

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
建築学	コミュニティ空間計画特論	R00033002	2	清水 肇	1		木	2	共4-505	半年		建築学プログラム コミュニティ空間計画特論と合併
建築学	環境騒音特論	R01140002	2	渡嘉敷 健	1		火	3~4	工3-101	第3クォーター		建築学プログラム 環境騒音特論と合併
建築学	建築法令制度実務特論*	R01444002	2	小野 尋子	1		火	2	共4-505	半年		建築学プログラム 建築法令制度実務特論と合併
建築学	総合建築計画設計演習Ⅱ*	R01446002	2	清水 肇	1		金	1	共4-505	半年		
建築学	建設材料学特論	R00036002	2	山田 義智	1		水	1	工2-117	半年		建築学プログラム 建設材料学特論と合併
建築学	建築材料計画実務特論*	R01439002	2	山田 義智	1		木	4	工2-117	半年		建築学プログラム 建築材料計画実務特論と合併
建築学	建設データマイニング特論	R01740002	2	崎原 康平	1		水	2	工2-413	半年		建築学プログラム 建設データマイニング特論と合併
社会基盤デザイン	建設材料科学特論	R01739002	2	須田 裕哉	1		金	3	工2-413	半年		工学専攻社会基盤デザインプログラム「コンクリートの材料科学特論」と合併
建築学	建築構造設計実務演習Ⅱ*	R01438002	2	中田 幸造	1		月	5	工1-302	半年		建築学プログラム 建築構造設計実務演習Ⅱ*と合併
社会基盤デザイン	岩盤力学特論	R01563002	2	伊東 孝	1		火	4	工2-413	半年		工学専攻社会基盤デザインプログラム「岩盤力学特論」と合併
社会基盤デザイン	河川工学特論	R01766002	2	福田 朝生	1		火	2	工2-413	半年		工学専攻社会基盤デザインプログラム「河川工学特論」と合併
共 通	環境建設工学特別研究Ⅰ	R00719002	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	R00720002	1.5	〃	1					半年	〃	
	環境建設工学特別研究Ⅲ	R00721002	1.5	〃	2					半年	〃	
	環境建設工学特別研究Ⅳ	R00722002	1.5	〃	2					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅰ	R00723002	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	R00724002	1.5	〃	1					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅲ	R00725002	1.5	〃	2					半年	〃	
	環境建設工学特別演習Ⅳ	R00726002	1.5	〃	2					半年	〃	

* 一級建築士受験のための実務経験関係科目