

令和4年度

「畑地かんがい技士 養成講習会」

会場での受講か WEB でのオンライン参加が選べます。

農業農村工学会 技術者継続教育機構プログラム申請（予定）

畑地かんがいに係わる基礎理論から最新の技術まで、分かりやすく講習します。
専門資格を得て、地域の畑地農業の発展に貢献できます。



◆とき 講習会：令和4年10月24日（月）～10月27日（木）

登録認定試験：令和4年10月28日（金）

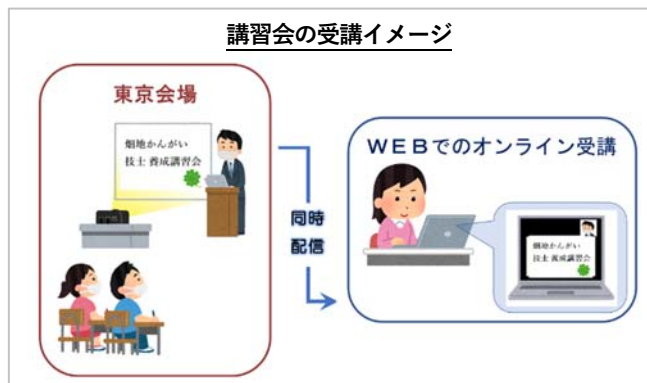
◆ところ 講習：会場：連合会館（〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-2-11）

WEBでのオンライン参加をご希望の方は、場所の指定はありません。

試験：会場1：連合会館（〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3-2-11）

会場2：農業土木会館（〒105-0004 東京都港区新橋 5-34-4）

受験会場は募集締切後にご案内します。



大切なお知らせ

講習会終了日の翌日が試験です。試験は東京会場のみで、地方会場の設置やオンラインでの試験開催は実施いたしません。講習会をWEBで受講する方で、**試験当日、会場に午前9時に来場できない方のために、試験開始時刻を午前11時とする会場を設けます。**開始時刻は、申し込み時に選択してください。なお、11時開始枠の受験人員には限りがあります。

新型コロナウイルス感染対策として、会場の定員の制限、窓開け等による換気、受講者及び関係者へマスク着用や検温、手指消毒などをお願いする予定です。

今後の感染状況等により、講習会運営に変更がある場合がありますので、予めご了承ください。



概要

畑地農業では、地域の資源や特性を活かした農業を展開することが期待されています。安全・安心かつ高品質な農産物を効率的に生産する畑地農業の推進のためには、作物への水分補給を始めとする適切な生育環境の整備と共に、農作業の省力化にもつながる畑地かんがいの導入が必要です。こうした施設整備にあたっては、畑地かんがいの計画、設計、施工、維持管理にわたる技術に加えて、作物、土壌、流通等の関連の知識も必要です。

本講習会は、専門的知識を習得した畑地かんがいの専門家の養成を目指しています。このため、畑地かんがいおよび関連する分野の第一線の講師陣により、実用のための基礎理論から、水田の畑地化や汎用化に必要な技術、日々進化している新しい技術まで分かりやすく講義します。

受講者は、講習会の最終日に行われる登録認定試験において、所定の成績を修めることにより、高度な知識を有する「畑地かんがい技士」の登録資格を得られます。

講義内容

畑地かんがいに関して、土壌中の水分管理などの基礎理論から、露地およびハウスにおいてスプリンクラー、パイプ、リールマシン等によるかんがい方式、さらに防除、防霜など畑地かんがいの多面的利用について、高度の知識と最新の応用技術までを習得します。昨年から実施している水田畑地利用や地下かんがいに関する講義に加え、本年は施設園芸におけるかんがい技術についての講義も実施します。

受講資格

受講に必要な畑かん計画・設計・施工・管理に関する実務経験の年数

区分	指定学科（注）	指定学科以外
大学卒業生・大学院修了者	卒後3年以上	卒後4年以上
短大・専門学校卒業生	卒後4年以上	卒後6年以上
高校卒業生	卒後7年以上	卒後8年以上

（注）指定学科：農業農村工学、農業土木工学、土木工学、機械工学、電気工学（電子工学を含む）または同等の専門課程。なお、畑地かんがい技士補又は技術士補の認定の後、若しくは日本技術者教育認定機構の認定した技術者教育プログラム修了の後、畑地かんがいに関係する業務の経験期間が1年以上の者は上記資格以外でも受講できます。学歴、指定学科など不明な点がある場合は、畑地農業振興会にご照会ください。

参加申し込み等について

参加料(一般及び機関誌購読会員) 99,000円(税込)、再受講料 48,070円(税込)、再受験料 22,000円(税込)
(畑地農業振興会会社会員) 55,000円(税込)、再受講料 21,120円(税込)、再受験料 5,500円(税込)
(" 団体会員) 82,500円(税込)、再受講料 31,350円(税込)、再受験料 11,000円(税込)

① 参加申込みは、[畑地農業振興会]のホームページより行ってください。

問い合わせ先：一般社団法人 畑地農業振興会

〒105-0012 東京都港区芝大門 1-3-11 YSK ビル 6F

TEL：03-3438-2581 FAX：03-3438-2583

E-mail：tk-hatasin@kub.biglobe.ne.jp

畑地農業振興会
<https://hatasin.or.jp>



- ② 申込みは、先着順に受け付けますので、早めにお申込みください。**締切日は9月16日（金）**です。
なお、締切日前でも定員になり次第締切りますので、あらかじめご了承ください。また、新型コロナウイルスの感染状況により会場の収容人数が変動します。
- ③ 申込み受付け後、受講料及び振込先口座をお伝えしますので、締切日までに全額を納入してください。締切日を過ぎても受講料の納入がない場合は、取消しと判断させていただきます。
- ④ 受講料納入後、都合により講習会に参加出来ない場合は、9月22日までに連絡いただいた場合に限り、受講料は全額お返しいたします。9月23日以後に連絡いただいた場合は半額を返還いたします。
- ⑤ 以前、畑地かんがい技士養成講習会を受講された方は、受講料が軽減されます。また、希望により講習会を受講することなく登録認定試験のみを再受験することもできます。再受験の方で、直近の受講が令和2年度以前の方に対しては、受講後に追加された講義項目のテキストを送付します。
- ⑥ 認定試験において、一定基準以上の成績に達した方を、畑地かんがい技士の登録有資格者として認定いたします。有資格者の認定を受けた方は、当会への登録手続きにより登録証が交付されます。
- ⑦ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、発熱など体調不良の場合は参加を控えてください。その場合、追加費用なく次年度の講習会に参加できます。
- ⑧ 宿泊が必要な方は、各自で手配してください。

資格認定試験問題・解答集

近年実施された畑地かんがい技士資格認定試験問題・解答集（A4版80頁）をご希望の方は、申込時に問題・解答集希望「あり」を選択してください。

代金2,000円（税込）を、参加料に加えて納入していただきます。

講習会日程

月 日	時 間	講 義 内 容	講 師
10/24 (月)	09:45-10:00	開講の挨拶・研修実施注意事項説明	畑地農業振興会
	10:00-11:00	水田の畑地化汎用化の課題	梶原義範（畑地農業振興会）
	11:00-12:00	地下かんがいの理論と水田の畑利用	藤森新作（畑地農業振興会）
	13:00-17:00	畑地かんがいの多様化と用水計画	大槻恭一（九州大学）
10/25 (火)	09:00-10:30	畑地かんがい営農計画	芦田敏文（農研機構農村工学研究部門）
	10:30-12:00	施設園芸における水利用	奥島里美（農研機構九州沖縄農業研究センター）
	13:00-17:00	施設の構造設計と施工、維持管理	有吉 充（農研機構農村工学研究部門）
10/26 (水)	09:00-10:00	施設管理組織の計画と運営	農村振興局設計課
	10:00-17:00	送水組織の計画と水理設計	樽屋啓之（北里大学）
10/27 (木)	09:00-11:00	畑地かんがいの散水機器	川西雅俊（畑地農業振興会）
	11:00-16:00	ファームpondと末端かんがい組織の計画と設計	伊藤健吾（岐阜大学）

（注）講義の順番や時間、講師については、変更する場合があります。

昼に1時間食事のための休憩時間を設けます。

試験日程

10月28日(金) 9:00～16:00(休憩:12:00～13:00)

[オンライン参加者向け特別枠:10月28日(金) 11:00～18:00(休憩:14:00～15:00)]

受験会場は、募集締切(9月16日(金))以降、速やかに全受験者に連絡いたします。

【試験にあたっての注意事項】

試験問題に、指数や対数等を伴う計算が含まれますので、技術計算用電卓をご持参ください。ただし、スマートフォン、電子手帳など多機能機種は禁止いたします。

オンライン講習をご希望の方へ

【オンライン受講に必要な環境条件】

- ネットワーク環境(注1)
- パソコン(注2)

(注1)長時間にわたる講習会を、安定した通信環境で聴講していただくために、光回線の利用を推奨いたします。モバイル回線の場合は、一定の容量(日単位や3日単位等の制限)以上の通信を行うと通信制限がかかり、聴講に支障をきたす場合がありますので十分留意してください。ネットワークへの負荷等の通信環境や、通信契約の内容等については、ご自身でご確認のうえ、必要があれば、ネットワーク環境を整えてください。また、推奨環境について詳しくお知りになりたい方は、WEBセミナーシステム「コクリポ」のホームページをご確認ください。(https://promote.cocrippo.co.jp/accessibility/)

(注2)オンライン講義は、数式等が含まれる資料を用いて行われますので、ディスプレイの小さなスマートフォン等での受講は困難です。なお、カメラやマイクは不要です。

【オンライン接続確認デモンストレーションについて】

操作方法のご案内と、接続確認のため、事前にデモンストレーションを行います。

接続確認を確実にを行うため、下記日程のご都合がつかない場合は別日で調整させていただきますので、必ずご参加ください。参加がなかった場合、オンラインでの受講は認めません。

講習会当日と同じ接続環境を用意していただき、開始時刻に確実にお集まりいただけるようご協力をお願いいたします。

受講に支障があると判断した場合には、オンラインでの参加をお断りさせていただきますので、ご了承ください。

接続確認デモンストレーション日程

① 9月17日(土) 10:00～10:20 ② 9月20日(火) 18:00～18:20

(どちらか一方で構いませんので、申し込み時に日程を選んでください。)

お申し込みは
ホームページから

