

環境建設工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	履修登録方法	備考
環境計画学	建築意匠特論	R0003000	2	小倉 暢之	1		木	2	工2-409a	半年	Web申請	
	地域計画特論	R0003100	2	安藤 徹哉	1・2		水	2	工2-505	半年	〃	
	都市計画特論	R0003200	2	小野 尋子	1		火	4	共4-505	半年	〃	
	地域熱環境工学特論◆	R0003500	2	堤 純一郎	1		木	3	工2-414	半年	〃	
	建築企画生産実務特論*	R0143300	2	小倉 暢之	1		火	5		半年	〃	
	総合建築計画設計演習 I *	R0143200	2	入江 徹	1		水	5	工2-511	半年	〃	
	建築設備設計実務演習*	R0144300	2	渡嘉敷 健	1		月	2	工2-409a	半年	〃	
	建築環境設計実務演習*	R0143600	2	堤 純一郎	2		水	1	工2-502	半年	〃	
	環境防災計画学特論	R0166800	2	神谷 大介	1		木	4	地創棟608	半年	〃	
設計工学	構造解析学特論	R0003700	2	中田 幸造	1		木	1	工2-413	半年	〃	
	数値計算力学特論	R0142800	2	富山 潤	2		月	4	工2-413	半年	〃	
	鋼構造工学特論	R0003800	2	下里 哲弘	1		月	3	工2-413	半年	〃	
	材料力学特論 I	R0159300	2	藍檀 オメル	1		火	2	工2-409a	半年	〃	
	鋼橋の疲労と破壊特論	R0169400	2	田井 政行	1		金	3	工2-413	半年	〃	新設
環境防災工学	連続体力学特論	R0004800	2	仲座 栄三	1		火	1	工2-413	半年	〃	
	防災設計特論	R0159400	2	カストロ ホワンホセ	1		月	2	工2-409b	半年	〃	
	建築構造設計実務演習I*	R0143700	2	カストロ ホワンホセ	1・2		水	1	工2-409a	半年	〃	

【履修登録方法】 Web申請→登録申請(仮登録)期間内にWeb履修申請が可能。登録調整期間にて許可コードによる登録・取消の調整を行う。
許可コード→登録調整期間内のみ許可コードによるWeb登録・取消が可能。

* 一級建築士受験のための実務経験関係科目(09学生以降履修可)

◆を付した科目名は理工学研究科特別プログラムで英語による授業も提供しており、希望者は特別プログラム便覧に指定された下記の授業科目を履修することができる。

環境建設工学専攻: Advanced Thermal Engineering (Instructor :Junichiro Tsutsumi)

環境建設工学専攻

講座名	授業科目名	講義コード	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	履修登録方法	備考
共通	環境建設工学特別研究Ⅰ	R0071900	1.5	各指導教員	1					半年	許可コード	
	環境建設工学特別研究Ⅱ	R0072000	1.5	各指導教員	1					半年	〃	
	環境建設工学特別研究Ⅲ	R0072100	1.5	各指導教員	2					半年	〃	
	環境建設工学特別研究Ⅳ	R0072200	1.5	各指導教員	2					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅰ	R0072300	1.5	各指導教員	1					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅱ	R0072400	1.5	各指導教員	1					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅲ	R0072500	1.5	各指導教員	2					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅳ	R0072600	1.5	各指導教員	2					半年	〃	
	建築設計技術者倫理*	R0143500	2	全専任教員	1		月	5	工2-117	半年	Web申請	
工学系共通	科学者の倫理	R0161001	1	複数教員 (○岡崎 威生)	1	1	月	5	工2-224	半年	P9参照	※1組:学籍番号奇数クラス 開講期間:4/10~5/29(全8回)
	科学者の倫理	R0161002	1	複数教員 (○姜 東植)	1	2	月	5	工2-224	半年	P9参照	※2組:学籍番号偶数クラス 開講期間:6/5~7/31(全8回)

【履修登録方法】 Web申請→登録申請(仮登録)期間内にWeb履修申請が可能。登録調整期間にて許可コードによる登録・取消の調整を行う。
許可コード→登録調整期間内のみ許可コードによるWeb登録・取消が可能。

* 一級建築士受験のための実務経験関係科目(09学生以降履修可)