

令和元年度とくしまリカレント教育推進事業講座実績

| 受託者 | 講座名 | 内容 | 実施日 |
|--------------------|--|---|-----------|
| 徳島大学 | ベトナム理解入門 (定員30名) | 第1回 ベトナムの医療・保健の現状 相互の理解・協力と現地からの学び | 10月4日(金) |
| | | 第2回 ベトナム語入門1 | 10月10日(木) |
| | | 第3回 ベトナム国と人々 | 10月18日(金) |
| | | 第4回 ベトナム文化・国民性 | 10月24日(木) |
| | | 第5回 ベトナム語入門2 | 10月31日(木) |
| | | | |
| | AIプログラミング基礎講座 (定員20名) | 第1回 パソコンの使い方 | 9月25日(水) |
| | | 第2回 ビジュアルプログラミング | 9月26日(木) |
| | | 第3回 初級プログラミング | 10月9日(水) |
| | | 第4回 Pythonプログラミング | 10月10日(木) |
| | | 第5回 AIプログラミング1 | 10月23日(水) |
| | | 第6回 AIプログラミング2 | 10月24日(木) |
| | | | |
| | AIプログラミング実践講座 (定員20名) | 第1回 AIとはなにか?IoTとはなにか? | 11月6日(水) |
| | | 第2回 人工知能を使ってみよう | 11月7日(木) |
| | | 第3回 人工知能の基礎理論 | 11月13日(水) |
| | | 第4回 Python入門 | 11月14日(木) |
| | | 第5回 AIプログラミング | 11月20日(水) |
| | | 第6回 JavaScript入門 | 11月21日(木) |
| | | 第7回 Webプログラミング | 11月27日(水) |
| | | 第8回 インターネットとセキュリティ | 11月28日(木) |
| 第9回 IoTアプリ開発 | | 12月4日(水) | |
| 第10回 AI+IoTアプリ開発 | | 12月5日(木) | |
| | | | |
| 阿南工業 高等専門 学校 | 技術者のための3次元 CAD/CAM/CAE実践講座 (定員10名) | 第1回 3D-CADモデリング(実習) | 11月23日(土) |
| | | 第2回 CAM/CNC(実習) | 11月30日(土) |
| | | 第3回 構造解析(実習) | 12月14日(土) |
| | | | |
| | 「エシカルリフォーム」普及に 向けた「エシカル・インスペク ター」初級養成講座 (定員50名) | 第1回 「リフォームにエシカルをとりいれる」等 | 11月30日(土) |
| | | 第2回 「自立循環型住宅設計講習会 改修版 | 1月17日(金) |
| | | 第3回 「カードゲーム SDGs de 地方創生」等 | 1月26日(日) |
| | | 第4回 「社会課題(WHY)とデザインイノベーション(HOW)を生み出す“進化思考”」 | 2月2日(日) |
| | | 第5回 「インスペクション報告の練習」等 | 2月15日(土) |
| | | | |