

環境建設工学専攻

【2020年度以前入学生用(2021年以降入学者は登録不可)】

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	調整期間 登録	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		工学専攻社会基盤デザインプログラム「地域計画特論」と合併
建築学	都市計画特論	R00032001	2	小野 尋子	1		金	4・5	共4-505	第2クォーター		工学専攻建築学プログラム 都市計画特論 と合併
建築学	建築計画特論	R01457001	2	入江 徹	1		火	4	工2-409a	半年		工学専攻建築学プログラム 建築設計意匠特論 と合併
建築学	総合建築計画設計演習 I *	R01432001	2	入江 徹	1		火	5	工2-409a	半年		工学専攻建築学プログラム 建築設計スタジオ I と合併
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		工学専攻建築学プログラム 建築設備設計実務演習 と合併
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		工学専攻社会基盤デザインプログラム「環境防災計画学特論」と合併
建築学	構造解析学特論	R00037001	2	中田 幸造	1		木	2	工2-413	半年		工学専攻建築学プログラム 構造解析学特論と合併
社会基盤デザイン	数値計算力学特論	R01428001	2	富山 潤	2		月	3	工2-413	半年		工学専攻社会基盤デザインプログラム「数値計算力学特論」と合併
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		工学専攻社会基盤デザインプログラム「鋼構造物設計工学特論」と合併
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	2	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		工学専攻社会基盤デザインプログラム「連続体力学特論」と合併
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		工学専攻建築学プログラム 防災設計特論と合併
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		工学専攻社会基盤デザインプログラム「地盤環境工学特論」と合併
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		工学専攻建築学プログラム 建築構造設計実務演習I と合併

* 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)

環境建設工学専攻

【2020年度以前入学生用(2021年以降入学者は登録不可)】

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	調整期間 登録	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	○	
	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		工学専攻建築学プログラム 建築設計技術者倫理と合併

*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)