

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 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)[R] 自然災害と都市防災(目黒・沼田)[対面:14]#	地盤の工学(古関・桑野・渡邊)[R]	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)[R] 地盤工学応用特論E(桑野・京川・大坪)[対面:14]#	
	大学院 (対面曜日)		自然災害と都市防災(目黒・沼田)[対面:14]# 日本語初級[R or 対面: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	交通・都市解析特論E(羽藤)[-] *2021年度開講せず 海洋工学基礎(下園)[-] *偶数年度開講のため2021年度開講せず	コンクリートの連関機構モデリングE(岸・石田・酒井・高橋)[対面:14]	地盤工学応用特論E(桑野・京川・大坪)[対面:14]#	
火	学部3/4年 (対面曜日)	開発とインフラ(加藤)[対面:14]	都市学(羽藤・中井・萩原)[対面:14]	コンクリート工学(石田・岸・酒井)[対面:14]	基礎プロジェクトII(高橋・マエムラ・大野・鈴木)[対面:14], III(渡邊・長山・蘇・京川)[対面:土質実験室], IV(知花・鯉淵・下園・山中・南出)[対面:海岸実験室] 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[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(山口)[R] 水文学特論E(芳村, 沖(大), 沖(一), 山崎, 澤田)[R]	
水	学部3/4年 (対面曜日)		河川流域の環境とその再生(知花・池内・川崎)[対面:14]	技術移転と政策(本田)[対面:14]	基礎プロジェクトII(高橋・マエムラ・大野・鈴木)[対面:14], III(渡邊・長山・蘇・京川)[対面:土質実験室], IV(知花・鯉淵・下園・山中・南出)[対面:海岸実験室]		
	大学院	i-Constructionシステム学特論(小澤・山下)[R]	日本語初級[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]	
木	学部3/4年		マネジメント原論(堀田・マエムラ)[R] 自然災害と都市防災(目黒・沼田)[対面:14]#			地盤工学応用特論E(桑野・京川・大坪)[対面:14]#	
	大学院 (対面曜日)		自然災害と都市防災(目黒・沼田)[対面:14]# 日本語初級[R]10:15-12:10 日本語初級 II A[R or 対面:セミナーA]10:15-12:10 日本語初級 II B[R or 対面:セミナーB]10:15-12:10	海岸水理学E(下園)[対面:14] 交通・都市解析特論E(羽藤)[-] *2021年度開講せず	河川工学E(池内・知花)[対面:14]	地盤工学応用特論E(桑野・京川・大坪)[対面:14]#	
金	学部3/4年 (対面曜日)	開発とインフラ(加藤)[対面:14]	都市学(羽藤・中井・萩原)[対面:14]	コンクリート工学(石田・岸・酒井)[対面:14]	基礎プロジェクト I (羽藤・井料・浦田)[対面:土木設計演習室] 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[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(山口)[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 [対面: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 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: 社会基盤イノベーションEは本年度開講しない

※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。

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 S2時間割

		第1限	第2限	第3限	第4限	第5限	第6限
	時間	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)[R]	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)[R]	
	大学院 (対面曜日)		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 or 対面: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	海洋工学基礎(下園)[-] *偶数年度開講のため2021年度開講せず	コンクリートの連関機構モデリングE(岸・石田・酒井・高橋)[対面:14]		
火	学部3/4年 (対面曜日)	交通学(羽藤・井料・浦田)[対面:14]	統計解析手法(布施)[対面:14]	海岸工学(田島)[対面:14]		基礎プロジェクトII(高橋・マエムラ・大野・鈴木)[対面:14], III(渡邊・長山・蘇・京川)[対面:土質実験室], IV(知花・鯉淵・下園・山中・南出)[対面:海岸実験室]	
	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				
水	学部3/4年 (対面曜日)		河川流域の環境とその再生(知花・池内・川崎)[対面:14]	企業と技術経営(石田(哲))[対面:14]	基礎プロジェクトII(高橋・マエムラ・大野・鈴木)[対面:14], III(渡邊・長山・蘇・京川)[対面:土質実験室], IV(知花・鯉淵・下園・山中・南出)[対面:海岸実験室]		
	大学院	i-Constructionシステム学特論(小澤・山下)[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・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]	
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 (対面曜日)		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 or 対面:セミナーA]10:15-12:10 日本語初級 II B[R or 対面:セミナーB]10:15-12:10	海岸工学特論E(下園・田島)[対面:14]			
金	学部3/4年 (対面曜日)	交通学(羽藤・井料・浦田)[対面:14]	統計解析手法(布施)[対面:14]	海岸工学(田島)[対面:14]		基礎プロジェクト I (羽藤・井料・浦田)[対面:土木設計演習室]	
	大学院		日本語初級I[R]10:15-12:10				

#: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 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

※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。

2021 Graduate School, Civil Engineering, S1 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		Natural Disasters and Urban Disaster Management (Meguro & Numada) [FTF: 14] [JP]			
		JLC Beginning-I [R or FTF: SeminarA] 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 (Kishi, Ishida, Sakai & Takahashi) [FTF: 14]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuвано, Kyokawa, Otsubo) [FTF: 14]
Tue		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[R][JP]	Geographic Information Systems (Sekimoto) [R]	Wind Engineering and Structures (Ishihara) [R]	Wind Power Engineering (Yamaguchi) [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		Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [R]	Advanced Hydrology (Oki, T., Yoshimura, Oki, K., Yamazaki & Sawada) [R]
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Yamashita) [R]	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) [FTF:14] [JP]	Coastal Hydrodynamics (Shimozono) [FTF: 14]	River Engineering (Ikeuchi & Chibana) [FTF: 14]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuвано, Kyokawa, Otsubo) [FTF:14]
		JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II A [R or FTF: SeminarA] 10 : 15-12 : 10 JLC Beginning-II B [R or FTF: SeminarB] 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]	Wind Power Engineering (Yamaguchi) [R]
		JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10		Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [R]	Advanced Hydrology (Oki, T., Yoshimura, Oki, K., Yamazaki & Sawada) [R]

[FTF: 123]: Face-to-face lecture : Room No. [R] : Online lecture / [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.

2021 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 or <b>FTF: SeminarA</b> ] 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 (Kishi, Ishida, Sakai & Takahashi) [ <b>FTF: 14</b> ]	
Tue		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			
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Yamashita) [R]	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		Case Studies of International Projects (Kato, Komatsuzaki & Morikawa) [R] JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10 JLC Beginning-II A [R or <b>FTF: SeminarA</b> ] 10 : 15-12 : 10 JLC Beginning-II B [R or <b>FTF: SeminarB</b> ] 10 : 15-12 : 10	Advanced Coastal Engineering (Shimozono & Tajima) [ <b>FTF:14</b> ]		
Fri		JLC Beginning-I [R] 10:15-12:10			

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