

推奨訓練日程計画表

訓練コース名:

未経験からエンジニアへ！Javaプログラミング科(eラーニングA)

訓練実施機関名: 株式会社リンクアカデミー

当該支給単位期間における受講時間: 85

訓練内容	月/日	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14
	曜	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	ユニット番号	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	①実施日が特定されていない科目 【eラーニングにより受講】	(学科)安全衛生	(学科)Java環境設定概論	(学科)Java環境設定概論	(学科)Java環境設定概論	習得度確認テスト	(実技)Javaプログラミング演習①	(実技)Javaプログラミング演習①	(実技)Javaプログラミング演習①	(実技)Javaプログラミング演習①	(実技)Javaプログラミング演習①	(実技)Javaプログラミング演習①	(実技)Javaプログラミング演習①	(実技)Javaプログラミング演習①	(実技)Javaプログラミング演習②	(実技)Javaプログラミング演習②	(実技)Javaプログラミング演習②	(実技)Javaプログラミング演習②	(実技)Javaプログラミング演習②	(実技)Javaプログラミング演習②	(実技)Javaプログラミング演習②	(実技)Javaプログラミング演習③	(実技)Javaプログラミング演習③	(実技)Javaプログラミング演習③	(実技)Javaプログラミング演習③	(実技)Javaプログラミング演習③	(実技)Javaプログラミング演習③	(実技)Javaプログラミング演習③	(実技)Javaプログラミング演習③	(実技)Javaプログラミング演習③	習得度確認テスト	
①ユニット規定時間	7					22								22								27										
②実施日が特定されている科目 【通所又は同時双方向型により受講】	開講式・オリエンテーション 就職支援 対面指導① キャリアコンサルティング① (実施予定日1月20日・1月21日)													対面指導②						対面指導③						対面指導④						成績考査①
②オンライン	△	△				△	△						△							△						△					△	
②開始時間	13:00	10:00				10:00	9:00						9:00							9:00						9:00					15:00	
②終了時間	15:00	12:00				17:00	19:00						19:00							19:00						19:00					16:00	
②-1 ユニットに含めない訓練時間		2				1							1						1							1					1	
②-2 ユニットに含めない訓練時間	2						0.5																									

①ユニット受講
時間小計

②-1
ユニットに含めな
い訓練時間小計

②-2
ユニットに含めな
い訓練時間小計

当該支給単位期間における受講時間: 83

月/日	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14			
	曜	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
	ユニット番号	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8		
訓練内容	①実施日が特定されていない科目 【eラーニングにより受講】	(実技) Webアプリケーション基本設計実習①	(実技) Webアプリケーション基本設計実習①	(実技) Webアプリケーション基本設計実習①	(実技) Webアプリケーション基本設計実習①	(実技) Webアプリケーション基本設計実習①	(実技) Webアプリケーション基本設計実習①	(実技) Webアプリケーション基本設計実習①	(実技) Webアプリケーション基本設計実習①	(実技) Webアプリケーション基本設計実習②	(実技) Webアプリケーション基本設計実習②	(実技) Webアプリケーション基本設計実習②	(実技) Webアプリケーション基本設計実習②	(実技) Webアプリケーション基本設計実習②	(実技) Webアプリケーション基本設計実習②	(実技) Webアプリケーション基本設計実習②	留得度確認テスト	(実技) Webアプリケーション基本設計実習③	(実技) Webアプリケーション基本設計実習③	(実技) Webアプリケーション基本設計実習③	(実技) Webアプリケーション基本設計実習③	(実技) Webアプリケーション基本設計実習③	(実技) Webアプリケーション基本設計実習③	留得度確認テスト	(実技) Webアプリケーション基本設計実習④	(実技) Webアプリケーション基本設計実習④	(実技) Webアプリケーション基本設計実習④	留得度確認テスト	(実技) Webアプリケーション基本設計実習⑤	(実技) Webアプリケーション基本設計実習⑤	
	①ユニット規定時間	27									17							16						15							
	②実施日が特定されている科目 【通所又は同時双方向型により受講】																														
②オンライン		△	△						△		△				△								△				△				
②開始時間	9:00	9:00							9:00		13:00				9:00								9:00				15:00				
②終了時間		19:00	19:00						19:00		16:00				19:00								19:00				16:00				
②-1 ユニットに含めない 訓練時間		1								1		3			1								1			1					
②-2 ユニットに含めない 訓練時間			0.5																												

①ユニット受講
時間小計

②-1
ユニットに含めな
い訓練時間小計

②-2
ユニットに含めな
い訓練時間小計

月/日		3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14
曜		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
ユニット番号		9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
①実施日が特定されていない科目 【eラーニングにより受講】		(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習①	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習①	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習①	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習①	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習①	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習①	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習①	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習①	習得度確認テスト	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習②	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習②	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習②	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習②	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習②	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習②	習得度確認テスト	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習③	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習③	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習③	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習③	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習③	習得度確認テスト	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習④	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習④	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習④	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習④	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習④	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習④	(実技)ウェットアプリケーション詳細設計演習④		
		①ユニット規定時間	22									26							15							21						
②実施日が特定されている科目 【通所又は同時双方向型により受講】			対面指導⑨							対面指導⑩		職業人講話②					対面指導⑪						対面指導⑫				修了考査			対面指導⑬		修了式
		②オンライン	△	△						△		△					△						△					△		△	△	
②開始時間		9:00	9:00						9:00		13:00					9:00							9:00			15:00			9:00	13:00		
②終了時間		19:00	19:00						19:00		16:00					19:00							19:00			16:00			19:00	14:30		
②-1 ユニットに含めない訓練時間		1							1		3					1							1			1			1			
②-2 ユニットに含めない訓練時間			0.5																											1.5		

3
か
月
日

訓練内容

84

①ユニット受講
時間小計

9

②-1
ユニットに含めない訓練時間小計

2

②-2
ユニットに含めない訓練時間小計

84 ①ユニット受講
時間小計9 ②-1
ユニットに含めない
訓練時間小計
2 ②-2
ユニットに含めない
訓練時間小計

4 か 月 日	月/日	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14
	曜	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
	ユニット番号																															
	①実施日が特定されていない科目 【eラーニングにより受講】																															
	①ユニット 規定時間																															
	②実施日が特定されている科目 【通所又は同時双方向型により受講】							ハローワーク来所日③																								
	②オンライン																															
	②開始時間																															
	②終了時間																															
	②-1 ユニットに含めない 訓練時間																															
	②-2 ユニットに含めない 訓練時間																															

0 ①ユニット受講
時間小計0 ②-1
ユニットに含めない
訓練時間小計
0 ②-2
ユニットに含めない
訓練時間小計

※各月において、ハローワーク来所日相当日として、1日、空白日进行すること（具体的な来所日は、認定時に機構が指定する）。

80時間算定対象訓練 時間の総合計(h) = (①)+(②-1)	261H	出席管理の対象となる 訓練時間の総合計(h) ※80時間算定対象外訓 練を含む = (①)+(②-1)+(②-2)	266.0H
--	------	---	--------

時間割表（通所を設定する場合のみ）		
区分	受講時間	
1限目	～	
2限目	～	
3限目	～	
4限目	～	
5限目	～	
6限目	～	
質疑応答	～	

ハローワーク来所予定表		
	来所日	備 考
1回目	令和8年2月18日	
2回目	令和8年3月18日	
3回目	令和8年4月20日	
4回目		
5回目		

※ハローワーク来所日は、訓練時間に含まれません。

成績考查の実施方法	
成績考查①	LMS上にユニット①～ユニット④までの内容の選択式テスト（試験時間1時間）を掲載し、試験監督者からパスワードをZoom内のチャットにて配布して、一斉に実施する（2月13日実施）
成績考查②	LMS上にユニット⑤～ユニット⑧までの内容の選択式テスト（試験時間1時間）を掲載し、試験監督者からパスワードをZoom内のチャットにて配布して、一斉に実施する（3月13日実施）
修了考查	LMS上にユニット⑨～ユニット⑰までの内容の選択式テスト（試験時間1時間）を掲載し、試験監督者からパスワードをZoom内のチャットにて配布して、一斉に実施する（4月10日実施）

※機構処理欄				曜日数
	実施期間		訓練時間	
1か月目	令和8年1月15日(木)	～ 令和8年2月14日(土)	85時間	31
2か月目	令和8年2月15日(日)	～ 令和8年3月14日(土)	83時間	28
3か月目	令和8年3月15日(日)	～ 令和8年4月14日(火)	93時間	31
4か月目		～	時間	
5か月目		～	時間	
6か月目		～	時間	