

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(古閑・桑野・渡邊)[14]	国際コミュニケーションの基礎(ギルモア)[R]	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E[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E(ギルモア)[R] 海洋工学基礎(下園)[R]	コンクリートの連関機構モデリングE(石田・酒井・高橋・岸)[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]
火	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・酒井)[14]	基礎プロジェクトB(高橋・マエムラ・大野・鈴木)[14] Ⅲ(渡邊・長山・藤・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]#
	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[R] 日本語初級E[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]#
水	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B(高橋・マエムラ・大野・鈴木)[14] Ⅲ(渡邊・長山・藤・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・永谷)[R]	日本語初級E[R]10:15-12:10	社会基盤マネジメント特論E(堀田)[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E(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		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]#	
	大学院		自然災害と都市防災(目黒・沼田)[R]# 日本語初級E[セミナーA]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	海岸水理学E(下園)[R]	河川工学E(池内・川崎・知花)[R]	地盤工学応用特論E(桑野・京川)[R]# 社会基盤学特論 I (Active Structures)(蘇)[R] 16:45-18:30	
金	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・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]#		
	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[R] 日本語初級E[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。
 ※学部科目: アカデミックライティングは週二回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: 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。
 ※大学院科目: 社会基盤学特論 I は16:45-18:30となるので注意すること。内容および日程の詳細はAipoおよびシラバスを確認すること。
 ※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(古閑・桑野・渡邊)[14]	国際コミュニケーションの基礎I(ギルモア)[R]	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・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E(ギルモア)[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(石田・酒井・高橋・岸)[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・井科・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(暫)) [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・永谷)[R]	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)[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E(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]		社会基盤学特論I(Active Structures)(蘇)[R] 16:45-18:30	
金	学部3/4年	交通学(羽藤・井科・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。
 ※学部科目: アカデミック・プレゼンテーションは週二回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。
 ※大学院科目: 社会基盤学特論 I は16:45-18:30となるので注意すること。内容および日程の詳細はAipoおよびシラバスを確認すること。
 ※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 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] ----- 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		Modeling of Concrete Performance (Ishida, Sakai, Takahashi & Kishi) [R]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano, Kyokawa, Otsubo) [R]	
Tue		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[R][JP] ----- JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10	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 & Danie)[R]
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Nagatani) [Buld.No.14, Room 142]	JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10	Infrastructure Management (Horita) [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] ----- 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	Coastal Hydrodynamics (Shimozono) [R]	River Engineering (Ikeuchi, Kawasaki & Chibana) [R]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano, Kyokawa, Otsubo) [R] ----- Advanced Topics in Civil Engineering I (Active Structures) (Su)[R] 16:45-18:30	
Fri		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[R][JP] ----- 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	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]	

[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" is not held in this academic year.

**"Advanced Topics in Civil Engineering I" is held from 16:45-18:30. See Aipo and syllabus for the schedule and contents.

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 JLC Beginning-II A [R] 10 : 15-12 : 10 JLC Beginning-II B [R] 10 : 15-12 : 10		Modeling of Concrete Performance (Ishida, Sakai, Takahashi & Kishi) [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 & Nagatani) [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]		Advanced Topics in Civil Engineering I (Active Structures) (Su)[R] 16:45-18:30
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.

Advanced Topics in Civil Engineering I is held from 16:45-18:30. See Aipo and syllabus for the schedule and contents.