

< 建築学科 >

①高等学校教諭一種免許状（工業）

科目区分	各科目に含めることが必要な事項及び最低修得単位数	本学該当科目	単位	必修	選択	担当教員	年次
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 工業の関係科目	応用物理	2	2		伊藤裕	3
		応用数学	2	2		横山	3
		建築システム論	2	2		向井	1
		基本製図	2	2		安藤・向井	1
		建築設計製図	2	2		佐々木哲・向井	1
		建築表現Ⅰ	1		1	安藤・君	1
		建築表現Ⅱ	1		1	安藤・君	1
		建築表現Ⅲ	1		1	安藤・君	2
		建築表現Ⅳ	1		1	安藤・君	2
		建築設計演習Ⅰ	2	2		佐藤善・向井・矢部	2
		建築設計演習Ⅱ	2	2		赤木・日野	2
		建築設計演習Ⅲ	2		2	君・向井	3
		建築設計演習Ⅳ	2		2	向井	3
		建築計画Ⅰ	2	2		安藤	2
		建築計画Ⅱ	2		2	安藤	2
		建築施工	2	2		小笠原	3
		建築生産	2		2	小笠原	3
		建築構造力学Ⅰ	2	2		長森	2
		建築構造力学Ⅱ	2	2		長森	2
		建築構造力学Ⅲ	2		2	小笠原	3
		鉄筋コンクリート構造	2		2	長森	3
		鋼構造	2		2	長森	3
		建築法規Ⅰ	2	2		佐藤善	2
		建築法規Ⅱ	2		2	佐藤善	2
	建築法規Ⅲ	2		2	佐藤善	3	
	建築法規Ⅳ	2		2	佐藤善	3	
	建築史	2	2		赤木	1	
	建築設備	2	2		君	2	
	建築材料	2	2		小笠原	1	
	建築環境Ⅰ	2	2		佐々木哲	3	
	建築環境Ⅱ	2		2	伊藤裕	3	
	福祉環境計画論	2		2	佐々木哲	2	
	測量学	2		2	長森	3	
建築材料実験	1	1		長森	1		
都市計画	2	2		安藤	3		
職業指導	2	2		横山	3		
教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目							
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）		工業科教育法Ⅰ	2	2		横山	3
		工業科教育法Ⅱ	2	2		横山	3
合計単位数				41	30		