【無料体験のK】オリエンテーションを含む網掛け内の3講義は無料体験入学できます。

【 ◆ 表 記 】◆印は基本講義を示します。

【 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ビデオブースで受講 (無料)し、教室講座に追いつくことができます。 【 振 替 受 講 OK】ご登録校舎・入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。 【専門講義/演習/記述】P8をご覧ください。

		横	浜校		8月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
8月	25日	(水)	夜		技術職オリエンテーション
9月	2日	(木)	夜		◆工学の基礎−数学①
	9日	(木)	夜		◆工学の基礎−数学②
	10日	(金)	夜		◆数的①一数的推理①
	16日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学③
	17日	(金)	夜		◆数的②一数的推理②
	23日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学④
	24日	(金)	夜		◆数的③一数的推理③
	30日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤
10月	1日	(金)	夜		◆数的④一数的推理④
	7日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
	8日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	14日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理①
	15日	(金)	夜		演習一数的処理①
	21日	(木)	夜		◆工学の基礎-物理②
	28日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
11月	4日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
	11日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
	18日	(木)	夜		◆工学の基礎-物理⑥
	25日	(木)	夜		演習: 工学の基礎-数学①
12月	2日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学②
	9日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
	16日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②
	17日	(金)	夜		◆数的⑥一判断推理①
	24日	(金)	夜		◆数的⑦一判断推理②
221月	7日	(金)	夜		論文①
	12日	(水)	夜		◆数的⑧一判断推理③
	14日	(金)	夜		論文②
	19日	(水)	夜		◆数的9一判断推理④
	21日	(金)	夜		論文③
	26日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
2月	2日	(水)	夜		演習一数的処理②
3月	12日	(土)	昼		実力確認テストー教養
4月	8日	(金)	昼		実力確認テストー数的①
	15日	(金)	昼		実力確認テストー数的②

		横	浜校		9月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
9月	1日	(水)	夜		技術職オリエンテーション
	2日	(木)	夜		◆工学の基礎−数学①
	9日	(木)	夜		◆工学の基礎−数学②
	10日	(金)	夜		◆数的①一数的推理①
	16日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学③
	17日	(金)	夜		◆数的②一数的推理②
	23日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学④
	24日	(金)	夜		◆数的③一数的推理③
	30日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤
10月	1日	(金)	夜		◆数的④一数的推理④
	7日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
	8日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	14日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理①
	15日	(金)	夜		演習一数的処理①
	21日	(木)	夜		◆工学の基礎-物理②
	28日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
11月	4日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
	11日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
	18日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
	25日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
12月	2日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学②
	9日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
	16日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②
	17日	(金)	夜		◆数的⑥一判断推理①
	24日	(金)	夜		◆数的⑦一判断推理②
221月	7日	(金)	夜		論文①
	12日	(水)	夜		◆数的⑧一判断推理③
	14日	(金)	夜		論文②
	19日	(水)	夜		◆数的⑨一判断推理④
	21日	(金)	夜		論文③
	26日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
2月	2日	(水)	夜		演習一数的処理②
3月	12日	(土)	昼		実力確認テストー教養
4月	8日	(金)	昼		実力確認テスト一数的①
	15日	(金)	昼		実力確認テスト一数的②

		横沙	€校	1	10月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
10月	5日	(火)	夜		技術職オリエンテーション
	7日	(木)	夜		◆工学の基礎-数学⑥
	14日	(木)	夜		◆工学の基礎−物理①
	21日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理②
	28日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
11月	4日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
	11日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
	18日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
	25日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
12月	2日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学②
	9日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
	16日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②
	17日	(金)	夜		◆数的⑥一判断推理①
	24日	(金)	夜		◆数的①一判断推理②
22 1月	7日	(金)	夜		論文①
	12日	(水)	夜		◆数的⑧一判断推理③
	14日	(金)	夜		論文②
	19日	(水)	夜		◆数的⑨一判断推理④
	21日	(金)	夜		論文③
	26日	(水)	夜		◆数的⑩一判断推理⑤
2月	2日	(水)	夜		演習一数的処理②
3月	12日	(土)	昼		実力確認テストー教養
4月	8日	(金)	昼		実力確認テストー数的①
	15日	(金)	昼		実力確認テスト一数的②

ビデオブース/Webフ	ォローでご受講いただく科目
基本講義	◆数的一空間把握(全3回)
基本講義	◆数的一資料解釈(全3回)
基本講義	◆文章理解(全3回)
基本演習	数的処理③
基本演習	文章理解(全1回)
論文対策	論文(技術職用)(全1回)
一般知識講義	人文科学F(全17回)
一般知識講義	人文科学C(全4回)
一般知識講義	自然科学F(全15回)
一般知識講義	自然科学C(全5回)
一般知識講義	社会科学F(全17回)
一般知識講義	社会科学C(全7回)
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	自然科学(全1回)
一般知識演習	社会科学(全1回)
時事対策	国際事情(全1回)
時事対策	社会事情(全2回)
時事対策	経済史·経済事情(全2回)
実力確認テスト	専門★

実力確認テスト 専門★ ※「論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。

***	調义 N 汞· 調义	.(扠削城用)」は、	請又∪~⊙」支請後	ŀ
*	「実力確認テスト	: 専門」の内容は	「工学の基礎」です。	

ビデオブース/Webフ	ォローでご受講いただく科目
基本講義	◆数的一空間把握(全3回)
基本講義	◆数的一資料解釈(全3回)
基本講義	◆文章理解(全3回)
基本演習	数的処理③
基本演習	文章理解(全1回)
論文対策	論文(技術職用)(全1回)
一般知識講義	人文科学F(全17回)
一般知識講義	人文科学C(全4回)
一般知識講義	自然科学F(全15回)
一般知識講義	自然科学C(全5回)
一般知識講義	社会科学F(全17回)
一般知識講義	社会科学C(全7回)
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	自然科学(全1回)
一般知識演習	社会科学(全1回)
時事対策	国際事情(全1回)
時事対策	社会事情(全2回)
時事対策	経済史·経済事情(全2回)
実力確認テスト	専門★

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。
★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

ビデオブース/Webフ:	オロー	-でご受講いただく科目
基本講義		◆数的-数的推理(全5回)
基本講義		◆数的一空間把握(全3回)
基本講義		◆数的一資料解釈(全3回)
基本講義		◆文章理解(全3回)
基本講義	•	◆工学の基礎-数学①~⑤
基本演習		数的処理①
基本演習		数的処理③
基本演習		文章理解(全1回)
論文対策		論文(技術職用)(全1回)
一般知識講義		人文科学F(全17回)
一般知識講義		人文科学C(全4回)
一般知識講義		自然科学F(全15回)
一般知識講義		自然科学C(全5回)
一般知識講義		社会科学F(全17回)
一般知識講義		社会科学C(全7回)
一般知識演習		人文科学(全1回)
一般知識演習		自然科学(全1回)
一般知識演習		社会科学(全1回)
時事対策		国際事情(全1回)
時事対策		社会事情(全2回)
時事対策		経済史·経済事情(全2回)
実力確認テスト		専門★
※「論文対策: 論文(技術職用) は. 「説	<u>+</u> ₩ ⊕	。② 英謀後にず英謀ノださい

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。
★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

【 無 料 体 験 O K 】 オリエンテーションを含む網掛け内の3講義は無料体験入学できます。

【 ◆ 表 記 】◆印は基本講義を示します。

【 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ビデオブースで受講(無料)し、教室講座に追いつくことができます。 【 振 替 受 講 OK】ご登録校舎・入学月に関わらずお好きな日程にご出席いただけます。 【専門講義/演習/記述】P8をご覧ください。

		横沙	兵校	1	l 1月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
11月	2日	(火)	夜		技術職オリエンテーション
	4日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理④
	11日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑤
	18日	(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
	25日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
12月	2日	(木)	夜		演習: 工学の基礎-数学②
	9日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理①
	16日	(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理②
	17日	(金)	夜		◆数的⑥一判断推理①
	24日	(金)	夜		◆数的①一判断推理②
221月	7日	(金)	夜		論文①
	12日	(水)	夜		◆数的⑧一判断推理③
	14日	(金)	夜		論文②
	19日	(水)	夜		◆数的⑨一判断推理④
	21日	(金)	夜		論文③
	26日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
2月	2日	(水)	夜		演習一数的処理②
3月	12日	(土)	昼		実力確認テストー教養
4月	8日	(金)	昼		実力確認テストー数的①
	15日	(金)	昼		実力確認テストー数的②

		横沙	兵校	1	12月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
12月	6日	(月)	夜		技術職オリエンテーション
	17日	(金)	夜		◆数的⑥一判断推理①
	24日	(金)	夜		◆数的①一判断推理②
221月	7日	(金)	夜		論文①
	12日	(水)	夜		◆数的⑧一判断推理③
	14日	(金)	夜		論文②
	19日	(水)	夜		◆数的⑨一判断推理④
	21日	(金)	夜		論文③
	26日	(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
2月	2日	(水)	夜		演習一数的処理②
3月	12日	(土)	昼		実力確認テストー教養
4月	8日	(金)	昼		実力確認テスト一数的①
	15日	(金)	昼		実力確認テスト一数的②

12月生の無料体験講義

第2回は「工学の基礎-数学①」 第3回は「工学の基礎-数学②」 をビデオブースでご受講ください。

ピテオフース/Webノ	オロー	-でご受講いただく科目
基本講義		◆数的一数的推理(全5回)
基本講義		◆数的一空間把握(全3回)
基本講義		◆数的一資料解釈(全3回)
基本講義		◆文章理解(全3回)
基本講義	•	◆工学の基礎-数学(全6回)
基本講義	•	◆工学の基礎-物理①~③
基本演習		数的処理①
基本演習		数的処理③
基本演習		文章理解(全1回)
論文対策		論文(技術職用)(全1回)
一般知識講義		人文科学F(全17回)
一般知識講義		人文科学C(全4回)
一般知識講義		自然科学F(全15回)
一般知識講義		自然科学C(全5回)
一般知識講義		社会科学F(全17回)
一般知識講義		社会科学C(全7回)
一般知識演習		人文科学(全1回)
一般知識演習		自然科学(全1回)
一般知識演習		社会科学(全1回)
時事対策		国際事情(全1回)
時事対策		社会事情(全2回)
時事対策		経済史·経済事情(全2回)
実力確認テスト		専門★

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。 ★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。

ビデオブース/Webフォロ	1一でご受講いただく科目
基本講義	◆数的一数的推理(全5回)
基本講義	◆数的一空間把握(全3回)
基本講義	◆数的一資料解釈(全3回)
基本講義	◆文章理解(全3回)
基本講義	◆工学の基礎(全12回)
基本演習	工学の基礎(全4回)
基本演習	数的処理①
基本演習	数的処理③
基本演習	文章理解(全1回)
論文対策	論文(技術職用)(全1回)
一般知識講義	人文科学F(全17回)
一般知識講義	人文科学C(全4回)
一般知識講義	自然科学F(全15回)
一般知識講義	自然科学C(全5回)
一般知識講義	社会科学F(全17回)
一般知識講義	社会科学C(全7回)
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	自然科学(全1回)
一般知識演習	社会科学(全1回)
時事対策	国際事情(全1回)
時事対策	社会事情(全2回)
時事対策	経済史·経済事情(全2回)
実力確認テスト	専門★

^{※「}論文対策:論文(技術職用)」は、「論文①~③」受講後にご受講ください。
★「実力確認テスト:専門」の内容は「工学の基礎」です。