

令和4年度後期水産工学技士養成講習会(水産土木部門)

受講者募集案内

〔(1)東京会場〕

講義日 令和4年10月17日(月)～10月20日(木)
試験日 令和4年10月21日(金) 9:00～11:45
講義・試験会場 東陽セントラルビル2Fホール(東京都江東区)

〔(2)福岡会場〕

講義日 令和4年12月5日(月)～12月8日(木)
試験日 令和4年12月9日(金) 9:00～11:45
講義・試験会場 福岡県中小企業振興センター2F大ホール(福岡市)

〔(3)Web配信講義〕

① 試験地 東京会場

講義配信期間 令和4年9月20日(火)～10月20日(木)まで
試験日 令和4年10月21日(金) 9:00～11:45
試験会場 東京試験会場(※詳細は受講決定時にお知らせします(東京都江東区))

② 試験地 福岡会場

講義配信期間 令和4年11月8日(火)～12月8日(木)まで
試験日 令和4年12月9日(金) 9:00～11:45
試験会場 福岡試験会場(※詳細は受講決定時にお知らせします(福岡市))

※(3)Web配信講義(以下「web講義」)では、配信期間中(約1か月間)に各講義の動画(18科目、講義時間合計1380分(23時間))を任意の場所で視聴して頂きます。受講決定後に、Web講義用のアドレスをお知らせします。講義動画視聴に係るインターネット回線使用料等をご負担ください。

その後、申込時に選択した東京試験会場又は福岡試験会場に会場受検していただきます。

なお、東京会場及び福岡会場に空席がある場合には、Web講義の受講者も会場での受講を可能としますので、希望者はお申し込みください。

◇開催にあたって◇

〔開催の趣旨〕

漁港、漁場、漁村の整備は、水産業を取り巻く情勢に的確に対応しながら、主に水産基盤整備事業により、総合的かつ計画的に実施することとされています。

一方、水産基盤整備事業を支える水産土木技術は、水産学と土木工学が融合した学際的な領域に属するため、大学等においても水産土木技術者の養成教育が行なわれておらず、水産土木事業の担い手となる水産土木技術者の育成が必要とされています。特に、水産土木事業の実施においては水産基本法や漁港漁場整備法で規定されている環境への調和と配慮を徹底するため、水産生物の生態系や海洋環境についての専門的知識を持つ技術者の育成が強く要請されています。

この養成講習会では、水産基盤整備事業に携わる技術者を主な対象として、業務遂行上必要な環境配慮事項、水産生物環境や海洋土木に関する知識や技術について講習を行い、講習会終了後に実施する試験の結果、日本水産工学会が講習修了(試験合格)と判定した方を水産生物環境に配慮した水産土木事業の知識と技術を有する者として「水産工学技士(水産土木部門)」として認定するものです。

〔講習修了者(試験合格者)の特典〕

水産工学技士(水産土木部門)の認定登録を行った者は、水産庁及び都道府県等が漁港漁場共通仕様書等で配置することとした「施工環境監理者」の有資格者となれます。また、新規登録者及び更新者には、「水産工学技士資格者証」を交付します。

一方、水産工学技士の活用に資するため、「水産工学技士所属企業等名簿」を毎年刊行し、水産庁、都道府県及び市町村等に配布して水産工学技士の活用依頼を行っています。

なお、この講習会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会が実施するCPDS認定講習会です。講義受講者には受講証明書を発行します。

一般社団法人 大日本水産会
一般社団法人 水産土木建設技術センター
公益社団法人 日本水産資源保護協会

〔受講資格〕

受講する資格を有する者は、次のいずれかに該当する者とする。

- 1 水産土木業務の従事期間が、下表の学歴と専攻科目の各欄のそれぞれに該当する年数の者

学歴	専攻科目	①の課程卒業生	②の課程卒業生
大	学	2年以上	4年以上
短大・高専・専門学校		4年以上	6年以上
高	校	6年以上	8年以上

①の課程卒業生：土木工学、農業土木、森林土木又は水産学の課程卒業生

②の課程卒業生：①以外の課程卒業生

- 2 技術士法の建設部門、農業部門（選択科目を「農業土木」とするもの）、林業部門（選択科目を「森林土木」とするもの）又は水産部門（選択科目を「増養殖」、「漁業及び増養殖」、「水産土木」又は「水産水域環境」とするもの）で技術士の登録がなされている者（要コピー添付）
- 3 前記の1及び2に該当しない者は、水産土木業務の従事期間が10年以上の者

（注1） 「水産土木業務」とは、漁港、漁場及び漁港海岸事業の計画、調査、設計、施工管理及び維持管理等の技術的業務のほか、湖沼、河川及び海域における土木事業の技術的業務を含むものとする。

（注2） 「水産土木業務の従事期間」とは、水産土木事業の計画、調査、設計、施工管理及び維持管理等の技術的業務に従事した期間を通算した期間をいう。

〔受講の申込〕

受講の申込みは、東京会場は9月9日（金）までに、福岡会場は10月28日（金）までに、Web講義は東京試験会場は9月9日（金）、福岡試験会場は10月28日（金）までに別紙受講申込書に写真〔6ヶ月以内に撮影した、縦3.0cm×横2.5cm、上半身正面無帽のもの、コピー不可〕を貼付したものを申込書送付先に郵送してください（FAX・メール不可）。

受講申込書で受講資格を審査します。また、定員に達し次第締切ります。

（申込書送付先） 〒104-0045 東京都中央区築地2-14-5 サイエスタビル3階

（一社）水産土木建設技術センター 水産工学技士養成係

※この募集案内、申込書は（一社）水産土木建設技術センターのホームページ（<https://www.fidec.or.jp/>）よりダウンロード可能です。

〔受講者の決定等〕

- 1 受講定員は東京会場80名、福岡会場105名程度です。Web講義の定員はありません。申込状況等に応じ定員等を調整することがあります。なお、Web講義はYouTubeによる配信型の講習を実施します。受講が決定した後、講義配信期間を目処にテキストと一緒に接続用のアドレスを伝えます。

受講申込の受け付けは先着順（郵便局消印）となります。定員になり次第締め切ります。

- 2 受講資格審査を通過した者には、申込締切後に受講者決定通知書を発送します。受講者決定通知後は受講者の変更は原則認めません。

- 3 受講者決定通知にてご案内する、指定の銀行口座に受講料等を振り込んでください。受講料等の払込を確認後、受付順に受講席を決定し、申込み締切後、逐次受講番号等の通知書を送付します。また、テキストは予習のために、講習日の約1ヶ月前を目処に送付します。

※新型コロナウイルス感染症対策のため、各会場とも収容人数を限定したうえで、感染症予防対策を講じての開催を予定しておりますのでご理解いただきますようお願いいたします。

〔受講料等〕

受講料等 ¥82,000-（税込）上記受講決定通知を受領後に振り込みください。

※東京会場、福岡会場、Web講義ともに同額です。

※振込手数料は受講者負担となります。

- ① 受講料等には、講習料（¥56,000-）、テキスト代（¥13,000-）及び水産工学技士登録資格認定試験料（¥13,000-）が含まれていますが、食事代、宿泊料及び水産工学技士登録料等は含まれておりません。

- ② 受講料等は、受講日の前日までに受講取消手続きをした場合は受講料¥56,000と受験料¥13,000を返金(手数料は受講生負担)しますが、それ以外の場合は原則として返金いたしません。
- ③ 以前に受験されて不合格になった方及び登録していて失効された方を対象とした再受験料は¥6,500です。希望者にはテキストを無償で貸し出します。不得意科目のみの再受講も割引料金で可能とします。再受講及び再受験の申し込みを希望される方は下記照会先にご連絡ください。

〔講義内容、日程等〕

1 講義内容

- | | |
|--------|--|
| ① 総論 | 水産土木概論、水産通論、増養殖概論、漁船概論 |
| ② 基礎 | 漁港・漁場の水理、魚類の生理・生態、
漁場形成と環境・資源、藻場・干潟生物の生理・生態 |
| ③ 調査 | 水質・底質環境の調査と保全、生物環境の調査法 |
| ④ 計画 | 漁港漁場整備計画論、漁場整備計画と事例、藻場造成計画と事例、
干潟・浅場造成計画と事例 |
| ⑤ 設計 | 漁港・漁場施設の構造設計 |
| ⑥ 施工管理 | 水産土木工事の施工と管理、水産土木工事の施工環境監理 |
| ⑦ 維持管理 | 水産基盤施設の維持管理と日常点検 |

2 講習日程

第1日目(月)	9:15~9:45	受付	
	9:45~10:00	開講式、オリエンテーション	
	10:05~12:05	13:05~16:05	講義
第2日目(火)	9:00~12:10	13:10~16:20	講義
第3日目(水)	9:00~11:40	12:40~17:00	講義
第4日目(木)	9:00~12:10	13:10~16:20	講義
	16:20~16:30	閉講式、終了証書交付	
第5日目(金)	9:00~9:15	試験要領等説明	
	9:15~11:45	水産工学技士登録資格認定試験	

※講師の都合により、講義時間が若干変更になる場合があります。
また、最終日の認定試験の座席は、初日の朝発表しますのでご了承ください。

〔水産工学技士の登録〕

水産工学技士登録資格認定試験において一定基準以上の成績を得て日本水産工学会から講習修了の判定を受けた者であって、環境に優しい水産土木技術に関する知見と技術を有すると養成講習実施三団体から認定された者は、水産工学技士(水産土木部門)の登録資格認定者となります。登録は、別途登録料を添えて申請することにより水産工学技士名簿に登録されます。

〔水産工学技士の合格発表〕

合格発表は、令和5年2月初旬頃を予定しており、受験者全員に可否の連絡文書を申込書に記載の自宅住所に郵送します(ホームページでは合格者の受験番号を発表します)。

〔照会先〕

この募集案内に関するご質問、ご照会は、

(一社)水産土木建設技術センター 水産工学技士養成係へお願いします。

(受付時間10:00~17:00 電話03-6260-6011(直通) FAX 03-3546-6826 Eメールfukyubu@fidec.or.jp)

〔食事・宿泊について〕

主催者側から昼食や宿泊先の紹介等はいりませんので受講者各自で対応してください。また、服装は自由です。なお、エアコンにより室温調整は行いますが、送風口の位置や個人差等により要望を満たせない場合もありますので、体感温度調整ができる上着等のご持参をお勧めします。

〔その他〕

東京会場、福岡会場での講習会は(一社)全国土木施工管理技士会連合会が実施するCPDS

認定講習会となります。Web 講義はCPDSの通常のほぼ半分のユニット数となります。

また、受講者の所属会社から申し出があれば、人材開発支援助成金申請関係書類に必要な証明も行いますので、(一社)水産土木建設技術センターに申し出てください(詳細は各県の厚生労働省労働局の人材開発支援助成金制度参照)。Web 受講は人材開発支援助成金の対象外となります。

〔個人情報の取扱い〕

講習会の受講申込み時に提出頂いた個人情報は、(一社)水産土木建設技術センター等が実施する水産工学技士養成事業の適切な運用のためにのみ利用いたします。また、本人の同意がある場合及び関係行政機関から要請があった場合を除き、当該情報の第三者(業務委託先を除きます)への情報提供はいたしませんので、支障がある場合には前記の照会先までお知らせください。

〔新型コロナウイルス感染症に関する対応について〕

この講習会の開催に当たっては、新型コロナウイルス感染症に関する「政府や自治体の感染症の対策方針」や「業種別ガイドライン」等を踏まえた開催方針とします。なお、会場において感染予防策を講じますので、参加者の皆様にはご協力をお願いします。また、開催時期の感染症の拡大状況や政府や関係自治体からの自粛要請等を受けて開催中止とする場合がありますのであらかじめご承知おきください。

講習会場への交通案内

〔東京会場〕



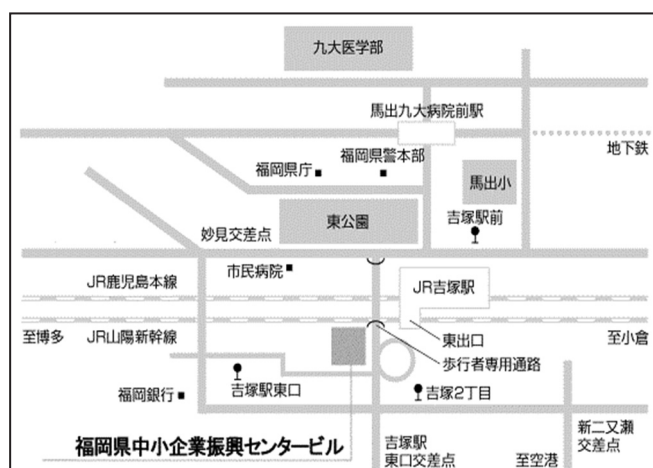
〔東陽セントラルビル 2F ホールへの交通案内〕

- 東京メトロ東西線「東陽町駅」3番出口
会場前

※できるだけ公共交通機関をご利用下さい。
自家用車をご利用の方は会場周辺の民間の有料駐車場をご利用ください。(駐車料金の割引はありません)

東陽町セントラルビル 2F ホール
〒135-0016
東京都江東区東陽町4-1-13
電話 03-3699-5431

〔福岡会場〕



〔福岡県中小企業振興センター2F 大ホールへの交通案内〕

- JR「吉塚駅」東口より徒歩1分
- 福岡市地下鉄「馬出九大病院前駅」3番出口より徒歩10分

※できるだけ公共交通機関をご利用下さい。
自家用車をご利用の方は会場周辺の民間の有料駐車場をご利用ください。(駐車料金の割引はありません)

福岡県中小企業振興センター 2F 大ホール
〒812-0046
福岡県福岡市博多区吉塚本町9-15
電話 092-622-0011