

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-iryu-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。

薬学部実務実習前特別演習Web Site
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

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



歯学部 総合学力試験練習問題 Web Site

ログインID @hoku-iryo-u.ac.jp
パスワード

HNNETのパスワードでログインできます

HNNET CARD

学 生 番 号	0 6 2 0 0 1
氏 名	〇 〇 〇 〇
ID(アカウント)	S 0 6 2 0 0 1
パ ス ワ ー ド	* * * * * *

* IDパスワードは電子メールのほか、文献検索、就職情報等の各種サービスに使用します
* パスワードは定期的に変更し、各自管理してください。
変更URL: <http://tuna.hoku-iryo-u.ac.jp/pwdchg/pwdchg.html>

北海道医療大学 情報センター

北海道医療大学 歯学部 総合学力試験練習問題 Web Site

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

■ ログインID

ログインID 今までに解いた問題の延べ数

s073001 @hoku-iryu-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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
歯の解剖	医療面接	生物学	組織学	解剖学	生理学	生化学	微生物学	歯科理工	薬理学	病理学	保存修復
0/100	6/107	0/100	1/100	9/100	0/100	0/100	0/100	5/110	0/100	0/100	5/101

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
歯冠補綴	口腔衛生	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	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

問題数

:1題ごとに採点します

■ 特定問題選択

分野

問題番号

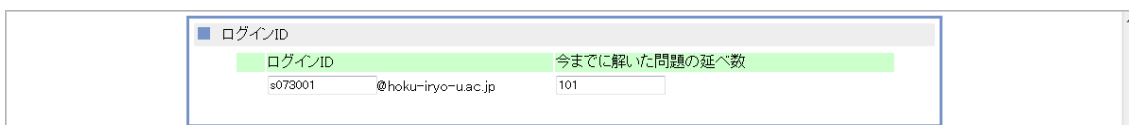
■ 正答率%(正解数/回答数)

歯の解剖	医療面接	生物学	組織学	解剖学	生理学	生化学	微生物学	歯科理工	薬理学	病理学	保存修復	歯冠補綴	口腔衛生	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	人体生命
0%	42%	0%	68%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	0%	40%	0%	0%	0%
(0/0)	(3/7)	(0/0)	(2/3)	(5/15)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/5)	(0/0)	(0/0)	(2/5)	(0/0)	(0/0)	(0/2)	(0/0)	(0/0)	(12/72)	(0/0)	(0/0)	(2/5)	(0/0)	(0/1)	(0/0)

■ 問題別成績(s073001)

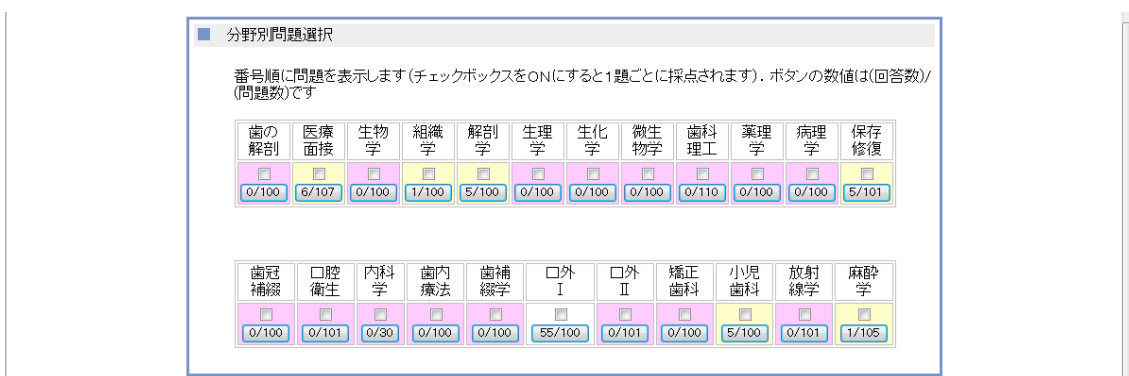
分野を選択して詳細な成績を表示します

2. 2. ログインID表示と今までに解いた問題の延べ数

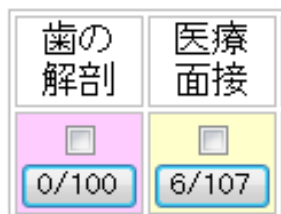


自分のログインIDと今迄に解いた問題の数が表示されます。問題数は延べ数で、同じ問題を複数回解いた場合でも、解答回数がカウントされます。

2. 3. 分野別問題選択



分野名の下にあるボタン 0/100 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 (☑) 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	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)
問題数	5

:1題ごとに採点します

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。未解答の問題が優先的に選ばれます。

■ 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	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	内科学 
キーワード	アレルギー 
問題数	5

:1題ごとに採点します

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)

2. 5. 問題別成績

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

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	○
医療面接・医の倫理	11	○×,
医療面接・医の倫理	18	×
医療面接・医の倫理	37	○○,
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。

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1問目

2-19.
リビンク・ウィルとはどれか。

A: 医の倫理綱領
B: 患者の権利章典
C: 尊厳死の宣言書
D: 人体実験反省文
E: 障害者の権利章典

選択肢 A B C D E

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: リスボン宣言
B: ヒポクラテスの誓い
C: 医の倫理の国際綱領
D: ニュルンベルグ綱領
E: 日本医師法

選択肢 A B C D E

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

■ 解答一覧

第1問	回答: <input type="text" value="C"/>	正解
第2問	回答: <input type="text" value="B"/>	正解
第3問	回答: <input type="text" value="E"/>	誤答: 正解は <input type="text" value="C"/>
第4問	回答: <input type="text" value="D"/>	正解
第5問	回答: <input type="text" value="A"/>	誤答: 正解は <input type="text" value="C"/>

4. 携帯版 Web Site のアクセス方法と主な機能

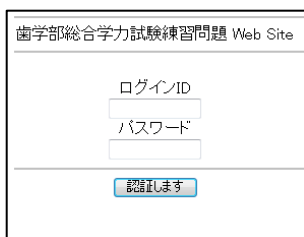
4. 1. アクセス方法



<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

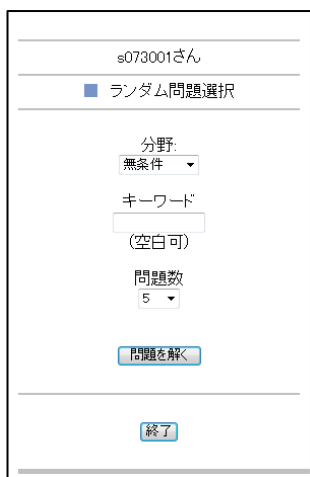
4. 2. ログイン



The screenshot shows the login interface of the mobile site. At the top, it says '歯学部総合学力試験練習問題 Web Site'. Below that, there are two input fields: 'ログインID' and 'パスワード'. A blue button labeled '認証します' is positioned below the password field.

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



The screenshot shows the main function screen of the mobile site. At the top, it displays the user's name 's073001さん'. Below that, there is a blue button labeled 'ランダム問題選択'. Underneath, there are three input fields: '分野' with a dropdown menu set to '無条件', 'キーワード' with '(空白可)' below it, and '問題数' with a dropdown menu set to '5'. A blue button labeled '問題を解く' is positioned below the '問題数' field. At the bottom, there is a blue button labeled '終了'.

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。