

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 <i>※1クリックで授業計画(シラバス)が確認できるアドレスを記載してください。</i>
<配入例> A学科	資格検定対策	70	160	<a href="http://www.****.x.jp/">http://www.****.x.jp/</a>
	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	<a href="http://www.****.△△.ig.jp/">http://www.****.△△.ig.jp/</a>
	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	<a href="https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_01.pdf">https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_01.pdf</a>
	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
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

160時間

[https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4\\_04.pdf](https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_04.pdf)

設計製図 I	192時間
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

建築設計学科	建築史Ⅱ	32時間	160時間	<a href="https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_02.pdf">https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_02.pdf</a>
	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	<a href="https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_03.pdf">https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_03.pdf</a>
	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	<a href="https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_05.pdf">https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_05.pdf</a>			
	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	<a href="https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_08.pdf">https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_08.pdf</a>			
	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					
		設計製図 I			128時間		
		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					

建築学科(夜)

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Ⅰa	32時間
建築基礎ゼミⅠb	32時間
建築基礎ゼミⅠc	32時間
建築基礎ゼミⅠd	32時間
建築基礎ゼミⅠe	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Ⅱa	32時間
建築基礎ゼミⅡb	32時間
建築基礎ゼミⅡc	32時間
建築基礎ゼミⅡd	32時間
建築基礎ゼミⅡe	32時間
建築学科(夜)計	1600時間

90時間

[https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4\\_06.pdf](https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_06.pdf)

フレックス建築学科(夜)  
[単位制]

設計製図Ⅰ	4単位
設計製図Ⅱ	4単位
構造力学基礎Ⅰ	2単位
構造力学基礎Ⅱ	2単位
プランニング基礎Ⅰ	2単位
プランニング基礎Ⅱ	2単位
CAD設計製図Ⅰ	2単位
CAD設計製図Ⅱ	2単位
プランニングⅠ	4単位
プランニングⅡ	4単位
構造特論Ⅰ	2単位
構造特論Ⅱ	2単位
建築計画Ⅰ	2単位
建築計画Ⅱ	2単位
建築史Ⅰ	2単位
建築史Ⅱ	2単位
建築法規Ⅰ	2単位
建築法規Ⅱ	2単位
建築一般構造Ⅰ	2単位
建築一般構造Ⅱ	2単位
構造力学Ⅰ	2単位
構造力学Ⅱ	2単位
建築施工法Ⅰ	2単位
建築施工法Ⅱ	2単位
建築環境工学	2単位
建築設備	2単位
建築材料学Ⅰ	2単位
建築材料学Ⅱ	2単位
情報処理論	2単位
建築積算	2単位
建築基礎ゼミⅠa	1単位
建築基礎ゼミⅠb	1単位
建築基礎ゼミⅠc	1単位
建築基礎ゼミⅠd	1単位

4単位

[https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4\\_07.pdf](https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R4_07.pdf)

建築基礎ゼミ I e	1単位
建築基礎ゼミ II a	1単位
建築基礎ゼミ II b	1単位
建築基礎ゼミ II c	1単位
建築基礎ゼミ II d	1単位
建築基礎ゼミ II e	1単位
フレックス建築学科(夜) 計	78単位