

2024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	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)[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・リチャードソン)[R] 地盤工学応用特論E (桑野)[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[13] 日本語初級II A[17] 日本語初級II B[17]	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・横張・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 (岸・酒井)[14]	地盤工学応用特論E (桑野)[17]#	復興デザイン学 (羽藤・本田・福田・大月・横張・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・マエムラ・鈴木・栗原)[14]. III(渡邊・蘇・菊地・北原)[土質実験室]. IV(下園・南出)[海岸実験室] 風と構造物E (石原)[17]#		社会基盤イノベーションE (森川・Daniel)[17]#
	大学院		社会基盤のフロンティア I (沖・石田)[11号館講義] 日本語初級I[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]	風力発電工学E (菊地)[17] 水文学特論E (芳村・山崎・新田・澤田・沖(-)・沖(大))[13]	社会基盤イノベーションE (森川・Daniel)[17]#
水	学部3/4年		河川流域の環境とその再生 (沖・川崎)[11号館講義]	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II(高橋・マエムラ・鈴木・栗原)[14]. III(渡邊・長山・蘇・菊地・北原)[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[13] 日本語初級II A[17] 日本語初級II B[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E (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)[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[13] 日本語初級II A[17] 日本語初級II B[17]	海岸水理学E (下園)[14]		地盤工学応用特論E (桑野)[17]# 地理情報システム演習E (関本)[R]	
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・小林・中尾)[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)[11号館講義] 日本語初級I[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]	風力発電工学E (菊地)[17] 水文学特論E (芳村・山崎・新田・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・大学院共通#
- 大学院科目
- 大教室

※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: 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。

2024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
		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・森川)[14]#	地盤の工学 (渡邊・桑野)[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・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・森川)[14]# 日本語初級I[13] 日本語初級 II A[17] 日本語初級 II B[17]	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・横張・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・横張・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・マエムラ・鈴木・栗原)[14]. III(渡邊・蘇・菊地・北原)[土質実験室]. IV(下園・南出)[海岸実験室]		
	大学院		日本語初級I[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]			
水	学部3/4年		河川流域の環境とその再生 (沖・川崎)[11号館講堂]	企業と技術経営 (石田(替))[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・鈴木・栗原)[14]. III(渡邊・長山・蘇・菊地・北原)[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[13] 日本語初級 II A[17] 日本語初級 II B[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[13] 日本語初級 II A[17] 日本語初級 II B[17]	海岸工学特論E (下園・田島)[14]	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)[R]	
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・小林・中尾)[土木設計演習室]		
	大学院		日本語初級I[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]			

#: 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 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。

2024 Graduate School, Civil Engineering, S1 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		Natural Disasters and Urban Disaster Management (Meguro, Ohara & Numada) [Bldg.2 212] [JP] JLC Beginning-I [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [17]	Introduction of Ocean Engineering (Shimozono & Suzuki) [R][JP]	Durability Design and Construction of Concrete Structure (Kishi & Sakai) [14]	Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano) [17]	Project Finance (Kato & Amma) [14]
Tue		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[Hall Bldg.11][JP] JLC Beginning-I [13]	Geographic Information Systems (Sekimoto) [17]	Wind Engineering and Structures (Ishihara) [17] Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [13]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [17] Advanced Hydrology (Yoshimura, Yamazaki, Nitta, Sawada, Oki,K. & Oki.T.)[13]	Innovations in Civil Engineering (Morikawa & Daniel)[17]
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Nagatani) [R]	JLC Beginning-I [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [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 [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [17]	Coastal Hydrodynamics (Shimozono) [14]		Advanced Geotechnical Engineering (Kuwano) [17] Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [R]	
Fri		Frontier of Civil Engineering I (Various Lecturers)[Hall Bldg.11][JP] JLC Beginning-I [13]		Wind Engineering and Structures (Ishihara) [17] Photogrammetry and Pattern Recognition (Fuse) [13]	Wind Power Engineering (Kikuchi) [17] Advanced Hydrology (Yoshimura, Yamazaki, Nitta, 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.

2024 Graduate School, Civil Engineering, S2 Term

	1	2	3	4	5
	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 & Morikawa) [14] JLC Beginning-I [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [17]	Introduction of Ocean Engineering (Shimozono & Suzuki) [R][JP]	Modeling of Concrete Performance (Ishida, Takahashi & Ohno) [14]	
Tue		JLC Beginning-I [13]	Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[13] Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [17]		
Wed	Special Lecture on i-Construction Systems for Infrastructure Projects(Ozawa & Nagatani) [R]	JLC Beginning-I [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [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 [13] JLC Beginning-II A [17] JLC Beginning-II B [17]	Advanced Coastal Engineering (Shimozono & Tajima) [14]	Modeling of Concrete Performance (Ishida, Takahashi & Ohno) [14]	Geographic Information Systems Exercise (Sekimoto) [R]
Fri		JLC Beginning-I [13]	Empirical Analysis for Infrastructure Project/Policy Evaluation (Fukuda)[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.