

2023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		基礎流体力学 (下園)[工3-31]	基盤技術設計論Ⅰ (高橋・長山・渡邊)[15]	数理分析の基礎 (福田)[15]	社会基盤学序論 (羽藤・布施・石田・田島・大野・小林)[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・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[16] 日本語初級1B[16]	社会基盤学の非線形解析法E (Laiith)[17]	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 (沖・大・川崎)[16]		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)[工2-212]	水圏デザイン基礎 (田島・香村・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・山原)[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・高橋)[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[16] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[17]	地盤工学原論E (森野・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)・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 (妹屋)[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[16] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[17]	水圏流砂漂砂論E (下園・山崎)[17] 社会基盤技術者のための国際英語ⅡE (ギルモア)[13]	水害シミュレーション学E (田島)[16]	構造力学E (長山・蘇)[14]#	
木	学部2年		基礎流体力学 (下園)[工3-31]	基盤技術設計論Ⅰ (高橋・長山・渡邊)[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]	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・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[16] 日本語初級1B[16] 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))[16]	景観学特論 (中井)[土木設計演習室]		
金	学部2年		構造の力学 (本田)[工2-212]	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・高橋)[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[16] 日本語初級1B[16]	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: セメント系材料学特論E・鉄筋コンクリートの設計と維持管理Eは本年度開講しない。
 ※大学院科目: ポストパンデミック時代の都市論E(福田・赤司・春日)は11月末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: 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。

2023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)[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・田島・大野・小林)[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 (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[16] 日本語初級1B[16]	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)[工2-212]	材料の力学 (酒井・渡邊)[工2-212]	水理学 (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[16] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[17]	地盤工学原論E (桑野・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]*		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[16] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[17]	水圏流砂漂砂論E (下関・山崎)[17] 社会基盤技術者のための国際英語ⅡE (ギルモア)[13]	水害シミュレーション学E (田島)[16]			
木	学部2年		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)[11号館講堂]	応用プロジェクトⅠ (羽藤・日下部・小林・中尾)[土木設計演習室]		
	大学院	日本語初級1A[16] 日本語初級1B[16] 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	基礎経済学 (浦田)[工2-212]	材料の力学(酒井・渡邊)[工2-212]	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)[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(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[16] 日本語初級1B[16]	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 (高橋)[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。
 ※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: ポストパンデミック時代の都市論E(福田・赤司・春日)は11月末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: 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。

2023 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 [16] JLC Beginning-I B [16]	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [17] Transportation and Urban Design Studio ((Hato, Iryo & H.Watanabe)) [16]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai) [Drawing Room] [JP] River Basin Management (Oki & Kawasaki)[16] Advanced Lectures on Sociotechnology E: Methodology of modeling and numerical simulations in Civil Engineering (Wang & Ohno)[17]		Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		JLC Beginning-I A [16] JLC Beginning-I B [16] JLC Beginning-II [17]	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano & 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 & Ohara)[IIS. As311・312] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [16] JLC Beginning-I B [16] JLC Beginning-II [17]	Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Yamazaki) [17] International English for Civil Engineers II (Gilmore)[13]	Flood Disaster Simulation (Tajima)[16]	Structural Dynamics (Nagayama & Su) [14]	
Thu	Economics for Civil Engineers (Fukuda)[14]	JLC Beginning-I A [16] JLC Beginning-I B [16] JLC Beginning-II [17]	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Lalith) [17] Transportation and Urban Design Studio (Hato, Iryo & H.Watanabe) [16]	Advanced Landscape and Civic Design (Nakai) [Drawing Room] [JP]		
Fri		Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP] JLC Beginning-I A [16] JLC Beginning-I B [16]	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

※"Special Lecture on Analytical Chemistry for Cementitious Materials Characterisation" and "Design and maintenance of reinforced concrete structures" are not held in this academic year.

※"Urban Studies in the Post-Pandemic Era(Fukuda, Akashi and Kasuga)" is an intensive course in late November. Check Aipo for the schedule.

※"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.

2023 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 [16] JLC Beginning-I B [16]	Computational Earthquake Engineering (Ichimura & Fujita) [17]	Advanced Structural Dynamics (Su & Mizutani)[17]		Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		JLC Beginning-I A [16] JLC Beginning-I B [16] JLC Beginning-II [17]	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano & 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 & Ohara) [IIS. As311・312] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [16] JLC Beginning-I B [16] JLC Beginning-II [17]	Sediment Transport in Hydrosphere (Shimozono & Yamazaki) [17] International English for Civil Engineers II (Gilmore)[13]	Flood Disaster Simulation (Tajima)[16]		
Thu		JLC Beginning-I A [16] JLC Beginning-I B [16] 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 [16] JLC Beginning-I B [16]	Earthquake and Geo-disaster Mitigation Engineering (Kiyota) [IIS. As301・302]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Suzuki) [IIS. As301・302]*	Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Takahashi) [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.
- ※"Urban Studies in the Post-Pandemic Era(Fukuda, Akashi and Kasuga)" is an intensive course in late November. Check Aipo for the schedule.
- ※"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.