

都市工学科時間割 (都市環境工学3年)

3年 S1S2

2024年4月～2024年7月

	月	火	水	木	金
1	UE3m13L1 ○ 応用水理学 橋本・春日 141		CO4510L1 ※ 生態学・生態工学 風間・岩崎* 141	UE3m12L1 ○ 環境微生物工学 佐藤・栗栖(太) 141	UE3m43S3 ※ Introduction to Sustainable Urban Engineering(S1) パラディ 222
2	UE3m21L1 ○ 都市住宅論 浅見 141	UE3m40L1 ○ 広域計画 瀬田 141	UE3m20L1 ○ 土地利用計画論 村山 141 CO3126L1 ※ 数学2 F 求 213	UE3m24L1 ※ 都市・まちづくりと法 佐藤* 141	UE3m10L1 ○ 水環境学 春日・飛野 141
3	UE3103L1 ○ 応用統計(S1) 滝沢・パラディ・高見141 UE3903S1 ○ 都市工学の技術と倫理 (S2) 各教員 141	UE3908S1 ◎ 都市工学演習B第一 全教員 演習室 16:30まで	UE3m11L1 ○ 環境反応論 滝沢 141		
4	UE3104L1 ○ 都市工学数理(S1) 廣井・片山 141 UE3903S1 ○ 都市工学の技術と倫理 (S2) 各教員 141		UE3m22L1 ○ 都市交通システム計画 高見 141	UE3910E1 ◎ 環境工学実験演習第一 全教員 実験室 17:30まで	UE3910E1 ◎ 環境工学実験演習第一 全教員 実験室 17:30まで
5	UE3913S2 ※ 都市工学グローバル輪講 第一(E) (S1) CE4d02L1 ※ 空間情報学I 布施(瀬尾) 14	UE3904S1 ※ 都市工学輪講第一(S1) 全教員 各研究室	CO3d02L1 ※ 情報工学概論(アルゴリズム とデータ構造) 宮本* 212 CO3008S2 ※ Workshop towards communicating engineers		

3年 A1A2

2024年10月～2025年1月

	月	火	水	木	金
1		UE3m30L1 ○ まちづくり論 小泉 141		UE3m15L1 ○ 水質変換工学 佐藤・小熊 144	
2	UE3m28L1 ○ 都市計画史 中島 141	UE3m25L1 ○ 都市経済 太田* 141		UE3m16L1 ○ 廃棄物資源循環学 藤田・中谷・飛野 144	UE3m26L1 ○ 都市安全計画 廣井 141
3	UE3m14L1 ○ 上下水道システム 加藤・片山 141	UE3909S1 ◎ 都市工学演習B第二 全教員 演習室 16:30まで	UE3m17L1 ○ 産業・生活と環境技術 則武*・鳥田*・山田*・ 福田* 141		
4	UE3m31L1 ○ 都市開発プロジェクト論 (A1) 徳永*・梅田* 141		UE3m18L1 ○ 大気環境学(A1) 中島(典) 141	UE3911E1 ◎ 環境工学実験演習第二 全教員 実験室 17:30まで	UE3911E1 ◎ 環境工学実験演習第二 全教員 実験室 17:30まで
5		UE3905S1 ※ 都市工学輪講第二(A1) 全教員 各研究室	UE3914S2 ※ 都市工学グローバル輪講 第二(E) (A1)		

CO3010S2 ※ Special Training for English Academic Communication (集中)

都市工学科時間割 (都市環境工学4年)

4年 S1S2

2024年4月～2024年7月

	月	火	水	木	金
1		UE4m42L1 ○ まちづくりと情報 真鍋 144			UE3m43S3 Introduction to Sustainable Urban Engineering(S1) パラディ 222
2		UE4m34L1 ○ 都市社会論 武岡* 144	C04430L1 ※ 職業指導 岩脇* 51	UE4m36L1 ○ 都市解析(S1) 浅見 144	UE4m37L1 ○ 地区の計画とデザイン 小泉他 144
3	UE4m32L1 ○ 環境システム解析 栗栖(聖)・中谷 144	UE4918S1 ◎ 都市工学演習B第三 全教員 演習室 16:30まで	UE4918S1 ◎ 都市工学演習B第三 全教員 演習室 16:30まで	UE4m33L1 ○ 国際環境公衆衛生(S2) 片山・福士・竹本小西* 144	UE4918S1 ◎ 都市工学演習B第三 全教員 演習室 16:30まで
4					
5	UE3913S2 ※ 都市工学グローバル輪講 第一(E) (S1) C04003S2 アカデミック・ライティ ング(S1)内堀 C04005S2 アカデミック・プレゼン テーション(S2)内堀	UE4m35L1 ○ 現代ツーリズム論(S2) 佐野*・瀬田 144	UE4915S1 ※ 都市工学輪講第三(S1) 全教員 各研究室	C04930L1 ※ 技術論 尾嶋* 52	

4年 A1A2

2024年10月～2025年1月

	月	火	水	木	金
1					
2	UE4919T2 ◎ 卒業研究	UE4919T2 ◎ 卒業研究		UE4919T2 ◎ 卒業研究	UE4919T2 ◎ 卒業研究
3		UE4919T2 ◎ 卒業研究		UE4919T2 ◎ 卒業研究	UE4919T2 ◎ 卒業研究
4					
5		UE4916S1 ※ 都市工学輪講第四(A1) 全教員 各研究室	UE3914S2 ※ 都市工学グローバル輪講 第二(E) (A1) C04413L1 ※ 国際経済学 武田 83		

都市工学科時間割 (都市計画3年)

3年 S1S2

2024年4月～2025年7月

	月	火	水	木	金
1	UE3m13L1 ○ 応用水理学 橋本・春日 141		C04510L1 ※ 生態学・生態工学 風間・岩崎※ 141	UE3m12L1 ○ 環境微生物工学 佐藤・栗栖(太) 141	UE3m43S3 ※ Introduction to Sustainable Urban Engineering(S1) パラディ 222
2	UE3m21L1 ○ 都市住宅論 浅見 141	UE3m40L1 ○ 広域計画 瀬田 141	UE3m20L1 ○ 土地利用計画論 村山 141 C03126L1 ※ 数学2 F 求 213	AR3m01L1 ※ 建築計画第一(S1) 松田 15 AR3m02L1 ※ 建築計画第二(S2) 大月 15 UE3m24L1 ○ 都市・まちづくりと法 佐藤※ 141	UE3m10L1 ○ 水環境学 春日・飛野 141
3	UE3103L1 ○ 応用統計(S1) 滝沢・パラディ・高見141 UE3903S1 ○ 都市工学の技術と倫理 (S2) 各教員 141	UE3906S1 ◎ 都市工学演習A第一 全教員 演習室	UE3m11L1 ○ 環境反応論 滝沢 141	UE3906S1 ◎ 都市工学演習A第一 全教員 演習室	UE3906S1 ◎ 都市工学演習A第一 全教員 演習室
4	UE3104L1 ○ 都市工学数理(S1) 廣井・片山 141 UE3903S1 ○ 都市工学の技術と倫理 (S2) 各教員 141		UE3m22L1 ○ 都市交通システム計画 高見 141		
5	UE3913S2 ※ 都市工学グローバル輪講 第一(E) (S1) CE4d02L1 ※ 空間情報学I 布施(瀬尾) 14	UE3904S1 ※ 都市工学輪講第一(S1) 全教員 各研究室	C03d02L1 ※ 情報工学概論(アルゴリズム とデータ構造) 宮本※ 212 C03008S2 ※ Workshop towards communicating engineers		

3年 A1A2

2024年10月～2025年1月

	月	火	水	木	金
1		UE3m30L1 ○ まちづくり論 小泉 141		UE3m15L1 ○ 水質変換工学 佐藤・小熊 144	
2	UE3m28L1 ○ 都市計画史 中島 141	UE3m25L1 ○ 都市経済 太田※ 141		UE3m16L1 ○ 廃棄物資源循環学 藤田・中谷・飛野 144	UE3m26L1 ○ 都市安全計画 廣井 141
3	UE3m14L1 ○ 上下水道システム 加藤・片山 141	UE3907S1 ◎ 都市工学演習A第二 全教員 演習室	UE3m17L1 ○ 産業・生活と環境技術 則武※・嵩田※・山田※・ 福田※ 141	UE3907S1 ◎ 都市工学演習A第二 全教員 演習室	UE3907S1 ◎ 都市工学演習A第二 全教員 演習室
4	UE3m31L1 ○ 都市開発プロジェクト論 (A1) 徳永※・梅田※ 141		UE3m18L1 ○ 大気環境学(A1) 中島(典) 141		
5		UE3905S1 ※ 都市工学輪講第二(A1) 全教員 各研究室	UE3914S2 ※ 都市工学グローバル輪講 第二(E) (A1)		

C033010S2 ※ Special Training for English Academic Communication (集中)

都市工学科時間割（都市計画4年）

4年 S1S2

2024年4月～2025年7月

	月	火	水	木	金
1		UE4m42L1 ○ まちづくりと情報 真鍋 144			UE3m43S3 Introduction to Sustainable Urban Engineering(S1) パラディ 222
2		UE4m34L1 ○ 都市社会論 武岡* 144	C04430L1 ※ 職業指導 岩脇* 51	UE4m36L1 ○ 都市解析(S1) 浅見 144	UE4m37L1 ○ 地区の計画とデザイン 小泉他 144
3	UE4m32L1 ○ 環境システム解析 栗栖(聖)・中谷 144			UE4m33L1 ○ 国際環境公衆衛生(S2) 片山・福土・竹本小西* 144	
4		UE4917S1 ◎ 都市工学演習A第三 全教員 演習室	UE4917S1 ◎ 都市工学演習A第三 全教員 演習室		UE4917S1 ◎ 都市工学演習A第三 全教員 演習室
5	UE3913S2 ※ 都市工学グローバル輪講 第一(E)(S1) C04003S2 アカデミック・ライティ ング(S1)内堀 C04005S2 アカデミック・プレゼン テーション(S2)内堀	UE4m35L1 ○ 現代ツーリズム論(S2) 佐野*・瀬田 144	UE4915S1 ※ 都市工学輪講第三(S1) 全教員 各研究室	C04930L1 ※ 技術論 尾嶋* 52	

4年 A1A2

2024年10月～2025年1月

	月	火	水	木	金
1					
2	UE4919T2 ◎ 卒業研究	UE4919T2 ◎ 卒業研究		UE4919T2 ◎ 卒業研究	UE4919T2 ◎ 卒業研究
3					
4		UE4919T2 ◎ 卒業研究		UE4919T2 ◎ 卒業研究	UE4919T2 ◎ 卒業研究
5		UE4916S1 ※ 都市工学輪講第四(A1) 全教員 各研究室	UE3914S2 ※ 都市工学グローバル輪講 第二(E)(A1) C04413L1 ※ 国際経済学 武田 83		