

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 ( )内は経過措置に基づく授業時数	省令で定める基準単位数 ( )内は経過措置に基づく授業時数	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	4単位(80時間)	7単位(160時間)	<a href="http://www.****.x.x.jp/">http://www.****.x.x.jp/</a>
	インターンシップ実習	3単位(90時間)		
	A学科計	7単位(170時間)		
B学科	ビジネス実務	3単位(60時間)	7単位(160時間)	<a href="http://www.****.△△.jp/">http://www.****.△△.jp/</a>
	ビジネスキャリア	4単位(110時間)		
	B学科計	7単位(170時間)		
建築学科	設計製図 I	4単位(128時間)	7単位(160時間)	<a href="https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_01.pdf">https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_01.pdf</a>
	建築製図 I	4単位(128時間)		
	CAD設計製図 I	2単位(64時間)		
	計画実習	2単位(64時間)		
	設計専攻A ※選択必修(設計or施工or設備)	2単位(64時間)		
	設計専攻B ※選択必修(設計or施工or設備)	2単位(64時間)		
	施工専攻A ※選択必修(設計or施工or設備)	2単位(64時間)		
	施工専攻B ※選択必修(設計or施工or設備)	2単位(64時間)		
	設備専攻A ※選択必修(設計or施工or設備)	2単位(64時間)		
	設備専攻B ※選択必修(設計or施工or設備)	2単位(64時間)		
	建築概論(造形論)	2単位(32時間)		
	構造力学基礎	2単位(32時間)		
	福祉住環境概論	2単位(32時間)		
	建築計画 I	2単位(32時間)		
	建築計画 II	2単位(32時間)		
	建築史 I	2単位(32時間)		
	建築史 II	2単位(32時間)		
	建築法規 I	2単位(32時間)		
	建築法規 II	2単位(32時間)		
	建築一般構造 I	2単位(32時間)		
	建築一般構造 II	2単位(32時間)		
	構造力学 I	2単位(32時間)		
	構造力学 II	2単位(32時間)		
	情報処理論	2単位(32時間)		
	建築施工法 I	2単位(32時間)		
	建築設備概論	2単位(32時間)		
	設計製図 II	4単位(128時間)		
	建築製図 II	4単位(128時間)		
	CAD設計製図 II	2単位(64時間)		
	意匠設計 I a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)		
	意匠設計 I b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)		
	意匠設計 I c ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)		
	意匠設計 II a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)		
意匠設計 II b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			
構造設計 I a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			
構造設計 I b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			
構造設計 I c ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			
構造設計 II a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			
構造設計 II b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			
管理実習 I a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			
管理実習 I b ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			
管理実習 I c ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			
管理実習 II a ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)			

	管理実習Ⅱb ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	技術実習Ⅰa ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	技術実習Ⅰb ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	技術実習Ⅰc ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	技術実習Ⅱa ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	技術実習Ⅱb ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	設備実習Ⅰa ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	設備実習Ⅰb ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	設備実習Ⅰc ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	設備実習Ⅱa ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	設備実習Ⅱb ※選択必修(意匠・構造・管理・技術・設備)	2単位(64時間)	
	CAD設計製図Ⅲ	2単位(64時間)	
	建築計画Ⅲ	2単位(32時間)	
	建築環境工学	2単位(32時間)	
	建築積算	2単位(32時間)	
	建築材料学Ⅰ	2単位(32時間)	
	建築材料学Ⅱ	2単位(32時間)	
	建築施工法Ⅱ	2単位(32時間)	
	建築学科 計	82単位(1920時間)	
大工技能学科	設計製図Ⅰ	4単位(128時間)	7単位(160時間)
	建築製図Ⅰ	4単位(128時間)	
	建築技能実習Ⅰ	4単位(128時間)	
	建築技能実習Ⅱ	4単位(128時間)	
	建築技能実習Ⅲ	4単位(128時間)	
	木構造設計製図	2単位(64時間)	
	建築計画Ⅰ	2単位(32時間)	
	建築計画Ⅱ	2単位(32時間)	
	建築史Ⅰ	2単位(32時間)	
	建築史Ⅱ	2単位(32時間)	
	建築法規Ⅰ	2単位(32時間)	
	建築法規Ⅱ	2単位(32時間)	
	建築一般構造Ⅰ	2単位(32時間)	
	建築一般構造Ⅱ	2単位(32時間)	
	構造力学Ⅰ	2単位(32時間)	
	構造力学Ⅱ	2単位(32時間)	
	情報処理論	2単位(32時間)	
	建築施工法Ⅰ	2単位(32時間)	
	設計製図Ⅱ	4単位(128時間)	
	建築製図Ⅱ	4単位(128時間)	
	建築技能実習Ⅳ	4単位(128時間)	
	建築技能実習Ⅴ	4単位(128時間)	
	建築技能実習Ⅵ	4単位(128時間)	
	CAD設計製図Ⅰ	2単位(64時間)	
	CAD設計製図Ⅱ	2単位(64時間)	
	建築環境工学	2単位(32時間)	
	建築設備	2単位(32時間)	
	建築材料学Ⅰ	2単位(32時間)	
	建築材料学Ⅱ	2単位(32時間)	
	建築施工法Ⅱ	2単位(32時間)	
建築積算	2単位(32時間)		
大工技能学科 計	82単位(2048時間)		
	設計製図Ⅰ	6単位(192時間)	
	建築製図Ⅰ	4単位(128時間)	
	CAD設計製図Ⅰ	2単位(64時間)	
	設計実習Ⅰ	4単位(128時間)	
	構造力学基礎	2単位(32時間)	
	図学	2単位(32時間)	

[https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8\\_04.pdf](https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_04.pdf)

建築設計学科	福祉住環境概論	2単位(32時間)	7単位(160時間)	<a href="https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_02.pdf">https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_02.pdf</a>
	意匠設計特論	2単位(32時間)		
	構造設計特論	2単位(32時間)		
	建築概論	2単位(32時間)		
	建築計画 I	2単位(32時間)		
	建築計画 II	2単位(32時間)		
	建築史 I	2単位(32時間)		
	建築史 II	2単位(32時間)		
	建築法規 I	2単位(32時間)		
	建築法規 II	2単位(32時間)		
	建築一般構造 I	2単位(32時間)		
	建築一般構造 II	2単位(32時間)		
	構造力学 I	2単位(32時間)		
	構造力学 II	2単位(32時間)		
	情報処理論	2単位(32時間)		
	建築施工法 I	2単位(32時間)		
	設計製図 II	6単位(192時間)		
	建築製図 II	4単位(128時間)		
	CAD設計製図 II	2単位(64時間)		
	設計実習 II	2単位(64時間)		
	意匠設計 I ※選択必修(意匠or構造)	2単位(64時間)		
	意匠設計 II a ※選択必修(意匠or構造)	2単位(64時間)		
	意匠設計 II b ※選択必修(意匠or構造)	2単位(64時間)		
	構造設計 I ※選択必修(意匠or構造)	2単位(64時間)		
	構造設計 II a ※選択必修(意匠or構造)	2単位(64時間)		
	構造設計 II b ※選択必修(意匠or構造)	2単位(64時間)		
	CAD設計製図 III	2単位(64時間)		
	建築計画 III	2単位(32時間)		
	建築構造学	2単位(32時間)		
	建築環境工学	2単位(32時間)		
	建築設備	2単位(32時間)		
建築材料学 I	2単位(32時間)			
建築材料学 II	2単位(32時間)			
建築施工法 II	2単位(32時間)			
建築積算	2単位(32時間)			
建築設計学科 計	90単位(2048時間)			
インテリアデザイン学科	設計製図 I	4単位(128時間)	7単位(160時間)	<a href="https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_03.pdf">https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_03.pdf</a>
	建築製図 I	4単位(128時間)		
	デザイン基礎実習	4単位(128時間)		
	インテリア概論	8単位(128時間)		
	CAD基礎実習	2単位(64時間)		
	テクニカル I	1単位(32時間)		
	テクニカル II	1単位(32時間)		
	建築計画 I	2単位(32時間)		
	建築計画 II	2単位(32時間)		
	建築史 I	2単位(32時間)		
	建築史 II	2単位(32時間)		
	建築法規 I	2単位(32時間)		
	建築法規 II	2単位(32時間)		
	建築一般構造 I	2単位(32時間)		
	建築一般構造 II	2単位(32時間)		
	構造力学 I	2単位(32時間)		
	構造力学 II	2単位(32時間)		
	情報処理論	2単位(32時間)		
	建築施工法 I	2単位(32時間)		
	設計製図 II	4単位(128時間)		
	建築製図 II	4単位(128時間)		

	スペースデザインa	4単位(128時間)				
	スペースデザインb	4単位(128時間)				
	CAD応用実習	4単位(128時間)				
	インテリア特論	4単位(64時間)				
	建築環境工学	2単位(32時間)				
	建築設備	2単位(32時間)				
	建築材料学 I	2単位(32時間)				
	建築材料学 II	2単位(32時間)				
	建築施工法 II	2単位(32時間)				
	建築積算	2単位(32時間)				
	インテリアデザイン学科 計	84単位(1920時間)				
ロボット・機械学科	基礎製図	4単位(128時間)	7単位(160時間)	<a href="https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_05.pdf">https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_05.pdf</a>		
	CAD実習 I	4単位(128時間)				
	製作実習基礎	4単位(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)	4単位(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)	4単位(128時間)				
	コンピュータ概論	4単位(64時間)				
	工業数理	2単位(32時間)				
	材料力学 I	2単位(32時間)				
	図学	2単位(32時間)				
	電気概論	4単位(64時間)				
	工業材料	2単位(32時間)				
	材料力学 II	2単位(32時間)				
	加工技術	2単位(32時間)				
	要素設計	2単位(32時間)				
	電子回路	2単位(32時間)				
	ソフトウェア概論	2単位(32時間)				
	テクニカルイラスト	2単位(32時間)				
	流体力学	2単位(32時間)				
	CAD実習 II	6単位(192時間)				
	総合制作実習	2単位(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)	8単位(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)	8単位(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)	8単位(256時間)				
	機械設計 I	4単位(64時間)				
	産業機械	2単位(32時間)				
	プロダクトデザイン概論	4単位(64時間)				
CAD応用論	4単位(64時間)					
マイコン制御概論	2単位(32時間)					
ロボット概論	2単位(32時間)					
機械設計 II	4単位(64時間)					
熱力学	2単位(32時間)					
センサ技術	2単位(32時間)					
機械力学	2単位(32時間)					
ロボット・機械学科 計	90単位(1952時間)					
建築士専科	建築設計製図	6単位	4単位	<a href="https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_07.pdf">https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_07.pdf</a>		
	建築計画 I	2単位				
	建築計画 II	4単位				
	建築一般構造 I	2単位				
	建築一般構造 II	4単位				
	建築法規 I	2単位				
	建築法規 II	4単位				
	建築施工 I	2単位				
	建築施工 II	4単位				
	構造力学・建築材料	4単位				
	学科特論	6単位				
	建築士専科 計	40単位				

	設計製図 I	4単位(128時間)	
	構造力学基礎 I	2単位(32時間)	
	構造力学基礎 II	2単位(32時間)	
	プランニング基礎 I	2単位(32時間)	
	プランニング基礎 II	2単位(32時間)	
	建築計画 I	2単位(32時間)	
	建築計画 II	2単位(32時間)	
	建築史 I	2単位(32時間)	
	建築史 II	2単位(32時間)	
	建築法規 I	2単位(32時間)	
	建築法規 II	2単位(32時間)	
	建築一般構造 I	2単位(32時間)	
	建築一般構造 II	2単位(32時間)	
	構造力学 I	2単位(32時間)	
	構造力学 II	2単位(32時間)	
	建築施工法 I	2単位(32時間)	
	情報処理論	2単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ I a	1単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ I b	1単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ I c	1単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ I d	1単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ I e	1単位(32時間)	
	設計製図 II	4単位(128時間)	
	CAD設計製図 I	2単位(64時間)	
	CAD設計製図 II	2単位(64時間)	
	プランニング I	4単位(64時間)	
	プランニング II	4単位(64時間)	
	構造特論 I	2単位(32時間)	
	構造特論 II	2単位(32時間)	
	建築環境工学	2単位(32時間)	
	建築設備	2単位(32時間)	
	建築材料学 I	2単位(32時間)	
	建築材料学 II	2単位(32時間)	
	建築施工法 II	2単位(32時間)	
	建築積算	2単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ II a	1単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ II b	1単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ II c	1単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ II d	1単位(32時間)	
	建築基礎ゼミ II e	1単位(32時間)	
	建築学科(夜) 計	78単位(1600時間)	

建築学科(夜)

4単位(90時間)

[https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8\\_06.pdf](https://www.oct.ac.jp/views/themes/OCT2025/assets/pdf/for-st/R8_06.pdf)