

教科に関する科目

<美術学部>

③高等学校教諭一種免許状(工業)

免許法施行規則に定める科目区分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
工業の関係科目	応用物理	2	2		伊藤裕	2
	応用数学	2	2		横山	2
	建築システム論	2	2		長森	1
	基本製図	2	2		安藤	1
	建築設計製図	2	2		佐々木哲	1
	建築表現 I	1		1	安藤・伊藤裕	1
	建築表現 II	1		1	安藤・伊藤裕	1
	建築表現 III	1		1	安藤・伊藤裕	2
	建築表現 IV	1		1	安藤・伊藤裕	2
	建築表現 V	1		1	安藤・伊藤裕	3
	建築設計演習 I	1	2		佐藤善	2
	建築設計演習 II	1	2		安藤	2
	建築設計演習 III	1		2	佐々木哲	3
	建築設計演習 IV	1		2	安藤	3
	建築計画 I	2	2		安藤	2
	住空間計画	2		2	安藤	1
	建築計画 II	2		2	安藤	2
	空間計画論	2		2	安藤	4
	建築施工	2	2		佐々木哲	3
	建築生産	2		2	長森	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	大沢	3
	建築構造力学 IV	2		2	近藤憲	3
	鉄筋コンクリート構造	2		2	長森	3
	鋼構造	2		2	近藤憲	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		木下	1
	建築設備 I	2	2		吉本	2
	建築設備 II	2		2	吉本	3
	建築材料 I	2	2		長森	1
	建築材料 II	2		2	近藤憲	1
	建築環境 I	2	2		佐々木哲	3
	建築環境 II	2		2	佐々木哲	3
	福祉環境計画論	2		2	佐々木哲	3
	測量学	2		2	大沢	3
	測量実習	1		1	大沢・長森	4
建築材料実験	1	1		長森	2	
都市計画	2	2		大沢	3	
職業指導	1	職業指導	2	2	横山	3
合計単位数	20	必修 37単位				

「工業」の免許状の授与をうける場合には、「教職に関する科目」の最低修得単位数23単位を「教科に関する科目」で代替することができる。