

\* 教育機関(大学)・地域連携団体の登録番号は「産学連携実績紹介フォーム」ページの登録番号と一致しており、実績紹介のページでは、各講座の計画内容・実施後の評価・支援企業の振り返りコメントの詳細をご覧になれます。

コンテンツ	*登録番号	共通キャリアスキルフレームワーク		支援企業グループ	受講対象者	講座名	研修方法					主なスキル領域					事例	ケーススタディ	演習問題	ドキュメント	教材提供可能条件(該当箇所○印)						
		大分類	中分類				座学	演習	マシン要	日数	e-L	時間	テクノロジ	メソッド	プロジェクトマネジメント	ビジネス/インダストリ					パーソナル	有償/無償(有、無)	全部	全部+講師	一部	一部+講師	備考
大 学	D111	基礎理論	アルゴリズムとプログラミング	富士通	東洋大学(2年次)	実システムのプログラミング基礎		○	○	90分*15			○					○		有	○	○	○	○	要相談		
	D211	コンピュータシステム	システム構成要素	富士通	愛媛大学(3年次)	システムデザイン			○	○	90分*15				○			○		有	○	○	○	○	要相談		
	D331	技術要素	セキュリティ	サイバー創研	電気通信大学(3年次)	ハードウェアセキュリティ	○			90分*15			○					○		応相談			○		要相談		
	D332			サイバー創研	電気通信大学(4年次)	情報セキュリティシステム	○	○		90分*15			○						○		応相談			○		要相談	
	D333			ウチダ人材開発センタサイバー創研	法政大学(4年次)	セキュアシステム設計	○	○	○	90分*15			○							○		有		○	○		要相談
	D334			日立	山口大学(1年次)	ITマネジメント概論(情報セキュリティマネジメントシステム概論)	○	○		90分*7			○							○		有	○	○	○	○	要相談
	D411	開発技術	システム開発技術	日立	筑波大学(3年次・4年次)	ソフトウェア品質保証			○		75分*10			○				○		有	○	○	○	○	要相談		
	D421			日本ユニシス	会津大学(3年次)	ソフトウェア工学I			○		90分*15			○					○		有	○	○	○	○	要相談	
	D422			日本ユニシス	会津大学(全学年)	ベンチャー体験工房(PBL初級)			○		90分*15			○	○				○	○	有	○	○	○	○	要相談	
	D423			日本ユニシス	青山学院大学(3年次)	システム分析・設計応用	○	○	○	90分*15					○		○			○	○	応相談	-	-	-	-	
	D424			富士通アフレル	九州大学(3年次)	PBL入門(分散ロボットプロジェクト演習)			○		90分*11				○					○		有	○	○	○	○	要相談 ※教育用レゴ マインドストームNXTがグループ数分必要となります。詳しくはご相談下さい。
	D425			日本電気	静岡大学(2年次)	情報システムデザイン論			○		90分*15				○	○				○		有	○	○	○	○	要相談
	D426			NTTデータ富士通	静岡大学(3年次)	IS演習(先端的開発演習)	○			90分*15					○	○				○	○	有				○	要相談
	D427			NTTデータ	中央大学(4年次)	ヒューマンインターフェース	○	○	○	90分*28					○	○				○	○	有	○	○	○	○	要相談
	D428			日本IBM	公立はこだて未来大学(3年次)	システム情報科学実習			○		90分*120				○	○	○	○	○		○	無	-	-	-	-	
	D429			日本電気	早稲田大学(3年次)	システム開発プロジェクト基礎			○		90分*15				○	○				○		有	○	○	○	○	要相談
	D511	プロジェクトマネジメント	プロジェクトマネジメント	日本IBM	公立はこだて未来大学(3年次)	プロジェクトマネジメント	○	○		90分*15				○				○	○	○	○	○	○	○	○		
	D512			PMI日本支部 三菱総合研究所	広島市立大学(2年次) 広島修道大学(3年次・4年次)	企業活動とプロジェクトマネジメント プロジェクトマネジメント論	○	○		90分*15				○					○	○	有		○	○	○	要相談	
	D513			日立	山口大学(1年次)	ITマネジメント概論(プロジェクトマネジメント入門)			○		90分*7			○					○		有	○	○	○	○	要相談	
	D611	パーソナル	ロジカルシンキング	日立	愛媛大学(1年次)	学科基礎講座(ロジカルシンキング実践)	○	○		90分*13				○				○		有	○	○	○	○	要相談		
D612	富士通			中央大学(3年次)	情報工学基礎演習(ロジカルシンキング)			○		90分*2			○					○		有	○	○	○	○	要相談		
D613	日立			東京情報大学(2年次)	ITキャリア基礎/ロジカルシンキング	○	○		90分*15					○					○	○	有		○	○		要相談	
D614	日立			山口大学(1年次)	学科基礎セミナー(ロジカルシンキング基礎)			○		90分*6				○					○		有	○	○	○	○	要相談	
D711	経営戦略	経営戦略マネジメント	TIS	公立はこだて未来大学(2年次)	情報マネジメント論(ロジカルシンキング・ライティング)	○	○		90分*6				○				○		応相談	-	-	-	-				
D712			日本電気	早稲田大学(3年次)	IT経営プロジェクト基礎			○		90分*15				○	○	○			有	○	○	○	○	○	教材のみの提供不可。講師とセットで提供		
地 域 連 携 団 体	CK71	経営戦略	ビジネスインダストリ	神奈川県情報サービス産業協会	神奈川大学 経営学部(3年次)	SE講座「経営学特殊講義」	○			90分*14									原則有償			○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)			
	CK72				神奈川大学 情報科学科(3年次)	SE講座「情報科学特別講義」	○			90分*14											原則有償			○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)	
	CK73				関東学院大学(全学年)	SE講座「キャリア支援講座Ⅱ-IT業界について」	○			90分*14											原則有償			○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)	
	CK74				産業能率大学(3年次・4年次)	SE講座「情報サービス産業研究」	○			90分*14												原則有償			○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)
	CK75				文教大学(3年次・4年次)	SE講座「情報システム特論」「経営情報特論B」	○			90分*14												原則有償			○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)
	CK76				専修大学(2年次~4年次)	SE講座「システムエンジニア論」	○			90分*14												原則有償			○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)

コンテンツ	*登録番号	共通キャリアスキルフレームワーク		支援企業グループ	受講対象者	講座名	研修方法					主なスキル領域					事例	ケーススタディ	演習問題	ドキュメント	教材提供可能条件(該当箇所)に○印)						
		大分類	中分類				座学	演習	マシン要	日数	e-L	時間	テクノロジ	メソドロジ	プロジェクトマネジメント	ビジネス/インダストリ					パーソナル	有償/無償(有、無)	全部	全部+講師	一部	一部+講師	備考
地域連携団体	CK77	経営戦略	ビジネスインダストリ	神奈川県情報サービス産業協会	東京工芸大学(3年次)	SE講座「システムエンジニアリング」	○			90分*14					○	○	○				原則有償		○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)		
	CK78				東京情報大学(3年次)	SE講座「情報技術特講b」	○			90分*14							○	○	○				原則有償		○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)
	CK79				横浜国立大学(全学年)	SE講座「システムエンジニアリング」	○			90分*14							○	○	○				原則有償		○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)
	CK80				横浜商科大学(2年次~4年次)	SE講座「システム設計基礎」	○			90分*14							○	○	○				原則有償		○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)
	CK81				神奈川工科大学(3年次)	SE講座「情報技術者概論」	○			90分*14							○	○	○				原則有償		○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)
	CK82				東海大学(2年次~4年次)	SE講座「キャリア形成1」	○			90分*4							○	○	○				原則有償		○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)
	CK83				中央大学(3年次・4年次)	SE講座「情報サービス産業研究」	○			90分*14							○	○	○				原則有償		○	○	教材の一部は有償提供可能。(SEハンドブック)
	CY41	開発技術	システム開発技術	山梨県情報通信業協会	山梨大学(3年次)	ソフトウェア開発実習	○	○		90分*14					○	○	○	○	○					○	○		

**テクノロジ**

業務を遂行するに当たり必要とされる技術的なスキル。最新技術動向、開発技術、プログラミング技術など。

**メソドロジ**

業務を遂行するに当たり必要とされる手法や方法論、解決技法等のスキル。

**プロジェクトマネジメント**

プロジェクトを遂行するに当たって必要となるスキル。

**ビジネス/インダストリ**

その職種、専門分野において知っておくべき知識。業界に特化した事象や業界動向、法律、規則など。

**パーソナル**

業務を遂行する際に必要とされる人間的側面のスキル。