

2021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	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
月	学部2年		構造の力学(本田)[R]	基盤技術設計論Ⅰ(長山・渡邊・高橋)[R]	基礎情報学(山口)[R]	社会基盤学序論(羽藤・布施・石田・沖)[R]	
	学部3/4年 (対面曜日)	社会基盤のための経済・財務学E(加藤・福田)[R]#	景観学(中井・福島)[対面:14]	空間情報学Ⅱ(竹内・関本)[対面:14]	応用プロジェクトⅢ(布施・田島・下園・瀬尾・山中)[対面:14]		プロジェクトファイナンス (加藤・安間)[R]#
	大学院	社会基盤のための経済・財務学E(加藤・福田)[R]#	日本語初級1A[R or 対面:セミナーA] 日本語初級1B[R or 対面:セミナーB]	社会基盤学の非線形解析法E(Lalith)[R] 交通・都市学スタジオE(羽藤, 井料, 柴崎, 浦田)[R]	景観学特論(中井・福島)[R] セメント系材料学特論E(五十嵐, Wang)[R]	巨大水災害軽減学演習(田島)[R]	プロジェクトファイナンス (加藤・安間)[R]#
火	学部2年 (対面曜日)		基礎流体力学(下園)[対面:14]	水圏デザイン基礎(池内・田島・芳村・川崎・下園・鯉 淵・山崎)[対面:14]		Pythonプログラミング入門(萩谷)[理学部]	
	学部3/4年		沿岸環境学(佐々木)[R]	建造物の計画と設計(長山・池田・長井・酒井)[R]	地球環境学(沖(大)・川崎)[R]	応用プロジェクトⅤ(加藤・森川)[R]	
	大学院		日本語初級1A[R] 日本語初級1B[R] 日本語初級2[R]	地盤工学原論E(桑野・古関・渡邊)[R]* 都市災害軽減工学E(目黒・沼田)[R]*	社会基盤のフロンティアⅡE(沖・石田)[R]*	リモートセンシングE(竹内)[R]* 防災危機管理学(目黒・伊藤(哲)・野城・牧野)[R]*	
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(本田・加藤・石田・田島・福田・ 小松崎)[駒場]	数学IE(妹尾)[駒場]		
	学部3/4年 (対面曜日)		国際コミュニケーションの基礎Ⅱ(ギルモア) [対面:14]	社会基盤技術の実装戦略(池内・本田・石田・川崎) [対面:14]	エネルギー開発の実践(石原)[対面:14]	構造動力学E(長山・蘇)[R]#	
	大学院		日本語初級1A[R] 日本語初級1B[R] 日本語初級2[R]	水圏流砂漂砂論E(知花・下園)[R] 社会基盤技術者のための国際英語ⅡE(ギルモア) [R]		構造動力学E(長山・蘇)[R]#	
木	学部2年		構造の力学(本田)[R]	基盤技術設計論Ⅰ(長山・渡邊・高橋)[R]	数理分析の基礎(本田)[R]	データサイエンス超入門(齋藤)[工学部]	
	学部3/4年 (対面曜日)	社会基盤のための経済・財務学E(加藤・福田)[R]#	景観学(中井・福島)[対面:14]	空間情報学Ⅱ(竹内・関本)[対面:14]	応用プロジェクトⅠ(羽藤・井料・浦田)[対面:土木設計演 習室]**		
	大学院	社会基盤のための経済・財務学E(加藤・福田)[R]#	日本語初級1A[R] 日本語初級1B[R] 日本語初級2[R or 対面:セミナーA]	社会基盤学の非線形解析法E(Lalith)[R] 交通・都市学スタジオE(羽藤, 井料, 柴崎, 浦田)[R]	景観学特論(中井・福島)[R] セメント系材料学特論E(五十嵐, Wang)[R]		
金	学部2年 (対面曜日)		基礎流体力学(下園)[対面:14]	導入プロジェクト(中井・福島)[対面: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)[R]#	建造物の計画と設計(長山・池田・長井・酒井)[R]		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)[R]# 日本語初級1A[R] 日本語初級1B[R]	地震と地圏災害軽減工学E(清田)[R]*	社会基盤のフロンティアⅡE(沖・石田)[R]*	リモートセンシングE(竹内)[R]*	

#:学部・大学院共通講義 [123]:対面開講の講義室 [R]:オンライン開講 [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。  
※\*:学部科目:応用プロジェクトIIは2021年度のみ4限で開講する、(2022年度以降は5限開講に戻る予定)

※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。

2021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)[R]	基盤技術設計論Ⅱ(長山・渡邊・高橋)[R]	情報計算科学の基礎(市村・藤田)[R]	社会基盤学序論(羽藤・布施・石田・沖)[R]	
	学部3/4年 (対面曜日)		水文学(沖(大)・芳村・山崎)[対面:14]	計算地震工学E(市村・藤田)[R]#	応用プロジェクトⅣ(長山・渡邊・蘇・高橋・菊地・京川・大野)[対面:14]		プロジェクトファイナンス (加藤・安間)[R]#
	大学院		日本語初級1A[R] 日本語初級1B[R]	計算地震工学E(市村・藤田)[R]#	動力学特論E(蘇・水谷)[R]	鉄筋コンクリートの非線形力学E(長井)[R] 巨大水災害軽減学演習(田島)[R]	プロジェクトファイナンス (加藤・安間)[R]#
火	学部2年 (対面曜日)			材料の力学(古関・長井・渡邊・酒井)[対面:14]	水理学(池内・知花)[対面:14]		
	学部3/4年		法学基礎(尾関)[R]	信頼性設計とリスク分析(石原)[R]	地球環境学(沖(大)・川崎)[R]	応用プロジェクトⅤ(加藤・森川)[R]	
	大学院		日本語初級1A[R] 日本語初級1B[R] 日本語初級2[R]	地盤工学原論E(桑野・古関・渡邊)[R]* 都市災害軽減工学E(目黒・沼田)[R]*	道路交通工学特論E(大口・鹿野島)[R]*	防災危機管理学(目黒・伊藤(哲)・野城・牧野)[R]*	
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(本田・加藤・石田・田島・福田・小松崎)[駒場]	数学IE(妹尾)[駒場]		
	学部3/4年 (対面曜日)		国際コミュニケーションの基礎Ⅱ(ギルモア)[対面:14]	応用プロジェクトⅡ(中井・福島)[対面:土木設計演習室]			
	大学院		日本語初級1A[R] 日本語初級1B[R] 日本語初級2[R]	水圏流砂漂砂論E(知花・下園)[R] 社会基盤技術者のための国際英語ⅡE(ギルモア)[R]			
木	学部2年		社会技術論(小松崎・森川)[R]	基盤技術設計論Ⅱ(長山・渡邊・高橋)[R]	情報計算科学の基礎(市村・藤田)[R]		
	学部3/4年 (対面曜日)		水文学(沖(大)・芳村・山崎)[対面:14]	計算地震工学E(市村・藤田)[R]#	応用プロジェクトⅠ(羽藤・井料・浦田)[対面:土木設計演習室]		
	大学院		日本語初級1A[R] 日本語初級1B[R] 日本語初級2[R]	計算地震工学E(市村・藤田)[R]#	動力学特論E(蘇・水谷)[R]	鉄筋コンクリートの非線形力学E(長井)[R]	
金	学部2年 (対面曜日)			材料の力学(古関・長井・渡邊・酒井)[対面:14]	水理学(池内・知花)[対面:14]		
	学部3/4年		シビルエンジニアの活躍する世界(長山)[R]#	信頼性設計とリスク分析(石原)[R]	公共経営学(初田・水谷)[R]	プロジェクトマネジメント(堀田)[R]	
	大学院	社会基盤学特論Ⅴ(福田)[R]	シビルエンジニアの活躍する世界(長山)[R]# 日本語初級1A[R] 日本語初級1B[R]	地震と地圏災害軽減工学E(清田)[R]*	道路交通工学特論E(大口・鹿野島)[R]*		

#: 学部・大学院共通講義 [123]: 対面開講の講義室 [R]: オンライン開講 [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。

※学部科目: 基礎経済学・土地学は本年度開講しない

※\*: 学部科目: 応用プロジェクトIIは2021年度のみ4限で開講する。(2022年度以降は5限開講に戻る予定)

※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

2021 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 and Finance for Infrastructure Engineering (Kato・Fukuda)[R]	JLC Beginning-I A [R or <b>FTF: SeminarA</b> ] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R or <b>FTF: SeminarB</b> ] 10:15-12:10	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [R] Transportation and Urban Design Studio (Hato, Iryo, Shibasaki, Urata) [R]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai & Fukushima) [R] [JP] Special Lecture on Analytical Chemistry for Cementitious Materials Characterisation (Igarashi, Wang) [R]	Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima) [R] [JP]	Project Finance (Kato & Amma) [R]
Tue		JLC Beginning-I A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [R] 10:15-12:10	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano, Koseki & Watanabe) [R]* Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro & Numada) [R]*	Frontier of Civil Engineering II (Various Lecturers) [R]*	Remote Sensing (Takeuchi) [R]* Disaster Prevention Management (Meguro, Ito, Yashiro & Makino) [R] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [R] 10:15-12:10	Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Chibana) [R] International English for Civil Engineers II (Gilmore)[R]		Structural Dynamics (Nagayama & Su) [R]	
Thu	Economics and Finance for Infrastructure Engineering (Kato・Fukuda)[R]	JLC Beginning-I A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [R or <b>FTF: SeminarA</b> ] 10:15-12:10	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [R] Transportation and Urban Design Studio (Hato, Iryo, Shibasaki, Urata) [R]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai & Fukushima) [R] [JP] Special Lecture on Analytical Chemistry for Cementitious Materials Characterisation (Igarashi, Wang) [R]		
Fri		Practice of Civil Engineers (Nagayama) [R] [JP] JLC Beginning-I A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R] 10:15-12:10	Earthquake and Geo-disaster Mitigation Engineering (Kiyota) [R]*	Frontier of Civil Engineering II (Various Lecturers) [R]*	Remote Sensing (Takeuchi) [R]*	

[123]: Room No. [R]: Online lecture / [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.

2021 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 [R or <b>FTF: SeminarA</b> ] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R or <b>FTF: SeminarB</b> ] 10:15-12:10	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [R]	Advanced Structural Dynamics (Su, Mizutani)[R]	Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Nagai) [R] Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima) [R] [JP]	Project Finance (Kato & Amma) [R]
Tue		JLC Beginning-I A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [R] 10:15-12:10	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano, Koseki & Watanabe) [R]* Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro & Numada) [R]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Kanoshima) [R]*	Disaster Prevention Management (Meguro, Ito, Yashiro & Makino) [R] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [R] 10:15-12:10	Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Chibana) [R] International English for Civil Engineers II (Gilmore)[R]			
Thu		JLC Beginning-I A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [R or <b>FTF: SeminarA</b> ] 10:15-12:10	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [R]	Advanced Structural Dynamics (Su, Mizutani)[R]	Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Nagai) [R]	
Fri	Advanced Topics in Civil Engineering V [R] (Fukuda)	Practice of Civil Engineers (Nagayama) [R] [JP] JLC Beginning-I A [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [R] 10:15-12:10	Earthquake and Geo-disaster Mitigation Engineering (Kiyota) [R]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Kanoshima) [R]*		

[123]: Room No. [R] : Online lecture / [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.