everiPro 2022年度 日程

科目イベント	10/1																	1/19					2/3	2/4	2/9				2/17				2/22			
1111 21	(土)	(土) (土) (±	_) (_	±) (=	±)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(木)	(土)	(木)	(土)	(木)	(土)	(木)	(土)	(木)	(金)	(土)	(木)	(金)	(土)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
オリエンテーション	1000- 1100																																			
T基礎1 WEB·情報編(VOD)		フォロー	会 110		フォロー																															
T基礎2 PGエントリ編(VOD)		フォロー	会 110	0- 00	フォロー	-会 1	1000- 1100																													
データ基礎(VOD)						フォロ	コー会	1000- 1100	フォ	-ロー会	1000- 1100																									
統計基礎(VOD)	,	フォロー会								ファ	トロー会	1000- 1100			フォ	-口一会	1000- 1100																			
Python入門(VOD)		1000-	/オロー	·会 100 11	00- 00												フォ	ロー会	1000- 1100						フォ	口一会	1000- 1100									
Python WEB開発(VOD)			-	フォロー	11	00		口一会	1000- 1100																											
画像処理(VOD)		7	· _オ ロー	·会 130	00- 100	フォロ	コー会	1300- 1400																												
機械学習(VOD)							フォ	口一会	1300- 1400	ファ	トロー会	1300- 1400																								
oT概論(VOD)	フォ	·口一会 1300 1400		フォロー	-会 130 14	00 00																														
論理回路(VOD)		フォロー	会 140	0- 00	フォロー	-会 1	1300- 1400																													
ハードウェア記述言語入門 (双方向オンライン)									授業	1000- 1730	1000- 1730																									
FPGA設計(双方向オンライン)											授業	1000- 1730	1000- 1730																							
履修モデルイベント														1/5				1/19					2/3										2/22			
	(土)	(土) (土) (±	_) (_	±) (=	t)	(±)	(土)	(土)	(土)	(土)	(土)	(±)	(木)	(土)	(木)	(土)	(木)	(土)	(木)	(土)	(木)	(金)	(土)	(木)	(金)	(土)	(木)	(金)	(土)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)
)Xリテラシーモデル	1100- 1200	履修モデル	オリエン	リエンテーション				Ŧ	デル交	流会を1/7(土)に実施します→				1000- 1200																						
おもてなしDXモデル	1100- 1200	履修モデルス	オリエン	リエンテーション					ラボは <mark>木</mark> 曜日の日程ですー			≧です →	1730- 2145		1730- 2145		1730- 2145		1730- 2145		1730- 2145			1730- 2145			1730- 2145						1730- 2145			
スマートライフケアモデル	1100- 1200	履修モデルス	ナリエン	リエンテーション						ラボは 金 曜日の日程です→												1000- 1730			1000- 1730			1000- 1730						1000- 1730		
スマート農業モデル	1100- 1200	履修モデル	ナリエン	リエンテーション				ラボは 土 曜日の日程、場所は				北九州	です→		1000- 1730		1000- 1730		1000- 1730		1000- 1730															
製造業IoTモデル	1100- 1200	履修モデルス	オリエン	リエンテーション				ラボに			『は <mark>土</mark> 曜日の日程です→				1000- 1730		1000- 1730		1000- 1730		1000- 1730															
スマートファクトリモデル	1100- 1200	履修モデル	ナリエン	リエンテーション			=	ボは2/	17~2/	- 22の <mark>平日</mark> 、場所は <mark>広島</mark> です→																		1030- 1730			1300- 1730					
AIプログラミングモデル	1100- 1200	履修モデルス	最後モデルオリエンテーション							ラボル	よ 土 曜日	日の日程	≧です →		900- 1215		900- 1215		900- 1215		900- 1215			900- 1215			900- 1215			900- 1215						900- 1215

青は参加必須(モデル履修者、科目履修者) 緑は参加自由(科目履修者)