

理工学研究科 工学専攻(博士前期課程)

【2021年度以降入学生用(2020年度以前入学者は登録不可)】

社会基盤デザインプログラム

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
社会基盤デザイン	R10068002	鋼構造物診断工学特論	2	田井 政行	1		月	2	工2-413	半年		
社会基盤デザイン	R10069002	コンクリートの材料科学特論	2	須田 裕哉	1		金	3	工2-413	半年		環境建設工学専攻「建設材料科学特論」と合併
社会基盤デザイン	R10070002	河川工学特論	2	福田 朝生	1		火	2	工2-413	半年		環境建設工学専攻「河川工学特論」と合併
社会基盤デザイン	R10071002	岩盤力学特論	2	伊東 孝	1		火	4	工2-413	半年		環境建設工学専攻「岩盤力学特論」と合併
共通領域科目	R10003042	工学特別研究Ⅱ	1.5	各指導教員 (プログラム主任)	1	4				半年	○	社会基盤デザインプログラム学生対象
	R10007042	工学特別演習Ⅱ	1.5	各指導教員 (プログラム主任)	1	4				半年	〃	社会基盤デザインプログラム学生対象
	R10013042	インターンシップⅡ	1	プログラム主任	1	4				集中	Web登録不要	社会基盤デザインプログラム学生対象
	R10015042	インターンシップⅣ	2	プログラム主任	1	4				集中	〃	社会基盤デザインプログラム学生対象