

# 令和8年度 土木専門研修 開催のご案内

(公財)長野県建設技術センター

## 令和8年度 土木専門研修 一覧

講座名	開催日	研修形式	会場
土質の基礎	7月10日(金)	集合型	長水建設会館
地質調査の基礎	9月11日(金)	ハイブリッド型	長水建設会館
橋梁(PC橋)	9月18日(金)	ハイブリッド型	長水建設会館
橋梁(鋼橋)	8月7日(金)	ハイブリッド型	長水建設会館
道路舗装	9月29日(火)	ハイブリッド型	長水建設会館
コンクリート	10月8日(木)	ハイブリッド型	長水建設会館
仮設構造物の計画・設計・施工	11月6日(金)	ハイブリッド型	長水建設会館
盛土・擁壁工	8月21日(金)	ハイブリッド型	長水建設会館
ICT活用工事とBIM/CIM	11月27日(金)	ハイブリッド型	長水建設会館
トンネル	7月29日(水)	ハイブリッド型	長水建設会館

「土質の基礎」は受講者全員が会場で受講する「集合型」、それ以外は集合型とライブ配信を併用した「ハイブリッド型」で開催します。「ハイブリッド型」は「集合型」「ライブ配信」のいずれかを選択してください。

・次の講座は休止し、代わりに信州橋梁メンテナンス支援協議会主催の「橋梁MAE養成講座」を開催します。

旧講座名	新講座名
橋梁の点検・診断技術(基礎編) — 確実な点検を行うためのポイント —	橋梁MAE(メンテナンス・アシスタント・エンジニア) 養成講座
橋梁の点検・診断技術(実地編) — 橋梁長寿命化修繕計画につながる点検 —	
橋梁の調査・補修補強技術(応用編) — 橋梁長寿命化のための補修補強技術 —	

詳細は長野県ホームページに掲載予定

# 令和8年度 土木専門研修

(公財)長野県建設技術センター

## 土質の基礎

—地質図の見方・土質調査・試験方法と結果の利用—

### 概要(目標等)

土質調査および土質に関する基礎的な知識の修得を図る。

### 対象職員

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年7月10日(金)

### 研修形式

集合型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・地質図の見方	1.0
・土質調査および試験方法	1.0
・土質調査および試験結果の利用	1.0
・地形・地質条件に応じた調査計画立案	2.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

長野県地質ボーリング業協会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年6月19日(金)

## 地質調査の基礎

—地質調査の基礎知識・地下水・地すべり・地震—

### 概要(目標等)

地質調査に関する基礎的な知識の習得を図る。

### 対象職員

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年9月11日(金)

### 研修形式

ハイブリッド型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・地質調査の基礎知識(1)	1.0
・地質調査の基礎知識(2)	1.0
・地下水調査	1.0
・地すべり調査	1.0
・地震の基礎知識と液状化調査	1.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

長野県地質ボーリング業協会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年8月21日(金)

## 橋梁(PC橋)

—長持ちさせる設計・施工のポイントと補修補強—

### 概要(目標等)

橋梁(PC橋)の設計・施工及び維持補修等に関する基礎知識の修得を図る。

### 対象職員

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年9月18日(金)

### 研修形式

ハイブリッド型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・PC橋の基本・概要	1.0
・PC橋の計画・設計照査のポイント	1.0
・PC橋の施工管理のポイント	1.0
・補修における設計・施工の留意点	1.0
・PC橋のメンテナンス	1.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

プレストレスト・コンクリート建設業協会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年8月28日(金)

## 橋梁(鋼橋)

—長持ちさせる設計・施工のポイントと補修補強—

### 概要(目標等)

橋梁(鋼橋)の設計・施工及び維持補修等に関する基礎知識の修得を図る。

### 対象職員

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年8月7日(金)

### 研修形式

ハイブリッド型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・鋼橋の基本・概要	1.0
・鋼橋の設計施工上の留意点	2.0
・鋼橋の損傷と補修・補強事例	1.0
・鋼橋の補修・補強における留意点	1.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

日本橋梁建設協会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年7月17日(金)

## 道路舗装

—舗装構成と維持管理—

### 概要(目標等)

舗装の基礎技術を修得するとともに、診断車による非破壊検査や舗装材料を動画等により視聴し、As舗装工の理解を深める。

### 対象職員

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年9月29日(火)

### 研修形式

ハイブリッド型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・アスファルト舗装の構成と設計方法	2.0
・舗装の維持修繕	1.0
・舗装点検要領に基づくマネジメント	1.0
・診断車や舗装材料の展示・紹介	1.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

日本改質アスファルト協会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年9月8日(火)

## コンクリート

—品質と施工技術、維持管理—

### 概要(目標等)

コンクリートの設計・施工技術及び補修等に関する基礎知識の修得を図る。

### 対象職員

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年10月8日(木)

### 研修形式

ハイブリッド型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・コンクリートの基本特性	1.0
・設計施工のポイント	1.0
・コンクリート技術の要点	1.0
・コンクリート技術の最前線	1.0
・コンクリートのメンテナンス	1.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

日本コンクリート工学会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年9月17日(木)

## 仮設構造物の計画・設計・施工

—安全な施工のために—

### 概要(目標等)

仮設構造物の計画、設計及び施工についての基礎知識の修得を図る。

### 対象職員

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年11月6日(金)

### 研修形式

ハイブリッド型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・土留め工、仮締切工	2.0
・型枠支保工、足場工	3.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

土木学会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年10月16日(金)

## 盛土・擁壁工

—盛土・擁壁工に関する基礎知識—

### 概要(目標等)

盛土・擁壁工に関する設計・施工法の基礎知識の修得を図る。

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年8月21日(金)

### 研修形式

ハイブリッド型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・盛土構造物の工法と設計の基本	1.0
・擁壁工の設計の基本、工法の適用	1.0
・軽量盛土工法の種類と留意点	1.0
・補強土壁工法の概要	1.0
・補強土壁工法の維持管理	1.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

ジオウォール協会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年7月31日(金)

## ICT活用工事とBIM/CIM

—i-Constructionに向けて—

### 概要(目標等)

i-Constructionの取り組みやプロセスに応じた活用事例を学ぶとともに、BIM/CIMの基礎知識の修得を図る。

### 対象職員

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年11月27日(金)

### 研修形式

ハイブリッド型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・BIM/CIM利活用の現状	1.0
・3次元測量・調査	1.0
・BIM/CIM活用事例	1.0
・ICT活用工事の事例紹介	2.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

Civilユーザ会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年11月6日(金)

## トンネル

—調査・計画・設計・施工—

### 概要(目標等)

トンネルの調査・設計・施工上の留意点について学ぶとともに、長寿命化に資するための診断技術の修得を図る。

### 対象職員

県・市町村及び建設業者・コンサルタント等

### 募集人数

50名

### 受講料

6,500円(税込)

### 開催日

令和8年7月29日(水)

### 研修形式

ハイブリッド型

### 会場

長水建設会館(長野市)

### 研修科目 ※

・トンネルの基礎技術	1.0
・調査・計画・設計の留意ポイント	1.0
・施工上の留意ポイント	1.0
・点検診断のポイント	1.0
・維持管理の留意点と最新技術	1.0

計 5.0h

### 主な講師 ※

建設コンサルタンツ協会

### 備考

CPDS単位取得対象研修  
「学習履歴を代行する講習」

### 申込方法

当センターホームページの申込フォームよりお申し込みください。

### 申込期限

令和8年7月8日(水)