

2024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 8:30-10:15	第2限 10:25-12:10	第3限 13:00-14:45	第4限 14:55-16:40	第5限 16:50-18:35	第6限 18:45-20:30
月	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)[工2号館212号]#	地盤の工学 (渡邊・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)[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[13] 日本語初級II A[17] 日本語初級II B[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・横張・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 (岸・酒井)[14]	地盤工学応用特論E (桑野)[17]#	復興デザイン学 (羽藤・本田・福田・大月・横張・小林)[R]
火	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・マエムラ・鈴木・栗原)[14]. III(渡邊・蘇・菊地・北原)[土質実験室]. IV(下園・南出)[海岸実験室] 風と構造物E (石原)[17]#		社会基盤イノベーションE (森川・Daniel)[17]#
	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[11号館講義] 日本語初級I[13]	地理情報システムE (関本)[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]	風力発電工学E (菊地)[17] 水文学特論E (芳村・山崎・新田・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		河川流域の環境とその再生 (沖・川崎)[15]	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・マエムラ・鈴木・栗原)[14]. III(渡邊・長山・蘇・菊地・北原)[土質実験室]. IV(下園・南出)[海岸実験室]		
	大学院	i-Constructionシステム学特論 (小澤・永谷)[R]	日本語初級I[13] 日本語初級II A[17] 日本語初級II B[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]	
木	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)[工2号館212号]#			地盤工学応用特論E (桑野)[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[13] 日本語初級II A[17] 日本語初級II B[17]	海岸水理学E (下園)[14]		地盤工学応用特論E (桑野)[17]# 地理情報システム演習E (関本)[R]	
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・小林・中尾)[土木設計演習室] 風と構造物E (石原)[17]#		
	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[11号館講義] 日本語初級I[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]	風力発電工学E (菊地)[17] 水文学特論E (芳村・山崎・新田・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II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。

2024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 8:30-10:15	第2限 10:25-12:10	第3限 13:00-14:45	第4限 14:55-16:40	第5限 16:50-18:35	第6限 18:45-20:30
月	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 (渡邊・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]	
	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]#	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・横張・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・横張・小林)[R]
火	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・マエムラ・鈴木・栗原)[14]. III(渡邊・蘇・菊地・北原)[土質実験室]. IV(下園・南出)[海岸実験室]		
	大学院		日本語初級I[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]			
水	学部3/4年		河川流域の環境とその再生 (沖・川崎)[11号館講堂]	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・マエムラ・鈴木・栗原)[14]. III(渡邊・長山・蘇・菊地・北原)[土質実験室]. IV(下園・南出)[海岸実験室]		
	大学院	i-Constructionシステム学特論 (小澤・永谷)[R]	日本語初級I[13] 日本語初級 II A[17] 日本語初級 II B[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E (ギルモア)[17]	水圏学プロジェクト (澤田・秀村・田島)[R]	
木	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]#				
	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]#	海岸工学特論E (下園・田島)[14]	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)[R]	
金	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 I (羽藤・小林・中尾)[土木設計演習室]		
	大学院		日本語初級I[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]			

#: 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 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。

2024 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 [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [17]	Introduction of Ocean Engineering (Shimozono & Suzuki) [R][JP]	Durability Design and Construction of Concrete Structure (Kishi & Sakai) [14]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano) [17]	Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[Hall Bldg.11][JP] JLC Beginning-I [13]	Geographic Information Systems (Sekimoto) [17]	Wind Engineering and Structures (Ishihara) [17] Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [13]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [17] Advanced Hydrology (Yoshimura, Yamazaki, Nitta, Sawada, Oki, K. & Oki, T.) [13]	Innovations in Civil Engineering (Morikawa & Daniel)[17]
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Nagatani) [R]	JLC Beginning-I [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [17]	Infrastructure Management (Horita & Suzuki) [17]	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 [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [17]	Coastal Hydrodynamics (Shimozono) [14]		Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano) [17] Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [R]	
Fri		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[Hall Bldg.11][JP] JLC Beginning-I [13]		Wind Engineering and Structures (Ishihara) [17] Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [13]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [17] Advanced Hydrology (Yoshimura, Yamazaki, Nitta, Sawada, Oki, K. & Oki, T.) [13]	

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

	Japanese language class
	Lecture in Japanese
	Other lecture
	Large room

\* "Hydrospheric Science Project" will be held intensively in S1 & S2 Terms. See Aipo for the schedule.

\*\*"Special Seminar on i-Construction Systems for Infrastructure Projects" will be held intensively in S2 term. See Aipo for the schedule.

2024 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 [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [17]	Introduction of Ocean Engineering (Shimozono & Suzuki) [R][JP]	Modeling of Concrete Performance (Ishida, Takahashi & Ohno) [14]	
Tue		JLC Beginning-I [13]	Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[13] Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [17]		
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Nagatani) [R]	JLC Beginning-I [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [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 [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [17]	Advanced Coastal Engineering (Shimozono & Tajima) [14]	Modeling of Concrete Performance (Ishida, Takahashi & Ohno) [14]	Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [R]
Fri		JLC Beginning-I [13]	Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[13]		

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

- Japanese language class
- Lecture in Japanese
- Other lecture
- Large room

\* "Hydrospheric Science Project" will be held intensively in S1 & S2 Terms. See Aipo for the schedule.

\*\*"Special Seminar on i-Construction Systems for Infrastructure Projects" will be held intensively in S2 term. See Aipo for the schedule.

2024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

		第1限 8:25-10:15	第2限 10:25-12:10	第3限 13:00-14:45	第4限 14:55-16:40	第5限 16:50-18:35	第6限 18:45-20:30
月	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・渡邊)[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)[11号館講堂]	
	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]#
	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[13] 日本語初級1B[13]	社会基盤学の非線形解析法E (Laiith)[17] 交通・都市学スタジオE (羽藤・井料・渡邊(朝))[13]	景観学特論 (中井)[土木設計演習室] 河川流域マネジメントE (津大)[川崎川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)[17]		プロジェクトファイナンス (加藤・安間)[14]#
火	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・香村・川崎・下園・山崎)[14]	基礎情報学 (堀田・全・鈴木)[11号館講堂]	Pythonプログラミング入門 (森・山根)[オンライン]	
	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]	土壌学 (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[13] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[17]	地盤工学原論E (森野・渡邊・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]*	
水	学部2年		社会基盤史 (北河・中井)[駒場 109]	国際プロジェクト序論 (加藤・沖・本田・福田・森川)[駒場 132]	数学IE (妹尾)[駒場 1106]		
	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]	構造力学E (長山・蘇)[14]#	
	大学院		日本語初級1A[13] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[17]	社会基盤技術者のための国際英語ⅡE (ギルモア)[17]	水害シミュレーション学E (田島・新田)[17]	構造力学E (長山・蘇)[14]# 水圏流砂濃砂論E (下園・山崎)[17]	
木	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・渡邊)[11号館講堂]			
	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)[11号館講堂]	応用プロジェクトⅠ (羽藤・目下部・小林)[土木設計演習室]	
	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[13] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[17]	社会基盤学の非線形解析法E (Laiith)[17] 交通・都市学スタジオE (羽藤・井料・渡邊(朝))[13]	景観学特論 (中井)[土木設計演習室] 鉄筋コンクリート構造の設計と維持管理E(岸・酒井) [17]		
金	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]			
	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]		プロジェクトマネジメント (堀田・石原・水野・上西)[14]	
	大学院		シビルエンジニアの活躍する世界 (長山)[14]# 日本語初級1A[13] 日本語初級1B[13]	地震と地圏災害軽減工学E (清田)[生研As301・302]*	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]*	

#: 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。

2024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

		第1限 8:30-10:15	第2限 10:25-12:10	第3限 13:00-14:45	第4限 14:55-16:40	第5限 16:50-18:35	第6限 18:45-20:30
月	学部2年			基盤技術設計論Ⅱ (高橋・長山・渡邊)[11号館講堂]	情報計算科学の基礎 (市村・藤田)[11号館講堂]	社会基盤学序論 (羽藤・布施・石田・田島・大野・小林)[11号館講堂]	
	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・北原・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[13] 日本語初級1B[13]	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]#
火	学部2年		基礎経済学 (浦田)[11号館講堂]	材料の力学 (酒井・渡邊)[15]	水理学 (澤田)[14]		
	学部3/4年	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 (石原・菊地)[14]	土壌学 (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[13] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[17]	地盤工学原論E (桑野・渡邊・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]*	
水	学部2年		社会基盤史 (北河・中井)[駒場 109]	国際プロジェクト序論 (加藤・沖・本田・福田・森川)[駒場 132]	数学IE (妹尾)[駒場 1106]		
	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]			
	大学院		日本語初級1A[13] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[17]	社会基盤技術者のための国際英語ⅡE (ギルモア)[17]	水害シミュレーションE (田島・新田)[17]	鉄筋コンクリートの非線形力学E (高橋・栗原)[14] 水圏流砂漂砂論E (下園・山崎)[17]	
木	学部2年			基盤技術設計論Ⅱ (高橋・長山・渡邊)[11号館講堂]	情報計算科学の基礎 (市村・藤田)[11号館講堂]		
	学部3/4年	インフラの評価と政策過程 (森川)[14]	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]	応用プロジェクトⅠ (羽藤・日下部・小林)[土木設計演習室]	
	大学院		日本語初級1A[13] 日本語初級1B[13] 日本語初級2[17]	計算地震工学E (市村・藤田)[17]#	動力学特論E (蘇・水谷)[17]		
金	学部2年			材料の力学 (酒井・渡邊)[15]	水理学 (澤田)[14]		
	学部3/4年		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)[17]	プロジェクトマネジメント (堀田・石原(康)・水野・上西)[14]	
	大学院		シビルエンジニアの活躍する世界 (長山)[14]# 日本語初級1A[13] 日本語初級1B[13]	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

※学部科目: 基礎経済学は火曜2限と集中講義を組み合わせるため、詳細はUTASを確認すること。  
 ※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。  
 ※大学院科目: 途上国プロジェクト特論Eは本年度開講しない。  
 ※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。

2024 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
Mon	Economics for Civil Engineers (Fukuda)[14]	JLC Beginning-I A [13] JLC Beginning-I B [13]	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [17]  Transportation and Urban Design Studio ((Hato, Iryo & H.Watanabe)) [13]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai) [Drawing Room] [JP] River Basin Management (Oki & Kawasaki)[13]  Methodology of modeling and numerical simulations in Civil Engineering E (Wang & Ohno)[17]		Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		JLC Beginning-I A [13] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [17]	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano, Watanabe & Moriimoto) [IIS. As301・302]* Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro, Ohara & Numada) [IIS. As311・312]*	Frontier of Civil Engineering II (Various Lecturers) [IIS. As301・302]*	Remote Sensing (Takeuchi) [IIS. As301・302]*  Disaster Prevention Management (Meguro, Ito & Ohara)[IIS. As311・312] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [13] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [17]	International English for Civil Engineers II (Gilmore)[17]	Flood Disaster Simulation (Tajima&Nitta)[17]	Structural Dynamics (Nagayama & Su) [14] Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Yamazaki) [17]	
Thu	Economics for Civil Engineers (Fukuda)[14]	JLC Beginning-I A [13] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [17]	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [17]  Transportation and Urban Design Studio (Hato, Iryo & H.Watanabe) [13]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai) [Drawing Room] [JP]  Design and maintenance of reinforced concrete structures(Kishi & Sakai)[17]		
Fri		Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP] JLC Beginning-I A [13] JLC Beginning-I B [13]	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.

※"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.

2024 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 [13] JLC Beginning-I B [13]	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [17]	Advanced Structural Dynamics (Su & Mizutani)[17]		Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		JLC Beginning-I A [13] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [17]	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano, Watanabe & Moriimoto) [IIS. As301・302]* Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro, Ohara & Numada) [IIS. As311・	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Hiraiwa) [IIS. As301・302]*	Disaster Prevention Management (Meguro, Ito & Ohara) [IIS. As311・312] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [13] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [17]	International English for Civil Engineers II (Gilmore)[17]	Flood Disaster Simulation (Tajima&Nitta)[17]	Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Takahashi & Kurihara) [14] Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Yamazaki) [17]	
Thu		JLC Beginning-I A [13] JLC Beginning-I B [13] JLC Beginning-II [17]	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [17]	Advanced Structural Dynamics (Su & Mizutani)[17]		
Fri		Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP] JLC Beginning-I A [13] JLC Beginning-I B [13]	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

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

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

※"Developing Project Planning (Idei)" is an intensive course in late December. Check 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.