

工学研究科建設工学専攻

【高等学校専修（工業）】

高等学校教諭専修免許状（工業）を取得しようとする者で、当該同一校種・同一教科の一種免許状の取得資格を有する者は、以下の授業科目から24単位以上修得すること。（網掛の場合は、当該免許状取得の単位に含まない。）

■高等学校専修（工業）

免許法施行規則に定める科目区分		授業科目	単位	高専	開講年次	
				工業		
大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	構造力学特論	2	選択	1・2
			コンクリート構造特論	2	選択	1・2
			建築耐震設計特論	2	選択	1・2
			地盤防災特論	2	選択	1・2
			構造計画特論	2	選択	1・2
			河川工学特論	2	選択	1・2
			環境設備工学特論	2	選択	1・2
			建築材料施工特論	2	選択	1・2
			建築再生特論	2	選択	1・2
			建築意匠特論	2	選択	1・2
			福祉環境整備特論	2	選択	1・2
			都市交通計画特論	2	選択	1・2
			公共空間デザイン特論	2	選択	1・2
			都市デザイン特論	2	選択	1・2
			建設工学特別演習Ⅰ	1	必修	1
			建設工学特別演習Ⅱ	1	必修	1
			建設工学特別演習Ⅲ	1	必修	2
			建設工学特別演習Ⅳ	1	必修	2
			建設工学特別研究Ⅰ	2	必修	1
			建設工学特別研究Ⅱ	2	必修	1
建設工学特別研究Ⅲ	2	必修	2			
建設工学特別研究Ⅳ	2	必修	2			