

2025年度秋学期 大学院授業時間割

工学研究科の学生が都市環境学専攻の授業を履修する場合、  
教務課へ履修願を提出すること

		土木工学専攻							環境学研究科:都市環境学専攻(持続発展学コース)							
曜 日	時 限	セミナー			特論・演習				特論・実習			セミナー			時 限	曜 日
		科目名	室	教員	講義番号	科目名	室	教員	科目名	室	教員	科目名	室	教員		
月	1	構造工学	(9)102	加藤(準)・西口								空間環境学4	ES023	中村(英)・井料・張	1	月
	2	国土デザイン学	(3)土会	富田(孝)・ 中村(晋)・田代	2871517	海工学特論	(3)342	水谷・中村(友)・趙	環境都市システム論	(環)講1	井料				2	
	3	流域保全学 材料・形態学 海岸・海洋工学	IB071 (2)357 (3)土会	戸田 中村(光)・三浦 水谷・中村(友)・趙	2871518 2871708	地盤動力学特論 環境社会システム工学演習	ES031 (環)講2	野田 谷川・林(希)・白川	環境社会システム工学実習	(環)講2	谷川・林・白川				3	
	4	社会基盤維持管理学	(2)357	館石・判治	2871706	地盤力学総合演習	ES031	中野・野田・中井・酒 井・豊田	エネルギー環境システム論	ES021	白木	空間環境学6 空間環境学7 物質環境学1	研究室 研究室 研究室	李 平山 日比野(高)・長尾	4 5	
	5															
火	1											空間環境学1	(環) 輪講室	白木	1	火
	2	環境エコロジースystem	(5)521	山本								空間環境学3	(5)521	三輪	2	
	3				2871522	気候変動と社会基盤	(環)講1	井料	気候変動と社会基盤	(環)講1	井料				3	
	4				2871504	社会基盤計画学特論	ES032	山本・三輪				空間環境学5	(環) 輪講室	谷川・白川他	4	
	5	国際環境協力	研共II513	林(希)								空間環境学2	(環)講2	加藤(博)	5	
水	1				2871103 2899040	土木工学総合プロジェクトB 先進モビリティ学実習(EV自動運 転実習)(注5)	(5)522 EI022	各教員 鈴木、片貝、姜、 阿部、奥田							1	水
	2	地盤材料工学 国土防災安全工学	ES023	中野・酒井 野田・中井	2899016 2871501	コミュニケーション学 社会基盤施設のライフサイクル設計特論	(3)333 (5)523	古谷 中村(光)・判治・西口							2	
	3				2871104 2871105	途上国開発特論I <sup>(注3)</sup> 途上国開発特論II <sup>(注3)</sup> (3, 4限開講)	ES021	林(希)・井料 各教員	途上国開発特論I <sup>(注3)</sup> 途上国開発特論II <sup>(注3)</sup> (3, 4限開講)	ES021	林(希)・井料 各教員				3	
	4														4	
	5														5	
木	1				2871516	構造力学特論	オンライン	加藤(準)	物質環境システム論 環境リスク論 環境産業システム論	(情)講3 (環)講1 (環)講1	長尾 原田・富田(賢) 谷川・井料				1	木
	2				2871523 2871704	環境産業システム論 構造力学特論演習	(環)講1 オンライン	谷川・井料 加藤(準)・西口							2	
	3				2899020	ベンチャービジネス特論Ⅱ (3, 4限開講)	IB012	出来							3	
	4														4	
	5				2899517	実学概論B	ES033	尾上・山田・瓜谷							5	
金	1				2871503	地盤工学特論	(5)523	中井							1	金
	2				2871107 2871705	持続可能性と環境学 海工学演習	(環)講2 (3)342	谷川・井料・ ジンチェンコ 水谷・中村(友)・趙	持続可能性と環境学	(環)講2	ジンチェンコ・ 谷川・井料				2	
	3														3	
	4								環境物質化学動向論	(情)講3	岩松				4	
	5				2899018	科学技術英語特論	IB012	非常勤講師	科学技術英語特論	IB012	非常勤講師	物質環境学2	研究室	岩松・ジンチェンコ	5	

1限(8:45-10:15) 2限(10:30-12:00) 3限(13:00-14:30) 4限(14:45-16:15) 5限(16:30-18:00)

\* 《集中》は集中講義科目として登録, 《通年》は春学期・秋学期共に履修登録すること

注1)セミナーの名称は1B,1D,2B,2Dを省略して示す。

注2)室名欄の(1)、(4)、(5)、(8)、(9)、研共II、環、情 はそれぞれ1、4、5、8、9号館、研究所共同館II、環境学総合館、情報学研究科棟を示す。

土会:土木会議室((3)338), プレ:プレゼンテーション室((5)134),

講=講義室、演=演習室、環境学総合館での(環)509などは部屋番号を示し、その他の(9)911などは講義室名を示す。

注3)途上国開発特論I, IIは隔年交互開講(2025年度は途上国開発特論 I を開講)

注5)総合工学科目「先進モビリティ学実習(EV自動運転実習)」《集中》(2899040)は水曜1・2限にEI022で実施する。

2021年度以前入学者は2899028(自動運転)及び2899027(EV)のうち、未履修の科目を1科目履修登録すること。

注6)グローバル人材育成(2021年度以前入学者→国際環境人材育成)は秋学期期間中に集中講義として実施する。

注7)2022年度以前入学者対象科目「地圏環境保全学セミナー」「土水環境保全学演習」は都合により開講しない。

MC/DC 講義番号一覧(セミナー、実験演習等)

セミナー登録 (全専攻共通)

《春学期》

○○セミナー1A・・・MC1年生

○○セミナー1C・・・MC2年生

○○セミナー2A・・・DC1年生

○○セミナー2C・・・DC2年生

○○セミナー2E・・・DC3年生

《秋学期》

○○セミナー1B・・・MC1年生

○○セミナー1D・・・MC2年生

○○セミナー2B・・・DC1年生

○○セミナー2D・・・DC2年生

※DC生のうち、2020年度以降入学者がWeb履修登録対象者

※通年集中(春秋)科目は、春学期、秋学期共に履修登録すること

期	講義番号	科目名	担当教員
秋集中	4871357	国際環境人材育成セミナー2B	田代 むつみ
秋集中	4871359	グローバル人材育成セミナー	田代 むつみ
秋集中	2871310	流域保全学セミナー1B	戸田 祐嗣
秋集中	2871312	流域保全学セミナー1D	戸田 祐嗣
秋集中	4871312	流域保全学セミナー2B	戸田 祐嗣
秋集中	4871314	流域保全学セミナー2D	戸田 祐嗣
秋集中	2871322	国土防災安全工学セミナー1B	中井 健太郎
秋集中	2871324	国土防災安全工学セミナー1D	中井 健太郎
秋集中	4871327	国土防災安全工学セミナー2B	中井 健太郎
秋集中	4871329	国土防災安全工学セミナー2D	中井 健太郎
秋集中	2871318	地盤材料工学セミナー1B	中野 正樹
秋集中	2871320	地盤材料工学セミナー1D	中野 正樹
秋集中	4871322	地盤材料工学セミナー2B	中野 正樹
秋集中	4871324	地盤材料工学セミナー2D	中野 正樹
秋集中	2871330	国土デザイン学セミナー1B	中村 晋一郎
秋集中	2871332	国土デザイン学セミナー1D	中村 晋一郎
秋集中	4871337	国土デザイン学セミナー2B	中村 晋一郎
秋集中	4871339	国土デザイン学セミナー2D	中村 晋一郎
秋集中	2871314	海岸・海洋工学セミナー1B	中村 友昭
秋集中	2871316	海岸・海洋工学セミナー1D	中村 友昭
秋集中	4871317	海岸・海洋工学セミナー2B	中村 友昭
秋集中	4871319	海岸・海洋工学セミナー2D	中村 友昭
秋集中	2871302	構造工学セミナー1B	西口 浩司
秋集中	2871304	構造工学セミナー1D	西口 浩司
秋集中	4871302	構造工学セミナー2B	西口 浩司
秋集中	4871304	構造工学セミナー2D	西口 浩司
秋集中	2871338	国際環境協力セミナー1B	林 希一郎
秋集中	2871340	国際環境協力セミナー1D	林 希一郎
秋集中	4871347	国際環境協力セミナー2B	林 希一郎
秋集中	4871349	国際環境協力セミナー2D	林 希一郎
秋集中	2871326	社会基盤維持管理学セミナー1B	判治 剛
秋集中	2871328	社会基盤維持管理学セミナー1D	判治 剛
秋集中	4871332	社会基盤維持管理学セミナー2B	判治 剛
秋集中	4871334	社会基盤維持管理学セミナー2D	判治 剛

MC/DC 講義番号一覧(セミナー、実験演習等)

セミナー登録 (全専攻共通)

《春学期》

○○セミナー1A・・・MC1年生

○○セミナー1C・・・MC2年生

○○セミナー2A・・・DC1年生

○○セミナー2C・・・DC2年生

○○セミナー2E・・・DC3年生

《秋学期》

○○セミナー1B・・・MC1年生

○○セミナー1D・・・MC2年生

○○セミナー2B・・・DC1年生

○○セミナー2D・・・DC2年生

※DC生のうち、2020年度以降入学者がWeb履修登録対象者

※通年集中(春秋)科目は、春学期、秋学期共に履修登録すること

期	講義番号	科目名	担当教員
秋集中	2871306	材料・形態学セミナー1B	三浦 泰人
秋集中	2871308	材料・形態学セミナー1D	三浦 泰人
秋集中	4871307	材料・形態学セミナー2B	三浦 泰人
秋集中	4871309	材料・形態学セミナー2D	三浦 泰人
秋集中	2871342	環境エコロジシステムセミナー1B	山本 俊行
秋集中	2871344	環境エコロジシステムセミナー1D	山本 俊行
秋集中	4871352	環境エコロジシステムセミナー2B	山本 俊行
秋集中	4871354	環境エコロジシステムセミナー2D	山本 俊行
通年集中 (春秋)	2871709	グローバル研究インターンシップ1	田代 むつみ
通年集中 (春秋)	4871358	グローバル研究インターンシップ2	田代 むつみ
通年集中 (春秋)	4871360	地球環境セミナーⅠ	未定
通年集中 (春秋)	4871361	地球環境セミナーⅡ	未定