

芝草管理技術者
第15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資格認定制度として、平成4年以来、約10,000名を超す資格認定者を輩出しております。平成19年には（公財）日本ゴルフ協会の公認資格となり、芝生管理についての権威ある資格としても広く知られており、多数の資格者がその知識と技術を認められて活躍しております。

ゴルフ場をはじめ、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）、レクリエーション施設など、多様な場面（道路、公園、緑地、庭園など）で芝生の利用が増えています。また、近年では学校の校庭芝生化も話題となっています。

昨今は地球温暖化とそれに伴う気象条件の変動も著しく、芝生管理を取り巻く環境は厳しいものがあり、芝草への関心は高まる一方です。これに伴って芝生の造成・維持管理に従事する技術者も増加していますが、農薬の取り扱いや病害等への対処を含めて技術者に求められる知識や技術は非常に高度化、かつ専門化しています。従来管理知識・経験則では御しきれない病害虫等被害や夏越しの苦労などが目立っております。このような社会的要請にこたえるため、テキスト及びカリキュラムを随時刷新して、実務により役立つものとししました。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。

ジュニア世代の育成から高齢者の健康づくりなど幅広くスポーツの振興に資すると認められることから、スポーツ庁の後援となりました。2019年ラグビーW杯、2020年東京オリンピックに向けて、この機会に資格取得されますよう、お褒めいたします。

◆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2020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。

◆現在の資格保有者数（2019.4.30現在）

1級「87名」、2級「1,092名」、3級「2,010名」の計2,569名が資格を保持し、全国でその知識と技術を認められて活躍しております。

研修会会場一覧（第15回3級）

	研修会会場・住所・電話	交通案内
東京会場	フクラシア品川クリスタルスクエア Hall A 東京都港区港南 1-6-41 品川クリスタルスクエア 2階 TEL: 03-6430-9355	<ul style="list-style-type: none"> ・JR品川駅港南口から徒歩8分 ・京浜急行[品川]駅から徒歩8分
大阪会場	大阪科学技術センター 8階大ホール 大阪府大阪市西区靱本町 1-8-4 TEL:06-6443-5324	<ul style="list-style-type: none"> ・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	都久志会館 401～404会議室 福岡県福岡市中央区天神 4-8-10 TEL: 092-741-3335	【電車】 <ul style="list-style-type: none"> ・地下鉄空港線天神駅より 徒歩約7分 ・西鉄福岡駅より 徒歩約10分 【バス】 <ul style="list-style-type: none"> ・バス停天神中央郵便局前より 徒歩約3分 ・西鉄天神高速バスターミナルより 徒歩約10分
仙台会場	仙台大学 宮城県柴田郡柴田町船岡南 2-2-18 TEL: 0224-55-1121(代表) *昼食は各自でご用意ください。	<ul style="list-style-type: none"> ・仙台駅からJR東北本線上り線(大河原・白石・福島行きなど)に乗り、船岡駅下車徒歩10分(仙台駅～船岡駅 31分) ・仙台空港駅から仙台空港アクセス鉄道で名取駅まで(約10分)、名取駅からJR東北本線上り線(大河原・白石・福島行きなど)に乗り(約18分)、船岡駅下車 ・国道4号線柴田バイパス「仙台大学」の標識から100m先南に折れ、白石川・JR東北本線を越えて直進 ・東北自動車道村田ICから大学まで20分、白石ICから大学まで30分 【ご注意】 最寄駅はJR東北本線船岡駅です
札幌会場	北農健保会館 芭蕉(313) 北海道札幌市中央区北4条西 7-1-4 TEL: 011-261-3270	【飛行機】 <ul style="list-style-type: none"> ・新千歳空港→連絡バス→(60分)→JR札幌駅→徒歩5分 ・新千歳空港→JR→(35分)→JR札幌駅→徒歩5分 【お車】 道央高速札幌北インターで降りて15分 【ご注意】 当館専用の駐車場がございませんので近隣の有料駐車場をご利用ください。
名古屋会場	今池ガスビル ダイヤモンドルーム (7F) 愛知県名古屋市中千種区今池 1-8-8 TEL: 052-731-7670	【地下鉄】 東山線・桜通線 地下鉄今池駅10番出口直結 【JR】 JR中央本線「千種」駅より東へ徒歩約10分 【名古屋駅からのアクセス】 地下鉄 東山線 藤が丘行きに乗り10分「今池」駅下車 10番出口直結

I 研修概要

1. 研修日程

- 【東京会場】 2020年1月27日(月)～1月29日(水)の3日間
【大阪会場】 2020年2月3日(月)～2月5日(水)の3日間
【名古屋会場】 2020年2月12日(水)～2月14日(金)の3日間
【仙台会場】 2020年2月17日(月)～2月19日(水)の3日間
【福岡会場】 2020年2月17日(月)～2月19日(水)の3日間
【札幌会場】 2020年2月25日(火)～2月27日(木)の3日間

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	芝生入門 I	芝生の管理	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	芝生入門 II	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	芝生管理機械
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が変更になる場合があります。


II 申込方法

【web 申込み】または【申込み用紙】のいずれかの方法でお申込みください。

【web 申込み】の場合 クレジットカード、コンビニ決済

第15回3級 研修会申込み専用フォームからお申込みください。

おひとり様ごとのお申込みとなります。

	第15回3級 研修会申込み専用フォーム ※10月1日(火)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。
---	---

【申込み用紙】の場合 銀行振込、ATM、ネットバンク等

1. 受講会場の選択

受講申込書の受講希望会場欄に「東京」「大阪」「名古屋」「仙台」「福岡」「札幌」のいずれかの会場名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。）

同封の『第15回「3級」資格研修会受講申込書』に必要事項を記入、裏面の所定欄に受講料振込金領収書のコピーを添付の上、事務局に郵送してください。

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験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。受講者名「〇〇分」とご記入ください。振込手数料、郵送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

トクヒ ニホンシバクサケンキョウカイハツキョウ

口座名義 特非 日本芝草研究開発機構

申込期間

2019年9月11日（水）～12月25日（水）消印有効

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	①の価格から 3,000円割引	42,800
札幌 仙台 福岡 名古屋	40,500	35,500		39,300

*仙台、札幌、福岡、名古屋会場は映像授業（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。

III 受講票の送付

受講申込書及び受講料入金の確認がとれ次第、「受講票」を順次発送いたします。

2020年1月17日（金）までに届かない場合は、事務局までお問い合わせください。

この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、研修会最終日に回収しますので（受験資格確認のため）、大切に保管してください。

IV 研修テキスト

テキストは各研修会場の「受付」にて受講票のテキスト引換欄に押印の上、直接お渡しします。

V 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、送金手数料を申込者負担にて全額返金いたします。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。

※なお返金しない場合はその金額を次回の受講料に充当することができます。

東京会場	2020年1月15日（水）まで
大阪会場	2020年1月22日（水）まで
名古屋会場	2020年1月31日（金）まで
仙台会場	2020年2月5日（水）まで
福岡会場	2020年2月5日（水）まで
札幌会場	2020年2月13日（木）まで

VI 第15回「3級」資格認定試験

- (1) 2020年3月18日（水）東京、大阪、名古屋、仙台、福岡、札幌で一斉に実施します。
試験の詳細は、受講者本人に研修会終了後改めてご案内致します。受験料（16,500円）は受験申込時にご入金ください。
- (2) 試験は、芝草管理技術者として必要な基本的な知識及び技術を検定します。
出題数 50題、試験時間 1時間 30分（90分）で、研修テキストのみ持込可、60点以上の者を合格とします。
- (3) 認定試験の結果について
2020年4月末日までに合否いずれの場合も郵便で通知し、当機構のホームページに掲載します。 <http://www.shibakusa-rd.or.jp>

VII 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2019年12月13日（金）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）

→無料で受講可能です。

●前回以前に受験資格を取得して受験料を納入後、やむを得ない事情で試験を欠席した方。

→研修会を受講せずに試験を受験可能です。受験料は無料です。

●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を受験可能です。受験料は別途必要です。

VIII その他

- (1) 研修会当日持参いただくもの
受講票、筆記用具
- (2) 研修会場での座席
自由席となっております。
- (3) 宿泊
必要な場合には各自でお手配ください。
- (4) 駐車場
受講者用の駐車場はありません。予めご了承ください。
- (5) 喫煙
研修会場内は禁煙です。(休憩時に所定の場所で喫煙ください。)
- (6) 携帯電話
受講中はマナーモードに設定するか、電源をお切りください。

以 上

**特定非営利活動法人
日本芝草研究開発機構
資格認定制度事務局**

〒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

講座内容

3級カリキュラム例

科目	単位	講座の概要
芝生入門-I	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
芝生入門-II	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
芝生管理機械	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