

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織（高・教科に関する科目）

認定を受けている学部・学科等	工学部	建築・デザイン学科	入学定員 30	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位		2. 学 位 学 士（工学）		3. 学位又は学科の分野 工学関係			
認定を受けている免許状の種類（免許教科）	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目				専任教員				備考	
		授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教
			必修	選択	学校種等	学科等					
高一種免	工業の関係科目	建築学概論	2							選択科目の中からいずれか2単位 選択必修	
		日本建築史	2								
		木質構造概論	2								
		図学	2								
		基礎設計製図	2								
		新材料加工学	2								
		建築一般構造	2								
		建築法規	2								
		環境工学	2								
		住居計画学	2								
		建築構造力学	2								
		建築設計製図Ⅰ	2								
		建築CAD演習	2								
		建築設備	2								
		建築材料学	2								
		ユニバーサルデザイン論	2								
		建築設計製図Ⅱ	2								
		住環境論	2								
		施設計画	2								
		耐震構造	2								
		建築材料学実験	2								
		木質構造デザイン	2								
		建築環境エネルギーデザイン	2								
		建築環境リサイクル	2								
		建築史演習	2								
		建築設計製図Ⅲ	2								
		都市・地域計画	2								
		建築施工	2								
		景観設計	2								
		木質構造デザイン演習	2								
		建築構造デザイン	2								
		建築環境エネルギーデザイン実習	2								
		建築環境実験	2								
		建築設計製図Ⅳ	2								
		振動論	2								
		機械工学基礎Ⅰ	2			他			工学部機械システム工学科開設		
		機械工学基礎Ⅱ	2			他			工学部機械システム工学科開設		
		運動と力学及び演習	2			他			工学部機械システム工学科開設		
		工業技術概論	2			他					

		安全工学	2	他			工学部化学・バイオ工学科開設
		数値解析	2	他			工学部情報・エレクトロニクス学科開設
	職業指導	職業指導Ⅰ	2				これらより2単位選択必修
		職業指導Ⅱ	2				
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）		2 2 単位		●専任教員数（合計）	5 人	
	・教員の免許状取得のための選択科目		6 4 単位		●必要専任教員数	4 人	

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織（教科又は教職に関する科目）

認定を受けようとする 学部・学科等	工学部	建築・デザイン学科	入学定員 30	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 16 単位	2. 学 位 学士（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目	備考			
		授業科目				
高一種免 （工業）	教科又は教職に関する科目	開設科目なし			最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて16 単位以上修得	