

2026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・鈴木)[14] 自然災害と都市防災 (目黒・大原・沼田)[工2号館212号]#	地盤の工学 (渡邊・桑野・王)[14]	国際コミュニケーションの基礎I (ギルモア)[17]	空間情報学 I (布施)[14] アカデミック・ライティング (内堀・宮田)[R] 地盤工学応用特論E (桑野・王、森本)[17]#	
	大学院		自然災害と都市防災 (目黒・大原・沼田)[工2号館212号]# 日本語初級I[17] 日本語初級II A[セミナーC] 日本語初級II B[13]	海洋工学基礎 (下園・鈴木)[R] 復興デザインスタジオ (羽藤・本田・福田・大月・中尾)[土木設計演習室]	コンクリートの耐久性照査と施工E (酒井・岸)[14]	地盤工学応用特論E (桑野・王、森本)[17]#	復興デザイン学 (羽藤・本田・福田・大月・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・小林)[14]	コンクリート工学 (石田・酒井)[14]	基礎プロジェクトII(高橋・鈴木・栗原), [14] III(渡邊・蘇・菊地・森本)[土質実験室], IV(下園・南出)[海岸実験室] 風と構造物E (石原)[17]#		
	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[15] 日本語初級I[17] 日本語初級II A[セミナーC] 日本語初級II B[13]	地理情報システムE (関本)[13]	風と構造物E (石原)[17]# 写真測量とパターン認識E (布施)[13]	水文学特論E (芳村・山崎・澤田・沖(-)・沖(大))[13]	
水	学部3/4年		河川流域マネジメント (沖・川崎)[11号館講堂]	技術移転と政策 (本田)[14] アカデミック・ライティング (内堀・宮田)[R]	基礎プロジェクトII(高橋・鈴木・栗原), [14] III(渡邊・蘇・菊地・森本)[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 (全・小澤・山下・ルイ)[R]	日本語初級I[17]	社会基盤マネジメント特論E (堀田・鈴木)[17]	社会基盤技術者のための国際英語IE (ギルモア)[17]	水圏学プロジェクト (澤田・芳村・田島)[R]	
木	学部3/4年		マネジメント原論 (堀田・マエムラ・鈴木)[14] 自然災害と都市防災 (目黒・大原・沼田)[工2号館212号]#			地盤工学応用特論E (桑野・王、森本)[17]#	
	大学院		自然災害と都市防災 (目黒・大原・沼田)[工2号館212号]# 日本語初級I[17] 日本語初級II A[セミナーC] 日本語初級II B[13]			地盤工学応用特論E (桑野・王、森本)[17]# 地理情報システム演習E (関本)[14]	
金	学部3/4年	開発とインフラ(加藤)[14]	都市学 (羽藤・中井・小林)[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・大山・小林・渡邊)[土木設計演習室] 風と構造物E (石原)[17]#		
	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[15] 日本語初級I[17]	海岸水理学E (田島)[17]	風と構造物E (石原)[17]# 写真測量とパターン認識E (布施)[13]	水文学特論E (芳村・山崎・澤田・沖(-)・沖(大))[13]	

#: 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るため、詳細はAipoを確認すること。
- 学部・大学院共通 # ※学部科目: アカデミック・ライティングは週二回同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 ※大学院科目: 交通・都市解析特論Eは本年度開講しない。
- 大教室 ※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する。詳細はAipoおよび初回ガイダンス(水曜5限)で説明する。
- 大教室 ※大学院科目: i-constructionシステム学特別演習はS2期間中に集中で開講する。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。

2026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・森川)[14]#	地盤の工学 (渡邊・桑野・王)[14]	国際コミュニケーションの基礎I (ギルモア)[17]	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・宮田)[17]	
	大学院		国際プロジェクトのケーススタディE (加藤・森川)[14]# 日本語初級I[17] 日本語初級II A[セミナーC] 日本語初級II B[13]	海洋工学基礎 (下園・鈴木)[R] 復興デザインスタジオ (羽藤・本田・福田・大月・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・高橋・大野)[14]		復興デザイン学 (羽藤・本田・福田・大月・小林)[R]
火	学部3/4年	交通学 (羽藤)[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・鈴木・栗原), [14] III(渡邊・蘇・菊地・森本)[土質実験室], IV(下園・南出)[海岸実験室]		
	大学院		日本語初級I[17] 日本語初級II A[セミナーC] 日本語初級II B[13]	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)[17] 地理情報システムE (関本)[13]	風力発電工学E (菊地)[17]		
水	学部3/4年		河川流域マネジメント (沖・川崎)[11号館講堂]	企業と技術経営 (石田(哲))[14] アカデミック・プレゼンテーション (内堀・宮田)[R]	基礎プロジェクトII(高橋・鈴木・栗原), [14] III(渡邊・蘇・菊地・森本)[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 (全・小澤・山下・ルイ)[R]	日本語初級I[17]	社会基盤マネジメント特論E (堀田・鈴木)[17]	社会基盤技術者のための国際英語IE (ギルモア)[17]	水圏学プロジェクト (澤田・芳村・田島)[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・森川)[14]#				
	大学院		国際プロジェクトのケーススタディE (加藤・森川)[14]# 日本語初級I[17] 日本語初級II A[セミナーC] 日本語初級II B[13]		コンクリートの連関機構モデリングE (石田・高橋・大野)[14]	地理情報システム演習E (関本)[14]	
金	学部3/4年	交通学 (羽藤)[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・大山・小林・渡邊)[土木設計演習室]		
	大学院		日本語初級I[17]	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)[17]	風力発電工学E (菊地)[17]		

#: 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: 少数セミナー I 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: アカデミック・プレゼンテーションは週二回同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する。詳細はAipoおよび初回ガイダンス(水曜5限)で説明する。
 ※大学院科目: i-constructionシステム学特別演習はS2期間に集中で開講する。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。

2026 Graduate School, Civil Engineering, S1 Term

	1 8:30-10:15	2 10:25-12:10	3 13:00-14:45	4 14:55-16:40	5 16:50-18:35	6 18:45-20:30
Mon		Natural Disasters and Urban Disaster Management (Meguro, Ohara & Numada) [Bldg.2 212] [JP] JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]	Introduction of Ocean Engineering (Shimozono & Suzuki) [R][JP]	Durability Design and Construction of Concrete Structure (Sakai & Kishi) [14]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano, Wang, Morimoto) [17]	
Tue		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[JP][15] JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]	Geographic Information Systems (Sekimoto) [17]	Wind Engineering and Structures (Ishihara) [17] Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [13]	Advanced Hydrology (Yoshimura, Yamazaki, Sawada, Oki, K. & Oki, T.) [13]	
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects (Chun, Ozawa & Yamashita & Rui) [R]	JLC Beginning-I [17]	Infrastructure Management (Horita & Suzuki) [17]	International English for Civil Engineers I (Gilmore) [17]	Hydrospheric Science Project (Sawada, Yoshimura & Tajima) [R]	
Thu		Natural Disasters and Urban Disaster Management (Meguro, Ohara & Numada) [Bldg.2 212] [JP] JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]			Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano, Wang, Morimoto) [17] Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [14]	
Fri		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[JP][15] JLC Beginning-I [17]	Coastal Hydrodynamics (Tajima) [17]	Wind Engineering and Structures (Ishihara) [17] Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [13]	Advanced Hydrology (Yoshimura, Yamazaki, Sawada, Oki, K. & Oki, T.) [13]	

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

- Japanese language class
- Lecture in Japanese
- Other lecture
- Large room

* "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.

2026 Graduate School, Civil Engineering, S2 Term

	1 8:30-10:15	2 10:25-12:10	3 13:00-14:45	4 14:55-16:40	5 16:50-18:35
Mon		Case Studies of International Projects (Kato & Morikawa) [14] JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]	Introduction of Ocean Engineering (Shimozono & Suzuki) [R][JP]	Modeling of Concrete Performance (Ishida, Takahashi & Ohno) [14]	
Tue		JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]	Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[13] Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [17]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [17]	
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Chun,Ozawa & Yamashita&Rui) [R]	JLC Beginning-I [17]	Infrastructure Management (Horita & Suzuki) [17]	International English for Civil Engineers I (Gilmore) [17]	Hydrospheric Science Project (Sawada, Yoshimura & Tajima) [R]
Thu		Case Studies of International Projects (Kato & Morikawa) [14] JLC Beginning-I [17] JLC Beginning-II A [seminar C] JLC Beginning-II B [13]		Modeling of Concrete Performance (Ishida, Takahashi & Ohno) [14]	Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [14]
Fri		JLC Beginning-I [17]	Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[13]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [17]	

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

- Japanese language class
- Lecture in Japanese
- Other lecture
- Large room

* "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.