

【オンライン方式(オンデマンド配信)】

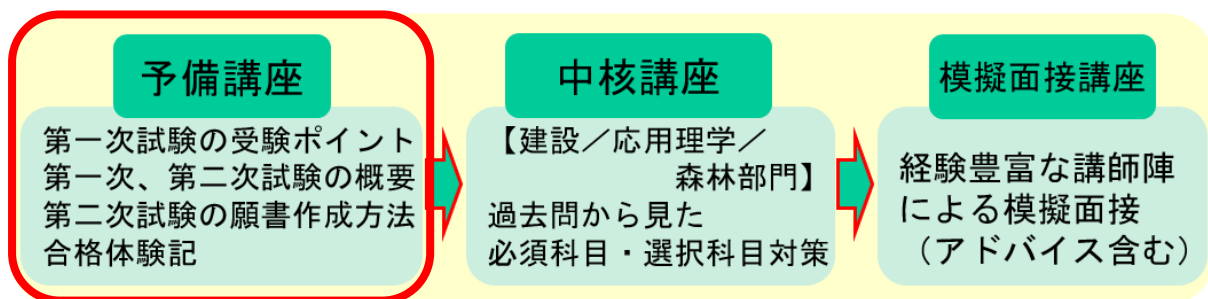
「空間情報総括監理技術者をめざす人のための技術士取得支援セミナー(予備講座)」

主催:公益社団法人 日本測量協会

共催:スペシャリストの会

平成 17 年度に空間情報の関連事業の企画・提案・監理能力を有する技術者を認定するための制度として「空間情報総括監理技術者」の資格を創設しました。総勢 425 名の有資格者が空間情報の分野で活躍されております。令和 8 年度から「空間情報総括監理技術者」試験は、その受験資格のうち「技術士の資格または博士の称号、またはこれらと同等の能力を有すること」を「技術士の資格または博士の称号」に改定されます。これにより、受験者は技術士か博士のどちらかの資格を保有していないと、「空間情報総括監理技術者」試験を受験できません。そこで「空間情報総括監理技術者」をめざす測量・地理空間情報技術者を対象として、「空間情報総括監理技術者をめざす人のための技術士取得支援セミナー」を開催しています。

本講習会(予備講座)はオンライン方式(オンデマンド配信)で開催します。



1. 視聴期間 2023年1月17日(火)10時～11月30日(水)16時

2. 受講方法

- ①受講申し込みは不要です。
- ②「4. プログラム」の視聴したい「テーマ」をクリックすると、動画を視聴できます。

本講習会のコンテンツ視聴に際して「オンライン方式(オンデマンド配信)による講習会」がご自身のパソコンやインターネット回線の環境から視聴できるのか以下の項目についてご確認願います。

- i) サポートされているブラウザ及びインターネット回線の環境をご確認ください。
 - ii) 「オンライン方式(オンデマンド配信)による講習会」の講義データ(サンプル動画)が視聴できるのか実際にご確認をお願いします。
- 詳しくは、「[動画視聴確認ページ](#)」をクリックしてください。

3. 受講資格

測量・地理空間情報分野に興味・関心のある方ならどなたでもご受講できます。

4. プログラム(各時限の動画視聴時間 約 30 分)

今年度は、合格体験(第一次試験「建設部門」、第二次試験「情報工学部門(情報システム)」)を追加します。

	テーマ	講師名	公開日
No.1	本講習会の概要について	日本測量協会 副会長 瀬戸島 政博	2022 年 5 月 17 日
No.2	技術士第一次試験の概要とポイント	日本測量協会 測量技術教育部 遠藤 拓郎	2022 年 5 月 17 日
No.3	技術士第二次試験の流れと概要	日本測量協会 認定講師 (株)パスコ 岡本 芳樹	2022 年 5 月 17 日
No.4	技術士第二次試験受験申込書作成		2022 年 5 月 17 日
No.5	技術士第一次試験合格体験(私の勉強法)(環境部門)	日本測量協会 認定講師 国際航業(株) 川島 祐人	2022 年 5 月 17 日
No.6	技術士第一次試験合格体験(私の勉強法)(上下水道部門)	日本測量協会 認定講師 朝日航洋(株) 高橋 祐美子	2022 年 5 月 17 日
No.7	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(応用理学部門(地球物理及び地球化学))	日本測量協会 認定講師 アジア航測(株) 高木 章史	2022 年 5 月 17 日
No.8	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(建設部門(道路))	日本測量協会 認定講師 (株)パスコ 日當 卓也	2022 年 5 月 17 日
No.9	技術士第一次試験合格体験(私の勉強法)(建設部門)	日本測量協会 認定講師 中日本航空(株) 城下 奨	2023 年 4 月 28 日公開
No.10	技術士第二次試験合格体験(私の勉強法)(情報工学部門(情報システム))	日本測量協会 認定講師 (株)エクセルコンサルタント 古川 晃正	2023 年 4 月 4 日公開

(赤:全受講者共通、緑:第一次試験対策、青:第二次試験対策)

5. 受講料 無料

6. 資料

資料の配布はありません。

7. 測量 CPD ポイント

測量 CPD ポイントの対象プログラムではありません。

8. お問い合わせ

公益社団法人日本測量協会 測量継続教育センター測量技術教育部

Tel:03-5684-3355 Fax:03-5684-3366 E-mail:on-demand@jsurvey.jp

◆視聴する際の禁止事項

「技術士取得支援セミナー」のコンテンツを著作権者(公益社団法人日本測量協会)に無断で複製、放送(有線・無線)、上映、公開、貸与などすることは法律で禁止されています。オンライン講習の画面キャプチャ、録音、録画などは禁止します。