〇建設応用技術講座(対面形式, 計 73 時間)

建設 技 共通 共通教育 (1) 共通教育 (2) 達設マネジメント (1)	科目区分		授業科目	実施日	時間数	担当教員
講座 (新 湯 市) 応用 地盤技術(1) 地盤技術(2) 地盤技術(4) 総合 技術整理(2) 河川技術(2) 建設マネジメント(1) 運建及マネジメント(1) 連接技術(2) 地路技術(4) 総合 技術整理(2) 河川技術(2) 建設マネジメント(1) 運建及マネジメント(1) 連接技術(2) 建設マネジメント(1) 連接技術(2) 地路技術(3) 地路技術(2) 地路技術(2) 地路技術(2) 地路技術(2) 地路技術(2) 地路技術(3) 地路技術(4) 総合 技術整理(1) 大務整理(2) 河川技術(1) 河川技術(2) コンクリートの非磁接検査実習 8/26(火) 7時間 第本哲也 化診断実習 コンクリートの物性評価実習 8/26(火) 7時間 日本	建設技	共通	共通教育(1)	調整中	7時間	今西肇
(新潟 地盤技術 (1) 地盤技術 (2) 地盤技術 (3) 地盤技術 (4) 地盤技術 (2) 地盤技術 (4) 地盤技術 (1) 地盤技術 (4) 地図技術 (2) 地図技術 (2) 地図技術 (2) 地図技術 (2) 地図技術 (2) 地図技術 (2) 地図技術 (4) 地図技術 (4) 地図技術 (3) 地図技術 (4) 地図技術 (1) 地図技術 (4) 地図技術 (1) 河川技術 (1) 河川技術 (1) 河川技術 (1) 河川技術 (1) 河川技術 (2) 地図技術 (4) 地図大術 (4) 地図	術集中					
市	講座					
地盤技術 (2) 地盤技術 (4) 地盤技術 (4) 一	(新潟			1	7-1-00	
地盤技術(3) 地盤技術(4) 地盤技術(4) 地盤技術(4) 地盤技術(4) 技術監理(1) 技術監理(2) 河川技術(2) 現通教育(1) 共通教育(1) 共通教育(2) 建設マネジメント(1) 建設マネジメント(2) 地盤技術(2) 地盤技術(2) 地盤技術(2) 地盤技術(2) 地盤技術(2) 地盤技術(2) 地盤技術(2) 地盤技術(2) 地盤技術(4) 技術監理(2) 河川技術(2) 河川技術(2) 地図技術(3) 地図技術(2) 地図技術(3) 地図技術(2) 地図技術(2) 地図技術(2) 地図技術(2) 地図技術(2) 地図技術(2) ブトウリート劣 大術監理(2) 河川技術(2) コンクリートの物性評価実習 8/27(水) 7時間 鈴木哲也 お你監技術(2) コンクリートの非破壊検査実習 8/25(火) 7時間 ケールの表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	市)	応用		-	7時間	
地盤技術(4) 総合 技術監理(1) 調整中 7時間 須藤達美 技術監理(2) 河川技術(1) 河川技術(2)				-		
総合				-		
技術監理(2) 河川技術(1) 河川技術(2) 調整中 大通教育(1) 共通教育(2) 建設マネジメント(1) 建設マネジメント(2) 地盤技術(2) 地盤技術(2) 地盤技術(2) 地盤技術(3) 地盤技術(3) 地盤技術(4) 技術監理(2) 河川技術(2) 河川大衛(2)		松合		=田東宀	7時間	須藤 達美
応用		小心 口 •) 沙金 中	/ 中山 [日]	以膝连天
連設技		応用		-		
建設 技 術集中 inee (上越 市) 共通教育(2) 建設マネジメント(1) 建設マネジメント(2) 7時間 今西肇 応用 ・ 協館技術(2) 地盤技術(4) 技術監理(1) 技術監理(2) 河川技術(2) 調整中 技術監理(2) 河川技術(2) 7時間 須藤達美 コンクリート劣 化診断実習 コンクリートの物性評価実習 コンクリートの非破壊検査実習 現場見学 8/27(水) 7時間 5/25(月) 鈴木哲也 佐伯竜彦 地域インフラ整 機械論 国及び県における整備方針の説明と意見交換 技術 10月下旬 予定 担当者 国及び県の 担当者 地域特性・先端 技術 雪水学 建設DX 8/26(火) 現場見学 2時間 9/19(金) 9/19(金) 国及び県の 担当者 現場見学 県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見 変換 9/26(金) 7時間 7時間 位佐伯竜彦 須藤達美 社会社 大会社 子ーム を導く ストレスマネジメントとセルフケア キャリア自律 エンプロイアビリティ コミュニケーション傾聴力 キャレディング 10/7(火) 3時間 コン/21(火) 3時間 エンプロイアビリティ コミュニケーション傾聴力 キャムビルディング 11/4(火) 3時間 コンパコ(ア)(1(火) 3時間 コンパコ(1(火) 3時間 コンパコ(1(火) 3年間 コ		107.5		1		
・	建設技	共通		調整中	7時間	今西肇
講座 (上 越 市) 建設マネジメント(1) 建設マネジメント(2) 7時間 応用 地盤技術(1) 地盤技術(2) 地盤技術(4) 7時間 総合 ・ 応用 技術監理(1) 技術監理(2) 河川技術(1) 河川技術(2) 調整中 7時間 コンクリートの 化診断実習 8/27(水) 7時間 鈴木哲也 地域インフラ整 備概論 コンクリートの非破壊検査実習 現場見学 8/26(火) 7時間 7時間 佐伯竜彦 地域インフラ整 備概論 国及び県における整備方針の説明と意見交換 情概論 10月下旬 予定 国及び県の 担当者 地域特性・先端 強設DX 電水学 建設DX 2時間 理当者 回及び県の 担当者 現場見学 県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見 交換 9/26(金) 9/26(金) 7時間 佐伯竜彦 須藤達美 社会人 表礎能 力向上 カーム エンプロイアビリティ 10/7(火) 3時間 エンプロイアビリティ 3時間 エンプロイアビリティ 堅田里栄 オームビルディング 11/4(火) 3時間 エンプロイアビリティ 3時間 エンプロイアビリティ エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間 エンプロイアビリティ チームビルディング 11/4(火) 3時間 11/4(火) エンプロイアビリティ 11/11(火) 3時間 エンプロイアビリティ						
(上越市) 建設マネジメント (2) 応用 地盤技術 (1) 地盤技術 (2) 地盤技術 (3) 地盤技術 (4) 総合・技術監理 (1) 技術監理 (2) 河川技術 (1) 河川技術 (2) 河川技術 (2) コンクリートの期間技術 (2) コンクリートの物性評価実習 地域インフラ整備概論 8/26(火) 7時間 地域インフラ整備概論 国及び県における整備方針の説明と意見交換 10月下旬 字定 国及び県の担当者 地域特性・先端技術 雪氷学 建設DX 8/26(火) 2時間 河島克久 技術 建設DX 9/19(金) 2時間 川崎達也 現場見学 県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見交換 7時間 佐伯竜彦須藤達美 社会人基礎能力向上表礎能力向上表礎能力的向上表礎能力的向上表で表示シートとセルフケア 10/7(火) 3時間エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間エンプロイアビリティ 11/11(火) 3時間エンプロイアビ			建設マネジメント (1)			
市			建設マネジメント (2)			
地盤技術 (2) 地盤技術 (3) 地盤技術 (4) 接換監技術 (4) 接換監技術 (4) 接換監理 (1) 技術監理 (2) 河川技術 (1) 河川技術 (2) フンクリートの物性評価実習 8/27(水) 7時間 鈴木哲也 日本 (2) 河川技術 (2) コンクリートの非破壊検査実習 8/26(火) 7時間 佐伯竜彦 現場見学 現場見学 国及び県における整備方針の説明と意見交換 10月下旬 予定 担当者 上域 (大術		応用			7時間	
地盤技術 (4) 総合 技術監理 (1) 技術監理 (2) 河川技術 (1) 河川技術 (2) 河川技術 (2) 河川技術 (2) 河川技術 (2) 河川技術 (2) 河川技術 (2) フンクリートの物性評価実習 8/25 (火) 7時間 佐伯竜彦 現場見学 3/25 (月) 7時間 国及び県の						
総合 技術監理(1)						
技術監理(2) 河川技術(1) 河川技術(2) 3/27(水) 7時間 鈴木哲也 公本哲也 3/27(水) 7時間 鈴木哲也 3/25(月) 7時間 佐伯竜彦 現場見学 3/25(月) 7時間 国及び県の 10月下旬 予定 国及び県の 担当者 世域ヤンフラ整 電泳学 3/26(火) 2時間 国及び県の 担当者 2時間 対島克久 技術 建設DX 9/19(金) 2時間 山崎達也 現場見学 県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見 9/26(金) 7時間 佐伯竜彦 須藤達美 社会人 基礎能 カ向上 キャリア自律 10/14(火) 3時間 エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間 エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間 チーム 本・リアョン傾聴力 11/4(火) 3時間 チームビルディング 11/11(火) 3時間 11/11(火) 3時間 千一ムビルディング 11/11(火) 3時間 11/11(火)		40 A		-m+6 1	7-1-00	4T ++ ++
応用 河川技術(1) 河川技術(2) お木哲也 お木哲也 お木哲也 お木哲也 お木哲也 お木哲也 コンクリートの物性評価実習 8/25(火) 7時間 佐伯竜彦 現場見学 8/25(月) 7時間 佐伯竜彦 現場見学 8/25(月) 7時間 世域インフラ整 面及び県における整備方針の説明と意見交換 10月下旬 予定 2時間 国及び県の 担当者 地域特性・先端 建設DX 第/26(火) 2時間 河島克久 技術 建設DX 9/19(金) 2時間 山崎達也 現場見学 県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見 9/26(金) 7時間 佐伯竜彦 須藤達美 社会人 基礎能 カ向上 キャリア自律 10/14(火) 3時間 エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間 エンプロイアビリティ コミュニケーション傾聴力 11/4(火) 3時間 チーム 本・リア・コート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		総合		調整中	/時間	須滕 達美
フンクリート劣				-		
コンクリートの物性評価実習8/27(水)7時間鈴木哲也ロンクリートの非破壊検査実習 現場見学8/26(火) (火)7時間 (水)佐伯竜彦地域インフラ整備概論国及び県における整備方針の説明と意見交換10月下旬 予定国及び県の担当者地域特性・先端技術雪氷学 建設DX8/26(火) (火)2時間 (少)河島克久現場見学県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見交換7時間 (佐伯竜彦交換佐伯竜彦 (須藤達美社会人基礎能力前座基礎能力向上 エンプロイアビリティ10/7(火) (火) (リクロイアビリティ3時間 (ロクロイアビリティ10/21(火) (水) (別時間堅田里栄チームにルディング11/4(火) (リフロイアビリティング3時間 (ロクロイアビリティーム) (ロクロイア・ログアビリティーム) (ロクロイア・ログアビリティーム) (ロクロイア・ログアビリティーム) (ロクロイア・ログアビリティーム) (ロクロイア・ログアビリティーム) (ロクロイア・ログア・ログア・ログアビリティーム) (ロクロイア・ログア・ログア・ログアビリティーム) (ロクロイア・ログア・ログア・ログア・ログア・ログア・ロ		דתיטיו		-		
(化診断実習	コンクリ	 I —		8/27(zk)	7時間	会 太折拍
コンクリートの非破壊検査実習8/26(火)7時間佐伯竜彦現場見学8/25(月)7時間地域インフラ整備概論国及び県における整備方針の説明と意見交換10月下旬 予定2時間 国及び県の担当者地域特性・先端技術雪氷学8/26(火)2時間 河島克久建設DX9/19(金)2時間 山崎達也現場見学県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見交換7時間 佐伯竜彦須藤達美社会人基礎能力向上力講座ストレスマネジメントとセルフケア 10/7(火)3時間 エンプロイアビリティ 10/21(火)3時間 コミュニケーション傾聴力 11/4(火)チームディングコミュニケーション傾聴力 11/11(火)3時間 11/11(火)チームビルディング11/11(火)3時間 11/11(火)				0, 2, (,,,,	/ 四寸 [日]	
現場見学8/25(月)7時間地域インフラ整備概論国及び県における整備方針の説明と意見交換10月下旬 予定国及び県の担当者地域特性・先端 建設DX8/26(火)2時間河島克久建設DX9/19(金)2時間山崎達也現場見学県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見交換7時間佐伯竜彦須藤達美社会人基礎能力論座ストレスマネジメントとセルフケア10/7(火)3時間基礎能力論座キャリア自律10/14(火)3時間エンプロイアビリティ10/21(火)3時間チームコミュニケーション傾聴力表導く11/4(火)3時間チームビルディング11/11(火)3時間			│ │コンクリートの非破壊検査実習	8/26(火)	7時間	佐伯音彦
地域インフラ整備概論国及び県における整備方針の説明と意見交換 予定10月下旬 予定2時間 2時間 河島克久 2時間 河島克久 2時間 河島克久 2時間 河島克久 10月下旬 河島克久 河島克久 2時間 2時間 2時間 10崎達也 7時間 2時間 河島克久 10崎達也 2時間 2時間 7時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 3時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 2時間 3時間 20/21(火) 3時間 3時間 3時間 11/4(火) 3時間 11/11(火) 3時間						
備概論 予定 担当者 地域特性・先端 技術 雪氷学 8/26(火) 2時間 河島克久 技術 建設DX 9/19(金) 2時間 山崎達也 現場見学 県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見 交換 9/26(金) 7時間 佐伯竜彦 須藤達美 社会人 基礎能 力向上 力満座 基礎能 ストレスマネジメントとセルフケア 10/7(火) 3時間 堅田里栄 エンプロイアビリティ チーム を導く エンプロイアビリティ チームビルディング 10/21(火) 3時間 11/4(火) 3時間 11/11(火) 3時間	地域インフラ整					国及び県の
地域特性・先端 技術雪氷学 建設DX8/26(火) 9/19(金)2時間 2時間 2時間 1 山崎達也現場見学県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見 交換9/26(金) (金)7時間 (佐伯竜彦 須藤達美社会人 基礎能 力向上 力南上 力南上 チャリア自律 エンプロイアビリティ チーム を導くストレスマネジメントとセルフケア 10/7(火) 3時間 10/21(火) 3時間 11/4(火) 3時間 11/11(火) 3時間						
技術 建設DX 9/19(金) 2時間 山崎達也 現場見学 県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見 9/26(金) 7時間 佐伯竜彦 須藤達美 社会人 基礎能 カ向上 井ャリア自律 10/14(火) 3時間 エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間 エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間 チーム コミュニケーション傾聴力 11/4(火) 3時間 チームビルディング 11/11(火) 3時間 11/11(火) 3時間 11/11(火) 3時間 11/11(火) 3時間 11/11(火) 3時間 11/11(火) 3時間 11/11(火) 11/11(火) 3時間 11/11(火) 11			雪氷学	8/26(火)	2時間	
現場見学 県内の主要な河川や道路等の現場見学及び意見 交換 9/26(金) 7時間 佐伯竜彦 須藤達美 社会人 基礎能 力向上 力講座 ストレスマネジメントとセルフケア 10/7(火) 3時間 10/14(火) 3時間 エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間 エンプロイアビリティ 10/21(火) 3時間 チーム コミュニケーション傾聴力 11/4(火) 3時間 5導く チームビルディング 11/11(火) 3時間				9/19(金)		
交換 須藤達美 社会人 基礎能			·			
社会人 基礎能 力向上 力講座基礎能 キャリア自律 エンプロイアビリティ10/7(火) 10/14(火)3時間 3時間 10/21(火)堅田里栄チーム を導くコミュニケーション傾聴力 チームビルディング11/4(火) 11/11(火)3時間						
基礎能 力講座力向上 エンプロイアビリティキャリア自律 10/21(火)10/21(火)3時間チーム を導くコミュニケーション傾聴力 チームビルディング11/4(火)3時間	社会人	基礎能		10/7(火)	3時間	
力講座エンプロイアビリティ10/21(火)3時間チーム を導くコミュニケーション傾聴力 チームビルディング11/4(火) 11/11(火)3時間				10/14(火)		
チームコミュニケーション傾聴力11/4(火)3時間を導くチームビルディング11/11(火)3時間	力講座			10/21(火)	3時間	
を導く チームビルディング 11/11(火) 3時間		チーム		11/4(火)		1
				11/11(火)		1
		共感力	ファシリテーション	11/18(火)	3時間	1

[※] 実施日は都合により変更となる場合がございます。