

平成30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
	学部 大学院	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)[213]	基盤技術設計論Ⅰ(古関・長山・高橋)[15]	数値分析の基礎(本田・市村)[15]	基礎情報学(山口・石原)[情報基盤センター大演習室1]※17:00-18:45	
	学部3/4年	社会基盤のための経済・財務学E(加藤)[14]	景观学(中井・福島)[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・下園)[14]		
	大学院	社会基盤のための経済・財務学E(加藤)[14]	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[1セミナーA]	社会基盤学の非線形解析法E(堀・Lalith)[17] 交通・都市学スタジオE(羽藤)[13]	振動・制御・計測E(長山・蘇)[17]# 景观学特論(中井・福島)[土木設計演習室]	巨大水災害軽減学演習(田島)[13]	
火	学部2年		構造の力学(本田・長山)[213]		社会基盤学序論(羽藤・布施・石田・田島)[14]	水圏デザイン基礎(池内・田島・知花・鯉淵・芳村)[14]	
	学部3/4年		沿岸環境学(佐々木)[14]	建造物の計画と設計(長山・池田・長井)[14]	応用プロジェクトⅤ(加藤・小松崎・森川)[13]	応用プロジェクトⅠ(羽藤)[土木設計演習室]	
	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16]	地盤工学原論E(桑野・古関)[生研As301・302]* 都市災害軽減工学E(目黒・沼田)[生研An403]*	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)・野城・牧野)[生研As306]*	
水	学部2年		社会基盤史(北河・中井)[駒場]	国際プロジェクト序論(本田・加藤・石田・田島・小松崎)[駒場]	数学ⅠE(妹尾)[駒場]		
	学部3/4年		国際コミュニケーションの基礎Ⅱ(ミラー)[14]	社会基盤技術の実装戦略(池内・本田・石田・川崎)[14]	エネルギー開発の実践(石原)[14]	シビルエンジニアの活躍する世界(長山)[14]#	
	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[1セミナーA]	水圏流砂漂砂論E(知花・佐藤)[13] 社会基盤技術者のための国際英語ⅡE(ミラー)[17]	水循環データ統合の展開学E(川崎・池内・渡部)[13]	シビルエンジニアの活躍する世界(長山)[14]#	
木	学部2年		基礎流体力学(下園)[213]	基盤技術設計論Ⅰ(古関・長山・高橋)[15]	数値分析の基礎(本田・市村)[15]	基礎情報学(山口・石原)[情報基盤センター大演習室1]※17:00-18:45	
	学部3/4年	社会基盤のための経済・財務学E(加藤)[14]	景观学(中井・福島)[14]	空間情報学Ⅱ(竹内・関本)[14]	地球環境学(沖(大)・川崎)[14] 振動制御計測E(長山・蘇)[17]#		
	大学院	社会基盤のための経済・財務学E(加藤)[14]	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16]	社会基盤学の非線形解析法E(堀・Lalith)[17] 交通・都市学スタジオE(羽藤)[13]	振動制御計測E(長山・蘇)[17]# 景观学特論(中井・福島)[土木設計演習室]		
金	学部2年		構造の力学(本田・長山)[213]	導入プロジェクト(中井・福島)[土木設計演習室]			
	学部3/4年			建造物の計画と設計(長山・池田・長井)[14]	応用プロジェクトⅣ(長山・渡邊・蘇・高橋・菊地・京川・大野)[13]		
	大学院		日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[1セミナーA]	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

□	学教科目
□	学部・大学院共通
□	大学院科目
□	前期課程教養科目(使用不可のコマ)

※学教科目: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ります。詳細はAipoを確認すること。  
 ※学教科目:プロジェクトマネジメント(石田(洋))は1月に集中講義を行う予定です。詳細はAipoを確認すること。  
 ※学教科目:基礎経済学,大学院科目:空間統計解析Eは本年度開講しない  
 ※学部大学院共通科目:途上国プロジェクト特論E(葛野)は1月に集中講義を行う予定です。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)の講義日は後日決定予定です。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)・野城・牧野)の講義日は後日決定予定です。詳細はAipoを確認すること。  
 ※大学院科目:巨大水災害軽減学演習(田島)はA1A2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(月曜5限)で説明します。  
 ※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。  
 ※\*印の講義(火・金の生研の午後講義)は講義開始時間が30分遅れます。

平成30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	第2限	第3限	第4限	第5限	第6限
学部 大学院	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	社会技術論(加藤・小松崎)[15]	基盤技術設計論Ⅱ(古関・長山・高橋)[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(堀・市村)[17]		土地学(清水)[14]	
	大学院	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[1セミナーA]	計算地震工学E(堀・市村)[17]		鉄筋コンクリートの非線形力学E(長井)[17] 巨大水災害軽減学演習(田島)[13]	
火	学部2年	水理学(池内・知花)[14]	材料の力学(古関・長井・酒井)[211]	社会基盤学序論(羽藤・布施・石田・田島)[14]		
	学部3/4年	法学基礎(尾関)[13]	信頼性設計とリスク分析(石原)[14]	応用プロジェクトV(加藤・小松崎・森川)[13]	応用プロジェクトI(羽藤)[土木設計演習室]	
	大学院	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16]	地盤工学原論E(桑野・古関)[生研As301・302]* 都市災害軽減工学E(目黒・沼田)[生研An403]*	道路交通工学特論E(大口・坂井)[生研As301・302]*	防災危機管理学(目黒・伊藤(哲)・野城・牧野)[生研As301・302]*	
水	学部2年	社会基盤史(北河・中井)[駒場]	国際プロジェクト序論(本田・加藤・石田・田島・小松崎)[駒場]	数学IE(妹尾)[駒場]		
	学部3/4年	国際コミュニケーションの基礎Ⅱ(ミラー)[14]	応用プロジェクトⅡ(中井・福島)[土木設計演習室]		シビルエンジニアの活躍する世界(長山)[14]#	
	大学院	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[1セミナーA]	水圏流砂漂砂論E(知花・佐藤)[13] 社会基盤技術者のための国際英語ⅡE(ミラー)[17]	水循環データ統合の展開学E(川崎・池内・渡部)[13]	シビルエンジニアの活躍する世界(長山)[14]#	
木	学部2年	社会技術論(加藤・小松崎)[15]	基盤技術設計論Ⅱ(古関・長山・高橋)[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(堀・市村)[17]		土地学(清水)[14]	
	大学院	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16]	計算地震工学E(堀・市村)[17]		鉄筋コンクリートの非線形力学E(長井)[17]	
金	学部2年	水理学(池内・知花)[14]	材料の力学(古関・長井・酒井)[211]			
	学部3/4年		信頼性設計とリスク分析(石原)[14]	公共経営学(二宮・櫻田・中川)[13]		
	大学院	日本語初級1A[17] 日本語初級1B[16] 日本語初級2[1セミナーA]	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・坂井)[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
- 前期課程教養科目(使用不可のコマ)

※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ります。詳細はAipoを確認すること。  
 ※学部科目:プロジェクトマネジメント(石田(洋))は1月に集中講義を行う予定です。詳細はAipoを確認すること。  
 ※学部科目:基礎経済学、大学院科目:構造設計特論は本年度開講しない  
 ※学部大学院共通科目:途上国プロジェクト特論E(葛野)は1月に集中講義を行う予定です。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)の講義日は後日決定予定です。詳細はAipoを確認すること。  
 ※防災危機管理学(目黒・伊藤(哲)・野城・牧野)の講義日は後日決定予定です。詳細はAipoを確認すること。  
 ※巨大水災害軽減学演習(田島)はA1A2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(月曜5限)で説明します。  
 ※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。  
 ※\*印の講義(火・金の生研の午後講義)は講義開始時間が30分遅れます。

2018 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 and Finance for Infrastructure Engineering (Kato)[14]	JLC Beginning-I A [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:00-12:10	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Ichimura & Lalith) [17] Transportation and Urban Design Studio (Hato) [13]	Dynamics, Control and Monitoring of Structures (Nagayama & Su) [17] Advanced Landscape and Civic Design (Nakai & Fukushima) [Drawing Room] [JP]	Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima) [13] [JP]	
Tue		JLC Beginning-I A [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano & Koseki) [IIS. As301·302]* Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro & Numada) [IIS. An403]*	Frontier of Civil Engineering II (Various Lecturers) [IIS. As301·302]*	Remote Sensing (Takeuchi) [IIS. As301·302]* Disaster Prevention Management (Meguro, Ito, Yashiro & Makino) [IIS. As306] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:00-12:10	Sediment Transport in Hydrosphere (Sato & Chibana) [13] International English for Civil Engineers II (Millar)[17]	Integrated Knowledge on Disaster and Environmental Risk Management (Kawasaki, Ikeuchi & Watanabe) [13]	Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP]	
Thu	Economics and Finance for Infrastructure Engineering (Kato)[14]	JLC Beginning-I A [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10	Nonlinear Analysis in Civil Engineering (Ichimura & Lalith) [17] Transportation and Urban Design Studio (Hato) [13]	Dynamics, Control and Monitoring of Structures (Nagayama & Su) [17] Advanced Landscape and Civic Design (Nakai & Fukushima) [Drawing Room] [JP]		
Fri		JLC Beginning-I A [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:00-12:10	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

- ※"Disaster Prevention Management (Meguro, Ito, Yashiro & Makino) [JP]": See Aipo for the schedule.
- ※"Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima)" [JP] will be held intensively in A1 & A2 Terms. See Aipo for the schedule.
- ※"Projects in Developing Countries (Kadono)" will be held intensively in January. 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.
- ※Spatial Statistical Analysis (Shimizu) will not be held this year

2018 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 [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:00-12:10	Computational Earthquake Engineering (Hori & Lalith) [17]		Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Nagai) [17] ----- Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima) [13] [JP]	
Tue		JLC Beginning-I A [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10	Principles of Geotechnical Engineering (Kuwano & Koseki) [IIS. As301·302]* ----- Urban Disaster Mitigation Engineering (Meguro & Numada) [IIS. An403]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Sakai) [IIS. As301·302]*	Disaster Prevention Management (Meguro, Ito, Yashiro & Makino) [IIS. As306] [JP]*	
Wed		JLC Beginning-I A [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:00-12:10	Sediment Transport in Hydrosphere (Sato & Chibana) [13] ----- International English for Civil Engineers II (Millar)[17]	Integrated Knowledge on Disaster and Environmental Risk Management (Kawasaki, Ikeuchi & Watanabe) [13]	Practice of Civil Engineers (Nagayama) [14] [JP]	
Thu		JLC Beginning-I A [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10	Computational Earthquake Engineering (Hori & Lalith) [17]		Nonlinear Mechanics of Reinforced Concrete (Nagai) [17]	
Fri		JLC Beginning-I A [17] 10:00-12:10 JLC Beginning-I B [16] 10:00-12:10 JLC Beginning-II [Seminar A] 10:00-12:10	Earthquake and Geo-disaster Mitigation Engineering (Kiyota) [IIS. As301·302]*	Advanced Transportation Engineering (Oguchi & Sakai) [IIS. As301·302]*		

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

- Japanese language class
- Lecture in Japanese
- Lecture in English

- ※"Disaster Prevention Management (Meguro, Ito, Yashiro & Makino) [JP]": See Aipo for the schedule.
- ※"Seminar on Flood Disaster Mitigation (Tajima)" [JP] will be held intensively in A1 & A2 Terms. See Aipo for the schedule.
- ※"Projects in Developing Countries (Kadono)" will be held intensively in January. 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.
- ※Advanced Structural Design (Nagai) will not be held this year