

テスト機能 マニュアル (養成校担当者用)

テストの作成方法

1. 養成校管理画面にログインします。

<https://rehanavi.com/youseikou/login.php>



リハドリル 養成校ログイン

学校コード	<input type="text"/>
学年	1年 ▼
パスワード	<input type="password"/>

ログイン

Copyright(C) 2008-2020 IPEC Inc. All rights reserved.

2. 「テスト機能」をクリックします。

The screenshot shows the Rehanavi management interface. The left sidebar contains a menu with the following items: 名簿管理, 個人成績参照・メール送信, 学内成績グラフ, 学習状況DB ダウンロード, 担当者 登録情報, 教員ID登録 (無料), and **テスト機能** (highlighted with a red circle). The main content area displays several functional cards: 名簿管理 (New registration, deletion), 個人成績参照・メール送信 (Check for questions), 学内成績グラフ (Class performance graph), 国家試験 成績参照 (National exam results), 学習状況DB ダウンロード (Download learning status DB), and 教員ID登録 (無料) (Teacher ID registration). The footer shows (株) アイベック | リハドリルTop.

3. 「新規試験作成」をクリックします。

試験一覧

開始予定時間	試験名称	URL	問題数	時間	作成日	開始/終了	状態	操作	受験者名簿	リンク
--------	------	-----	-----	----	-----	-------	----	----	-------	-----

新規試験作成

4. いずれかの試験作成方法を選択します。(このマニュアルでは「新規作成」を選択します)

試験作成選択

パッケージから選択する

新規作成

他の学年の試験をコピーする

5. 「試験名称」、「開始予定時間」、「試験時間」を入力します。

6. 出題する科目ごとに、難易度、X2 問題を含めるか、実地問題を含めるか、図問題を含めるか、国試またはアイベック模試問題を選択し、問題数を設定します。合計問題数は「問題数」欄に自動的に表示されます。

※X2/実地/国試・模試の条件設定は PT/OT のみです。

試験の設定

■ 試験名称: 解剖・生理・運動

■ 開始予定時間: 2020/05/01 14:00

■ 試験時間: 60 分

■ 問題数: 50問

科目	難易度	X2	実地	図	国試・模試	問題数
解剖学 (筋・骨格・神経系)	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	10
解剖学 (その他)	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	10
生理学 (筋・感覚・神経系)	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	5
生理学 (呼吸・循環系)	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	5
生理学 (消化・吸収・排泄系)	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	5
生理学 (その他)	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	5
運動学	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	10
人間発達学	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	
医学総論	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	
臨床医学総論 (病理学)	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	
リハビリテーション医学	C ▾	X2含む ▾	実地含む ▾	図含む ▾	国試 ▾	

7. 画面下部の「次へ」ボタンをクリックします。

8. 必要に応じて、科目ごとの並び順を変更します。

右端の▲▼ボタンをクリック、または科目をドラッグ&ドロップすることで順番を変更できます。

科目の並び順設定

■試験名称：解剖・生理・運動

■開始予定時間：2020/05/01 14:00

■試験時間：60

■科目ごと問題数

問題数：50問

出題順	科目	難易度	X2	実地	図	国試・模試	問題数	▲▼
1	解剖学（筋・骨格・神経系）	C	X2含む	実地含む	図含む	国試	10	▲▼
2	解剖学（その他）	C	X2含む	実地含む	図含む	国試	10	▲▼
3	生理学（消化・吸収・排泄系）	C	X2含む	実地含む	図含む	国試	5	▲▼
4	生理学（筋・感覚・神経系）	C	X2含む	実地含む	図含む	国試	5	▲▼
5	生理学（呼吸・循環系）	C	X2含む	実地含む	図含む	国試	5	▲▼
6	生理学（その他）	C	X2含む	実地含む	図含む	国試	5	▲▼
7	運動学	C	X2含む	実地含む	図含む	国試	10	▲▼

戻る

次へ

9. 画面下部の「次へ」ボタンをクリックします。

10. 出題される問題の一覧が表示されるので、問題を確認します。もし、出題したくない問題が一覧に含まれている場合は、「差し替える」ボタンをクリックします。

問題の設定

問題番号	出題	科目	正答率	X2	実地	図	問題	差し替える	プレビュー
10	国試第34回	解剖学（筋・骨格・神経系）	68%				皮膚脊髄路に含まれないのはどれか。	差し替える	問題 解説
53	国試第49回	解剖学（筋・骨格・神経系）	65%	X2			筋と付着部の組合せで正しいのはどれか。2つ選べ。	差し替える	問題 解説
7	国試第37回	解剖学（筋・骨格・神経系）	68%				二重神経支配の筋はどれか。	差し替える	問題 解説
12	国試第36回	解剖学（筋・骨格・神経系）	69%				脊髄について誤っているのはどれか。	差し替える	問題 解説

11. 問題を差し替える場合は、キーワードを入力し、差し替えたい問題を選択し、「差し替える」ボタンをクリックしてください。

問題の差し替え

キーワード を入力して下さい。

皮膚

188問ヒットしました。

さらに絞り込む

プレビュー

差し替える

2018年【国試】 脳皮質の感覚野の片側前額断の模式図を示す。Penfield...

✓ 2018年【国試】 錐体路について誤っているのはどれか。

2018年【国試】 中脳について誤っているのはどれか。

2018年【模試】 内分泌器官と分泌されるホルモンの組合せで誤っている...

12. 差し替えが完了したら、問題一覧の画面下部の「作成した試験を確認する」ボタンをクリックしてください。

戻る

一時保存する

作成した試験を確認する

13. 実際の試験のプレビュー画面を確認し、問題なければ「試験設定を終了する」ボタンをクリックしてください。

【確認画面】解剖・生理・運動

残り時間：00:00

終了

▶ 解答状況

問題1 ★

更新

: 未解答 : 解答済み ★ : チェック

錐体路について誤っているのはどれか。

☆ 問1	☆ 問2	☆ 問3	☆ 問4	☆ 問5
☆ 問6	☆ 問7	☆ 問8	☆ 問9	☆ 問10
☆ 問11	☆ 問12	☆ 問13	☆ 問14	☆ 問15
☆ 問16	☆ 問17	☆ 問18	☆ 問19	☆ 問20
☆ 問21	☆ 問22	☆ 問23	☆ 問24	☆ 問25
☆ 問26	☆ 問27	☆ 問28	☆ 問29	☆ 問30
☆ 問31	☆ 問32	☆ 問33	☆ 問34	☆ 問35
☆ 問36	☆ 問37	☆ 問38	☆ 問39	☆ 問40
☆ 問41	☆ 問42	☆ 問43	☆ 問44	☆ 問45
☆ 問46	☆ 問47	☆ 問48	☆ 問49	☆ 問50

1. 大脳の運動皮質から始まる。

2. 大脳の基底核を経由する。

3. 大脳脚を経由する。

4. 大多数は延髄で交差する。

5. 脊髄の前角でシナプスを形成する。

次へ

解説画面へ

問題一覧に戻る

一時保存する

試験設定を終了する

14. 続けて、受験者名簿を登録します。「はい」をクリックしてください。

試験設定の終了

試験を設定しました。続けて受験者名簿を登録しますか？

いいえ

はい

15. テストを受験する受験者の「テスト受験者選択」にチェックを入れ、「受験者を確定する」をクリックしてください。

受験者名簿

[全てにチェック](#) [受験者を確定する](#)

現在の選択人数:4人

テスト受験者 選択	学年	氏名
<input checked="" type="checkbox"/>	3年	テスト 機能1
<input checked="" type="checkbox"/>	3年	テスト 機能2
<input checked="" type="checkbox"/>	3年	テスト 機能3
<input checked="" type="checkbox"/>	3年	テスト 機能4

16. 「受験者にメールを送信する」をクリックしてください。(メールを送信されていない場合は受験ができません)

受験者の確定

受験者を確定しました。

[受験者にメールを送信する](#)

[戻る](#)

17. 受験者の「メール」チェック欄にチェックを入れ、「チェックして試験の URL をメール送信」ボタンをクリックしてください。

受験者名簿閲覧

全てにチェック **チェックして試験のURLをメール送信** メール送信履歴

メール	学年	氏名	ステータス	試験開始日時	試験終了日時	採点から除外する
<input checked="" type="checkbox"/>	3年	3年 テスト	メール未送信			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	3年	テスト 機能1	メール未送信			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	3年	テスト 機能2	メール未送信			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	3年	テスト 機能3	メール未送信			<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	3年	テスト 機能4	メール未送信			<input type="checkbox"/>

チェックして試験のURLをメール送信 試験一覧に戻る

18. 「件名」に任意のメールタイトルを記入し、必要に応じて本文を追記してください。
※ 本文中の[URL]の部分にテストの URL が入りますので、[URL]は削除しないでください。

記入後「確認」ボタンをクリックしてください。

受験者一括メール送信

※必要に応じて、From (送信元)、CC、BCCのアドレスをご変更ください。

※本文の[URL]がURLに置換されます。

From.	<input type="text"/>
To.	test1@ipecc-pub.co.jp test2@ipecc-pub.co.jp test3@ipecc-pub.co.jp test4@ipecc-pub.co.jp
Cc.	<input type="text"/>
Bcc.	<input type="text"/>
件名	<input type="text" value="テストのURLを送ります"/>
本文	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;">[URL]</div>

戻る **確認**

19. メール内容を確認し、「送信」ボタンをクリックしてください。

20. 「開始/終了」の「開始」ボタンをクリックしてください。

※ 受験者にメールを送信し、「開始」ボタンをクリックするまでは、試験を開始できませんので、ご注意ください。

試験一覧

新規試験作成

開始予定時間	試験名称	URL	問題数	時間	作成日	開始/終了	状態	操作	受験者名簿	メッセージ
2020-05-01 14:00:00	解剖・生理・運動	URLを コピー	50	60 分	2020-02-07 14:25:01	開始	開始 前	編集 成績 削除 閲覧 コピー	閲覧 編集	

21. 全員の試験が終了したことを確認したら、「終了」ボタンをクリックしてください。このボタンをクリックすると、成績が集計されます。

試験一覧

新規試験作成

開始予定時間	試験名称	URL	問題数	時間	作成日	開始/終了	状態	操作	受験者名簿	メッセージ
2020-05-01 14:00:00	解剖・生理・運動	URLを コピー	50	60 分	2020-02-07 14:25:01	終了	試験 中	編集 成績 削除 閲覧 コピー	閲覧	