

芝草管理技術者
第16回「3級」
資格認定研修会実施要項

スポーツ庁後援



特定非営利活動法人

日本芝草研究開発機構

〒103-0004

東京都中央区東日本橋 1-1-5 ヒューリック東日本橋ビル 9F

TEL 03-5823-4893 FAX 03-5823-4894

「芝草管理技術者」資格認定事業のご案内

◆芝草管理技術者資格認定制度とは

我が国唯一の芝草管理に対する資格認定制度として芝草管理技術者®は平成4年にスタートして以来12,000名を超す資格者を輩出しております。

平成19年には公益財団法人日本ゴルフ協会の公認資格となり、芝生を管理するために必須の資格との評価をいただき、多くの資格者が全国で活躍しております、

また、ジュニア世代の育成から高齢者の健康づくりといった面から幅広くスポーツの振興に資することが認められ、本事業はスポーツ庁の後援となっております。

芝生は多年生イネ科の植物を耕うんなどを実施しないで通年管理し、しかも収穫物を得ないという点が一般の農業とは大きく異なります。また、成長力が旺盛な芝生を頻繁に刈り込むなどの点は他の造園植物(樹木など)とも大きく異なる点です。

そのため、芝生管理にはその目的に合った技術の習得と芝生の生理生態を理解することが、欠かせません。

近年ではゴルフ場や各種のスポーツターフ(野球・サッカー・ラグビー・クリケット・競馬・パークゴルフなど)に加え、緑地公園でも高度に管理された芝生が増えてきています。また、河川堤防や道路法面での利用、庭園などの利用や水田の畦畔でも利用が広がっています。加えて都市緑化や屋上緑化など、またSDGsにおける芝地の意義や、社会的効用はさらに広がるものと期待されます。

地球温暖化がもたらす気象変化など、芝生を取り巻く環境も大きく変化しており、専門知識も常にアップデートが必要とされております。品種改良の動向や、肥培管理の知識、病害や虫害、雑草などの制御も含めた多くの知見を随時更新しております。芝草管理技術者は芝生管理の専門的な知識を持つものとして、その地位と社会的役割は今後更に高まることが期待されます。

◆本資格の等級について

本制度は1級,2級,3級の3等級制となっており、3級から順次ステップアップするものです。それぞれ研修会と試験を実施し、合格基準に達した者に資格を付与いたします。資格の有効期限は3年間です。資格取得後3年を経て資格の継続を希望するものは、更新手続き(3年又は1年)により資格更新されます。

◆「3級」資格取得について

3級資格は、現在芝草の管理業務に従事している者、及びこれから芝草管理技術者を志す者で、本機構が実施する「3級」研修会を受講し、その後行なわれる資格認定試験に合格した者に与えられます。但し2022年3月末日時点で18歳以上であること。経験、学歴は問いません。

【研修会形式】会場（下記参照） または WEB 講座

	研修会会場・住所・電話	交通案内
東京会場	TFT 東京ファッションタウンビル 904、905、906 研修室 東京都江東区有明 3-6-11 TFTビル東館 9階 TEL:03-5530-5010	【電車】 <りんかい線> 「国際展示場」駅下車…徒歩 5 分 <ゆりかもめ> 「国際展示場正門」駅下車…徒歩 1 分 【空港バス】 <リムジンバス・京急バス> 東京ビッグサイト 下車…徒歩 5 分
大阪会場	大阪科学技術センター 8階大ホール 大阪府大阪市西区鞠本町 1-8-4 TEL:06-6443-5324	○大阪方面より 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車 →28 番出口より北へ徒歩 3 分 ○新大阪方面より 地下鉄御堂筋線「本町」駅下車→2 番出口より西へ徒歩 7 分 ○なんば方面より 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車→28 番出口より北へ徒歩 3 分 ○地下鉄御堂筋線「本町」駅下車→2 番出口より西へ徒歩 7 分
福岡会場	A.R.Kビル 大ホール (会議室 A+会議室 B) 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-17-5 TEL: 092-733-1310	【電車】 <JR 鹿児島本線>博多駅…徒歩 5 分 <福岡市営地下鉄空港線/箱崎線>福岡駅…徒歩 5 分 【バス】 西鉄バス「合同庁舎」停 徒歩 1 分 【お車】 福岡都市高速「博多駅東」出口 車 1 分
名古屋会場	ウインクあいち 1001 会議室 (愛知県産業労働センター) 愛知県名古屋市中村区名駅 4-4-38 TEL: 052-571-6131	【電車】 ・JR 名古屋駅桜通口から:ミッドランドスクエア方面 徒歩 5 分 ・ユニモール地下街 5 番出口から:徒歩 2 分 ・名駅地下街サンロードから:ミッドランドスクエア、マルケイ観光ビル、名古屋クロスコートタワーを經由 徒歩 8 分 ・JR 新幹線口から 徒歩 9 分
仙台会場	フォレスト仙台 第 7 会議室 宮城県仙台市青葉区柏木 1-2-45 TEL: 022-271-9340	【飛行機】 ・仙台空港アクセス線 仙台空港駅発—仙台駅着 (25 分) 【地下鉄】 ・南北線「北四番丁駅」下車 「北 2 出口」より、徒歩約 7 分 【JR】 ・JR 仙山線「北仙台駅」下車、徒歩約 10 分 【お車】 立体及び平面駐車場 有り 有料~30 分毎 100 円
札幌会場	道民活動振興センター かでの 2.7 710 会議室 北海道札幌市中央区北 2 条西 7 丁目 TEL: 011-204-5100	【飛行機】 ・新千歳空港→連絡バス→(60 分)→JR 札幌駅南口→徒歩 13 分 ・新千歳空港→JR→(35 分)→JR 札幌駅南口→徒歩 13 分 【JR・地下鉄】 ・JR 札幌駅南口:徒歩 13 分 ・さっぽろ駅(10 番出口):徒歩 9 分 ・大通駅(2 番出口):徒歩 11 分 ・西 11 丁目駅(4 番出口):徒歩 11 分 【バス】 ・JR バス北 1 条西 7 丁目(停留所):徒歩 4 分 ・中央バス北 1 条西 7 丁目(停留所):徒歩 4 分 【公共地下歩道】 (地下歩行空間から北 1 条地下駐車場連絡口をお通りください) 1 番出口:徒歩 4 分

I 研修概要

1. 研修日程 会場 または WEB 講座

- 【東京会場】 2022年1月26日(水)～1月28日(金)の3日間
- 【大阪会場】 2022年1月31日(月)～2月2日(水)の3日間
- 【福岡会場】 2022年2月7日(月)～2月9日(水)の3日間
- 【名古屋会場】 2022年2月11日(金)～2月13日(日)の3日間
- 【仙台会場】 2022年2月15日(火)～2月17日(木)の3日間
- 【札幌会場】 2022年2月20日(日)～2月22日(火)の3日間
- 【WEB講座】 2022年2月7日(月)～3月28日(月)(視聴期間)

2. 研修科目基準プログラム (18単位)


時間	第1日目	第2日目	第3日目
9:20～10:00	受講受付	—	—
10:00～10:50	芝草管理入門	芝生の一般管理	芝生の虫害防除
11:00～11:50			
11:50～13:00	(昼休み)	(昼休み)	(昼休み)
13:00～13:50	芝草入門	芝生の土壌・肥料	芝生の雑草管理
14:00～14:50			
15:00～15:50	芝地の造成	芝生の病害防除	芝草管理機械
16:00～16:50			

(注)講師その他の都合によって研修科目の順序や時間に変更になる場合があります。

II 申込方法

【Web 申込み】

クレジットカードまたはコンビニ決済

	第16回3級 研修会申込み専用フォーム ※9月10日(金)より受付開始予定 Web申込みの場合、申込み用紙の提出は不要です。
-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

【郵送申込み】

銀行振込、ATM、ネットバンク等

1. 会場またはWEB講座の選択

受講申込書の受講希望会場欄に「東京」「大阪」「福岡」「名古屋」「仙台」「札幌」「WEB講座」のいずれかを必ずご記入ください。

2. 提出書類

①受講申込書（受講希望者が複数の場合は、必要枚数をコピーしてご使用ください。）

②受講料振込金領収書

同封の振込用紙又は ATM 等にて、受講料を振込後、振込金領収書のコピーを受講申込書裏面の所定欄に貼付してください。ATM、インターネットバンキング等からお振込みいただく場合、ATM 明細票のコピー、または振込完了画面を印刷したものを貼付してください。尚、複数名分をまとめてお振込みいただく場合は合算しての振込も可能です。振込手数料は申込者負担にてお願いします。

3. 受講料振込先

三菱UFJ銀行 新橋駅前支店

口座番号 普通 3915429

口座名義 トクヒ)ニホンシバクサケンキユウカイハツキコウ

4. 申込期限

2021年9月10日(金)~12月22日(水)

受講料（含テキスト代、消費税込）

単位：円（消費税込）

研修会場	①一般	②学生	③造園 CPD プログラム	④芝草法人会員※1 ⑤芝草学会正会員※2
東京 大阪	44,000	39,000	41,000	42,800
福岡 名古屋 仙台 札幌 WEB 講座	40,500	35,500	37,500	39,300

*福岡、名古屋、仙台、札幌会場は映像授業（特別割引）となります。期間中は当機構有資格者が常駐し、質問にお答えいたします。

②学生割引と③造園 CPD プログラム割引との併用はできません。

④※1 芝草法人会員とは、当機構の総会において議決権を有する法人会員に属する者です。

⑤※2 芝草学会正会員とは、日本芝草学会に加入している個人の方です。会員照合後、正式申込みとなります。

| 会場選択（受講票の送付）

受講申込及び受講料振込が確認されましたら「受講票」を順次発送いたします。受講票はテキスト引き換え及び、研修期間中の出席検印用に使用します。大切に保管してください。

| WEB 講座選択（ID/パスワードの送付）

場所も時間も選ばずに試験対策が行えるよう、WEB 講座を用意しました。手続きが完了しましたら、ログイン ID とパスワード、テキストを郵送いたします。本試験の前日まで、いつでも、パソコンやスマートフォン、タブレットで視聴することができます。安定した通信環境、有線 LAN 又は無線 LAN（Wi-Fi）環境などをご受講いただくことを強くお勧めいたします。

Ⅲ 再受講・再受験について

下記のいずれの場合も個別の手続きが必要となります。該当する方は2021年12月15日(水)までに事務局までご連絡ください。

- ┃ 前回以前の研修会にて受講料を納入後、止むを得ない事情で研修会を欠席した方。
(返金済みの場合を除く) → 受講料免除で受講可能です。
- ┃ 前回以前に受験資格を取得後、やむを得ない事情で試験を欠席または未申込みの方。
→ 研修会を受講せずに試験から受験可能です。
- ┃ 前回以前の試験で不合格であった方。
→ 研修会を受講せずに試験から受験可能です。

Ⅳ 受講申込取り消しと受講料の扱い

下記のキャンセル可能期限までに申し出があった場合、振込手数料を申込者負担にて返金いたします。期限を経過してからのキャンセル及び当日欠席などの場合には理由の如何を問わず返金いたしませんので予めご了承ください。キャンセル受付は平日(土日祝除く)

※緊急の事態やインフルエンザ・法定伝染病等により参加不可能な場合は、次回以降の開催に充当することが可能です。

東京会場	2022年1月11日(火)まで：キャンセル料なし 2022年1月12日(水)～1月18日(火)：50% 2022年1月19日(水)～1月26日(水)：100%
大阪会場	2022年1月14日(金)まで：キャンセル料なし 2022年1月17日(月)～1月21日(金)：50% 2022年1月24日(月)～1月31日(月)：100%
福岡会場	2022年1月21日(金)まで：キャンセル料なし 2022年1月24日(月)～1月28日(金)：50% 2022年1月31日(月)～2月7日(月)：100%
名古屋会場	2022年1月27日(木)まで：キャンセル料なし 2022年1月28日(金)～2月3日(木)：50% 2022年2月4日(金)～2月11日(金)：100%
仙台会場	2022年1月31日(月)まで：キャンセル料なし 2022年2月1日(火)～2月7日(月)：50% 2022年2月8日(火)～2月15日(火)：100%
札幌会場	2022年2月4日(金)まで：キャンセル料なし 2022年2月7日(月)～2月10日(木)：50% 2022年2月14日(月)～2月20日(日)：100%
WEB 講座	視聴案内に記載の映像授業開始日まで：キャンセル料なし テキストは未開封の場合、全額返金いたします。 開封の場合、振込手数料+テキスト代金を差し引いた額の返金となります。

Ⅴ 第16回「3級」資格認定試験

(1) 2022年3月29日(火) 13:00 受付、14:00～15:30 試験実施

東京、大阪、福岡、名古屋、仙台、札幌で一斉に実施します。試験の詳細は、研修会終了後改めてご案内致します。受験料(16,500円)は受験申込時にお振込みください。出題数50題、試験時間1時間30分、研修テキスト、配布資料のみ持込可、概ね60点以上を合格とします。

講座内容

3級カリキュラム例

科目	単位	講座の概要
芝草管理入門	2	はじめて芝生の管理に従事される方を想定して、芝草の特徴を踏まえた管理の基本や業務の基本、芝生利用の状況などについて学びます
芝草入門	2	芝生と芝草の定義、芝生の成立する条件、芝生の持つ機能や形態から見た特徴、芝草の種類など、生理や生態について基本的な知識を学びます
芝地の造成	2	芝地の床土構造・排水、ソッドの取り扱い方、芝貼の計画方法や芝種の選択など、芝地造成の基礎について学びます
芝生の一般管理	2	芝の刈込や灌水、更新作業、その他の日常的かつ基礎的な管理、ゴルフ場やスポーツターフの具体的な管理手法・概要について学びます
芝生の土壌・肥料	2	土壌と肥料は芝生の健全な育成に不可欠です。ここでは土壌の種類と物理的な特徴など、また芝生の養分の吸収メカニズムや施肥について学びます
芝生の病害防除	2	日本の気候風土下で芝生を良好に管理するには、病害の知識が不可欠です。これらの知識について、基本項目を体系的に学びます
芝生の虫害防除	2	地球温暖化が進む状況のもと、かつてとは異なる害虫の生態や分布が広がっています。ここでは害虫の種類や特徴、害虫の抑制の方法など基本項目を学びます
芝生の雑草管理	2	美しく機能性の高い芝生を維持するための雑草管理のありかたについて、雑草のメカニズムの基礎や雑草の抑制について学びます
芝草管理機械	2	芝生を管理するために必要な機械知識について、一般的なものから専門性の高い機械まで、基本的な機器の種類と取り扱い方法を学びます