

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
社会基盤デザイン	地域計画特論	R00031001	2	安藤 徹哉	1		水	2	工2-505	半年	Web申請	
建築学	都市計画特論	R00032001	2	小野 尋子	1		金	5	共4-505	半年	〃	
建築学	建築企画生産実務特論*	R01433001	2	入江 徹	1		火	4	工2-511	半年	〃	
建築学	総合建築計画設計演習 I *	R01432001	2	入江 徹	1		火	5	工2-511	半年	〃	
建築学	建築設備設計実務演習 *	R01443001	2	渡嘉敷 健	1		月	2	工2-409a	半年	〃	
社会基盤デザイン	環境防災計画学特論	R01668001	2	神谷 大介	1		木	4	地創棟608	半年	〃	
建築学	構造解析学特論	R00037001	2	中田 幸造	1		木	2	工2-413	半年	〃	
社会基盤デザイン	数値計算力学特論	R01428001	2	富山 潤	2		月	4	工2-413	半年	〃	
社会基盤デザイン	鋼構造工学特論	R00038001	2	下里 哲弘	1		木	3	工2-413	半年	〃	
社会基盤デザイン	鋼橋の疲労と破壊特論	R01694001	2	田井 政行	1		金	4	工2-413	半年	〃	
社会基盤デザイン	連続体力学特論	R00048001	2	仲座 栄三	1・2		火	1	工2-413	半年	〃	
建築学	防災設計特論	R01594001	2	カストロ ホワン ホセ	1・2		月	3・4	工2-409b	1st quarter	〃	
社会基盤デザイン	地盤工学特論	R01669001	2	松原 仁	1・2		火	2	工2-413	半年	〃	
建築学	建築構造設計実務演習I*	R01437001	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の下記の科目と合併して開講しており、講義はすべて英語で行われる。

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	R00719001	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	許可コード	
	環境建設工学特別研究Ⅱ	R00720001	1.5	〃	1					半年	〃	
	環境建設工学特別研究Ⅲ	R00721001	1.5	〃	2					半年	〃	
	環境建設工学特別研究Ⅳ	R00722001	1.5	〃	2					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅰ	R00723001	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅱ	R00724001	1.5	〃	1					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅲ	R00725001	1.5	〃	2					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅳ	R00726001	1.5	〃	2					半年	〃	
	建築設計技術者倫理*	R01435001	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	R01610011	1	複数教員 (○當間 愛晃)	1	1	月	5	工2-224	半年	「科学者の倫理」について参照	※1組:学籍番号奇数クラス 開講期間:4/13~6/8((全8回)
	科学者の倫理	R01610021	1	複数教員 (○當間 愛晃)	1	2	月	5	工2-224	半年	「科学者の倫理」について参照	※2組:学籍番号偶数クラス 開講期間:6/15~8/3(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)