

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名 学校法人福田学園

学校名 大阪工業技術専門学校

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時数	省令で定める基準単位数又は授業時数	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)をホームページにて公表している場合のホームページアドレス ※1クリックで授業計画(シラバス)が閲覧できるアドレスを記載してください。
<配入例> A学科	資格検定対策	70	160	http://www.***.x.x.lg.jp/
	インターンシップ実習	100		
	A学科計	170		
B学科	ビジネス実務	60	160	http://www.***.△△.lg.jp/
	ビジネスキャリア	110		
	B学科計	170		
建築学科	設計製図 I	128時間	160時間	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R6_01.pdf
	建築製図 I	128時間		
	CAD設計製図 I	64時間		
	計画実習	64時間		
	設計専攻A ※選択必修(設計or施工or設備)	64時間		
	設計専攻B ※選択必修(設計or施工or設備)	64時間		
	施工専攻A ※選択必修(設計or施工or設備)	64時間		
	施工専攻B ※選択必修(設計or施工or設備)	64時間		
	設備専攻A ※選択必修(設計or施工or設備)	64時間		
	設備専攻B ※選択必修(設計or施工or設備)	64時間		
	建築概論(造形論)	32時間		
	構造力学基礎	32時間		
	福祉住環境概論	32時間		
	建築計画 I	32時間		
	建築計画 II	32時間		
	建築史 I	32時間		
	建築史 II	32時間		
	建築法規 I	32時間		
	建築法規 II	32時間		
	建築一般構造 I	32時間		
	建築一般構造 II	32時間		
	構造力学 I	32時間		
	構造力学 II	32時間		
	情報処理論	32時間		
	建築施工法 I	32時間		
	建築設備概論	32時間		
	設計製図 II	128時間		
	建築製図 II	128時間		
	CAD設計製図 II	64時間		
	意匠設計 I a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	意匠設計 I b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	意匠設計 I c ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	意匠設計 II a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	意匠設計 II b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	構造設計 I a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	構造設計 I b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	構造設計 I c ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	構造設計 II a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	構造設計 II b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	管理実習 I a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	管理実習 I b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	管理実習 I c ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	管理実習 II a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	管理実習 II b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
	技術実習 I a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間		
技術実習 I b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間			
技術実習 I c ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間			
技術実習 II a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間			
技術実習 II b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間			
設備実習 I a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間			
設備実習 I b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間			
設備実習 I c ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間			
設備実習 II a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間			
設備実習 II b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	64時間			

	CAD設計製図Ⅲ	64時間		
	建築計画Ⅲ	32時間		
	建築環境工学	32時間		
	建築積算	32時間		
	建築材料学Ⅰ	32時間		
	建築材料学Ⅱ	32時間		
	建築施工法Ⅱ	32時間		
	建築学科 計	1920時間		
大工技能学科	設計製図Ⅰ	128時間	160時間	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R6_04.pdf
	建築製図Ⅰ	128時間		
	建築技能実習Ⅰ	128時間		
	建築技能実習Ⅱ	128時間		
	建築技能実習Ⅲ	128時間		
	木構造設計製図	64時間		
	建築計画Ⅰ	32時間		
	建築計画Ⅱ	32時間		
	建築史Ⅰ	32時間		
	建築史Ⅱ	32時間		
	建築法規Ⅰ	32時間		
	建築法規Ⅱ	32時間		
	建築一般構造Ⅰ	32時間		
	建築一般構造Ⅱ	32時間		
	構造力学Ⅰ	32時間		
	構造力学Ⅱ	32時間		
	情報処理論	32時間		
	建築施工法Ⅰ	32時間		
	設計製図Ⅱ	128時間		
	建築製図Ⅱ	128時間		
	建築技能実習Ⅳ	128時間		
	建築技能実習Ⅴ	128時間		
	建築技能実習Ⅵ	128時間		
	CAD設計製図Ⅰ	64時間		
	CAD設計製図Ⅱ	64時間		
	建築環境工学	32時間		
	建築設備	32時間		
	建築材料学Ⅰ	32時間		
	建築材料学Ⅱ	32時間		
	建築施工法Ⅱ	32時間		
建築積算	32時間			
	大工技能学科 計	2048時間		
建築設計学科	設計製図Ⅰ	192時間	160時間	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R6_02.pdf
	建築製図Ⅰ	128時間		
	CAD設計製図Ⅰ	64時間		
	設計実習Ⅰ	128時間		
	構造力学基礎	32時間		
	図学	32時間		
	福祉住環境概論	32時間		
	意匠設計特論	32時間		
	構造設計特論	32時間		
	建築概論	32時間		
	建築計画Ⅰ	32時間		
	建築計画Ⅱ	32時間		
	建築史Ⅰ	32時間		
	建築史Ⅱ	32時間		
	建築法規Ⅰ	32時間		
	建築法規Ⅱ	32時間		
	建築一般構造Ⅰ	32時間		
	建築一般構造Ⅱ	32時間		
	構造力学Ⅰ	32時間		
	構造力学Ⅱ	32時間		
	情報処理論	32時間		
	建築施工法Ⅰ	32時間		
	設計製図Ⅱ	192時間		
	建築製図Ⅱ	128時間		
	CAD設計製図Ⅱ	64時間		
	設計実習Ⅱ	64時間		
	意匠設計Ⅰ ※選択必修(意匠or構造)	64時間		
意匠設計Ⅱa ※選択必修(意匠or構造)	64時間			
意匠設計Ⅱb ※選択必修(意匠or構造)	64時間			

	構造設計Ⅰ ※選択必修(意匠or構造)	64時間		
	構造設計Ⅱa ※選択必修(意匠or構造)	64時間		
	構造設計Ⅱb ※選択必修(意匠or構造)	64時間		
	CAD設計製図Ⅲ	64時間		
	建築計画Ⅲ	32時間		
	建築構造学	32時間		
	建築環境工学	32時間		
	建築設備	32時間		
	建築材料学Ⅰ	32時間		
	建築材料学Ⅱ	32時間		
	建築施工法Ⅱ	32時間		
	建築積算	32時間		
	建築設計学科 計	2048時間		
インテリアデザイン学科	設計製図Ⅰ	128時間	160時間	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R6_03.pdf
	建築製図Ⅰ	128時間		
	デザイン基礎実習	128時間		
	インテリア概論	128時間		
	CAD基礎実習	64時間		
	テクニカルⅠ	32時間		
	テクニカルⅡ	32時間		
	建築計画Ⅰ	32時間		
	建築計画Ⅱ	32時間		
	建築史Ⅰ	32時間		
	建築史Ⅱ	32時間		
	建築法規Ⅰ	32時間		
	建築法規Ⅱ	32時間		
	建築一般構造Ⅰ	32時間		
	建築一般構造Ⅱ	32時間		
	構造力学Ⅰ	32時間		
	構造力学Ⅱ	32時間		
	情報処理論	32時間		
	建築施工法Ⅰ	32時間		
	設計製図Ⅱ	128時間		
	建築製図Ⅱ	128時間		
	スペースデザインa	128時間		
	スペースデザインb	128時間		
	CAD応用実習	128時間		
	インテリア特論	64時間		
	建築環境工学	32時間		
建築設備	32時間			
建築材料学Ⅰ	32時間			
建築材料学Ⅱ	32時間			
建築施工法Ⅱ	32時間			
建築積算	32時間			
インテリアデザイン学科 計	1920時間			
ロボット・機械学科	基礎製図	128時間	160時間	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R6_05.pdf
	CAD実習Ⅰ	128時間		
	製作実習基礎	128時間		
	製作実習Ⅰ(ロボット機械) ※選択必修(ロボット機械or電気機械)	128時間		
	製作実習Ⅰ(電気機械) ※選択必修(ロボット機械or電気機械)	128時間		
	コンピュータ概論	64時間		
	工業数理	32時間		
	材料力学Ⅰ	32時間		
	図学	32時間		
	電気概論	64時間		
	工業材料	32時間		
	材料力学Ⅱ	32時間		
	加工技術	32時間		
	要素設計	32時間		
	電子回路	32時間		
	ソフトウェア概論	32時間		
	テクニカルイラスト	32時間		
	流体力学	32時間		
	CAD実習Ⅱ	192時間		
	総合制作実習	64時間		
	製作実習Ⅱ(ロボット) ※選択必修(ロボットor機械技能or電気)	256時間		
製作実習Ⅱ(機械技能) ※選択必修(ロボットor機械技能or電気)	256時間			
製作実習Ⅱ(電気) ※選択必修(ロボットor機械技能or電気)	256時間			

	機械設計 I	64時間		
	産業機械	32時間		
	プロダクトデザイン概論	64時間		
	CAD応用論	64時間		
	マイコン制御概論	32時間		
	ロボット概論	32時間		
	機械設計 II	64時間		
	熱力学	32時間		
	センサ技術	32時間		
	機械力学	32時間		
	ロボット・機械学科 計	1952時間		
建築士専科	建築設計製図	264時間	80時間	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R6_08.pdf
	建築計画 I	32時間		
	建築計画 II	64時間		
	建築一般構造 I	32時間		
	建築一般構造 II	64時間		
	建築法規 I	32時間		
	建築法規 II	64時間		
	建築施工 I	32時間		
	建築施工 II	64時間		
	構造力学・建築材料	64時間		
	学科特論	96時間		
	建築士専科 計	808時間		
建築学科(夜)	設計製図 I	128時間	90時間	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R6_06.pdf
	構造力学基礎 I	32時間		
	構造力学基礎 II	32時間		
	プランニング基礎 I	32時間		
	プランニング基礎 II	32時間		
	建築計画 I	32時間		
	建築計画 II	32時間		
	建築史 I	32時間		
	建築史 II	32時間		
	建築法規 I	32時間		
	建築法規 II	32時間		
	建築一般構造 I	32時間		
	建築一般構造 II	32時間		
	構造力学 I	32時間		
	構造力学 II	32時間		
	建築施工法 I	32時間		
	情報処理論	32時間		
	建築基礎ゼミ I a	32時間		
	建築基礎ゼミ I b	32時間		
	建築基礎ゼミ I c	32時間		
	建築基礎ゼミ I d	32時間		
	建築基礎ゼミ I e	32時間		
	設計製図 II	128時間		
	CAD設計製図 I	64時間		
	CAD設計製図 II	64時間		
	プランニング I	64時間		
	プランニング II	64時間		
	構造特論 I	32時間		
	構造特論 II	32時間		
	建築環境工学	32時間		
	建築設備	32時間		
	建築材料学 I	32時間		
	建築材料学 II	32時間		
	建築施工法 II	32時間		
	建築積算	32時間		
	建築基礎ゼミ II a	32時間		
建築基礎ゼミ II b	32時間			
建築基礎ゼミ II c	32時間			
建築基礎ゼミ II d	32時間			
建築基礎ゼミ II e	32時間			
建築学科(夜) 計	1600時間			