**enPiT-everi 履修願書（コース）**

No.

 　 平成 年　　　月　　　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ふりがな |  |  |
| 氏 名 |  | 性 別 |  男　・　女 |
| 生年月日 | 西暦　　　　　年　　　　月　　　　日　生　　　　（満　　　　歳） |
| 自宅電話番号 |  |  |
| 携帯電話番号 |  | E-MAIL |  |
| ふりがな |  |
| 自宅住所 | 〒 |
| 勤務先 |  |
| ふりがな |  |
| 勤務先住所 | 〒 |
| 所属部署等 |  | 役 職 |  |
| 最終学歴 | 学校・学部（専攻）名 西暦　　　　　　　　年　　　　　　　月　　　　　　　　卒業　・　修了 |
| 職務経歴 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受講希望場所コース | 主な受講場所 | [ ]  北九州（北九州市立大学、九州工業大学）[ ]  熊本（熊本大学）[ ]  宮崎（宮崎大学）[ ]  広島（広島市立大学） |
| 希望するコース | [ ]  スマートファクトリーBコース[ ]  インテリジェントカーコース[ ]  スマート農林畜産コース |
| 受講希望科目 | 事例講義（必修／選択）　※必ず【】内の希望するコース名と一致する科目を選択してください。必修以外も任意で選択できます。[ ]  製造業IoT事例講義【スマートファクトリーBコース 必修】[ ]  自動運転技術の現状と将来【インテリジェントカーコース 必修】[ ]  スマート農林畜産IoT事例講義【スマート農林畜産コース 必修】[ ]  スマートライフケアIoT事例講義（選択）[ ]  おもてなしIoT事例講義（選択）基盤講義（選択）[ ]  信号解析 [ ]  IoT情報理論[ ]  データ解析　 [ ]  機能安全[ ]  画像処理 [ ]  論理回路[ ]  ネットワーク・API [ ]  ロボットの運動学と動力学[ ]  メカトロニクス基盤実習（選択）　※必ず前もって科目日程表を確認し、受講可能な日程であることを確認してから選択するようにしてください。[ ]  演習環境構築[ ]  Pythonプログラミング演習[ ]  並列処理[ ]  関数型言語Erlangを用いた組込みソフトウェア開発演習[ ]  ハードウェア記述言語入門応用講義（選択）[ ]  IoTセキュリティ [ ]  センサネットワーク[ ]  画像処理応用 [ ]  システム制御工学[ ]  機械学習 [ ]  深層学習[ ]  データマイニングの基礎応用実習（選択）　※必ず前もって科目日程表を確認し、受講可能な日程であることを確認してから選択するようにしてください。[ ]  MATLABオンライン学習[ ]  Python・Chainerを活用したAIプログラミング[ ]  Python・Tensorflowを活用したAI応用プログラミング[ ]  FPGAによる組込みシステム技術[ ]  Raspberry Piによる組込みシステム技術LAB（必修）　※必ず【】内の希望するコース名と一致する科目を選択してください。[ ]  オープンソース・ソフトウェアを用いたサービスロボット向け実験用台車の開発【スマートファクトリーBコース 必修】[ ]  画像処理を用いた自律走行演習及び自動車サイバーセキュリティ演習【インテリジェントカーコース 必修】[ ]  農業IoT実践的ラボ【スマート農林畜産コース 必修】特別[ ]  IoTシステムビジネス論[x]  オンラインフューチャーセッション（必修） |
| 応募動機など自由記述 |  |
| パソコンについて | enPiT-everiのプログラムでは各自でパソコンをご用意いただくことになります。授業準備の参考として、お手持ち（ご利用予定）のパソコンOSの種類をお知らせください。[ ]  Windows（詳細：　　　　　　　　　　　　　　　　）[ ]  Mac（詳細：　　　　　　　　　　　　　　）[ ]  Linux（詳細：　　　　　　　　　　　　　　） |
| 受講について | 今回のenPiT-everiの受講についてどちらかお答えください。 [ ] 会社業務（研修）の一環として受講する予定 [ ] あくまで自主学習として受講する予定 |

（写真貼付）

・サイズ不問

・3ヵ月以内に撮影したもの

・本人とはっきり分かる正面のアングル

・写真は履修許可証に使用します

（卒業証明書のコピー画像を貼付）

・内容が確認できる程度の大きめのサイズで貼り付けてください。

（在留カードまたは特別永住者証明書のコピー画像を貼付）

・外国籍の方のみ必須

・内容が確認できる程度の大きめのサイズで貼り付けてください。