

enPiT-everi 2020年度後期 日程	コマ	時間	日数	10/3 (土)	10/10 (土)	10/17 (土)	10/24 (土)	10/31 (土)	11/7 (土)	11/14 (土)	11/21 (土)	11/28 (土)	12/5 (土)	12/12 (土)	12/19 (土)	12/23 (水)	12/24 (木)	12/25 (金)	12/26 (土)	12/28 (月)	1/2 (土)	1/9 (土)	1/16 (土)	1/23 (土)	1/30 (土)	2/6 (土)	2/13 (土)	2/19 (金)	2/20 (土)	2/26 (金)	2/27 (土)	3/5 (金)	3/6 (土)	3/8 (月)	3/12 (金)	3/13 (土)	3/16 (火)	3/19 (金)	3/20 (土)	3/22 (月)	3/26 (金)	3/27 (土)											
オリエンテーション (受講案内)	-	2	-	1000-1200	オンライン																																																
Pythonプログラミング演習	12	18	4	1300-1800	1300-1800	1300-1800	1300-1800	オンライン(北九州市立大学)																																													
ハードウェア記述言語入門	8	12	2	オンライン(熊本大学)								1000-1730	1000-1730																																								
IoT開発プラットフォーム演習	12	18	4	北九州市立大学(または宮崎大学)				1040-1610	1040-1610	1040-1610	1040-1610																																										
生体信号の計測と解析の基礎	12	18	4																	広島市立大学				1300-1800	1300-1800	1300-1800	1300-1800																										
AI実装プログラミング入門	12	18	6	オンライン										845-1200	-	-	-	845-1200	-	-	845-1200	845-1200	-	845-1200	845-1200																												
サービスロボット向け実験用台車開発ラボ	24	36	6					※1	1000-1730	1000-1730	1000-1730	1000-1730	1000-1730	1000-1730	広島市立大学(前半4日間は北九州市立大学も可)																																						
自動車の自律走行とサイバーセキュリティラボ	24	36	6											広島市立大学			1000-1730	1000-1730	1000-1730	-	予備日	※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-										
農業IoT実践的ラボ	24	36	6	1000-1730	1000-1730	1000-1730	1000-1730	1000-1730	1000-1730	九州工業大学		※1																																									
製造業IoT実践的ラボ	24	36	6																	オンライン(熊本大学)				1000-1730	-	1000-1730	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730							
介護IoT実践的ラボ	24	36	6																	オンライン(九州工業大学)				1000-1730	-	1000-1730	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730										
おもてなしIoT実践的ラボ	24	36	6																	オンライン				1000-1730	-	1000-1730	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730										
農業IoTシステム開発ラボ	24	36	6																	宮崎大学				1000-1730	-	1000-1730	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730	-	-	1000-1730										
オンラインフューチャーセッション	8	12	6	オンライン				845-1200	-	-	2000-2130	-	-	2000-2130	-	-	-	-	2000-2130	-	-	-	-	2000-2130	-	-	845-1200																										
上記以外の科目	-	-	-	VOD講義・オンデマンド実習(いつでも受講可)																																																	

実習科目は、原則として土曜日開講です。  
ただし、一部の科目では、平日開講のものがありますのでご注意ください。(オレンジの列の日程)  
本表に掲載のない科目(VOD講義・オンデマンド実習)は、いつでも任意のお時間に受講できます。  
実習科目(この表にある科目)を選択される際は、該当科目の全日程に参加できることを確認してください。

※1「サービスロボット向け実験用台車開発ラボ」、「農業IoT実践的ラボ」は、は前期科目のため、  
今期(後期)の応募はできません。

※2「自動車の自律走行とサイバーセキュリティラボ」は、前期から日程が延期となりましたため、  
今期(後期)でも若干名の募集を受け付けます。