

専門実践教育訓練明示書(様式例)

講座の名称	IoTセキュリティ実践講座(RESION2)		
実施方法	①通学(昼間・夜間・土日) ②通信 スクーリング(回数 回)		
指定講座番号(15桁)	1710019	—	2120011 — 4
講座の創設年月日	専門実践教育訓練給付金 対象講座の指定期間	過去一 年の講 座実績	入講者数(10人) 修了者数(10人)
年月日	2024年 9月 30日まで		
訓練期間	1ヶ月	総訓練時間	32時間
1. 教育訓練目標			
①取得目標とする資格の名称、目標レベル	<input type="checkbox"/> 業務独占資格・名称独占資格 () <input type="checkbox"/> 職業実践専門課程 () <input type="checkbox"/> キャリア形成促進プログラム () <input type="checkbox"/> 専門職大学院 () <input type="checkbox"/> 職業実践力育成プログラム () <input type="checkbox"/> 情報通信技術関係資格 () <input checked="" type="checkbox"/> 第四次産業革命スキル習得講座 (セキュリティ分野) <input type="checkbox"/> 専門職大学、専門職短期大学、専門職学科 () 教育訓練を通じて取得を目指す上記以外の資格等		
②①に係る資格・試験等の実施機関名称			
③当該資格等を取得するための要件または受験資格等			
④当該技能・知識の習得が必須又は有利となる職種・職務及び習得された技能・知識が活用されている業界と活用状況	製造部門でのIoTシステムの開発などの携わる職務において活躍が見込まれる		
2. 教育訓練の内容			
教科(カリキュラム)	時間	使用教材名	
ルーブリック評価(受講前)(実機環境などの説明を含む)	1	ルーブリック評価表	
IoT基礎・IoTの制度的側面について	2	テキスト	
IoT体験	3	実機・テキスト	
IoTシステム開発の基礎と実践	2	テキスト	
演習1 デバイスへの攻撃・デバイスの不正ログイン	2	実機・PC・テキスト	
演習2 デバイスへの攻撃・センサの状態偽装	2	実機・PC・テキスト	
演習3 デバイスへの攻撃・デバイスプロパティ値変更	2	実機・PC・テキスト	
演習4 デバイスへの攻撃・不正なセンサデータ送信	2	実機・PC・テキスト	
演習5 デバイスへの攻撃・ポートスキャン	2	実機・PC・テキスト	
演習6 ゲートウェイへの攻撃・不正なデバイスからのデータ送信	2	実機・PC・テキスト	
演習7 クラウドへの攻撃・クラウド側の要塞化(外との通信)	2	実機・PC・テキスト	
演習8 クラウドへの攻撃・クラウドアプリケーション間の通信	2	実機・PC・テキスト	
試験(座学+演習に関する試験)	2.5	CBT	
グループディスカッション	3		
発表	1		
解説と評価	1		
ルーブリック評価・アンケート記入	0.5	ルーブリック評価表	
3. 受講者となるための要件(この講座を受講するために必要とされている条件など)			
①受講するに当たって必要な実務経験等	ネットワークの運用保守などの業務、情報セキュリティに関連する業務、または、IoTシステム、IoT機器の開発などに関する業務。(今後、IoTシステムやIoT機器の開発に携わる予定のある方を含む)		
②受講者が受講に最低限有しておくべき資格・技能・知識等の内容及びその水準	基本的なネットワーク知識(Linuxの基礎知識など)		
③その他			
〔特記事項〕			

専門実践教育訓練明示書(様式例)

4. 教育訓練の受講の実績及び目標達成の状況		※2021/10/1開講のため、実績なし	
(1)資格取得状況			
① 前年度の修了者数	人		
② ①に係る教育訓練の入講者数	人		
③ ②のうち目標資格の受験者数	人	受験率(③/②)	%
④ ③のうち合格者数	人	合格率(④/③)	%
⑤ ①(修了者数)のうち就職者数 ※1	人		
⑥ ①(修了者数)のうち在職者数 ※2	人		
<p>※1 前年度の修了者のうち、受講開始時に職に就いていなかった者で修了後に就職した者。 この場合、就職したとは、臨時的な仕事に就職した者は含めない。</p> <p>※2 受講開始時に既に職に就いていた者で、卒業後も引き続きその職にある者及び受講開始時に既に職に就いている者で、修了後に別の職に転職した者。</p>			
(2)受講修了者による講座の評価等			
① 回答者総数	人		
② 受講開始時の就業状況等	1 正社員		
	2 非正社員、派遣社員	人	
	3 その他の就業(自営業等)	人	
	4 非就業	人	②B: 非就業者計
③ 就業中の受講者による講座の評価	1 処遇の向上(昇進、昇格、資格手当等)に役立つ	人	③の回答数合計 ※②Aと同数(又はそれ以下)
	2 配置転換等により希望の業務に従事できる	人	
	3 社内外の評価が高まる	人	
	4 円滑な転職に役立つ	人	
	5 趣味・教養に役立つ	人	
	6 その他の効果	人	
	7 特に効果はない	人	
④ 就業していない受講者による講座の評価	1 早期に就職できる	人	④の回答数合計 ※②Bと同数(又はそれ以下)
	2 希望の職種・業界で就職できる	人	
	3 より良い条件(賃金等)で就職できる	人	
	4 趣味・教養に役立つ	人	
	5 その他の効果	人	
	6 特に効果はない	人	
⑤ 受講者の就業状況	1 受講中又は受講修了後3か月以内に就職した	人	⑤の回答数合計 ※②Bと同数(又はそれ以下)
	2 受講修了後3～6か月以内に就職した	人	
	3 受講修了後6～12か月以内に就職した	人	
	4 就職していない	人	
⑥ 講座の全体評価	1 大変満足	人	⑥の回答数合計 ※①と同数(又はそれ以下)
	2 おおむね満足	人	
	3 どちらとも言えない	人	
	4 やや不満	人	
	5 大いに不満	人	
(3)受講者、受給者の修了後の状況(就職等の状況、受講修了者による教育訓練への評価状況、受講後の職務内容変化等の処遇改善の状況、一定期間内でのキャリアアップ成果やその事例、在籍・採用企業の側の評価等)			
5. 教育訓練の受講による効果の把握及び測定の方法並びにそのレベルを受講者に対して明らかにするための具体的な方法			
1に掲げた教育訓練目標に対する技能・知識のレベル到達度の把握・測定方法	ルーブリック評価と、修了認定テストの実施。また、セキュリティエンジニアに必要なプレゼンテーション能力を因るために発表なども実施する。		
(通信制講座の場合) スクーリングの実施場所、時期、期間・回数			

専門実践教育訓練明示書（様式例）

6. 受講効果の把握方法														
(1)受講認定基準 (6ヶ月ごとの出席率・定期試験、進級試験等の具体的基準)	ITSS3以上のレベル 4日間の受講意志、基本的な知識があること													
(2)受講認定基準に係る、教育目標に対する技能・知識のレベル到達度把握・測定方法	ルーブリック評価表にて、確認													
(3)修了認定基準 (出席率・修了認定試験等の具体的な基準)	講座出席率2/3(66%)以上、試験の得点が70%以上で合格 (補講、追試を認める)													
(4)修了認定基準に係る、教育目標に対する技能・知識のレベル到達度把握・測定方法	演習及び、課題提出、また試験における得点は、70%以上獲得で合格。													
7. 受講中又は修了後における受講者に対する指導及び助言並びに支援の方法														
(1)受講中の者に対する習得度・理解度に関する具体的な助言・指導の方法	講義と演習の両面での講座となるが、研修の受講人数により、サブ講師を配置し、講師のみでなく、常に質問等に対応できる体制を整える。また、質問相談の窓口を設けるなどフォロー体制もとる													
(2)受講中又は修了時における資格取得・就職への具体的なバックアップ体制 <small>(例:資格取得関連情報や資格関連職種の人材情報の提供方法、早期就職に向けた具体的な相談体制の整備状況)</small>	講師や講座選任のキャリアコンサルタントへの相談の機会を設ける ※受講者の希望により、逐次実施をしていく													
8. その他の事項														
指定教育訓練実施者名 及び代表者名	一般社団法人JAIST支援機構 (代表者名: 綿貫 摂)													
住所及び連絡先	石川県能美市旭台1丁目1番地 TEL 0761-51-1421													
施設名称及び施設長名	一般社団法人JAIST支援機構 (施設長: 辻 正信)													
住所及び連絡先	石川県能美市旭台1丁目1番地 TEL 0761-51-1421													
苦情受付者	氏名 辻 正信 所属 事務局	事務担当者	氏名 谷口智子 所属 事務局											
連絡先	TEL 0761-51-1421	連絡先	TEL 0761-51-1421											
専門実践教育訓練経費	1. 専門実践教育訓練給付金の対象となる経費 (① + ②) 720,000 円													
支払い方法 ① 一括払 ② 分割払 ③ 両方可能	① 入学料 (税込額) (※割引・還元措置を実施した場合にはその差引き後の税込額とすること。)		0 円											
	② 受講料 (税込額) (※割引・還元措置を実施した場合にはその差引き後の税込額とすること。)		720,000 円											
			<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>第1期</td><td>円</td></tr> <tr><td>第2期</td><td>円</td></tr> <tr><td>第3期</td><td>円</td></tr> <tr><td>第4期</td><td>円</td></tr> <tr><td>第5期</td><td>円</td></tr> <tr><td>第6期</td><td>円</td></tr> </table> (うち、必須教材費 円)	第1期	円	第2期	円	第3期	円	第4期	円	第5期	円	第6期
第1期	円													
第2期	円													
第3期	円													
第4期	円													
第5期	円													
第6期	円													
2. 専門実践教育訓練給付金の対象外となる経費 (① + ② + ③ + ④)			720,000円											
① 任意の教材費(税込額)			0 円											
② 実習等に伴う交通費・宿泊費(税込額)			0 円											
③ 施設維持費(税込額)			0 円											
④ その他(法人への寄付金、PCの損害保険料、情報誌代) (税込額)			0 円											
3. 総額 (1+2) (税込額)			720,000 円											

教育訓練給付制度の適正な利用に必要な事項について

教育訓練給付制度を適正に利用していただくために、以下の点について十分にご理解いただくようお願いいたします。

- (1) 専門実践教育訓練給付金の支給対象となる教育訓練経費とは、受講者が自らの名において直接専門実践教育訓練実施者に対して支払った教育訓練の受講に必要な入学料及び受講料に限られます。
- (2) 受講料には、受講費のほか、受講に伴い必須となる教材費用等も含まれますが、検定試験受験料、補助教材費、補講費、交通費、パソコン等の器材費等は含まれません。また、クレジット会社に対する手数料、支給申請時点での未納の額（クレジット会社を介してクレジット契約が成立している場合を除きます。）も教育訓練経費に含まれるものではありません。
- (3) 現金等（有価証券等を含みます。）や物品の還元的な給付その他の利益を受けた場合や、各種割引の適用を受けた場合には、その還元的な給付額や割引額等を差し引いた額が教育訓練給付金の対象となる教育訓練経費となります。

このため、このような還元的な給付等を受けた場合には、入学料及び受講料の額から当該還元額を控除した額で教育訓練給付金の支給を申請することが必要になります。

なお、当該教育訓練経費に係る領収書又はクレジット契約証明書の発行後、受講料の値引き等により教育訓練経費の一部の還付が行われた場合には、教育訓練給付金の支給申請に際しては、教育訓練実施者が受講者に発行する、還元額等が記載された「返還金明細書」の提出が必要となります。
- (4) 専門実践教育訓練給付金は、当該教育訓練を実際に本人が受講し、修了した場合支給されるものです。このため本人以外の者が受講し、修了等した場合には、専門実践教育訓練給付金は支給されません。

また、当該教育訓練の定期的な試験又は修了試験に際して、あらかじめ解答が添付されている場合等にあつては、当該教育訓練を修了する見込みがあるもの又は修了したものと認められていませんので、専門実践教育訓練給付金の支給を受けることはできません。