

ICT専門学校 高砂校 (前期) 時間割

AI・ロボットシステム科 1年

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 9:50	MS-Office基礎	コンピュータ概論	プログラミング基礎	電子回路 (アナログ) 設計	プログラミング応用2
2	10:00 ～ 10:50	MS-Office基礎	コンピュータ概論	プログラミング基礎	電子回路 (アナログ) 設計	プログラミング応用2
3	11:00 ～ 11:50	プログラミング基礎	プログラミング基礎	プログラミング基礎	電子回路 (アナログ) 設計	電子回路 (アナログ) 設計
4	13:00 ～ 13:50	プログラミング基礎	プログラミング基礎	プログラミング基礎	電子回路 (アナログ) 設計	電子回路 (アナログ) 設計
5	14:00 ～ 14:50		業界知識・IT概論			
6	15:00 ～ 15:50		業界知識・IT概論			

AI・ロボットシステム科 2年

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 9:50	MS-Office応用	IOTプログラミング	アプリケーション プログラム	AI基礎	WEBサイト制作
2	10:00 ～ 10:50	MS-Office応用	IOTプログラミング	アプリケーション プログラム	AI基礎	WEBサイト制作
3	11:00 ～ 11:50	ロボットプログラム	AI基礎	アプリケーション プログラム	AI基礎	WEBサイト制作
4	13:00 ～ 13:50	ロボットプログラム	AI基礎	アプリケーション プログラム	AI基礎	WEBサイト制作
5	14:00 ～ 14:50		業界知識・IT概論			
6	15:00 ～ 15:50		業界知識・IT概論			

ICT専門学校 高砂校 (後期) 時間割

AI・ロボットシステム科 1年

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 9:50	MS-Office応用	プログラミング応用2	プログラミング応用1	電子回路 (デジタル) 設計	電子回路 (アナログ) 設計
2	10:00 ～ 10:50	MS-Office応用	プログラミング応用2	プログラミング応用1	電子回路 (デジタル) 設計	電子回路 (アナログ) 設計
3	11:00 ～ 11:50	プログラミング応用1	プログラミング応用1	プログラミング応用1	電子回路 (デジタル) 設計	電子回路 (デジタル) 設計
4	13:00 ～ 13:50	プログラミング応用1	プログラミング応用1	プログラミング応用1	電子回路 (デジタル) 設計	電子回路 (デジタル) 設計
5	14:00 ～ 14:50		業界知識・IT概論			
6	15:00 ～ 15:50		業界知識・IT概論			

AI・ロボットシステム科 2年

		月	火	水	木	金
1	9:00 ～ 9:50	業務資料	ロボットプログラム	ロボットプログラム	アプリケーション プログラム	IOTプログラミング
2	10:00 ～ 10:50	業務資料	ロボットプログラム	ロボットプログラム	アプリケーション プログラム	IOTプログラミング
3	11:00 ～ 11:50	IOTプログラミング	ロボットプログラム	ロボットプログラム	アプリケーション プログラム	IOTプログラミング
4	13:00 ～ 13:50	IOTプログラミング	ロボットプログラム	ロボットプログラム	アプリケーション プログラム	IOTプログラミング
5	14:00 ～ 14:50		業界知識・IT概論			
6	15:00 ～ 15:50		業界知識・IT概論			