

教科に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	高専修「工業」
教科に関する科目	構造工学研究Ⅰ【J/E】	2	選
	構造工学研究Ⅱ【J/E】	2	選
	コンクリート材料工学研究Ⅰ【J/E】	2	選
	コンクリート材料工学研究Ⅱ【J/E】	2	選
	地盤・防災工学研究Ⅰ【J/E】	2	選
	地盤・防災工学研究Ⅱ【J/E】	2	選
	水・環境工学研究Ⅰ	2	選
	水・環境工学研究Ⅱ	2	選
	文献研究ⅠA【J/E】	1	選
	文献研究ⅠB【J/E】	2	選
	文献研究ⅡA【J/E】	1	選
	文献研究ⅡB【J/E】	2	選
	研究実験ⅠA【J/E】	1	選
	研究実験ⅠB【J/E】	2	選
	研究実験ⅡA【J/E】	1	選
	研究実験ⅡB【J/E】	2	選

免許法施行規則に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	高専修「工業」
教科に関する科目	耐震構造学特論【J/E】	2	選
	構造設計学特論	2	選
	橋梁工学特論	2	選
	風工学特論	2	選
	コンクリート工学特論	2	選
	コンクリート構造特論	2	選
	地盤耐震工学特論	2	選
	地盤防災工学特論【J/E】	2	選
	地盤工学特論	2	選
	地震学特論	2	選
	地震工学特論	2	選
	地震防災工学特論	2	選
	都市防災学特論	2	選
	建設マネジメント工学特論	2	選
海岸工学特論	2	選	
流体力学特論	2	選	

最低修得単位数	24
---------	----