

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）	工業の関係科目	建築学概論	2			永井 康雄 (永井 康雄)					
		日本建築史	2			(永井 康雄)					
		木質構造概論	2			三辻 和弥 (永井 康雄)				濱 定史	
		図学	2			(永井 康雄)					
		基礎設計製図	2			(三辻 和弥) (永井 康雄)					(濱 定史)
		新材料加工学	2			日高 貴志夫 (三辻 和弥)					
		建築一般構造	2			(永井 康雄)					
		建築法規	2			佐藤 慎也 (日高 貴志夫)					
		環境工学	2			(佐藤 慎也)					
		住居計画学	2			(佐藤 慎也)					
		建築構造力学	2			(三辻 和弥)					(濱 定史)
		建築設計製図 I	2			(三辻 和弥) (永井 康雄)					(濱 定史)
		建築CAD演習	2			(永井 康雄)					
		建築設備	2			(日高 貴志夫)					
		建築材料学	2			(三辻 和弥)					(濱 定史)
		ユニバーサルデザイン論	2			(佐藤 慎也)					
		建築設計製図 II	2			(佐藤 慎也) (永井 康雄) (三辻 和弥)					(濱 定史)
		住環境論	2			(佐藤 慎也)					
		施設計画	2			(佐藤 慎也)					
		耐震構造	2			(三辻 和弥)					
		建築材料学実験	2			(三辻 和弥)					(濱 定史)
		木質構造デザイン	2			(三辻 和弥)					(濱 定史)
		建築環境エネルギーデザイン	2			(日高 貴志夫)					
		建築環境リサイクル	2			(日高 貴志夫)					
		建築史演習	2			(永井 康雄)					
		建築設計製図 III	2			(佐藤 慎也) (永井 康雄) (三辻 和弥)					(濱 定史)
		都市・地域計画	2			(佐藤 慎也)					
		建築施工	2			(三辻 和弥)					
		景観設計	2			(佐藤 慎也)					
		木質構造デザイン演習	2			(三辻 和弥)					(濱 定史)
建築構造デザイン	2			(三辻 和弥)							
建築環境エネルギーデザイン実習	2			(日高 貴志夫)							
建築環境実験	2			(日高 貴志夫)							
建築設計製図 IV	2			(佐藤 慎也) (永井 康雄) (三辻 和弥)					(濱 定史)		
振動論	2			(三辻 和弥)							
機械工学基礎 I	2								工学部機械システム工学科開設科目		
機械工学基礎 II	2								工学部機械システム工学科開設科目		
運動と力学及び演習	2								工学部機械システム工学科開設科目		
工業技術概論	2								5学科共通開設科目		
安全工学	2								工学部化学・バイオ工学科開設科目		
数値解析	2								工学部情報・エレクトロニクス学科開設科目		
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）				22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				64単位	●必要専任教員数	4人				