

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事業時数	省令で定める基準単位数又は授業時間数	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。
<記入例> A学科	資格検定対策	70	160	http://www.****.x.x.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.****.△△.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/R2_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		
	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			
建築学科 計	1152時間			
設備環境デザイン学科	設計製図 I	136時間	160時間	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R2_03.pdf
	設計製図 II	136時間		
	建築製図 I	136時間		
	建築製図 II	136時間		
	建築設備設計製図 I a	68時間		
	建築設備設計製図 I b	136時間		
	建築設備設計製図 II a	136時間		
	建築設備設計製図 II b	136時間		
	設備環境実験実習	136時間		
	設備環境デザイン概論	68時間		
	電気設備特論Ⅲ	68時間		
設備環境デザイン学科 計	1292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/R2_05.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		
	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		
	大工技能学科 計	1344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/R2_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		
	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 II a ※選択必修(意匠or構造)	64時間		
	意匠設計 II b ※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 II a ※選択必修(意匠or構造)	64時間		
	構造設計 II b ※選択必修(意匠or構造)	64時間		
建築設計学科 計	1152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/R2_04.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		
	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		
	インテリアデザイン学科 計	1280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/R2_06.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or機械or電気)	128時間		
	製作実習 I (電気機械) ※選択必修(ロボットor機械or電気)	128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		
ロボット・機械学科 計	1024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/R2_09.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		
	建築士専科 計	648時間		

建築学科(夜)	設計製図Ⅰ	144時間	90時間	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R2_07.pdf
	構造力学基礎Ⅰ	36時間		
	構造力学基礎Ⅱ	36時間		
	プランニング基礎Ⅰ	36時間		
	プランニング基礎Ⅱ	36時間		
	設計製図Ⅱ	144時間		
	CAD設計製図Ⅰ	72時間		
	CAD設計製図Ⅱ	72時間		
	建築学科(夜)計	576時間		
フレックス建築学科(夜) 〔単位制〕	設計製図Ⅰ	4単位	4単位	https://www.oct.ac.jp/assets/pdf/for-st/R2_08.pdf
	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		
	設計製図Ⅱ	4単位		
	CAD設計製図Ⅰ	2単位		
	CAD設計製図Ⅱ	2単位		
	フレックス建築学科(夜)計	20単位		