

介護支援専門員 オンライン研修 受講マニュアル **(座学)**

受講者画面URL

<https://cm-training-online.jp/rpv/>

最終更新日：2022/1/11

株式会社デジタル・ナレッジ

① はじめに

1. オンライン環境について

1-3 ホーム画面

ログイン後、ユーザの認証が終了するとホーム画面が表示され、受講可能なクラスが表示されます。

The screenshot shows the homepage of the DK Tokyo Online Training Platform. At the top right, there are links for 'DK東京都受講者検証ユーザ' (DK Tokyo Registered Learner Verification User), 'ログアウト' (Logout), 'ヘルプ' (Help), '環境設定' (Environment Settings), and 'よくある質問' (FAQ). On the left, there are two course cards:

- 専門研修 I** (Course I)
研修記録シート (Record Sheet)
0% ★専門研修 I
2020/10/01 ~ 2020/10/31
- 専門研修 I** (Course I)
研修記録シート (Record Sheet)
0% ★専門研修 I 研修記録
シート
無期限

Red boxes highlight specific areas:

- A red box surrounds the two course cards, with a callout pointing to it labeled "受講可能なクラス一覧が表示" (List of available classes displayed).
- A red box surrounds the first course card, with a callout pointing to it labeled "通常の講義が行われるクラス" (Class where regular lectures are held) and "※上記は「専門研修 I」の受講するクラス" (Note: The above is the class for 'Course I' learners).
- A red box surrounds the second course card, with a callout pointing to it labeled "研修記録の提出が行われるクラス" (Class where record sheets are submitted) and "※上記は「専門研修 I」の研修記録シートを提出するクラス" (Note: The above is the class for 'Course I' learners who submit record sheets).
- Red boxes also surround the top navigation links: 'DK東京都受講者検証ユーザ', 'ログアウト', 'ヘルプ', '環境設定', and 'よくある質問'.

受講クラス	受講可能なクラス一覧が表示されます。ログインしている受講者によって表示内容は異なります。
ログアウト	オンライン環境をログアウトします。
インフォメーション	オンライン環境全体に関する「お知らせ」が表示され、未読のお知らせの数が丸数字で表示されます。
環境設定	メールアドレスとパスワードの変更ができます。
ヘルプ	介護支援専門員オンライン研修の受講者専用サポートサイトが表示されます。

② 受講する

1. 受講する

1-1 受講対象の研修を受講

受講対象の研修を選択し受講します。

▼ホーム画面

1

専門研修 I

専門研修 I
研修記録シート

0% ★専門研修 I

0% ★専門研修 I 研修記録
シート

2020/10/01 ~ 2021/03/31

1. ホーム画面にて受講対象のクラス（研修）をクリック。
2. 受講する科目をクリック。
3. 受講する科目の目次が表示されるので、受講する単元をクリックし受講を開始します。



- ・科目は複数の目次に分かれています。
- ・上から順次、受講をしてください。
- ・複数の目次の項目を受講後、表示されている中間テストを受けます。
- ・全目次の項目を受講した段階で、終了時の確認テストを行います。

▼クラストップ画面

2

専門研修 I

介護保険制度及び地域包括ケアシステムの現状

ケアマネジメントに必要な医療との連携及び多職種協働の実践

ケアマネジメントの実践における倫理

対人個別援助技術及び地域援助技術

3

はじめに

本担当の構成・目的・留意目標

知識・技術の基本的理解

1. 対人個別援助技術に関する考え方と開発手法(1)定義・目的・機能

確認テスト(中間)

2. 地域援助技術に関する考え方と開発手法(2)地域援助技術の開発過程(1/10)～(6/10)

2. 地域援助技術に関する考え方と開発手法(2)地域援助技術の開発過程(7/10)～(10/10)

実践的に活用するまでの留意点

実践的に活用するまでの留意点

終わりに

終わりに

確認テスト(完了)

② 受講する

1. 受講する

1-3 講義を受講①

スライドなどの要素で構成される、スライド教材を閲覧して学習します。

▼教科目次画面

1

はじめに
本科目の構成・目的・習得目標
知識・技術の基本的理解
1_ 対人個別援助技術に関する考え方と質問技法(1)定義・目的・機能
確認テスト(中間)
2_ 地域援助技術に関する考え方と質問技法(2)地域援助技術の質問過程(1/10)~(6/10)
2_ 地域援助技術に関する考え方と質問技法(2)地域援助技術の質問過程(7/10)~(10/10)
実践的に活用する上での留意点
実践的に活用する上での留意点
終わりに
終わりに
確認テスト(完了)

1. 科目の目次上で のアイコンが講義になります。
上記アイコンの表示されている単元をクリックします。
2. 受講開始画面が表示されるので、「受講開始」ボタンをクリックします。尚、グループワーク後にレポート提出がある場合、グループ名を入力する欄が表示される場合があります。
3. 受講画面が表示されますので、画面の内容にしたがって受講をしてください。
4. 受講が完了したら「終了」ボタンをクリックします。

▼受講画面

2

▼受講開始画面（通常時）
はじめに
受講開始
閉じる

▼受講開始画面（グループ代表者によるレポート提出時など）
受講開始
グループ名
グループ名を入力後「開始する」ボタンをクリックしてください。

⚠️ 令和3年度の変更内容

グループワーク後にレポート提出がある場合、グループ名を入力する欄が表示される場合があります。

3

はじめに

- ・本科目は複数のチャプターに分かれています。
- ・チャプターを順次、受講してください。
- ・複数のチャプターを受講後、表示される中間テストを受けます。
- ・全チャプターが終わった段階で、終了時の確認テストを行います。
- ・確認テストが終了したら、研修記録シートに記録をして本科目の受講は終わりとなります。

⚠️
※研修記録シートなど修了評価に係る事項については都道府県・研修実施機関の指示・規定に従って対応するようにしてください。
※チャプターの途中で受講をやめて再開することはできません。何らかの都合で中断する場合には、再度受講して頂く事になります。

それでは講義を始めます

【本資料の出典等に関する留意事項】
本資料は一般社団法人日本介護支援専門員協会、一般社団法人長寿社会開発センターが発行している法定研修テキスト（「二訂介護支援専門員研修テキスト」、「七訂介護支援専門員実務研修テキスト」）を参考に作成を行っています。

2

3

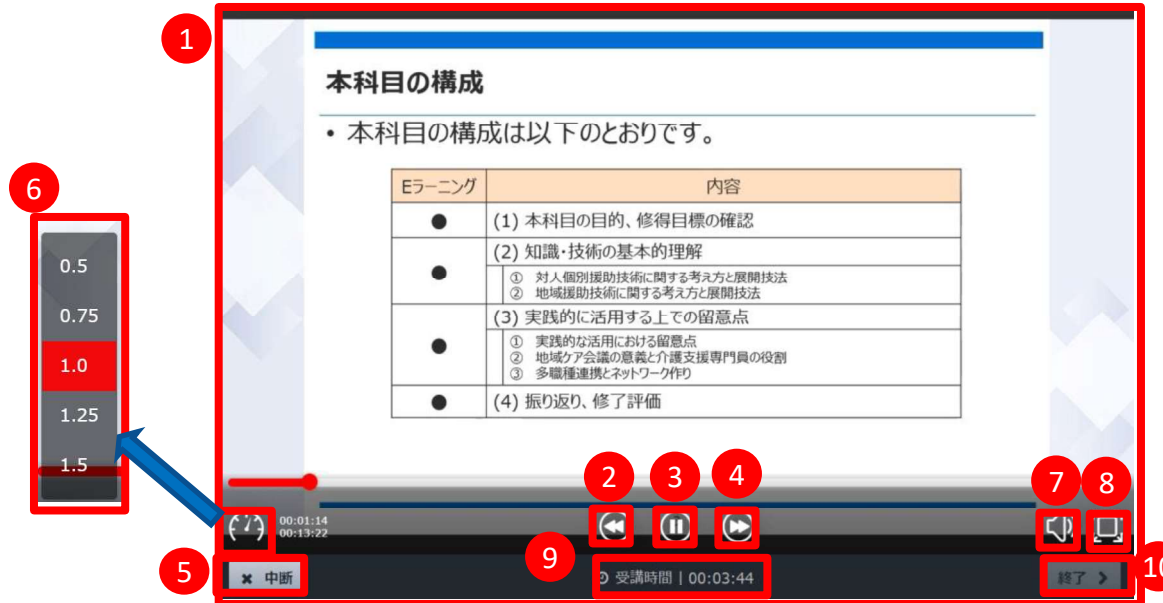
4

② 受講する

1. 受講する

1-3 講義を受講②

講義の受講画面の詳細について説明します。



①	映像データ	映像データが表示されます。
②	巻戻し	押下後、映像データを巻戻しします。
③	一時停止/再生	押下後、映像データを一時停止します。再生時は「一時停止」ボタンが表示されます。 一時停止ボタン押下後、映像データをその時点で停止し、一時停止ボタンの代わりに再生ボタンを表示します。
④	早送り	押下後、映像データを早送りします。※初回受講時は早送り禁止
⑤	中断	押下後、受講を一時中断します。次回受講時、前回の続きから受講することができます。
⑥	倍速再生	再生速度を（0.5/0.75/1.0/1.25/1.5）に設定し再生することができます。 ※初回受講時は倍速再生禁止
⑦	音量調節	押下後、音量調節バーが表示されます。
⑧	全画面表示	押下後、全画面表示されます。
⑨	受講時間	学習を始めてから経過した時間が表示されます。
⑩	終了	受講が完了したら終了を押下します。学習履歴が記録され受講が修了となります。 ※映像を最後まで再生しないと終了ボタンは活性化されません

② 受講する

1. 受講する

テスト問題を受講します。

▼教科目次画面

The screenshot shows a list of topics under the heading 'はじめに'. Topics include '本科目の構成・目的・避海目標', '知識・技術の基本的理解' (with sub-points 1. 対人個別援助技術に関する考え方と展開方法(1)定義・目的・特徴, 2. 確認テスト(中間)), '実践的に活用する上での留意点' (with sub-point 1. 対人個別援助技術に関する考え方と展開方法(2)地域援助技術の展開過程(1/10)～(6/10), 2. 地域援助技術に関する考え方と展開方法(2)地域援助技術の展開過程(7/10)～(10/10)), and '終わりに' (with sub-point 1. 確認テスト(完了)). A red circle labeled '1' highlights the '確認テスト(中間)' section.

▼受講開始画面

A modal dialog box titled '確認テスト(中間)' contains a large green button labeled '受講開始'. A red circle labeled '2' is positioned to the left of the dialog. A large green arrow points from the bottom of the dialog to the start of the next screenshot.

1-4 テスト問題を受講①

1. 科目の目次上で のアイコンがテスト問題になります。上記アイコンの表示されている単元をクリックします。
2. 受講開始画面が表示されるので、「受講開始」ボタンをクリックします。
3. 受講画面が表示されますので、受講を開始してください。



▼受講画面

The screenshot shows a presentation slide with the title 'ソーシャルケーズノーカ' and the subtitle '専門職が間接的に関わり社会資源を活用して援助を行う事である' (Social Case Work is a method where professionals indirectly involve social resources to provide assistance). At the top, there is a timer '受講時間 | 00:00:27'. Below the slide, there are two radio buttons labeled '○ O' and '○ X'. A red circle labeled '3' is positioned to the left of the slide area. A small green arrow is located at the bottom right of the slide.

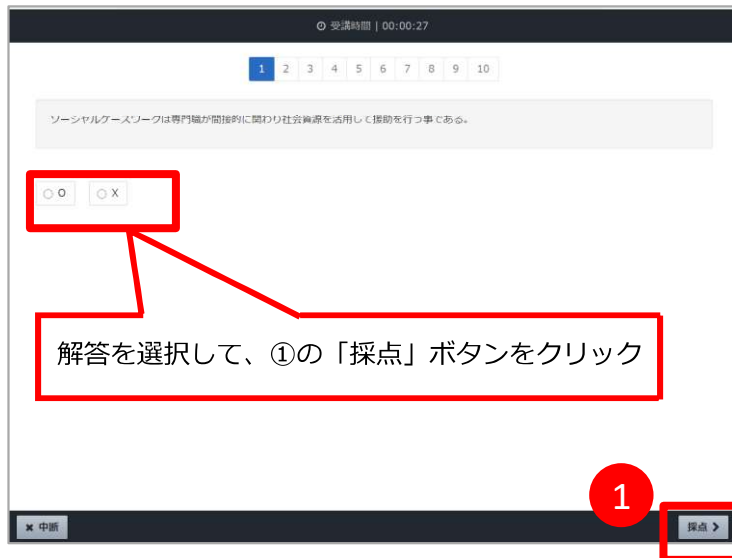
② 受講する

1. 受講する

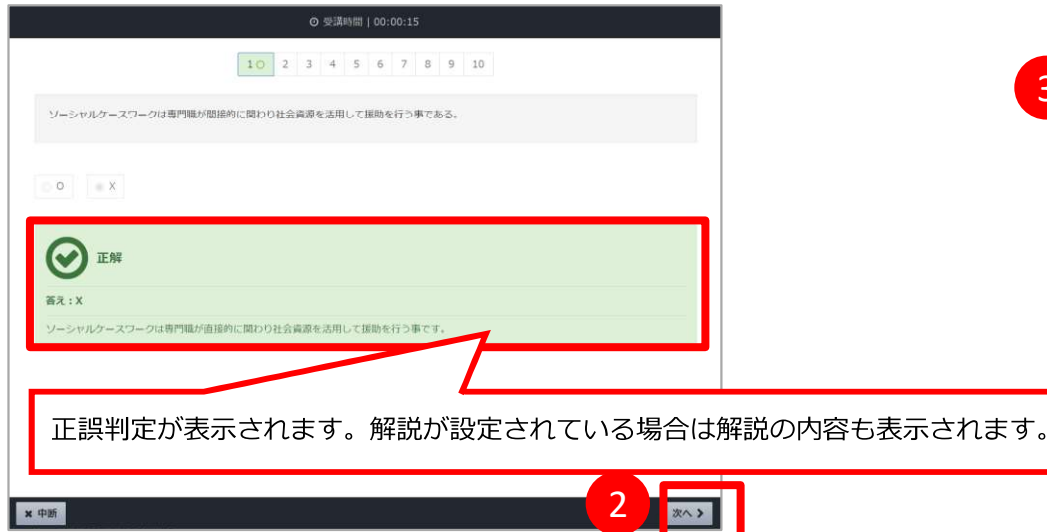
1-4 テスト問題を受講②

受講画面が表示されたら、テスト問題を解いていきます。

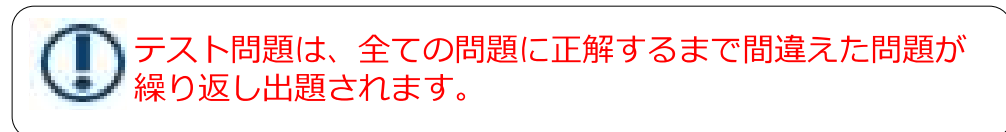
▼受講画面（問題画面）



▼受講画面（正誤判定画面）



1. テスト問題が表示されます。解答を選択し、「採点」ボタンをクリックします。
2. 正誤判定画面が表示されます。内容確認後「次へ」ボタンをクリックすると次の問題が表示されます。同様の手順で全ての問題を受講してください。
3. 最終問題の正誤判定画面で「終了」ボタンをクリックすると、テスト問題の結果画面が表示され、受講者自身の解答・正誤などが一覧で確認できます。



▼テスト結果画面

問題	解答	正解	回答	採点	回数	結果
1	○	X	● 不正解	1	1回	未採点
2	○	○	● 正解	1	2回	未採点
3	○	X	● 不正解	1	3回	未採点
4	○	X	● 不正解	1	4回	未採点
5	○	○	● 正解	1	5回	未採点
6	X	○	● 不正解	1	6回	未採点
7	○	X	● 不正解	1	7回	未採点
8	X	○	● 正解	1	8回	未採点
9	○	○	● 正解	1	9回	未採点
10	○	○	● 正解	1	10回	未採点

② 受講する

1. 受講する

1-4 テスト問題を受講③

テスト問題の受講画面の詳細について説明します。

▼受講画面（問題画面）



▼受講画面（正誤判定画面）



①	設問	本単元で解答する設問数を表示する。現在回答している設問を強調する。
②	問題文	テストの問題文を表示する。
③	回答欄	テストに設定された問題の回答欄を表示する。
④	正誤判定	問題の正誤判定を表示する。解説が設定されている場合は解説の内容を表示します。
⑤	中断	押下後、受講を一時中断します。次回受講時、前回の続きから受講することができます。
⑥	採点	押下後、正誤判定後の画面に遷移する。
⑦	次へ	押下後、次の問題画面に遷移する。最終問題の場合は、テスト結果画面に遷移する。
⑧	受講時間	学習を始めてから経過した時間が表示されます。

② 受講する

2. 過去の受講履歴確認

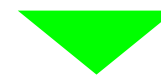
2-1 受講状況・履歴確認①

学習を行った実施時間、実施日などを受講履歴画面で、確認することができます。

▼教科目次画面



1. 「教科目次」画面にて、単元名右側の「…」をクリックし「履歴を見る」を選択します。
2. その単元の「受講履歴」画面を表示できます。「受講履歴」画面では実施回数、実施時間、実施日など が確認できます。また、「前の単元」「次の単元」をクリックすることで、対象の単元を変更できます。



▼受講履歴画面（講義）



実施回	実施時間	実施日
1 回	00:00:34	2020/10/02 14:48:41

表示される項目は講義やテストなどの種別により異なります。



② 受講する

2. 過去の受講履歴確認

2-1 受講状況・履歴確認②

▼受講履歴画面（テスト）

The screenshot shows a summary of a test session. The table includes columns for Implementation Round (#実施回), Implementation Time (#実施時間), Score (#得点), Success Rate (#得点率), Status (#合否), and Date (#実施日). The status is marked as '合格' (Pass) with a green checkmark. A red box highlights the 'Implementation Round' column, and a callout box points to it with the text '実施回をクリック' (Click on the implementation round). Another red box highlights the status column, and a callout box points to it with the text '表示される項目は講義やテストなどの種別により異なります' (The displayed items vary depending on the type of course or test).

#実施回	#実施時間	#得点	#得点率	#合否	#実施日
1回	00:00:38	5点 / 10点	50%	合格	2020/10/20 14:39:51

表示される項目は講義やテストなどの種別
により異なります。

▼履歴画面（テスト）

The screenshot shows a detailed history of a test session. It includes a summary table and a grid of 10 questions. Each question row has columns for Question Number (設問), Answer (解答), Correct Answer (正解), Status (正誤), Score (配点), and Description (問題). The first question is highlighted with a red box. A red box also highlights the entire grid of questions.

#実施回	#実施日	#得点	#得点率
1回	2020/10/20 14:39:51	5点 / 10点	50%

設問	解答	正解	正誤	配点	問題	解説
1	X	X	正解	1	問題	解説
2	O	O	正解	1	問題	解説
3	O	X	不正解	1	問題	解説
4	O	X	不正解	1	問題	解説
5	O	O	正解	1	問題	解説
6	X	O	不正解	1	問題	解説
7	O	X	不正解	1	問題	解説
8	X	X	正解	1	問題	解説
9	X	O	不正解	1	問題	解説
10	O	O	正解	1	問題	解説

設問	設問番号を表示します。
解答	テスト問題の解答を表示します。
正解	テスト問題の正解を表示します。
正誤	「正解」「不正解」を表示します。
配点	テスト問題の配点を表示します。
問題	クリックするとテスト問題画面を表示します。
解説	クリックすると解説画面を表示します。※解説が設定されている場合のみ表示