【ＰＷＲ設計技術を基盤とした原子力人材の育成】参加申込書(１/２)

記入日　２０１８年　　月　　日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 写真添付  １.上半身、正面、脱帽  ２.３ヶ月以内に撮影されたもの  ３.写真サイズ：縦４cm×横３cm以上 | 学生ＩＤ |  | 性別 | 男　・　女 |
| フリガナ |  | 国籍 |  |
| 氏名 |  | 学科  系統 |  |
| 生年月日 | 西暦　　　年　　月　　日 | 年齢 | 満　　　才 |
| 自宅住所 | 〒 | | | |
| 電話番号 | (PC)  (携帯) | | | |
| E-mail  (両方ご記入下さい) | (PC)  (携帯) | | | |
| 所属 | 大学（院）　学部・学科（課程）・学年 | | | |
| 推薦いただいた指導教官  （研究室配属前で指導教官がいない場合は、所属する学科や専攻の教官から推薦を頂いてください） | ご氏名  ご職名  研究室名  電話番号  E-mail | | | |
| 希望研修 | 参加する研修に○をつけてください。   * 『ＰＷＲプラント安全設計技術』『ＰＷＲ燃料安全設計技術』のどちらも * 『ＰＷＲプラント安全設計技術』のみ * 『ＰＷＲ燃料安全設計技術』のみ | | | |
| 希望コース | 『ＰＷＲプラント安全設計技術』に参加希望の方は、参加を希望するコースに○をつけてください（第１希望と第２希望を選択してください）。  (１)「炉心挙動解析シミュレーションコース」（第１希望　　第２希望）  （２）「プラントシミュレーターコース」（第１希望　　第２希望）  （３）機器・プラント配置設計コース（第１希望　　第２希望）  （４）検査・保全コース（第１希望　　第２希望） | | | |
| 知識の確認 | 下記キーワードの内容を知っているもの全てに○をつけてください。  ・原子炉　　・ウラン　　・核分裂　　・臨界　　・制御棒 | | | |

※参加申込書に記入した個人情報については、当社にて厳重に管理し、本研修の目的以外で使用することはありません。

【ＰＷＲ設計技術を基盤とした原子力人材の育成】参加申込書(２/２)

|  |  |
| --- | --- |
| 参加希望理由  （『ＰＷＲプラント安全設計技術』に参加される方は希望コースを選択した理由についても記載してください） |  |
| 現在取り組んでいる  研究テーマ  （研究テーマが未定の場合は、今後、取り組みいたいテーマについてご記入ください） |  |
| 将来、原子力に関する仕事につくことへの興味について |  |
| 研修に向けて一言  （自己ＰＲを含む） |  |

※参加申込書に記入した個人情報については、当社にて厳重に管理し、本研修の目的以外で使用することはありません。

※本参加申込書は１枚以上になっても構いません。