### 2025年度 工学系研究科/工学部 社会基盤学専攻/社会基盤学科 S1時間割

		第1限	第2限	第3限	第4限	第5限	第6限
		8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50-18:35	18:45-20:30
Ш	学部3/4年		マネジメント原論 (堀田・マエムラ・鈴木)[14] 	地盤の工学 (渡邉·桑野)[14]	国際コミュニケーションの基礎I (ギルモア)[17]	空間情報学 I (布施)[14] アカデミック・ライティング (内堀・リチャードソン)[R] 地盤工学応用特論E (桑野、王、森本)[17]#	
,,	大学院		自然災害と都市防災 (目黒・大原・沼田)[工2号館212号]# 日本語初級I[17] 日本語初級ⅡA[セミナーC] 日本語初級ⅡB[13]	海洋工学基礎 (下園・鈴木)[R] 復興デザインスタジオ (羽藤・本田・福田・大月・中尾)[土木設計演習室]	コンクリートの耐久性照査と施工E (酒井・岸)[14]	地盤工学応用特論E (桑野、王、森本)[17]#	一復興デザイン学 (羽藤・本田・福田・大月・小林)[R]
	学部3/4年	開発とインフラ(加藤)[14]	都市学 (羽藤·中井·小林)[14]	コンクリート工学 (石田・酒井)[14]	基礎プロジェクトII(高橋・鈴木・栗原)[14], III(渡邉・蘇・菊地・森本)[土質実験室], IV(下園・『 風と構造物E (石原)[17]#	南出)[海岸実験室] 	社会基盤イノベーションE (森川・Daniel)[17]#
火	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[工2号館212号] 日本語初級I[17] 日本語初級II A[セミナーC] 日本語初級II B[13]	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	風と構造物E (石原)[17]# 写真測量とパターン認識E (布施)[13]	水文学特論E (芳村・山崎・澤田・沖(一)・沖(大))[13]	社会基盤イノベーションE (森川・Daniel)[17]#
水	学部3/4年	河川流域マネジメント (沖・川崎)[11号館講堂]		技術移転と政策 (本田)[14] アカデミック・ライティング (内堀・リチャードソン)[R]	基礎プロジェクトII(高橋・鈴木・栗原)[14], Ⅲ(渡邉・蘇・菊地・森本)[土質実験室], Ⅳ(下園・雨	南出)[海岸実験室] 	
	大学院	i-Constructionシステム学特論 (小澤・山下・ルイ)[R]	日本語初級I[17]	社会基盤マネジメント特論E (堀田・鈴木)[17]	社会基盤技術者のための国際英語IE (ギルモア)[17]	水圏学プロジェクト (澤田・芳村・田島)[R]	
	学部3/4年		マネジメント原論 (堀田・マエムラ・鈴木)[14] 自然災害と都市防災 (目黒・大原・沼田)[エ2号館212号]#			地盤工学応用特論E (桑野、王、森本)[17]#	
木	大学院		自然災害と都市防災 (目黒・大原・沼田)[工2号館212号]# 日本語初級I[17] 日本語初級II A[セミナーC] 日本語初級 II B[13]			地盤工学応用特論E (桑野、王、森本)[17]# 地理情報システム演習E (関本)[14]	
金	学部3/4年	開発とインフラ(加藤)[14]	都市学 (羽藤·中井·小林)[14]	コンクリート工学 (石田・酒井)[14]	基礎プロジェクト I (羽藤・大山・小林・渡邉)[土木設計演習室] 風と構造物E (石原)[17]#		
	大学院	系建羊(422)、建羊党平只「助!!!)、牧羊尚如「	社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[工2号館212号] 日本語初級I[17]	海岸水理学E (田島)[17]	<mark>風と構造物E (石原)[17]#</mark> 写真測量とパターン認識E (布施)[13]	水文学特論E (芳村・山崎・澤田・沖(一)・沖(大))[13]	

#: 学部・大学院共通講義 [123]:講義室番号 [駒場]:教養学部 [生研]: 駒場||キャンパス

学部科目	※学部科目:少人数セミナー I は担当教員によりスケジュールが異なるため、詳細はAipoを確認すること。
学部·大学院共通#	※学部科目:アカデミック・ライティングは週二回同内容で実施されるため、出席するのは一方で、もう一方は重複履修が可能である。詳しくは担当教員に確認すること。
大学院科目	※大学院科目:交通·都市解析特論Eは本年度開講しない。
大教室	※大学院科目:水圏学プロジェクトはS1S2期間中に不定期に開催する。詳細はAipoおよび初回ガイダンス(水曜5限)で説明する。
•	※大学院科目:i-constructionシステム学特別演習はS2期間に集中で開講する。詳細はAIPOを確認すること。
	※上記 時間割より変更があった場合は随時、Aipoに告知するので、確認すること。

# 2025年度 工学系研究科/工学部 社会基盤学専攻/社会基盤学科 S2時間割

		第1限	第2限	第3限	第4限	第5限	第6限
		8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50-18:35	18:45-20:30
	学部3/4年		国際プロジェクトのケーススタディE (加藤・森川)[14]#	地盤の工学 (渡邉·桑野)[14]	国際コミュニケーションの基礎I (ギルモア)[17]	空間情報学 I (布施)[14] アカデミック・プレゼンテーション (内堀・リチャードソン)[17]	
月	大学院		(加藤・森川)[14]# 日本語初級[[17]	海洋工学基礎 (下園・鈴木)[R] 復興デザインスタジオ (羽藤・本田・福田・大月・中尾)[土木設計演習室]	コンクリートの連関機構モデリングE (石田・高橋・大野)[14]		········ 復興デザイン学 (羽藤・本田・福田・大月・小林)[R]
	学部3/4年	交通学 (羽藤)[14]	統計解析手法 (布施)[14]	海岸工学 (田島)[14]	基礎プロジェクトII(高橋・鈴木・栗原)[14], III(渡邉・蘇・菊地・森本)[土質実験室], IV(下園・南出	)[海岸実験室]	
火	大学院		日本語初級I[17] 日本語初級 II A[セミナーC] 日本語初級 II B[13]	インフラプロジェクト・政策評価のための実証分析E(福田)[17] 地理情報システムE (関本)[13]	副 		
水	学部3/4年		河川流域マネジメント	企業と技術経営 (石田(哲))[14] アカデミック・プレゼンテーション (内堀・リチャードソン)[R]	基礎プロジェクトII(高橋・鈴木・栗原)[14], 	)[海岸実験室] -	
		-Constructionシステム学特論 小澤・山下・ルイ)[R]		社会基盤マネジメント特論E (堀田・鈴木)[17]	社会基盤技術者のための国際英語IE (ギルモア)[17]	水圏学プロジェクト (澤田・芳村・田島)[R]	
	学部3/4年		国際プロジェクトのケーススタディE (加藤・森川)[14]#				
木	大学院		国際プロジェクトのケーススタディE (加藤・森川)[14]# 日本語初級I[17] 日本語初級ⅡA[セミナーC] 日本語初級ⅡB[13]		コンクリートの連関機構モデリングE (石田・高橋・大野)[14]	地理情報システム演習E (関本)[14]	
	学部3/4年		統計解析手法 (布施)[14]	海岸工学 (田島)[14]	基礎プロジェクト I (羽藤・大山・小林・渡邉)[土木設計演習室]		
金	大学院		日本語初級I[17]	インフラプロジェクト・政策評価のための実証分析E (福田)[17]	風力発電工学E (菊地)[17]		

#: 学部・大学院共通講義 [123]: 講義室番号 [駒場]: 教養学部 [生研]: 駒場||キャンパス

学部科目 ※学部科目:少人数セミナー I は担当教員によりスケジュールが異なるため、詳細はAipoを確認すること。
学部・大学院共通# ※学部科目:アカデミック・プレゼンテーションは週二回同内容で実施されるため、出席するのは一方で、もう一方は重複履修が可能である。詳しくは担当教員に確認すること。
大学院科目 :水圏学プロジェクトはS1S2期間中に不定期に開催する。詳細はAipoおよび初回ガイダンス(水曜5限)で説明する。
大教室 ※大学院科目:i-constructionシステム学特別演習はS2期間に集中で開講する。詳細はAipoを確認すること。
※上記 時間割より変更があった場合は随時、Aipoに告知するので、確認すること。

#### 2025 Graduate School, Civil Engineering, S1 Term

	1	2	3	4	5	6
	8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50-18:35	18:45-20:30
Mon		Natural Disasters and Urban Disaster Management (Meguro, Ohara & Numada) [Bldg.2 212] [JP]  JLC Beginning-I [17]  JLC Beginning-II A [seminar C]  JLC Beginning-II B [13]	Introduction of Ocean Engineering	Durability Design and Construction of Concrete Structure (Sakai& Kishi ) [14]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano, Wang, Morimoto) [17]	
		Frontier of Civil Engineering   (Various Lecturers)[Bldg.2 212][JP]	Geographic Information Systems	Wind Engineering and Structures (Ishihara) [17]		Innovations in Civil Engineering
Tue		JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]	(Sekimoto) [17]	Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [13]	Advanced Hydrology (Yoshimura, Yamazaki, Sawada, Oki,K. & Oki,T.)[13]	(Morikawa & Daniel)[17]
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Yamashita&Rui) [R]	JLC Beginning-I [17]	<u> </u>	International English for Civil Engineers I (Gilmore) [17]	Hydrospheric Science Project (Sawada, Yoshimura & Tajima) [R]	
Thu		Natural Disasters and Urban Disaster Management (Meguro, Ohara & Numada) [Bldg.2 212] [JP]  JLC Beginning-I [17]  JLC Beginning-II A [seminar C]  JLC Beginning-II B [13]			Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano, Wang, Morimoto) [17] Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [14]	
Fri		Frontier of Civil Engineering   (Various Lecturers)[Bldg.2 212][JP]		Wind Engineering and Structures (Ishihara) [17]		
		JLC Beginning-I [17]	(Taiima) [17]	Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [13]	Advanced Hydrology (Yoshimura, Yamazaki, Sawada, Oki,K. & Oki,T.)[13]	

[123]	] :	Room No.,	/ [	[JP]	Lecture in Japanese
-------	-----	-----------	-----	------	---------------------

Japanese language class

Lecture in Japanese

Other lecture Large room

<sup>\* &</sup>quot;Hydrospheric Science Project" will be held intensively in S1 & S2 Terms. See Aipo for the schedule.

<sup>\*&</sup>quot;Special Seminar on i-Construction Systems for Infrastructure Projects" will be held intesively in S2 term. See Aipo for the schedule.

## 2025 Graduate School, Civil Engineering, S2 Term

	1	2	3	4	5
	8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50-18:35
Mon		Case Studies of International Projects (Kato & Morikawa) [14] JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]	Introduction of Ocean Engineering (Shimozono & Suzuki) [R][JP]	Modeling of Concrete Performance (Ishida, Takahashi & Ohno) [14]	
Tue		JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]	Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[13] Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [17]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [17]	
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Yamashita&Rui) [R]	JLC Beginning-I [17]	Infrastructure Management (Horita & Suzuki) [17]	International English for Civil Engineers I (Gilmore) [17]	Hydrospheric Science Project (Sawada, Yoshimura & Tajima) [R]
Thu		Case Studies of International Projects (Kato & Morikawa) [14] JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]		Modeling of Concrete Performance (Ishida, Takahashi & Ohno) [14]	Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [14]
Fri			Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[13]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [17]	

[123]: Room No. / [JP] Lecture in Japanese

Japanese language class

Lecture in Japanese

Other lecture

Large room

 $<sup>^{\</sup>ast}$  "Hydrospheric Science Project" will be held intensively in S1 & S2 Terms. See Aipo for the schedule.

<sup>\*&</sup>quot;Special Seminar on i-Construction Systems for Infrastructure Projects" will be held intesively in S2 term. See Aipo for the schedule.

#### 2025年度 工学系研究科/工学部 社会基盤学専攻/社会基盤学科 A1ターム時間割

	<u> </u>	系研究科/工字部 社会基盤字等以/社会 第1限	第2限	第3限	第4限	第5限	第6限
		8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50–18:35	18:45-20:30
	学部2年	0.00 10.10	基礎流体力学 (下園)[8号館83号室]	基盤技術設計論 I (高橋·長山·渡邉)[11号館講堂]	数理分析の基礎 (福田)[11号館講堂]	社会基盤学序論(羽藤·布施·石田·田島·大野·小林)	
	学部3/4年	社会基盤技術者のための経済学E (福田)[14]#	景観学 (中井)[14]	空間情報学Ⅱ (竹内·関本)[14]	応用プロジェクトⅢ (布施・田島・松葉・安田)[14]		プロジェクトファイナンス (加藤・安間)[14]#
月	大学院	社会基盤技術者のための経済学E (福田)[14]#	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[セミナーC]	社会基盤学の非線形解析法E (Lalith)[17] 	景観学特論 (中井)[土木設計演習室, 13] 河川流域マネジメントE (沖(大)・川崎)[13] 社会基盤学におけるモデル化と数値解析の方法論E (王・大野・吉)[17]		プロジェクトファイナンス (加藤・安間)[14]#
	学部2年		構造の力学 (本田)[11号館講堂]	水圏デザイン基礎 (田島・芳村・川崎・下園・山崎)[14]	基礎情報学 (全·鈴木)[11号館講堂]	Pythonプログラミング入門 (森・山肩)[オンライン]	
火	学部3/4年		沿岸環境学 (佐々木)[14]	構造物の計画と設計 (長山・池田・岸)[17]	土地学 (布施)[17]	応用プロジェクトV (加藤・森川)[14]	
	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13]	地盤工学原論E (桑野・渡邉・森本)[生研As301·302]* 都市災害軽減工学E (目黒・大原・沼田)[生研As311・312]*	社会基盤のフロンティアⅡE (沖・石田)[生研As301·302]*	リモートセンシングE(竹内) [生研As301・302]* 防災危機管理学 (目黒・伊藤(哲)・大原)[生研As311・312]*	
	学部2年		社会基盤史 (北河·中井)[駒場 1312]	国際プロジェクト序論 (加藤・沖・本田・福田・森川)[駒場 1311]	数学IE (妹尾)[駒場 1106]		
水	学部3/4年		国際コミュニケーションの基礎 II (ギルモア)[14]	社会基盤技術の実装戦略 (本田・石田・川崎)[14]	エネルギー開発の実践 (菊地·石原)[14]	構造動力学E (長山·蘇)[14]#	
	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13]	社会基盤技術者のための国際英語 II E (ギルモア)[17]	水害シミュレーション学E (山崎・田島)[17]	構造動力学E <u>(長山·蘇)[14]#</u> 水圏流砂漂砂論E (下園·山崎)[17]	_
	学部2年		基礎流体力学 (下園)[8号館83号室]	基盤技術設計論 I (高橋·長山·渡邉)[11号館講堂]			
木	学部3/4年	社会基盤技術者のための経済学E (福田)[14]#	景観学 (中井)[14]	空間情報学Ⅱ (竹内・関本)[14]	地球環境学 (沖(大)·川崎)[15号教室]	応用プロジェクト I (羽藤・大山・小林・渡邉(萌))[土木設計演習室,17] 浅水力学 (下園)[13]	
	大学院	社会基盤技術者のための経済学E (福田)[14]#	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[セミナーC]	社会基盤学の非線形解析法E (Lalith)[17] 交通・都市学スタジオE (羽藤・大山・渡邉(萌))[13]	景観学特論 (中井)[土木設計演習室, 13] 鉄筋コンクリート構造の設計と維持管理E(酒井・岸) [17]	浅水力学E (下園)[13]	
	学部2年		構造の力学 (本田)[11号館講堂]	導入プロジェクト (中井)[土木設計演習室, 13]			
	学部3/4年		シビルエンジニアの活躍する世界 (長山)[14]#	構造物の計画と設計 (長山・池田・岸)[17]	社会的意思決定論 (鈴木)[14]	プロジェクトマネジメント (堀田・石原(康)・水野・上西) [14]	
金	大学院		<u>シビルエンジニアの活躍する世界 (長山)[14]#</u> 日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[セミナーC]	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	社会基盤のフロンティア II E (沖・石田)[生研As301・302]*	リモートセンシングE (竹内)[生研As301・302]*	

#: 学部・大学院共通講義 [123]: 講義室番号 [駒場]: 教養学部 [生研]: 駒場IIキャンパス

学部科目
学部・大学院共通#
大学院科目
大教室

※学部科目:少人数セミナーIIは担当教員によりスケジュールが異なるため、詳細はAipoを確認すること。 ※学部科目:Pythonプログラミング入門の授業開始時間は17:05。詳細はシラバスを確認すること。 ※大学院科目:国際開発プロジェクト設計論E(出井)は12月に集中講義を行う予定。詳細はAipoを確認すること。 ※大学院科目:防災危機管理学(目黒・伊藤(哲)・大原)の講義日は後日決定予定。詳細はAipoを確認すること。 ※\*印の講義(火・金の生研の午後講義)は、講義開始時間が30分遅れる。 ※上記 時間割より変更があった場合は随時、Aipoに告知するので、確認すること。

社会基盤学科 2025/8/8

#### 2025年度 工学系研究科/工学部 社会基盤学専攻/社会基盤学科 A2ターム時間割

		\$听九件/ 工子的 位云基盆子导义/ 位云基 第1限	第2限	第3限	第4限	第5限	第6限
		8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50-18:35	18:45-20:30
	学部2年			基盤技術設計論Ⅱ (高橋·長山·渡邉)[15号教室]	情報計算科学の基礎 (市村・藤田)[11号館講堂※12/8のみ工2号館212]	社会基盤学序論(羽藤・布施・石田・田島・大野・小林)[11/25 まで11号館講堂;12/6以降は2号館212号]	5
月	学部3/4年		水文学 (芳村·山崎)[14]	計算地震工学E (市村·藤田)[17]#	応用プロジェクトIV (蘇・高橋・菊地・大野・栗原・森本)[14]		プロジェクトファイナンス (加藤・安間)[14]#
	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[セミナーC]	計算地震工学E (市村·藤田)[17]#	動力学特論E (蘇·水谷)[17]		プロジェクトファイナンス (加藤・安間)[14]#
	学部2年		基礎経済学 (大山)[工2号館212号]	材料の力学 (酒井・渡邉)[15]	水理学 (澤田)[14]		
火		インフラの評価と政策過程 「森川)[14]	法学基礎 (尾関)[14]	信頼性設計とリスク分析 (菊地・石原)[14]	土地学 (布施)[17]	応用プロジェクトV (加藤・森川)[14]	
^	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13]	地盤工学原論E (桑野・渡邉・森本)[生研As301·302]* 都市災害軽減工学E (目黒・大原・沼田)[生研As311·312]*	道路交通工学特論E (大口・平岩)[生研As301・302]*	防災危機管理学 (目黒·伊藤(哲)·大原)[生研A311·312他]*	
	学部2年		社会基盤史 (北河·中井)[駒場 1312]	国際プロジェクト序論 (加藤・沖・本田・福田・森川)[駒場 1311]	数学IE (妹尾)[駒場 1106]		
-ال-	学部3/4年		国際コミュニケーションの基礎 II (ギルモア)[14]	応用プロジェクト II (中井)[土木設計演習室]	·	•	
水	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13]	社会基盤技術者のための国際英語 II E (ギルモア)[17]	水害シミュレーション学E (山崎・田島)[17]	鉄筋コンクリートの非線形力学E (高橋・大野・栗原) [14] 水圏流砂漂砂論E (下園・山崎) [17]	
	学部2年			基盤技術設計論 Ⅱ (高橋·長山·渡邉)[15号教室]	情報計算科学の基礎 (市村・藤田)[11号館講堂※12/8のみ工2号館212]		
木	学部3/4年		水文学 (芳村·山崎)[14]	計算地震工学E (市村·藤田)[17]#	地球環境学 (沖(大)·川崎)[15号教室]	応用プロジェクト I (羽藤・大山・小林・渡邉(萌))[土木設計演習室,17] 浅水力学 (下園)[13]	
			日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[セミナーC]	計算地震工学E (市村·藤田)[17]#	動力学特論E (蘇·水谷)[17]	浅水力学E (下園)[13]	
	学部2年		基礎経済学 (大山)[工2号館212号]	材料の力学 (酒井・渡邉)[15]	水理学 (澤田)[14]		
		インフラの評価と政策過程 (森川)[14]	シビルエンジニアの活躍する世界 (長山)[14]#	信頼性設計とリスク分析 (石原・菊地)[14]	公共経営学 (堀田·水谷·大塚)[17]	プロジェクトマネジメント (堀田・石原(康)・水野・上西) [14]	
金	大学院		<u>シビルエンジニアの活躍する世界 (長山)[14]#</u> 日本語初級1A[17] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[セミナーC]	··· 地震と地圏災害軽減工学E (清田)[生研As301·302]*	道路交通工学特論E (大口·平岩)[生研As301·302]*		

#: 学部・大学院共通講義 [123]: 講義室番号 [駒場]: 教養学部 [生研]: 駒場IIキャンパス

学部科目
学部・大学院共通#
大学院科目
大教室

※上記 時間割より変更があった場合は随時、Aipoに告知するので、確認すること。

社会基盤学科 2025/8/8

#### 2025 Graduate School, Civil Engineering, A1 Term

	1	2	3	4	5	6
	8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50-18:35	18:45-20:30
		JLC Beginning-I A [17]	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [17]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai) [Drawing Room] [JP] River Basin Management (Oki & Kawasaki)[13]		Decised Figure 2
Mon	Economics for Civil Engineers (Fukuda)[14]	JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [seminar C]	Hiranchorfation and Hrhan Decign Stildio	Methodology of modeling and numerical simulations in Civil Engineering E (Wang , Ohno & Ji)[17]		Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		JLC Beginning-I A [17] JLC Beginning-I B [13]	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano, Watanabe & Moriomoto) [IIS. As301·302]*	Frontier of Civil Engineering II	Remote Sensing (Takeuchi) [IIS. As301·302]*	
rue			Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro, Ohara & Numada) [IIS. As311•312]*	(Various Lecturers) [IIS. As301·302]*	Disaster Prevention Management (Meguro, Ito & Ohara)[IIS. As311 · 312] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [17] JLC Beginning-I B [13]	International English for Civil Engineers II (Gilmore)[17]	Flood Disaster Simulation (Yamazaki&Tajima)[17]	Structural Dynamics (Nagayama & Su) [14] Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Yamazaki) [17]	
		JLC Beginning-I A [17]	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [17]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai) [Drawing Room] [JP]	Shallow-Water Hydrodynamics (Shimozono) [13]	
Thu	Economics for Civil Engineers (Fukuda)[14]	III ( Reginning-II Iseminar ( I		Design and maintenance of reinforced concrete structures(Sakai &Kishi)[17]		
Fri		Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP] JLC Beginning-I A [17] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [seminar C]	Earthquake and Geo-disaster Mitigation Engineering (Kiyota) [IIS. As301·302]*	Frontier of Civil Engineering II (Various Lecturers) [IIS. As301·302]*	Remote Sensing (Takeuchi) [IIS. As301·302]*	

[123]: Room No. / [JP] Lecture in Japanese

Japanese language class
Lecture in Japanese

Lecture in English

Large room

\* "Developing Project Planning (Idei)" is an intensive course in late December. Check Aipo for the schedule.

X"Disaster Prevention Management (Meguro, Ito & Ohara) [JP]": See Aipo for the schedule. €

\*\*Lectures with \* (Lectures in IIS. on the afternoon of Tuesdays and Fridays) start 30-min later than the regular schedule.

₩ Whenever there is a change from the above timetable, it will be posted on Aipo.

#### 2025 Graduate School, Civil Engineering, A2 Term

	1	2	3	4	5	6
	8:30-10:15	10:25-12:10	13:00-14:45	14:55-16:40	16:50-18:35	18:45-20:30
Mon		JLC Beginning-I A [17] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [seminar C]	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [17]	Advanced Structural Dynamics (Su & Mizutani)[17]		Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		JLC Beginning-I A [17] JLC Beginning-I B [13]	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano, Watanabe & Moriomoto) [IIS. As301·302]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Hiraiwa) [IIS. As301·302]*	Disaster Prevention Management (Meguro, Ito & Ohara) [IIS. As311 · 312] [JP]	*
		Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro, Ohara & Numada) [IIS. As311•				
Wed		JLC Beginning-I A [17] JLC Beginning-I B [13]	International English for Civil Engineers II (Gilmore)[17]	Flood Disaster Simulation (Yamazaki&Tajima)[17]	Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Takahashi, Ohno & Kurihara) [14] Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono &Yamazaki) [17]	
Thu		JLC Beginning-I A [17] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [seminar C]	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [17]	Advanced Structural Dynamics (Su & Mizutani)[17]	Shallow-Water Hydrodynamics (Shimozono) [13]	
Fri		Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP] JLC Beginning-I A [17] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [seminar C]	Earthquake and Geo-disaster Mitigation Engineering (Kiyota) [IIS. As301·302]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Hiraiwa) [IIS. As301·302]*		

[123]: Room No. / [JP] Lecture in Japanese

Japanese language class

Lecture in Japanese Lecture in English

Large room

X"Projects in Developing Countries" is not held in this academic year.

\* "Disaster Prevention Management (Meguro, Ito & Ohara) [JP]": See Aipo for the schedule.

X "Developing Project Planning (Idei)" is an intensive course in late December. Check Aipo for the schedule. ■

XLectures with \* (Lectures in IIS. on the afternoon of Tuesdays and Fridays) start 30-min later than the regular schedule.

\* Whenever there is a change from the above timetable, it will be posted on Aipo.

Shallow-Water Hydrodynamics