

2022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)[14] 自然災害と都市防災(目黒・沼田)[R]#	地盤の工学(古関・桑野・渡邊)[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・京川)[R]#	
	大学院		自然災害と都市防災(目黒・沼田)[R]# 日本語初級I[R]10:15-12:10 日本語初級II A[R]10:15-12:10 日本語初級II B[R]10:15-12:10	社会基盤技術者のための国際英語IE(ギルモア)[R] 海洋工学基礎(下園)[R] 復興デザインスタジオ(羽藤・本田・福田・大月・横張・浦田・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(岸・石田・酒井・高橋)[R]	地盤工学応用特論E(桑野・京川)[R]#	復興デザイン学(羽藤・本田・福田・大月・浦田・中尾・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・萩原)[14]	コンクリート工学(石田・岸・酒井)[14]	基礎プロジェクトII(高橋・マエムラ・大野・鈴木)[14], III(渡邊・長山・蘇・京川)[土質実験室], IV(下園・南出)[海岸実験室] 風と構造物E(石原)[R]#		社会基盤イノベーションE(小松崎・Daniel)[R]#
火	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[R] 日本語初級I[R]10:15-12:10	地理情報システムE(関本)[R]	風と構造物E(石原)[R]# 写真測量とパターン認識E(布施)[R]	風力発電工学E(菊地)[R] 水文学特論E(芳村・沖(大)・沖(一)・山崎)[R]	社会基盤イノベーションE(小松崎・Daniel)[R]#
	学部3/4年		河川流域の環境とその再生(池内・知花・川崎)[14]	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・大野・鈴木)[14], III(渡邊・長山・蘇・京川)[土質実験室], IV(下園・南出)[海岸実験室]		
水	大学院	i-Constructionシステム学特論(小澤・山下)[14号館142講義室]	日本語初級I[R]10:15-12:10	社会基盤マネジメント特論E(堀田・マエムラ)[R] 水害シミュレーション学E(田島)[R]	社会基盤技術者のための国際英語IE(ギルモア)[R]	水圏学プロジェクト(芳村・田島・水圏G各教員)[R]	
	学部3/4年		マネジメント原論(堀田・マエムラ)[14] 自然災害と都市防災(目黒・沼田)[R]#			地盤工学応用特論E(桑野・京川)[R]#	
木	大学院		自然災害と都市防災(目黒・沼田)[R]# 日本語初級I[セミナーA]10:15-12:10 日本語初級II A[17]10:15-12:10 日本語初級II B[16]10:15-12:10	海岸水理学E(下園)[14]	河川工学E(池内・川崎・知花)[14]	地盤工学応用特論E(桑野・京川)[R]#	
	学部3/4年	開発とインフラ(加藤)[14]	都市学(羽藤・中井・萩原)[14]	コンクリート工学(石田・岸・酒井)[14]	基礎プロジェクトI(羽藤・浦田・小林・中尾)[土木設計演習室、17] 風と構造物E(石原)[R]#		
金	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[R] 日本語初級I[R]10:15-12:10 日本語初級II A[R]10:15-12:10 日本語初級II B[R]10:15-12:10	地理情報システムE(関本)[R]	風と構造物E(石原)[R]# 写真測量とパターン認識E(布施)[R]	風力発電工学E(菊地)[R] 水文学特論E(芳村・沖(大)・沖(一)・山崎・澤田)[R]	

#: 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

※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ります。詳細はAipoを確認すること。  
 ※大学院科目: 交通・都市解析特論Eは本年度開講しない  
 ※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します。詳細はAipoおよび初回ガイダンス(水曜5限)で説明します。  
 ※大学院科目: i-constructionシステム学演習はS2期間に集中で開講します。詳細はAIPOを確認すること  
 ※大学院科目: 大学院科目は対面曜日の講義であっても対面で開講されない可能性もあるので、各講義のシラバス等を確認すること。  
 ※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。

2022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・小松崎・森川)[R]#	地盤の工学(古関・桑野・渡邊)[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)[R]	
	大学院		国際プロジェクトのケーススタディE(加藤・小松崎・森川)[R]# 日本語初級I[R]10:15-12:10 日本語初級 II A[R]10:15-12:10 日本語初級 II B[R]10:15-12:10	海洋工学基礎(下園)[R] 社会基盤技術者のための国際英語IE(ギルモア)[R]	コンクリートの連関機構モデリングE(岸・石田・酒井・高橋)[R]		復興デザイン学(羽藤・本田・福田・大月・浦田・中尾・小林)[R]
火	学部3/4年	交通学(羽藤・井料・浦田)[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・大野・鈴木)[14], III(渡邊・長山・蘇・京川)[土質実験室], IV(下園・南出)[海岸実験室]		
	大学院		日本語初級I[R]10:15-12:10	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)[R]			
水	学部3/4年		河川流域の環境とその再生(池内・川崎)[14]	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・大野・鈴木)[14], III(渡邊・長山・蘇・京川)[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・山下)[14号館142講義室]	日本語初級I[R]10:15-12:10	社会基盤マネジメント特論E(堀田・マエムラ)[R] 水害シミュレーション学E(田島)[R]	社会基盤技術者のための国際英語IE(ギルモア)[R]	水圏学プロジェクト(芳村・田島・水園G各教員)[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・小松崎・森川)[R]#				
	大学院		国際プロジェクトのケーススタディE(加藤・小松崎・森川)[R]# 日本語初級I[R]10:15-12:10 日本語初級 II A[R]10:15-12:10 日本語初級 II B[R]10:15-12:10	海岸工学特論E(下園・田島)[R]			
金	学部3/4年	交通学(羽藤・井料・浦田)[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・浦田・小林・中尾)[土木設計演習室、17]		
	大学院		日本語初級I[R]10:15-12:10 日本語初級 II A[R]10:15-12:10 日本語初級 II B[R]10:15-12:10	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)[R]			

#: 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

□	学教科目
□	学部・大学院共通
□	大学院科目

※学教科目: 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ります。詳細はAipoを確認すること。  
 ※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します。詳細はAipoおよび初回ガイダンス(水曜5限)で説明します。  
 ※大学院科目: i-constructionシステム学特別演習はS2期間に集中で開講します。詳細はAipoを確認すること  
 ※大学院科目: 大学院科目は対面曜日の講義であっても対面で開講されない可能性もあるので、各講義のシラバス等を確認すること。  
 ※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。

2022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 8:30-10:15	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		構造の力学(本田)[213]	基盤技術設計論Ⅰ(高橋・長山・渡邊)[15]	数理分析の基礎(本田)[15]	社会基盤学序論(羽藤・布施・石田・沖・浦田)[15]	
	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・下園)[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[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[セミナーA]	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, 井料, 柴崎, 浦田)[16]	景観学特論(中井)[土木設計演習室] セメント系材料学特論E(五十嵐, Wang)[17]	巨大水災害軽減学演習(田島)[17]	プロジェクトファイナンス(加藤・安間)[14]
火	学部2年		基礎流体力学(下園)[213]	水圏デザイン基礎(池内・田島・芳村・川崎・下園・山崎)[14]		Pythonプログラミング入門(萩谷)[理1東-285]	
	学部3/4年		沿岸環境学(佐々木)[13⇒14]	構造物の計画と設計(長山・池田・長井)[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[16]	地盤工学原論E(桑野・古関・渡邊)[生研As301・302]* 都市災害軽減工学E(目黒・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)・野城・牧野)[生研As303・304他]*	
水	学部2年		社会基盤史(北河・中井)[駒場]	国際プロジェクト序論(加藤・沖・本田・福田・小松崎・森川)[駒場]	数学IE(妹尾)[駒場]		
	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(池内・本田・石田・川崎)[14]	エネルギー開発の実践(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[16]	水圏流砂論E(下園・知花)[13⇒17?] 社会基盤技術者のための国際英語ⅡE(ギルモア)[英語教室]		構造動力学E(長山・蘇)[14]#	
木	学部2年		構造の力学(本田)[213]	基盤技術設計論Ⅰ(高橋・長山・渡邊)[15]	基礎情報学(菊地)[15]	Pythonプログラミング入門(萩谷)[理1東-285]	
	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)[14]	応用プロジェクトⅠ(羽藤・浦田)[対面: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[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[セミナーA]	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, 井料, 柴崎, 浦田)[16]	景観学特論(中井)[土木設計演習室] セメント系材料学特論E(五十嵐, Wang)[17]		ポストパンデミック時代の都市論E(福田・赤司・春日)[R]
金	学部2年		基礎流体力学(下園)[213]	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・長井)[17]		プロジェクトマネジメント(堀田)[R]	
	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[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[セミナーA]	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
- 前期課程教養科目(使用不可のコマ)

※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ります。詳細はAipo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です。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)・野城・牧野)の講義日・教室は後日決定予定です。詳細はAipoを確認すること。  
 ※大学院科目:巨大水災害軽減学演習(田島)はA1A2期間中に不定期に開催します。詳細はAipoおよび初回ガイダンス(月曜5限)で説明します。  
 ※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。  
 ※\*印の講義(火・金の生研の午後講義)は今後、新型コロナ対応が緩和されて、これらの講義も対面講義に移行した場合に限って、講義開始時間が30分遅れます。

2022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		社会技術論(小松崎・森川)[15]	基盤技術設計論Ⅱ(高橋・長山・渡邊)[15]	情報計算科学の基礎(市村・藤田)[15]	社会基盤学序論(羽藤・布施・石田・沖・浦田)[15]	
	学部3/4年		水文学(沖(大)・沖(一)・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(長山・渡邊・蘇・高橋・菊地・京川・大野)[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[16] 日本語初級2[セミナーA]	計算地震工学E(市村・藤田)[17]	動力学特論E(蘇・水谷)[17]	巨大水災害軽減学演習(田島)[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)[14→211等検討中]	材料の力学(古関・長井・渡邊・酒井)[211]	水理学(池内・澤田)[14]		
	学部3/4年		法学基礎(尾関)[14]	信頼性設計とリスク分析(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[16]	地盤工学原論E(桑野・古関・渡邊)[生研As301・302]* 都市災害軽減工学E(目黒・沼田)[生研As311・312]*	道路交通工学特論E(大口・鈴木)[生研As301・302]*	鉄筋コンクリートの非線形力学E(長井)[生研As301・302]* 防災危機管理学(目黒・伊藤(哲)・野城・牧野)[生研As303・304他]*	
水	学部2年		社会基盤史(北河・中井)[駒場]	国際プロジェクト序論(加藤・沖・本田・福田・小松崎・森川)[駒場]	数学IE(妹尾)[駒場]		
	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[17] 日本語初級1B[16]	水圏流砂漂砂論E(下園・知花)[17] 社会基盤技術者のための国際英語ⅡE(ギルモア)[英語教室]			
木	学部2年		社会技術論(小松崎・森川)[15]	基盤技術設計論Ⅱ(高橋・長山・渡邊)[15]	情報計算科学の基礎(市村・藤田)[15]		
	学部3/4年		水文学(沖(大)・沖(一)・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)[14]	応用プロジェクトⅠ(羽藤・浦田)[土木設計演習室]	
	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[セミナーA]	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		基礎経済学(浦田)[14→211等検討中]	材料の力学(古関・長井・渡邊・酒井)[211]	水理学(池内・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)[14]	公共経営学(初田・水谷)[17]	プロジェクトマネジメント(堀田)[R]	
	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[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[セミナーA]	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・鈴木)[生研As301・302]*	鉄筋コンクリートの非線形力学E(長井)[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: 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ります。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です。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)・野城・牧野)の講義日・教室は後日決定予定です。詳細はAipoを確認すること。

※大学院科目: 巨大水災害軽減学演習(田島)はA1A2期間中に不定期に開催します。詳細はAipoおよび初回ガイダンス(月曜5限)で説明します。

※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。

※\*印の講義(火・金の生研の午後講義)は今後、新型コロナ対応が緩和されて、これらの講義も対面講義に移行した場合に限って、講義開始時間が30分遅れます。

□	学部科目
□	学部・大学院共通
□	大学院科目
□	前期課程教養科目(使用不可のコマ)

2022 Graduate School, Civil Engineering, S1 Term

	1	2	3	4	5	6
time	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 & Numada) [R] [JP]		Modeling of Concrete Performance (Kishi, Ishida, Sakai & Takahashi) [R]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano, Kyokawa, Otsubo) [R]	
		JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II A [R] 10 : 15-12 : 10 JLC Beginning-II B [R] 10 : 15-12 : 10				
Tue		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[R][JP]	Geographic Information Systems (Sekimoto) [R]	Wind Engineering and Structures (Ishihara) [R] Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [R]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [R] Advanced Hydrology (Oki, T., Yoshimura, Oki, K., Yamazaki & Sawada)[R]	Innovations in Civil Engineering(Komatsuzaki & Daniel)[R]
		JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10				
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Yamashita) [Buld.No.14, Room 142]	JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10	Infrastructure Management (Ozawa & Maemura) [R] Flood Disaster Simulation (Tajima) [R]	International English for Civil Engineers I (Gilmore) [R]	Hydrospheric Science Project (Yoshimura & Tajima) [R]	
Thu		Natural Disasters and Urban Disaster Management (Meguro & Numada) [R] [JP]	Coastal Hydrodynamics (Shimozono) [R]	River Engineering (Ikeuchi, Kawasaki & Chibana) [R]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano, Kyokawa, Otsubo) [R]	
		JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II A [R] 10 : 15-12 : 10 JLC Beginning-II B [R] 10 : 15-12 : 10				
Fri		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[R][JP]	Geographic Information Systems (Sekimoto) [R]	Wind Engineering and Structures (Ishihara) [R] Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [R]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [R] Advanced Hydrology (Oki, T., Yoshimura, Oki, K., Yamazaki & Sawada)[R]	
		JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II A [R] 10 : 15-12 : 10 JLC Beginning-II B [R] 10 : 15-12 : 10				

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

- Japanese language class
- Lecture in Japanese
- Other lecture

\* "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.

\*"Innovations in Civil Engineering" are not held in this academic year.

2022 Graduate School, Civil Engineering, S2 Term

	1	2	3	4	5
time	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, Komatsuzaki & Morikawa) [R] JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10		Modeling of Concrete Performance (Kishi, Ishida, Sakai & Takahashi) [R]	
Tue		JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10	Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[R]		
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Yamashita) [Buld.No.14, Room 142]	JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10	Infrastructure Management (Horita & Maemura) [R] Flood Disaster Simulation (Tajima)[R]	International English for Civil Engineers I (Gilmore) [R]	Hydrospheric Science Project (Yoshimura & Tajima) [R]
Thu		Case Studies of International Projects (Kato, Komatsuzaki & Morikawa) [R] JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II B [R] 10:15-12:10	Advanced Coastal Engineering (Shimozono & Tajima) [R]		
Fri		JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II B [R] 10:15-12:10	Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[R]		

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

- Japanese language class
- Lecture in Japanese
- Other lecture

\* "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.

2022 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 [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:15-12:10	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [17] Transportation and Urban Design Studio (Hato, Iryo, Shibasaki & Urata) [13]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai & Fukushima) [Drawing Room] [JP] Special Lecture on Analytical Chemistry for Cementitious Materials Characterisation (Igarashi & Wang) [13]	Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima) [13] [JP]	Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:15-12:10	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano, Koseki & Watanabe) [IIS. As301·302]* Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro & 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, Yashiro & Makino) [IIS. As303·304 for Sep and Oct] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10	Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Chibana) [17] International English for Civil Engineers II (Gilmore)[English class]		Structural Dynamics (Nagayama & Su) [14]	
Thu	Economics for Civil Engineers (Fukuda)[14]	JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:15-12:10	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [17] Transportation and Urban Design Studio (Hato, Iryo, Shibasaki & Urata) [13]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai) [Drawing Room] [JP] Special Lecture on Analytical Chemistry for Cementitious Materials Characterisation (Igarashi & Wang) [13]		Urban Studies in the Post-Pandemic Era (Fukuda, Akashi and Kasuga)[R]
Fri		Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP] JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10	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

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

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

※"Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima)" [JP] is an intensive course in A1 & A2 Terms. See Aipo for the schedule.

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

※"Project Finance (Kato and Amma)" is an intensive course in A1 & A2 Terms. See Aipo for the schedule.

※If the restriction for COVID-19 is relaxed and these lectures can be conducted with face-to-face manner, Lectures with \* (Lectures in IIS. on the afternoon of Tuesdays and Fridays) start 30-min later than the regular schedule.

2022 Graduate School, Civil Engineering, A2 Term

	1 8:30-10:15	2 10:25-12:10	3 13:00-14:45	4 14:55-16:40	5 16:50-18:35	6 18:45-20:30
Mon		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:15-12 : 10	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [17]	Advanced Structural Dynamics (Su & Mizutani)[17]	Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Nagai) [13] Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima) [17] [JP]	Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano, Koseki & Watanabe) [IIS. As301· 302]* Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro & Numada) [IIS. As311·312]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Suzuki) [IIS. As301·302]*	Disaster Prevention Management (Meguro, Ito, Yashiro & Makino) [IIS. As303·304 for Sep and Oct] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10	Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Chibana) [17] International English for Civil Engineers II (Gilmore)[English class]			
Thu		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:15-12:10	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [17]	Advanced Structural Dynamics (Su & Mizutani)[17]	Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Nagai) [13]	
Fri		Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP] JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:15-12:10	Earthquake and Geo-disaster Mitigation Engineering (Kiyota) [IIS. As301·302]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Suzuki) [IIS. As301·302]*		

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

- Japanese language class
- Lecture in Japanese
- Lecture in English

※"Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete" and "Projects in Developing Countries" are not held in this academic year.

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

※"Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima)" [JP] is an intensive course in A1 & A2 Terms. See Aipo for the schedule.

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

※"Project Finance (Kato and Amma)" is an intensive course in A1 & A2 Terms. See Aipo for the schedule.

※If the restriction for COVID-19 is relaxed and these lectures can be conducted with face-to-face manner, Lectures with \* (Lectures in IIS. on the afternoon of Tuesdays and Fridays) start 30-min later than the regular schedule.