

専門実践教育訓練明示書（事業創造大学院大学）

講座の名称	事業創造研究科事業創造専攻(夜間)				
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)	1510034	—	1620011	—	2
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 年月日 令和7年 9月 30日まで	過去一年の講座実績	入講者数(59人)	修了者数 (54人)	
訓練期間	24ヶ月	総訓練時間	383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 checked="" type="checkbox"/> 専門職大学院 (経営管理修士) <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 type="checkbox"/> 第四次産業革命スキル習得講座 () <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	事業創造大学院大学				
③当該資格等を取得するための要件または受験資格等	事業創造研究科において、事業創造専攻に2年以上在学し、授業科目のうち、34単位以上を修得し、かつ専門職成果報告書等の審査に合格すること。				
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	所属企業における新規事業開発や組織変革、ベンチャー企業の創業等				
2. 教育訓練の内容					
教科 (カリキュラム)	時間	使用教材名			
基礎科目(必修)	112.5時間	http://www.iigyo.ac.jp/curriculum/ ※使用教材は、上記URLにアクセスしていただくと、科目ごとのシラバスに使用教材の記載がありますのでご確認ください。 尚、概ね講義で使用される教材は教員の用意するレジュメ資料が中心となっております。			
基礎科目(選択)	45時間				
発展科目(選択)	112.5時間				
基礎科目、発展科目に関わらず	45時間				
演習Ⅰ(必修)	22.5時間				
演習Ⅱ(必修)	45時間				
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	社会人においては、企業・官庁等における2年以上の実務経験が必要。				
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	大学を卒業し、又は大学を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。				
③その他					

〔特記事項〕

--

専門実践教育訓練明示書（事業創造大学院大学）

講座の名称	事業創造研究科事業創造専攻(夜間)				
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)	1510034	—	1620011	—	2
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 年月日 令和7年 9月 30日まで	過去一 年の講 座実績	入講者数(59人)	修了者数 (54人)	
訓練期間	24ヶ月	総訓練時間		383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 checked="" type="checkbox"/> 専門職大学院 (経営管理修士) <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 type="checkbox"/> 第四次産業革命スキル習得講座 () <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	事業創造大学院大学				
③当該資格等を取得するための要件または受験資格等	事業創造研究科において、事業創造専攻に2年以上在学し、授業科目のうち、34単位以上を修得し、かつ専門職成果報告書等の審査に合格すること。				
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	所属企業における新規事業開発や組織変革、ベンチャー企業の創業等				
2. 教育訓練の内容					
教科 (カリキュラム)	時間	使用教材名			
基礎科目(必修)	112.5時間	http://www.iigyo.ac.jp/curriculum/ ※使用教材は、上記URLにアクセスしていただくと、科目ごとのシラバスに使用教材の記載がありますのでご確認ください。 尚、概ね講義で使用される教材は教員の用意するレジュメ資料が中心となっております。			
基礎科目(選択)	45時間				
発展科目(選択)	112.5時間				
基礎科目、発展科目に関わらず	45時間				
演習Ⅰ(必修)	22.5時間				
演習Ⅱ(必修)	45時間				
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	社会人においては、企業・官庁等における2年以上の実務経験が必要。				
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	大学を卒業し、又は大学を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。				
③その他					

〔特記事項〕

--

専門実践教育訓練明示書（事業創造大学院大学）

講座の名称	事業創造研究科事業創造専攻(夜間)				
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)	1510034	—	1620011	—	2
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 年月日 令和7年 9月 30日まで	過去一年の講座実績	入講者数(59人)	修了者数 (54人)	
訓練期間	24ヶ月	総訓練時間	383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 checked="" type="checkbox"/> 専門職大学院 (経営管理修士) <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 type="checkbox"/> 第四次産業革命スキル習得講座 () <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	事業創造大学院大学				
③当該資格等を取得するための要件または受験資格等	事業創造研究科において、事業創造専攻に2年以上在学し、授業科目のうち、34単位以上を修得し、かつ専門職成果報告書等の審査に合格すること。				
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	所属企業における新規事業開発や組織変革、ベンチャー企業の創業等				
2. 教育訓練の内容					
教科 (カリキュラム)	時間	使用教材名			
基礎科目(必修)	112.5時間	http://www.iigyo.ac.jp/curriculum/ ※使用教材は、上記URLにアクセスしていただくと、科目ごとのシラバスに使用教材の記載がありますのでご確認ください。 尚、概ね講義で使用される教材は教員の用意するレジュメ資料が中心となっております。			
基礎科目(選択)	45時間				
発展科目(選択)	112.5時間				
基礎科目、発展科目に関わらず	45時間				
演習Ⅰ(必修)	22.5時間				
演習Ⅱ(必修)	45時間				
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	社会人においては、企業・官庁等における2年以上の実務経験が必要。				
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	大学を卒業し、又は大学を卒業した者と同等以上の学力があると本学が認めた者。				
③その他					

〔特記事項〕

--