

都市工学科時間割 (都市環境工学3年)

3年 S1S2

2022年4月2022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 小熊・岩崎* 141	UE3m12L1 ○ 環境微生物工学 佐藤・栗栖(太) 141	UE3m10L1 ○ 水環境学 春日・飛野 141
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 渡辺 213	UE3m24L1 ※ 都市・まちづくりと法 佐藤* 141	
3	UE3103L1 ○ 応用統計(S1) 滝沢・パラディ ジアン カルロス・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 C03001L1 アカデミック・ライティ ング(S1) C03002L1 アカデミック・プレゼン テーション(S2) 内堀・Matthew	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		

3年 A1A2

2022年9月～2023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	UE3m29L1 ○ 国際都市地域計画論 城所 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*・寫田*・山田*・ 福田* 141		
4	UE3m31L1 ○ 都市開発プロジェクト論 (A1) 徳永*・井上* 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)		

都市工学科時間割 (都市環境工学4年)

4年 S1S2

2022年4月～2022年7月

	月	火	水	木	金
1					UE4m41L1 ○ 都市再生デザイン論 宮城 144
2	UE4m35L1 ○ 現代ツーリズム論(S1) 安島*・瀬田 144	UE4m34L1 ○ 都市社会論 武岡* 144	CO4430L1 ※ 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 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) CO3001L1 アカデミック・ライティ ング(S1) CO3002L1 アカデミック・プレゼン テーション(S2) 内堀・Matthew		UE4915S1 ※ 都市工学輪講第三(S1) 全教員 各研究室	CO4930L1 ※ 技術論 尾嶋* 52	

4年 A1A2

2022年9月～2023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) CO4413L1 ※ 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

2022年4月～2022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 小熊・岩崎* 141	UE3m12L1 ○ 環境微生物工学 佐藤・栗栖(太) 141	UE3m10L1 ○ 水環境学 春日・飛野 141
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 渡辺 213	AR3m01L1 ※ 建築計画第一(S1) 松田 12 AR3m02L1 ※ 建築計画第二(S2) 大月 12 UE3m24L1 ○ 都市・まちづくりと法 佐藤* 141	
3	UE3103L1 ○ 応用統計(S1) 滝沢・パラディ ジアンカ ルロス・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 C03001L1 アカデミック・ライティ ング(S1) C03002L1 アカデミック・プレゼン テーション(S2) 内堀・Matthew	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		

3年 A1A2

2022年9月～2023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	UE3m29L1 ○ 国際都市地域計画論 城所 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*・寫田*・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*・井上* 141 (69)		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)		

都市工学科時間割 (都市計画4年)

4年 S1S2

2022年4月～2022年7月

	月	火	水	木	金
1					UE4m41L1 ○ 都市再生デザイン論 宮城 144
2	UE4m35L1 ○ 現代ツーリズム論(S1) 安島*・瀬田 144	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	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	UE4m33L1 ○ 国際環境公衆衛生(S2) 片山・福士・竹本 144	UE4917S1 ◎ 都市工学演習A第三 全教員 演習室
4					
5	UE3913S2 ※ 都市工学グローバル輪講 第一(E) (S1) C03001L1 アカデミック・ライティ ング(S1) C03002L1 アカデミック・プレゼン テーション(S2) 内堀・Matthew		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

2022年9月～2023年2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		