受講方法 下記日程表の中から会員証に記載されている科目の日程にご出席ください。 開講日を過ぎても入学OK! 入学時に終了している講義は個別DVD講座で受講(無料)し、 教室講座に追いつくことができます。



1 社会科学

時間 昼 14:00~17:00

校舎名	講義名		回数	日 付	時間帯
		法律系	①-法律①	2015/8月28日(金)	昼
			②-法律②	9月 4日(金)	昼
			③-法律③	11日(金)	昼
			④-法律④	18日 (金)	昼
渋谷校	社会科学		⑤-法律⑤	25日(金)	昼
		政治系	⑥一政治①	2015/10月 2日(金)	昼
			⑦-政治②	9日(金)	昼
			⑧一政治③	16日 (金)	昼
			9-政治④	23日(金)	昼
			⑩-政治⑤	30日(金)	昼
		経済系社会系	①-経済①	2015/11月 6日(金)	昼
			⑫-経済②	13日 (金)	昼
			13-経済(3)	20日(金)	昼
			14-経済(4)	27日(金)	昼
			15-経済(5)	12月 4日(金)	昼
			16-社会①	2015/12月 11日(金)	昼
		江五木	⑪-社会②	18日(金)	昼

事門科目(土木職/機械職/建築職)

校舎名	il il	義名	回数	日	付	時間帯
			1	2015/6月	19日 (金)	夜
			2		20日 (土)	夜
			3		26日 (金)	夜
			4		27日(土)	夜
		構造力学	(5)	7.8	3日(金)	夜
			-	7.73	4日(土)	
			6			夜
			①		10日(金)	夜
			8	2015/ -	11日(土)	夜
			1	7月	16日 (木)	夜
			2		17日(金)	夜
			3		30日 (木)	夜
		土質力学	4		31日(金)	夜
			(5)	8月	6日(木)	夜
			6		7日(金)	夜
			7		21日 (金)	夜
			1	2015/10月	10日 (土)	夜
			2		24日 (土)	夜
			3		31日 (土)	夜
		水理学	4	11月	7日(土)	夜
			(5)		14日(土)	夜
渋谷校	土木職		6		21日 (土)	夜
			7		28日 (土)	夜
			8	12月	5日(土)	夜
			①		12日(土)	夜
		演習:土木職	2	12/1	19日(土)	夜
		决省 . 土 小 職	3		26日(土)	夜
			-	2016/ 4 📮	22日(金)	
		測量、 土木材料・ 設計・施工	①	1月		夜
			2		23日(土)	夜
			3		29日(金)	夜
			4	0040/ -	30日(土)	夜
			1	2016/ 2月	5日(金)	夜
		都市・	2		6日(土)	夜
		国土計画	3		12日 (金)	夜
			4		13日 (土)	夜
		1四十年 .	1	2016/2月	19日 (金)	夜
		環境・ 衛生工学	2		20日 (土)	夜
			3		26日(金)	夜
		演習:土木職	4	2016/ 2 月	27日 (土)	夜
			(5)	3月	4日(金)	夜
			6		11日(金)	夜
		記述:土木職	1	2016/ 3月	12日 (土)	夜
			1	2015/6月	16日 (火)	夜
	機械職	材料力学	2		23日 (火)	夜
			3		30日 (火)	夜
		流体力学	①	2015/ 7 月	7日(火)	夜
			2	. //	14日 (火)	夜
渋谷校			3		21日 (火)	夜
		熱力学	1	2015/ 🤊 🗖	28日 (火)	
						夜
			2		25日(火)	夜
		機械力学	3		1日(火)	夜
			①		18日 (水)	夜
			2		25日 (水)	夜
			3		2日(水)	夜
		機械区分知識	①	2015/12月	9日(水)	夜
			2		16日 (水)	夜
		記述:機械職	1	^{2016/} 1 月	6日(水)	夜
		/如 4 + 4 2 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	2016/1月	13日 (水)	夜
		演習:機械職	2		20日 (水)	夜

表記されていない科目(ex:面接対策講義・官庁訪問対策講義)の日程につきましては、 後日発表します。なお、都合により日程が一部変更になる場合があります。

/化学職/電気·電子·情報職)日程表

朝 10:00~13:00 昼 14:00~17:00 夜 18:30~21:30

校舎名	i.i.	義名	回数		付	時間帯
			1	2015/6月	20日 (土)	夜
			2		27日 (土)	夜
		構造力学	3	7月	4日(土)	夜
		117/22/37	4		11日(土)	夜
			5		18日 (土)	夜
			6		25日 (土)	夜
			1	2015/8月	1日(土)	夜
		構造一般	2		22日 (土)	夜
			3		29日 (土)	夜
			4		5日(土)	夜
		建築施工	1	2015/9月	12日 (土)	夜
			2		26日 (土)	夜
		是未加工	3	10月	3日(土)	夜
			4		10日 (土)	夜
			1	2015/10月	17日 (土)	夜
		計画原論	2		24日 (土)	夜
		・設備	3		31日 (土)	夜
渋谷校	建築職		4		7日(土)	夜
			1	2015/11月	14日 (土)	夜
		建築計画	2		21日 (土)	夜
		・建築史	3		28日 (土)	夜
			4		5日(土)	夜
			1	2015/12月	12日 (土)	夜
			2		19日 (土)	夜
		法規・	3		26日 (土)	夜
		都市計画	4	2016/1月	9日(土)	夜
			(5)		16日 (土)	夜
			6		23日 (土)	夜
			1	2016/1月	30日(土)	夜
		演習:建築職	2	2月	6日(土)	夜
		次日・足木帆	3		13日 (土)	夜
			4		20日 (土)	夜
		設計製図対策	1	2016/2月	27日 (土)	朝
		以自我应以来	2		27日 (土)	昼
		記述:建築職	1		12日 (土)	夜
			1	^{2015/} 7月	4日(土)	夜
			2		11日 (土)	夜
		物理化学	3		18日 (土)	夜
		100年10年	4		25日 (土)	夜
			(5)	8月	1日(土)	夜
			6		22日 (土)	夜
			1	2015/8月	29日 (土)	夜
		無機化学	2	9月	5日(土)	夜
	化学職	無機化字	3		12日 (土)	夜
			4		26日 (土)	夜
		有機化学	1	2015/10月	3日(土)	夜
			2		10日 (土)	夜
			3		17日 (土)	夜
			4		24日 (土)	夜
			(5)		31日 (土)	夜
			6		7日(土)	夜
渋谷校		化学工学	1	2015/11月	14日 (土)	夜
₩ T ⁴ X			2		21日 (土)	夜
			3		28日 (土)	夜
			4		5日(土)	夜
		生物化学	1	2015/12月	12日 (土)	夜
			2		19日 (土)	夜
			3	2016/ 1 月	9日(土)	夜
		分析化学	1	^{2016/} 1 月	16日 (土)	夜
			2		23日 (土)	夜
			3		30日 (土)	夜
			4		13日 (土)	夜
		記述:化学職	1		17日 (水)	夜
			1	2016/2月	20日 (土)	夜
			2		24日 (水)	夜
		演習:化学職	3		27日 (土)	夜
			4	3月	2日(水)	夜
			(5)		9日(水)	夜

講	義名	回数		付	時間帯
		1	2015/7月	11日(土)	夜
		2		18日 (土)	夜
		3		25日 (土)	夜
	電磁気学 ・電気回路	4	8月	1日(土)	夜
		(5)		29日 (土)	夜
		6	9月	5日(土)	夜
		7		12日 (土)	夜
		1	2015/9月	26日 (土)	夜
	而去工兴	2	10月	3日(土)	夜
	電刀工字	3		10日(土)	夜
		4		17日 (土)	夜
		1	2015/10月	24日 (土)	夜
	電気計測	2		31日 (土)	夜
	・制御	3	11月	7日(土)	夜
		4		14日 (土)	夜
		1	^{2015/} 11月	21日(土)	夜
		2		28日 (土)	夜
電気・電子・	電子工学	3	12月	5日(土)	夜
1月 学区400		4		12日 (土)	夜
		(5)		19日 (土)	夜
		6		26日 (土)	夜
	情報・通信	①	2016/1月	6日(水)	夜
		2		9日(土)	夜
		3		16日 (土)	夜
		4		20日 (水)	夜
		(5)		23日 (土)	夜
		6		27日 (水)	夜
	記述:電気・ 電子・情報職	1)	2016/1月	30日 (土)	夜
	演習:電気・電子・情報職	1	2016/2月	3日(水)	夜
		2		6日(土)	夜
		3		13日 (土)	夜
		4		20日 (土)	夜
		(5)		27日 (土)	夜
		6	3月		夜
		電力工学 電気計測 ・制御 電気・電子・ 情報職 情報・通信 記述:電気・電子・情報職 演習:電気・	電磁気学・電気回路 ・電気回路 ・電気回路 ・電気回路 ・電気回路 ・電力工学 ・電力工学 ・電気計測・・制御 ・制御 ・制御 ・制御 ・制御 ・間 ・電子工学 ・電	電磁気学・電気回路	電磁気学・電気・電力工学 電子・情報職 ① 2015/7月11日(土) ② 18日(土) ③ 25日(土) ④ 8月1日(土) ⑤ 29日(土) ⑥ 9月5日(土) ⑦ 12日(土) ② 10月3日(土) ② 10月 3日(土) ③ 10月(土) ④ 17日(土) ④ 17日(土) ④ 17日(土) ④ 11月7日(土) ④ 14日(土) ④ 14日(土) ④ 14日(土) ④ 14日(土) ② 28日(土) ④ 12月5日(土) ⑥ 28日(土) ⑥ 26日(土) ⑥ 26日(土) ⑥ 26日(土) ⑥ 26日(土) ⑥ 26日(土) ⑥ 26日(土) ⑥ 27日(水) ⑥ 27日(水) ⑥ 27日(水) ② 216/2月3日(木) ⑥ 27日(水) ② 6日(土) ⑥ 2016/2月3日(木) ④ 2016/2月3日(木) ⑥ 2016/21日(木) ⑥ 2016/21日(木) ⑥ 2016/21日(木) ⑥ 2016/21日(木) ⑥ 2

表記されていない科目(ex:面接対策講義・官庁訪問対策講義)の日程につきましては、後日発表します。なお、都合により日程が一部変更になる場合があります。