

番号	研修等の名称	対象				レベル	日程	目的・内容等
		県	市町等	一般	学校			
1	地域防災講演会	○	○	○	○	—	9月26日(土)	大地震に備えるため、被災者の避難体験や避難所生活を取り上げ、それらの教訓、対策について講演会を通じ、防災・減災に関する知識の習得や普及啓発を図る。
2	地域防災出前講座	○	○	○	○	—	令和8年5月～ 令和9年2月	地域の自治会や自主防災会などからの依頼により、防災関連の講演などを出張して開催する。
3	2級土木・建築施工管理技術検定受験学習会	—	—	—	○	—	4月18日(土)・25日(土) 5月16日(土)、10月3日(土)	2級土木及び2級建築の各施工管理検定資格試験に係る直前1次受験対策として、県内の関係高等学校生の受験学習を支援する。
4	1級土木施工管理検定受験対策（第一次、第二次）	○	○	○	—	—	(第一次) 4月23日(木)・24日(金) (第二次) 8月27日(木)・28日(金)	1級土木施工管理技術検定試験に合格するため、必要な1次・2次試験の知識の習得を図る。
5	地質調査と土質試験	○	○	○	—	初・中級	5月29日(金)	地質調査の目的、計画、方法、調査結果の分析について、その概要を学ぶとともに、あわせて土質試験の方法、試験結果の分析など、実演および試験所見学を通じ、知識の習得を図る。
6	若手土木技術者のための公共工事基礎知識	○	○	—	—	初級	6月2日(火)	経験の浅い土木技術者が公共工事の概要、監督員の役割、建設関係法令など基本的事項を習得するとともに、技術者の心構えについて理解を深める。
7	コンクリートⅠ（施工管理：土木編）	○	○	○	—	初・中級	6月4日(木)	土木工事における品質確保するための運搬、打ち込み、締固め、仕上げ、養生までのコンクリート施工の技術について、基本的事項を解説し、重要ポイントの習得を図る。
8	公共工事の入札・契約実務	○	○	—	—	初級	6月10日(水)	入札・契約制度の概要及び公共工事契約の実務を行う上で必要な諸法規や第三次担い手3法等について確認しながら、今後、取り組むべき施策について学ぶ。
9	土木工事監督と検査（基礎編）	○	○	—	—	初級	6月16日(火)	経験の浅い土木業務担当者に対し、土木構造物の品質を確保するために、法規、規則など諸事項及び施工管理、工事検査のポイントなど、その基礎的知識の習得を図る。
10	アスファルト舗装の品質管理	○	○	○	—	初・中級	6月19日(金)	道路舗装に用いるアスファルトの品質・維持管理などの基礎的知識について、講義及びアスファルトプラント工場見学を通じ、その習得を図る。
11	コンクリートⅡ（補修）	○	○	○	—	初・中級	6月26日(金)	社会インフラの適切な維持管理を行う上で必要となるコンクリート構造物の劣化に関する基礎知識を習得し、劣化原因に応じた補修工法選定の基本的な考え方について、事例を交えて理解を深める。
12	土木施工管理入門	○	○	○	—	初級	7月7日(火)	共通的な職種である土工・コンクリート工・舗装工の施工管理と留意点について、道路などの事例をもとに基礎的な事項の習得を図るとともに、工事監督の心得について理解を深める。
13	会計検査	○	○	—	—	初・中級	7月8日(水)	会計検査の概要、指摘事項のしくみ及び調査官の視点を理解するとともに、その基礎知識と受検の心構えについて、工事事例をもとにその留意点を学ぶ。

番号	研修等の名称	対象				レベル	日程	目的・内容等
		県	市町等	一般	学校			
14	道路計画設計Ⅰ（道路構造令）	○	○	○	—	初・中級	7月10日(金)	「道路構造令の解説と運用」をもとに、道路・幅員・片勾配などの計画・設計の考え方について、講義、演習を通じ、その概要を習得する。
15	コミュニケーションスキル	○	○	○	—	初級	7月14日(火)	業務における“伝える力”を身につけるためのコミュニケーションの方法、伝達などについて、実践トレーニング演習を交えながら、「見る、聞く、伝える」ことの習得を図る。
16	災害復旧実務	—	○	—	—	初・中級	7月16日(木)・ 17日(金)	災害復旧事業に関する事業の役割、事業採択ルール、災害復旧工法、設計積算、その他留意事項について、班別演習を交えながら、すぐに実践できる必要な技術・知識の習得を図る。
17	道路計画設計Ⅱ（平面/縦・横断計画）	○	○	○	—	初・中級	7月22日(水)	「道路構造令の解説と運用」をもとに、道路の平面及び縦・横断の計画・設計の考え方について、講義、演習を通じ、その概要を習得する。
18	土木工事積算入門	—	○	—	—	初級	7月24日(金)	経験の浅い土木業務担当者に対し、積算の重要性、基準の構成、積算の手法について演習を交え、必要な基礎知識の習得を図る。
19	コンクリートⅢ（調査・診断）	○	○	○	—	初・中級	8月6日(木)	コンクリート構造物の維持管理に必要な調査・診断手法について、基礎から最新動向、将来の実用化が期待される技術まで、体系的に習得する。
20	道路計画設計Ⅲ（排水計画）	○	○	○	—	初・中級	8月19日(水)	道路土工要綱に基づき設計手法を解説し、排水計画の概要、留意点、排水の種類などを学ぶとともに、演習を通じて、道路排水計画を立案するために必要な知識の習得を図る。
21	コンクリートⅣ（維持管理）	○	○	○	—	初級	8月21日(金)	コンクリート構造物の維持管理における劣化現象、原因など、構造物の点検診断技術の基礎的事項を実習などを通じ、その習得を図る。
22	コンクリートⅤ（施工管理：建築編）	○	○	○	—	初・中級	8月25日(火)	建築工事に関する施工及び養生における不具合の技術的留意点、また、検査の観点からコンクリート鉄筋工事の具体的な不具合事例を挙げ、原因及び是正の重要事項の習得を図る。
23	仮設構造物の設計施工	○	○	○	—	初級	9月3日(木)	仮設構造物の概要、土留め、仮締切、型枠、支保工の設計、施工及び監理上の留意点について、事例を交えて基礎的な事項を学ぶとともに、その技術を習得する。
24	生成AIで加速する建設DX	○	○	—	—	初級	9月8日(火)	建設業界が抱える人手不足、デジタル化の遅れなどの課題解決のひとつとなる生成AIを活用し、日常業務の効率化を目指すため、そのツールとしてのAI技術などについて知識を深める。
25	まちづくりと開発許可制度	○	○	—	—	初・中級	9月10日(木)	人口増加の変化、公共施設の老朽化、複雑化する地域課題に対応するため、都市計画に関する法令や開発許可制度についての講義や事例紹介を通じて、都市計画行政に必要な基本的事項を習得する。
26	労働災害と安全管理	○	○	○	—	初・中級	9月11日(金)	建設業における工事安全管理の現状、課題、労働安全衛生規則等について学ぶとともに、近年改正（予定含む）の法令や通達等の最新情報を交え、安全・衛生対策について、その概要を習得する。
27	基準点測量（基礎・実践編）	○	○	○	—	初級	9月16日(水)	測量の基礎となる基準点について、その概論と重要性を解説するとともに、最新測量機器（レーザー計測機、GNSS受信機等）による実習を通じて、測量の基礎知識の習得を図る。

番号	研修等の名称	対象				レベル	日程	目的・内容等
		県	市町等	一般	学校			
28	構造物設計	○	○	○	—	初・中級	9月18日(金)	ボックスカルバート及び擁壁の設計について概説するとともに、演習を通じ基礎的な知識の習得を図る。
29	UAV三次元測量とデータ活用	○	○	○	—	中級	10月7日(水)	UAVを用いた測量に関する専門用語や基本理論、並びに手法ごとの特性や留意点（長所・短所）を解説する。併せて、取得した三次元データを設計やBIM/CIMへ展開する際の活用方法や留意点について理解を深める。
30	コンクリートⅥ（製造・品質管理）	○	○	—	—	初級	10月9日(金) ／16日(金)	初級技術者を対象に、生コンクリートの製造工程と品質に影響を与えるポイント及び生コンクリートの品質管理試験について実習を交え、その基礎的知識の習得を図る。
31	軟弱地盤対策	○	○	○	—	初級	10月29日(木)	土木構造物の設計・施工にあたり問題となる軟弱地盤対策を考える上で必要な地盤の支持力、圧密及び液状化の面からメカニズムについて概説し、軟弱地盤対策工法の解説を行い、軟弱地盤対策に関する知識の習得を図る。