		目標
入学日	2018/5/11	※「転職メンターとの初回面談」の日程は目安です。必ずその日に実施するわけではなく、 転職メンターから初回面談の日程の連絡が来るのでそちらを見て行動しましょう。
入子口	2016/3/11	※就活カリキュラム(プログラミングカリキュラム以外の項目)は、期限までに実施しましょう。 実施が難しい場合は、メンターに相談して実施日を調整しましょう。

日付	日数	学習スタ	学習可能 時間	自由記入欄 (選考が入った時や私用な	申請	出席	プログラミングカリキュラム				
	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		取り組むべき単元	インプット時間	完了日	アウトプット(課 題解く)時間	完了!				
5/11(金)	1	自宅	4				【パソコン・インターネットの基礎】基礎1(2h) ハードウェアとソフトウェア コンピュータの内部構造と5台装置 OS ネットワークの基礎知識 【プログラムの考え方】基礎2(16h) プログラミングの基礎知識 フローチャート アルゴリズム	2.8h		1.2h	
5/12(土)	2	_									
5/13(目)	3	_									
5/14(月)	4	自宅	2				【プログラムの考え方】基礎2(16h) プログラミングの基礎知識 フローチャート アルゴリズム	0.0h		2.0h	
5/15(火)	5	自宅	2				【プログラムの考え方】基礎2(16h) プログラミングの基礎知識 フローチャート アルゴリズム	0.0h		2.0h	
5/16(水)	6	通学	6				【プログラムの考え方】基礎2(16h) プログラミングの基礎知識 フローチャート アルゴリズム	0.0h		6.0h	
5/17(木)	7	自宅	4				【プログラムの考え方】基礎2(16h) プログラミングの基礎知識 フローチャート アルゴリズム	0.0h		4.0h	
5/18(金)	8	自宅	4				【Javaの基礎】Javaの基礎(7h) Javaとは JSPとは 表示までの流れ JSPの記述方法 文字の表示	0.4h		3.6h	
5/19(土)	9	_									
5/20(目)	10	_									
5/21(月)	11	自宅	2				【Javaの基礎】Javaの基礎(7h) Javaとは JSPとは 表示までの流れ JSPの記述方法 文字の表示	0.0h		2.0h	

				【Javaの基礎】Javaの基礎(7h)		
		自宅	2	Javaとは JSPとは 表示までの流れ JSPの記述方法 文字の表示		
5/22(火)	12			【Javaの基礎】変数・定数(9h) 変数 定数 型とクラス 型変換	0.4h	1.6h
5/23(7 k)	13	通学	6	【Javaの基礎】変数・定数(9h) 変数 定数 型とクラス 型変換	0.0h	6.0h
0.20010	.,	自宅	4	【Javaの基礎】変数・定数(9h) 変数 定数 型とクラス 型変換		
5/24(木)	14			【Javaの基礎】四則演算(5h) 四則演算	0.2h	3.8h
5/25(金)	15	自宅	4	【Javaの基礎】四則演算(5h) 四則演算 【Javaの基礎】文字列(5h) 文字列	0.2h	3.8h
5/26(土)	16	_		スキが	0.211	3.011
5/27(日)	17	_				
5/28(月)	18	自宅	2	【Javaの基礎】文字列(5h) 文字列	0.0h	2.0h
5/29(火)	19	自宅	2	【Javaの基礎】文字列(5h) 文字列	0.0h	2.0h
5/30(水)	20	通学	6	【Javaの基礎】条件分岐(8h) if文 条件の書き方 分岐のパターン switch文	1.0h	5.0h
				【Javaの基礎】条件分岐(8h) if文 条件の書き方 分岐のパターン switch文		
5/31(木)	21	自宅	4	【Javaの基礎】配列(9h) 配列とは 配列の操作 ArrayListとは ArrayListの操作 Mapとは Mapの操作	0.7h	3.3h
6/1(金)	22	自宅	4	【Javaの基礎】配列(9h) 配列とは 配列の操作 ArrayListとは ArrayListの操作 Mapとは Mapの操作	0.0h	4.0h
6/2(土)	23	_				
6/3(日)	24	_				

【Javaの基礎】配列(9h) 配列 Let	
配列とは 配列の操作 自宅 2 ArrayListとは ArrayListの操作 Mapとは Mapの操作 0.0h 2.0h	
【Javaの基礎】配列(9h) 配列とは 配列の操作 ArrayListとは ArrayListの操作 Mapとは Mapの操作	
【Javaの基礎】ループ処理(8h) for文 while文 拡張for文 continueとbreak 0.8h 1.2h	
【Javaの基礎】ループ処理(8h) for文 while文 for文 while文 for文 continueとbreak 0.0h 6.0h	
【Javaの基礎】ループ処理(8h) for文 while文 拡張for文 continueとbreak 【Webサービスを作る】サーブレット(4h)	
サーブレットを作ってみよう! サーブレットクラスとは 6/7(木) 28 占いサービスを作ってみよう! 0.5h 3.5h	
【Webサービスを作る】サーブレット(4h) サーブレットを作ってみよう! サーブレットクラスとは 占いサービスを作る】サーブレットとJSP(4h) JSPとサーブレットの連携 JavaBeansとは 占いの結果をJSPへ 0.7h 3.3h	
6/9(±) 30 —	
6/10(日) 31 一	
【Webサービスを作る】サーブレットとJSP(4h) JSPとサーブレットの連携 JavaBeansとは 占いの結果をJSPへ	
自宅 2 【Webサービスを作る】メソッド(7h) メソッド(2h) メソッドとは ユーザー定義メソッド 引数 戻り値 引数と戻り値 2.3h -0.3h	
【Webサービスを作る】メソッド(7h) メソッドとは コーザー定義メソッド 引数 戻り値	
6/12(火) 33 <u> </u>	

		通学	6	【Webサービスを作る】メソッド(7h) メソッドとは ユーザー定義メソッド 引数 戻り値 引数と戻り値		
6/13(水)	34			【Webサービスを作る】オブジェクト指向(7h) オブジェクト指向という考え方 オブジェクト指向で仕組みを考える	0.3h	5.7h
6/14(木)	35	自宅	4	【Webサービスを作る】オブジェクト指向(7h) オブジェクト指向という考え方 オブジェクト指向で仕組みを考える	0.0h	4.0h
6/15(金)	36	自宅	4	【Webサービスを作る】オブジェクト指向(7h) オブジェクト指向という考え方 オブジェクト指向で仕組みを考える 【Webサービスを作る】クラス(10h) クラスの利用 in Java クラスの総承 アクセス修飾子 クラスの初期化と後処理 抽象クラス	0.8h	3.2h
6/16(土)	37	_				
6/17(日)	38	_				
6/18(月)	39	自宅	2	【Webサービスを作る】クラス(10h) クラスの利用 in Java クラスの継承 アクセス修飾子 クラスの初期化と後処理 抽象クラス	0.0h	2.0h
6/19(火)	40	自宅	2	【Webサービスを作る】クラス(10h) クラスの利用 in Java クラスの継承 アクセス修飾子 クラスの初期化と後処理 抽象クラス	0.0h	2.0h
6/20(/ k)	41	通学	6	【Webサービスを作る】クラス(10h) クラスの利用 in Java クラスの継承 アクセス修飾子 クラスの初期化と後処理 抽象クラス 【Webサービスを作る】標準クラス(7h) import文 日付編 文字列編 ファイル操作編	1.3h	4.7h
6/21(木)	42	自宅	4	【Webサービスを作る】標準クラス(7h) import文 日付編 文字列編 ファイル操作編	0.0h	4.7h
6/22(金)	43	自宅	4	【Webサービスを作る】データ操作(10h) 入力内容の取得 GETとPOSTの特徴 クエリストリング クッキー セッション	2.7h	1.3h
6/23(土)	44	_			2.711	1.011
6/24(日)	45	_				

6/25(月)	46	自宅	2	【Webサービスを作る】データ操作(10h) 入力内容の取得 GETとPOSTの特徴 クエリストリング クッキー セッション	0.0h	2.0h
6/26(火)	47	自宅	2	【Webサービスを作る】データ操作(10h) 入力内容の取得 GETとPOSTの特徴 クエリストリング クッキー セッション	0.0h	2.0h
		通学	6	【Webサービスを作る】データ操作(10h) 入力内容の取得 GETとPOSTの特徴 クエリストリング クッキー セッション 【フレームワーク】フレームワーク(7h)		
6/27(水)	48			フレームワーク	0.2h	5.8h
6/28(木)	49	自宅	4	【フレームワーク】フレームワーク(7h) フレームワーク 【データベースの基礎】データベース基礎(7h) データベースとは 基本的なSQL XAMPP(MAMP)とMySQL	1.2h	2.8h
6/29(金)	50	自宅	4	【データベースの基礎】データベース基礎(7h) データベースとは 基本的なSQL XAMPP(MAMP)とMySQL	0.0h	4.0h
6/30(土)	51	_				
7/1(日)	52	_				
7/2(月)	53	自宅	2	【データベースの基礎】データベース基礎(7h) データベースとは 基本的なSQL XAMPP(MAMP)とMySQL	0.0h	2.0h
7/3(火)	54	自宅	2	【DB操作JDB操作(7h) JavalこよるDB操作の流れ JDBCによるDB操作 エラーハンドリング	1.2h	0.8h
7/4(水)	55	通学	6	【DB操作】DB操作(7h) JavalによるDB操作の流れ JDBCによるDB操作 エラーハンドリング 【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク第一段階 開発タスク第二段階	0.7h	5.3h
7/5(木)	56	自宅	4	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	4.0h
7/6(金)	57	自宅	4	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	4.0h
7/7(土)	58	_				

7/8(日)	59	_				
7/9(月)	60	自宅	2	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	2.0h
7/10(火)	61	自宅	2	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	2.0h
7/11(水)	62	通学	6	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	6.0h
7/12(木)	63	自宅	4	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	4.0h
7/13(金)	64	自宅	4	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	4.0h
7/14(土)	65	_				
7/15(日)	66	_				
7/16(月)	休校	_				
7/17(火)	67	自宅	2	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	2.0h
7/18(水)	68	通学	6	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	6.0h
7/19(木)	69	自宅	4	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	4.0h
7/20(金)	70	自宅	4	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	4.0h
7/21(土)	71	_		The state of the s		
7/22(日)	72	_				
7/23(月)	73	自宅	2	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	2.0h
7/24(火)	74	自宅	2	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	2.0h

7/25(水)	75	通学	6	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク 第一段階 開発タスク 第二段階	0.0h	6.0h
7/26(木)	76	自宅	4	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク第一段階 開発タスク第二段階	0.0h	4.0h
7/27(金)	77	自宅	4	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク第一段階 開発タスク第二段階	0.0h	4.0h
7/28(土)	77	_		開光ラヘク 第一段階	U.Uri	4.011
7/29(日)	79	_				
7/30(月)	80	自宅	2	【巨大なソースの修正】巨大なソースの修正(63h) この単元について システム仕様 開発タスク第一段階 開発タスク第二段階	0.0h	2.0h
7/31(火)	81	自宅	2	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.5h	1.5h
8/1(水)	82	通学	6	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	6.0h
8/2(木)	83	自宅	4	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	4.0h
8/3(金)	84	自宅	4	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	4.0h
8/4(土)	85	_				
8/5(日)	86	_				
8/6(月)	87	自宅	2	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	2.0h
8/7(火)	88	自宅	2	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	2.0h
8/8(水)	89	通学	6	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	6.0h
8/9(木)	90	自宅	4	[ECサイト]総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	4.0h
8/10(金)	91	自宅	4	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	4.0h
8/11(土)	休校	_				
8/12(日)	92	_		Food of Mark Life (1991)		
8/13(月)	93	自宅	2	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	2.0h
8/14(火)	94	自宅	2	[ECサイト] 総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	2.0h
8/15(水)	95	通学	6	[ECサイト]総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	6.0h
8/16(木)	96	自宅	4	[ECサイト]総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	4.0h
8/17(金)	97	自宅	4	[ECサイト]総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	4.0h
8/18(土)	98	_				

8/20(月)	100	自宅	2	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	2.0h
8/21(火)	101	自宅	2	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	2.0h
8/22(水)	102	通学	6	【ECサイト】総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	6.0h
8/23(木)	103	自宅	4	[ECサイト]総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	4.0h
8/24(金)	104	自宅	4	[ECサイト]総まとめ(70h) 総まとめ	0.0h	4.0h
8/25(土)	105	_				
8/26(日)	106	_				
8/27(月)	107	自宅	2		0.0h	2.0h
8/28(火)	108	自宅	2		0.0h	2.0h
8/29(水)	109	通学	6		0.0h	6.0h
8/30(木)	110	自宅	4		0.0h	4.0h
8/31(金)	111	自宅	4		0.0h	4.0h
9/1(土)	112	_			5.5	
9/2(日)	113	_				
9/3(月)	114	自宅	2		0.0h	2.0h
9/4(火)	115	自宅	2		0.0h	2.0h
9/5(水)	116	通学	6		0.0h	6.0h
9/6(木)	117	自宅	4		0.0h	4.0h
9/7(金)	118	自宅	4		0.0h	4.0h
9/8(土)	119	_			0.0.1	
9/9(日)	120	_				
9/10(月)	121	自宅	2		0.0h	2.0h
9/11(火)	122	自宅	2		0.0h	2.0h
9/12(水)	123	通学	6		0.0h	6.0h
9/13(木)	124	自宅	4		0.0h	4.0h
9/14(金)	125	自宅	4		0.0h	4.0h
9/15(土)	126	_				
9/16(日)	127	_				
9/17(月)	休校	_				
9/18(火)	128	自宅	2		0.0h	2.0h
9/19(7K)	129	通学	6		0.0h	6.0h
9/20(木)	130	自宅	4		0.0h	4.0h
9/21(金)	131	自宅	4		0.0h	4.0h
9/22(土)	132	_				
9/23(日)	休校	_				
9/24(月)	休校	_				
9/25(火)	133	自宅	2		0.0h	2.0h
9/26(水)	134	通学	6		0.0h	6.0h
9/27(木)	135	自宅	4		0.0h	4.0h
9/28(金)	136	自宅	4		0.0h	4.0h

9/29(土)	137	_						
9/30(日)	138	_						
10/1(月)	139	自宅	2			0.0h	2.0h	
10/2(火)	140	自宅	2			0.0h	2.0h	
10/3(水)	141	通学	6			0.0h	6.0h	
10/4(木)	142	自宅	4			0.0h	4.0h	
10/5(金)	143	自宅	4			0.0h	4.0h	
10/6(土)	144	_						
10/7(日)	145	_						