

土木未修学社員等のための土工学入門教室プログラム（時間割）

◆ 開催場所 ; 長野県教育会館 4F中会議室 <所在地：長野県長野市大字長野旭町1098>

科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
基調講義 土質力学 (1)	4月5日 (水)	(1)10:20~11:20	基調講義（技術習得への取組み）	塚原忠一	土木基礎 力学2
		(2)11:30~12:30	土質力学とは、設計・施工における土の問題	上野将司	
		(3)13:30~14:30	土の生成、土の調査と試験		
		(4)14:40~15:40	土の構成と状態、土の分類		
		(5)15:50~16:50	土の締固めの性質		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
土質力学 (2)	4月17日 (月)	(1)10:20~11:20	土に働く応力	上野将司	土木基礎 力学2
		(2)11:30~12:30	荷重による鉛直方向の増加応力		
		(3)13:30~14:30	圧密現象と圧密試験		
		(4)14:40~15:40	土の圧縮性と圧密沈下量		
		(5)15:50~16:50	土のせん断強さ		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
土質力学 (3)	5月11日 (木)	(1)10:20~11:20	モールの応力円	上野将司	土木基礎 力学2
		(2)11:30~12:30	せん断試験・せん断強さの性質		
		(3)13:30~14:30	土圧、クーロンの土圧		
		(4)14:40~15:40	擁壁に作用する土圧		
		(5)15:50~16:50	基礎と支持力		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
土質力学 (4)	5月22日 (月)	(1)10:20~11:20	浅い基礎の支持力	上野将司	土木基礎 力学2
		(2)11:30~12:30	杭基礎の支持力		
		(3)13:30~14:30	斜面の破壊		
		(4)14:40~15:40	すべりの安定計算		
		(5)15:50~16:50	自然斜面の破壊		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
コンクリート 工学 (1)	6月5日 (月)	(1)10:20~11:20	セメントの種類・骨材・コンクリートの性能	遠藤典男	土木施工・ 土木構造 設計
		(2)11:30~12:30	コンクリートの力学的性質・許容応力度		
		(3)13:30~14:30	コンクリートの性質		
		(4)14:40~15:40	コンクリートの配合設計		
		(5)15:50~16:50	同上		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
コンクリート 工学 (2)	6月19日 (月)	(1)10:20~11:20	コンクリートの製造と施工	遠藤典男	土木施工・ 土木構造 設計
		(2)11:30~12:30	同上		
		(3)13:30~14:30	コンクリート構造物の劣化		
		(4)14:40~15:40	補修		
		(5)15:50~16:50	補修		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
水理学	7月4日 (火)	(1)10:20~11:20	流出量（合理式）	豊田政史	土木基礎 力学2
		(2)11:30~12:30	流れの種類、流れの連続性		
		(3)13:30~14:30	ベルヌーイの定理		
		(4)14:40~15:40	開水路の流れ（等流計算、不等流計算）		
		(5)15:50~16:50	土中の水の流れ		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造力学 (1)	7月18日 (火)	(1)10:20~11:20	土木構造物の基本形状と種類	塚原忠一	土木基礎 力学1
		(2)11:30~12:30	構造物に作用する力（1）		
		(3)13:30~14:30	構造物に作用する力（2）		
		(4)14:40~15:40	構造物に作用する力（3）		
		(5)15:50~16:50	力の釣合い		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造力学 (2)	8月7日 (月)	(1)10:20~11:20	支点の種類と梁の種類	塚原忠一	土木基礎 力学1
		(2)11:30~12:30	静定梁の反力（単純梁）		
		(3)13:30~14:30	同上（下端固定の柱・静定ラーメン）		
		(4)14:40~15:40	構造物の内力		
		(5)15:50~16:50	単純梁を解く		

科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造物設計 (1)	8月21日 (月)	(1)10:20~11:20	直接基礎の構造・設計手順(常時・地震時)	塚原忠一	土木施工・ 土木構造 設計
		(2)11:30~12:30	常時の設計荷重と断面仮定・常時の安定性(沈下)		
		(3)13:30~14:30			
		(4)14:40~15:40	地震時の作用荷重・地震時の安定性(転倒・滑動・沈下)		
		(5)15:50~16:50			
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造物設計 (2)	9月4日 (月)	(1)10:20~11:20	杭基礎の構造・設計手順	塚原忠一	土木施工・ 土木構造 設計
		(2)11:30~12:30	設計荷重と断面仮定、杭1本あたりの許容支持力		
		(3)13:30~14:30	杭1本あたりの許容支持力		
		(4)14:40~15:40	杭本数の計算と配置		
		(5)15:50~16:50	圧縮応力の照査・積算		
科目	実施日	時間	内容	講師	テキスト
構造物設計 (3)	9月21日 (木)	(1)10:20~11:20	擁壁の構造・設計手順	塚原忠一	土木施工・ 土木構造 設計
		(2)11:30~12:30	断面寸法の仮定と作用する荷重		
		(3)13:30~14:30	擁壁安定性の考え方・転倒に対する安定性		
		(4)14:40~15:40	滑動に対する安定性		
		(5)15:50~16:50	沈下に対する安定性		

◆講師プロフィール

塚原忠一(科目:基調講義:技術習得への取組み・構造力学・構造物設計)

- ・所属 塚原技術士事務所 代表、NPO地域と行政を支える技術フォーラム 理事
- ・資格 技術士(上下水道部門)、上級土木技術者(マネジメント、交通)、測量士、1級土木施工管理技士
- ・実績 地方自治体の工事監査に伴う技術調査、技術(監督・検査員)研修講師、土木施工管理技士試験の指導
ISO55001(AMS)認証取得業務、ISOMS(ISO9001(QMS)、ISO14001(EMS))内部監査員研修講師
国土交通省、環境省、農林水産省の環境教育、生活排水及び地域バイオマス産業化事業に関する委員
水・環境インフラに関する官民連携(PPP)手法検討業務、PPP事業の企画・運営支援
建設コンサルタントにて、測量、設計(道路・橋梁・構造物)業務を経験
地方公共団体にて土地改良・道路・下水道事業の計画・設計・監理・用地交渉及びその指導

上野将司(科目:土質力学)

- ・所属 応用地質株式会社 社友、委嘱 岐阜大学客員教授
- ・資格 博士(工学)、技術士(応用理学、建設部門)、1級土木施工管理技士
- ・実績 道路土工・切土・斜面安定工指針改定委員、地盤工学会「災害連絡会議」委員
- ・著書 「危ない地形地質の見極め方」日経BP社
「切土のり面の設計・施工のポイント」理工図書

遠藤典男(科目:コンクリート工学)

- ・所属 長野工業高等専門学校 工学科 都市デザイン系 教授
- ・資格 博士(工学)
- ・実績 長野県生コンクリート品質管理監査会議副議長、長野県建設技術センター試験所技術審査委員会委員長
長野県、県内自治体での委員会委員

豊田政史(科目:水理学)

- ・所属 信州大学工学部水環境・土木工学科 准教授
- ・資格 博士(工学)
- ・実績 国土交通省、長野県、長野県内市町村の水環境・水防災に関連する委員会の委員
土木学会水工学委員会令和元年台風19号豪雨災害調査団中部・北陸地区幹事
閉鎖性水域(諏訪湖、大船渡湾など)の水流動に関する論文