

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)[対面(シラバス参照)]	基盤技術設計論Ⅰ(高橋・長山・渡邊)[対面(シラバス参照)]	数値分析の基礎(本田)[対面(シラバス参照)]	社会基盤学序論(羽藤・布施・石田・田島・大野・小林)[対面(シラバス参照)]	
	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・安田)[14]		プロジェクトファイナンス(加藤・安間)[14/R]#
	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[17]	社会基盤学の非線形解析法E(Laith)[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)[土木設計演習室]	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)[14/R]#
火	学部2年		基礎流体力学(下園)[対面(シラバス参照)]	水圏デザイン基礎(池内・田島・芳村・川崎・下園・山崎)[14]	基礎情報学(菊地)[14]	Pythonプログラミング入門(森・山岸)[理1東-285]	
	学部3/4年		沿岸環境学(佐々木)[14]	建造物の計画と設計(長山・池田・長井)[17]	土壌学(布施)[17]	応用プロジェクト-V(加藤・小松崎)[14]	
	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[17] 日本語初級2[16]	地盤工学原論E(桑野・吉間・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)[生研As311・312]*	
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E(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]	構造力学E(長山・藤)[14]#	
	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[17]	水圏流砂澱砂論E(下園・知花)[R] 社会基盤技術者のための国際英語ⅡE(ギルモア)[R]		構造力学E(長山・藤)[14]#	
木	学部2年		構造の力学(本田)[対面(シラバス参照)]	基盤技術設計論Ⅰ(高橋・長山・渡邊)[対面(シラバス参照)]		Pythonプログラミング入門(森・山岸)[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・日下部・浦田・小林・萩原・中尾)[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[17] 日本語初級2[16]	社会基盤学の非線形解析法E(Laith)[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)[土木設計演習室]		ポスト/プレ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)[対面(シラバス参照)]	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]#	建造物の計画と設計(長山・池田・長井)[17]		プロジェクトマネジメント(堀田・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[17] 日本語初級1B[17] 日本語初級2[16]	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]: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・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)

※教室が[シラバス参照]となっている講義は現時点で教室が決まっていなかったり、日によって教室が変わったりするので、詳細は担当教員の指示に従うこと。
 ※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ります。詳細はAipoを確認すること。
 ※大学院科目:セメント系材料科学特論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:ポスト/プレデミック時代の都市論E(福田ら)は11月下旬~12月中旬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)[対面(シラバス参照)]	基盤技術設計論Ⅱ(高橋・長山・渡邊)[対面(シラバス参照)]	情報計算科学の基礎(市村・藤田)[対面(シラバス参照)]	社会基盤学序論(羽藤・布施・石田・田島・大野・小林)[対面(シラバス参照)]	
	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・藤・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/R]#
	大学院	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[17]	計算地震工学E(市村・藤田)[17]#	力学特論E(藤・水谷)[17]	巨大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)[14/R]#
火	学部2年	基礎経済学(浦田)[対面(シラバス参照)]	材料の力学(古閑・長井・渡邊・酒井)[対面(シラバス参照)]	水理学(池内・澤田・知花)[14]		
	学部3/4年	法學基礎(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・小松崎)[14]	
	大学院	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[17] 日本語初級2[16]	地盤工学原論E(桑野・古閑・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・鈴木)[R]*	鉄筋コンクリートの非線形力学E(長井)[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(加藤・沖・本田・福田・小松崎・森川)[駒場]	数学E(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[17]	水圏流砂澱砂論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)[対面(シラバス参照)]	基盤技術設計論Ⅱ(高橋・長山・渡邊)[対面(シラバス参照)]	情報計算科学の基礎(市村・藤田)[対面(シラバス参照)]		
	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・日下部・浦田・小林・萩原・中尾)[土木設計演習室]	
	大学院	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[17] 日本語初級2[16]	計算地震工学E(市村・藤田)[17]#	力学特論E(藤・水谷)[17]		
金	学部2年	基礎経済学(浦田)[対面(シラバス参照)]	材料の力学(古閑・長井・渡邊・酒井)[対面(シラバス参照)]	水理学(池内・澤田・知花)[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(堀田・水谷・東山)[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[17] 日本語初級1B[17] 日本語初級2[16]	地震と地盤災害軽減工学E(清田)[R]*	道路交通工学特論E(大口・鈴木)[R]*	鉄筋コンクリートの非線形力学E(長井)[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)

※教室が[シラバス参照]となっている講義は現時点で教室が決まっていなかったり、日によって教室が変わったりするので、詳細は担当教員の指示に従うこと。
 ※学部科目: 少数セミナー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 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 [17] 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) [Drawing Room] [JP]	Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima) [R] [JP]	Project Finance (Kato & Amma) [14]/R
Tue		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [16] 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) [IIS. As311 · 312] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [17] 10:15-12:10	Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Chibana) [R] ----- International English for Civil Engineers II (Gilmore)[R]		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 [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [16] 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) [Drawing Room] [JP]		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 [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [16] 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. / [JP] Lecture in Japanese

	Japanese language class
	Lecture in Japanese
	Lecture in English

※"Special Lecture on Analytical Chemistry for Cementitious Materials Characterisation" is 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.

※"Urban Studies in the Post-Pandemic Era (Fukuda)" is an intensive course from late November to middle 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	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] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [17] 10:15-12:10	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [17]	Advanced Structural Dynamics (Su & Mizutani)[17]	Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima) [R] [JP]	Project Finance (Kato & Amma) [14/R]
Tue		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [16] 10:15-12 : 10	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano, Koseki & Watanabe) [R]* Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro & Numada) [R]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Suzuki) [R]*	Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Nagai) [R] Disaster Prevention Management (Meguro, Ito, Yashiro & Makino) [R] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [17] 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 [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [16] 10:15-12:10	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [17]	Advanced Structural Dynamics (Su & Mizutani)[17]		
Fri		Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP] JLC Beginning-I A [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-I B [17] 10:15-12:10 JLC Beginning-II [16] 10:15-12:10	Earthquake and Geo-disaster Mitigation Engineering (Kiyota) [R]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Suzuki) [R]*	Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Nagai) [R]	

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

	Japanese language class
	Lecture in Japanese
	Lecture in English

※"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 (Idej)" 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.