
■:1題ごと	に に 採点します

例2:「内科学」分野の問題のうち、問題文に「アレルギー」の文字を含む問題を5 題ランダムに選んで解答します.正誤の判定は最後にまとめて行います.(条件に該 当する問題が5題以下の場合には、5題解き終わる前に正誤の判定がされます)

5

2.5.問題別成績

■ 問題別成績(s073001)
分野を選択して詳細な成績を表示します 歯の解剖学:歯の種別の形態と特徴 マ 表示

分野を指定してから、自分の回答の正答率を問題ごとに表示します

引題別成績(s073001)		
分野を選択して詳細が	こ成績を表	示します
医療面接・医の倫理		 表示
分野	問題番号	正誤(左が新しい結果です)
医療面接・医の倫理	1	0
医療面接・医の倫理	11	O×,
医療面接・医の倫理	18	×
医療面接・医の倫理	37	00,
医療面接・医の倫理	75	×
医療面接・医の倫理	94	×

上記の例では、「医療面接・医の倫理」は6題解いていて、そのうち、問題番号11番と37番は2回解いています。11番は最初の回答の時には誤答(×)でしたが、2回目は正答(○)となっています。なお、特定の問題を選択して回答するには、「特定問題選択」の機能を使ってください。

■ 特定問題選択
分野 歯の解剖学:歯の種別の形態と特徴 ▼ 問題番号
問題を解く

3. PC版 Web Site の主な機能(問題回答・成績表示ページ)

3.1.問題回答ページ

第1回 (#19) 医療面接・医の倫理	
■ 第4問日	
■ 赤川山日	
2-19. リビング・ウィルとはどれか。	
A:医の倫理綱領 B:患者の技利管曲	
C.尊厳死の宣言書 の.人体実験反公文	
E:障害者の権利章典	
次の問題へ	

第1回(#18)医療面接・医の倫理	
■ 第5問目	
2-18. 医師は患者の利益のために、奉仕すべきことを宣言したものはどれか。	
A:リスポン宣言 B:ビポクラテスの誓い C:医の倫理の国際綱領 D:ニュルンペルグ綱領 E:日本医師法	
選択肢	
これで最後の問題です	
回答を送信して成績表示	

選択肢から回答を選んで「次の問題へ」を選択します. 最後の問題を解くと, 成績が 表示されます. 「1題ごとに採点します」を☑すると1題ごとに採点されます.

3. 2. 成績表示ページ

第1問 回答: ○ 正解 第2問 回答: □ 正解 第3問 回答: □ 誤答: 正解(1○ 第4問 回答: □ 正解 第5問 回答: △ 誤答: 正解(1○	■ 解答一覧		
第2問 回答: E 正解 第3問 回答: E 誤答: 正解(は C 第4問 回答: D 正解 第5問 回答: A 誤答: 正解(は C	第1問	回答: C	正解
第3問 回答:E 誤答:正解はo 第4問 回答:D 正解 第5問 回答:A 誤答:正解(d o	第2問	回答: B	正解
第4問 回答: D 正解 第5問 回答: A 誤答:正解(t C	第3問	回答: E	<mark>誤答</mark> :正解はC
第5問 回答: A 誤答:正解(l C	第4問	回答:D	正解
	第5問	回答: A	誤答 :正解は c

4. 携帯版 Web Site のアクセス方法と主な機能

4. 1. アクセス方法



http://cosmos.hoku-iryo-u.ac.jp/dentalrensyuu/mp-index.asp

上記の QR コード・アドレスのサイトへ接続します

4. 2. ログイン



PC 版と同様に, HNNET CARD に記載されている ID (アカウント) とパスワードでログインします.

4.3. 主な機能



携帯版の場合には、「ランダム問題選択」で解答をします. PC 版と同様に、「分野」と「キーワード」の少なくともどちらか一方 は指定してください.両方とも指定しないとエラーになります.

なお,携帯版で解答した履歴も,PC版の解答履歴に追加されま す.また,表示される問題は,一度も解いていない問題が優先的に 先に表示されます.