

工学部 社会デザイン工学科

専門教育科目カリキュラム

(2024年度入学生適用) ●必修科目 ▲選択科目

	1年次	2年次	3年次	4年次		
工学共通科目	<ul style="list-style-type: none"> ●微分積分I, II ●線形代数I, II 	<ul style="list-style-type: none"> ●カ学A, C ●統計 	<ul style="list-style-type: none"> ●物理学実験 			
	<ul style="list-style-type: none"> ▲図学 	<ul style="list-style-type: none"> ▲物理学A 	<ul style="list-style-type: none"> ▲化学A ▲化学実験 	<ul style="list-style-type: none"> ▲微分積分III, IV 	<ul style="list-style-type: none"> ▲基礎防災学 	
専門教育科目	<ul style="list-style-type: none"> ●建設景観学 ●建設材料学 ●環境工学概論 ●測量学 ●測量実習 ●社会デザインの力学基礎 ●工業数学 ●社会デザインとの出会い 	<ul style="list-style-type: none"> ●静定構造力学及び演習 ●不静定構造力学及び演習 ●基礎水理学及び演習 ●応用水理学及び演習 ●基礎地盤力学及び演習 ●応用地盤力学及び演習 ●社会基盤計画学 ●交通計画学 	<ul style="list-style-type: none"> ●コンクリート工学 ●鉄筋コンクリート ●建設施工学 ●地球環境工学 ●上下水道学 ●水理・環境実験 ●情報処理演習 	<ul style="list-style-type: none"> ●橋梁工学 ●河川工学 ●地盤工学 ●都市計画 ●環境アセスメント 	<ul style="list-style-type: none"> ●構造・空間デザイン演習 ●材料・地盤実験 ●キャリアデザイン ●キャリア演習 ●技術者倫理 	<ul style="list-style-type: none"> ●卒業論文
				<ul style="list-style-type: none"> ▲耐震工学・地震防災 ▲水資源工学 ▲防災・環境地盤工学 ▲景観デザイン論 ▲建設マネジメント 	<ul style="list-style-type: none"> ▲廃棄物資源循環工学 ▲実践測量実習 ▲建設CAD ▲社会基盤の維持管理 	<ul style="list-style-type: none"> ▲工業火薬学 ▲総合工業論