

【2020年度以前入学生用(2021年以降入学者は登録不可)】

講座名	講義コード	授業科目名	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	R00033002	コミュニティ空間計画特論	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	R01140002	環境騒音特論	2	渡嘉敷 健	1		火	3~4	工3-101	第3Q		建築学プログラム 環境騒音特論と合併
建築学	R01444002	建築法令制度実務特論*	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	R01446002	総合建築計画設計演習Ⅱ*	2	清水 肇	1		金	1	共4-505	半年		
建築学	R00036002	建設材料学特論	2	山田 義智	1		水	1	工2-409a	半年		建築学プログラム 建設材料学特論と合併
建築学	R01439002	建築材料計画実務特論*	2	山田 義智	1		木	4	工2-409a	半年		建築学プログラム 建築材料計画実務特論と合併
社会基盤デザイン	R01739002	建設材料科学特論	2	須田 裕哉	1		金	4	工2-409a	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	R01740002	建設データマイニング特論	2	崎原 康平	1		水	2	工2-409a	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	R01766002	河川工学特論	2	福田 朝生	1		火	2	工2-409a	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
社会基盤デザイン	R01563002	岩盤力学特論	2	伊東 孝	1		火	4	工2-409a	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
建築学	R01438002	建築構造設計実務演習Ⅱ*	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
共 通	R00719002	環境建設工学特別研究Ⅰ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	○	
	R00720002	環境建設工学特別研究Ⅱ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	○	
	R00721002	環境建設工学特別研究Ⅲ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	2					半年	○	
	R00722002	環境建設工学特別研究Ⅳ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	2					半年	○	
	R00723002	環境建設工学特別演習Ⅰ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	○	
	R00724002	環境建設工学特別演習Ⅱ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	○	

【2020年度以前入学生用(2021年以降入学者は登録不可)】

講座名	講義コード	授業科目名	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	R00725002	環境建設工学特別演習Ⅲ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	2					半年	○	
	R00726002	環境建設工学特別演習Ⅳ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	2					半年	○	

\* 一級建築士受験のための実務経験関係科目