

平成30年度春学期 大学院授業時間割^(注1)

曜日	時限	土木工学専攻					環境学研究科:都市環境学専攻(空間環境学コース)					曜日	時限		
		セミナー		特論・演習			特論・演習			セミナー					
		科目名	室	教員	科目名	室	教員	科目名	室	教員	科目名			室	教員
月	1	構造工学	(8)土会	加藤(準)・北根								空間環境学4	(9)ゼミ2	中村(英)・井料	1
	2														2
	3	環境エコロジーシステム	(8)ブレ	山本・三輪	連続体力学特論	(9)ゼミ2	中野					空間環境学1	(8)210	富田	3
	4	国土デザイン学	(8)210	中村(晋)								空間環境学2	(8)ブレ	加藤	4
	5	流域保全学	(9)ゼミ2	戸田・椿								空間環境学3		森川	5
	6	海洋・海洋工学	(8)土会	水谷・中村(友)											6
	7	地圏環境保全学	研共II311	片山	地盤材料力学特論 インフラ検査・点検演習	(9)ゼミ2 (9)622	中野・山田 館石・中村(光)・ 判治・山本(佳)					空間環境学6	研究室	森・飯塚・尾崎	7
	8											空間環境学7	研究室	平山	8
	9	地盤材料工学	(9)ゼミ2	中野・山田	都市計画特論	(9)911	加藤	都市空間環境マネジメント論	(9)911	加藤					9
	10														10
火	1				コンクリート構造工学特論	(9)ゼミ2	中村(光)・山本(佳)								1
	2														2
	3				河川・流域管理工学特論	(9)ゼミ2	戸田	環境社会システム工学	(環)講3	谷川・藤田					3
	4				環境社会システム工学 実世界データ循環システム特論I	(環)講3 IB015	谷川・一ノ瀬 リーディング各教員								4
	5				水圏力学特論	(8)102	中村(友)・椿	環境工学実習C	ES532 会議室1	奥宮・飯塚					5
	6														6
	7	国土防災安全工学	(9)230	野田・中井	流れ・地形解析学演習	(9)ゼミ2	椿・尾花	社会システム分析実習	(8)102	森川	空間環境学5	(環)	谷川・白川	7	
	8	国際環境協力	研共II513	林(希)	社会基盤計画学演習	(8)102	三輪	環境工学実習C	ES532他	奥宮・飯塚	輪講室			8	
	9				環境コミュニケーション	(環)講2	井料・ ムハンディキ	環境コミュニケーション	(環)講2	井料・ ムハンディキ					9
	10														10
水	1	材料・形態学	(9)622	中村(光)・山本(佳)	交通工学特論 水・廃棄物政策論	(9)911 (環)講1	中村(英) 井料・ ムハンディキ	交通工学特論 水・廃棄物政策論	(9)911 (環)講1	中村(英) 井料・ ムハンディキ					1
	2														2
	3				低炭素都市学	(環)講2	谷川	低炭素都市学	(環)講2	谷川					3
	4				高度総合工学創造実験(5~8)	未定	非常勤	社会リスク科学	(環)講1	森					4
	5														5
	6														6
	7	国際環境人材育成		各教員											7
	8														8
	9	構造工学, 材料・形態学, 海岸・海洋工学, 流域保全学, 地盤材料工学, 国土防災安全工学, 地圏環境保全学, 国土デザイン学, 社会基盤維持管理, 国際環境協力, 環境エコロジーシステム, 国際環境人材育成		各教員											9
	10														10
木	1				数値解析特論	(9)911	三輪・中井・ 中村(友)・山本(佳)								1
	2														2
	3	社会基盤維持管理	(9)622	館石・判治	土水環境保全学特論	(9)ゼミ2	片山								3
	4														4
	5				ベンチャービジネス特論I(5~8)	旧大講義室	永野	交通システム分析	(8)102	森川					5
	6				交通システム分析	(8)102	森川								6
	7				土木工学総合プロジェクトA(7~9)	(9)911	各教員								7
	8														8
	9														9
金	1				鋼構造工学特論	(9)ゼミ2	館石								1
	2														2
	3				土木工学のフロンティア	(9)911	各教員	土木工学のフロンティア	(9)911	各教員					3
	4														4
	5				水・廃棄物工学	(環)講1	平山	環境リスク論	(環)講1	平山					5
	6														6
	7														7
	8														8
	9				学外実習A ^(注4)		各教員								9

1~2時限(8:45-10:15) 3~4時限(10:30-12:00) 5~6時限(13:00-14:30) 7~8時限(14:45-16:15) 9~10時限(16:30-18:00)

注1)セミナーの名称は1A,1C,2A,2C,2Eを省略して示す。

注2)学外実習Aは8月頃(夏休み)に実施予定

注3)水曜9,10時限のセミナーの開催教室については各セミナー担当教員に問い合わせること。

注4)総合工学科目宇宙研究開発概論は金曜1, 2限IB015で実施する。

注2)室名欄の(1),(4),(8),(9),研共II,環 はそれぞれ1,4,8,9号館,研究所共同館II,環境学総合館を示す。

土会:土木会議室((8)210),ブレ:プレゼンテーション室((8)108),

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。