

enPiT-everi 2021年度前期 日程	コマ	時間	日数	4/3 (土)	4/10 (土)	4/17 (土)	4/24 (土)	5/1 (土)	5/8 (土)	5/15 (土)	5/22 (土)	5/29 (土)	6/5 (土)	6/12 (土)	6/16 (水)	6/19 (土)	6/23 (水)	6/26 (土)	6/30 (水)	7/3 (土)	7/7 (水)	7/10 (土)	7/17 (土)	7/24 (土)	7/31 (土)	8/7 (土)	8/10 (火)	8/11 (水)	8/12 (木)	8/14 (土)	8/21 (土)	8/28 (土)	8/30 (月)	8/31 (火)	9/1 (水)	9/4 (土)	9/11 (土)	9/18 (土)	9/25 (土)	10/2 (土)	10/9 (土)	10/16 (土)	10/23 (土)	10/30 (土)	11/6 (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)																																										
並列処理	12	18	4													1300-1800	-	1300-1800	-	1300-1800	-	1300-1800																												
Erlangを用いた組み込みソフトウェア開発演習	12	18	4																																															
ハードウェア記述言語入門	8	12	2																																															
AI実装プログラミング入門	12	18	6																																															
FPGAによる組み込みシステム技術	8	12	2																																															
Raspberry Piによる組み込みシステム技術	8	12	2																																															
サービスロボット向け実験用台車開発ラボ	24	36	6																																															
自動車の自律走行とサイバーセキュリティラボ	24	36	6																																															
農業IoT実践的ラボ	24	36	6																																															
観光業IoT実践的ラボ	24	36	8																																															
オンラインフューチャーセッション	8	12	6																																															
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)																																														

「並列処理」と「Erlangを用いた組み込みソフトウェア開発演習」は日程上、同時に履修することはできませんので、ご注意ください。

農業IoT実践的ラボの開講時期にご確認ください。(10/2-11/6)

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。

「農業IoT実践的ラボ」の受講を検討されている方へ (ご注意)
農業IoT実践的ラボは、作物とハウス温度の都合により、授業は10月からとなりますので日程にご確認ください。
また、授業の時期がenPiT-everi前期の期間外 (本来は9月末まで) になることから、この科目の修了認定は次期 (後期) に持ち越されますこと、あらかじめご了承ください。

「並列処理」と「Erlangを用いた組み込みソフトウェア開発演習」の受講を検討されている方へ (ご注意)
当該科目は都合上、重複日程がありますので、同時に履修することはできません。
あらかじめご了承ください。

新型コロナウイルス感染症拡大への対応について (ご注意)
以下の科目については、新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、一部をオンライン授業に変更したり、実施日を延期したりする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- ◆ サービスロボット向け実験用台車開発ラボ
- ◆ 自動車の自律走行とサイバーセキュリティラボ
- ◆ 農業IoT実践的ラボ
- ◆ 観光業IoT実践的ラボ