## 教室講座 札幌校

【 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個別 DVD 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】P16・18 をご覧ください。

 ${\it **}$ 基本講義の『工学の基礎は、各回の講義ごとに完結する内容となっています。  ${\it **}$ 科目名の先頭に ${\it **}$ マークのある講義は集合 DVD 形式の講義です。

		札巾	晃杉	ξ	7月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
7月	3日	(火)	夜	- NL	技術職オリエンテ – ション
	7日	(土)	朝		自然①-数学①
	7日	(土)	極		人文①-世界史① ◆数的⑥-判断推理①
	13日	(金)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	14日	(土)	朝		自然②-数学②
	14日	(土)	<u>昼</u>	•	人文② – 世界史②   ◆工学の基礎 – 物理①
	20日	(金)	夜	Ť	◆ 数的 ® - 判断推理 ③
	21日	(土)	朝		自然3-数学3
	21日	(土)	昼		人文③-世界史③
	23日	(月) (火)	夜夜	•	◆数的9-判断推理4 ◆工学の基礎-物理2
	28日	(±)	昼	Ť	人文④-世界史④
	30日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
8月	31日	(火)	極昼	•	◆工学の基礎 - 物理③ 人文⑤ - 世界史⑤
0/1	7日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理④
	18日	(土)	朝		自然④-物理①
	18日	(土)	昼	_	人文6-日本史①
-	20日	(月) (火)	夜夜	•	◆数的⑪-空間把握① ◆工学の基礎-物理⑤
	25日	(土)	朝	Ď	自然⑤-物理②
	25日	(土)	昼		人文⑦-日本史②
$\vdash$	27日	<u>(月)</u> (火)	夜夜	•	◆数的⑫ - 空間把握② ◆工学の基礎 - 物理⑥
9月	1日	(土)	朝	۲	自然⑥-物理③
	1日	(土)	昼		人文8-日本史③
	3日	<u>(月)</u> (土)	複朝	<u> </u>	◆数的⑬ – 空間把握③   自然⑦ – 化学①
	8日	(土)	昼		人文9-日本史④
	12日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	15日	(土)	朝	_	自然8-化学2
	15日	(土)	昼夜	•	人文⑩-日本史⑤ 演習:工学の基礎-物理①
	19日	(水)	夜	Ť	◆数的⑮-資料解釈②
	22日	(土)	朝		自然9-化学3 人文⑪-文化史
	22日	(土)	<u>昼</u>	•	人又⑪-又化史  演習:工学の基礎-物理②
	26日	(水)	夜	Ť	◆数的⑯-資料解釈③
	29日	(土)	朝		自然⑩-生物①
10 🗆	29日	(±)	昼		人文⑫-思想①
10月	6日	(土) (土)	朝昼	_	自然⑪-生物②  人文⑬-思想②
	13日	(土)	朝		自然⑫-生物③
	13日	(土)	昼		人文49-地理①
	16日	(火)	朝	•	◆工学の基礎 - 数学① 自然③ - 地学①
	20日	(土)	昼		人文的-地理②
	23 日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学②
	27日 27日	(土)	朝昼	-	自然級-地学② 人文版-地理③
	30日	(土)	夜	•	人又⑩-地哇③   ◆工学の基礎-数学③
11月	5日	(月)	夜	Ė	◆数的①-数的推理①
-	6日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学④
$\vdash$	10日	(土) (土)	朝 昼	$\vdash$	自然⑮ – 地学③   人文⑰ – 地理④
	12日	(月)	夜	L	◆数的②-数的推理②
	13日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑤
$\vdash$	19日	(月) (火)	夜夜	•	◆数的③ – 数的推理③ ◆工学の基礎 – 数学⑥
	26日	(月)	夜	Ť	◆数的④-数的推理④
12月	3日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
-	6日	(木)	夜日	<u> </u>	◆文章理解 総合演習 教養
	9日	(日) (水)	昼夜		総合演習 教養  演習:数的処理①
	13日	(木)	夜		◆文章理解②
<sup>19</sup> 1 Fl	20日	(木)	夜		◆文章理解③    本章理解②
19 1月	10日	(木)	夜夜	$\vdash$	演習:文章理解
	24日	(木)	夜	$\vdash$	論文②
	31日	(木)	夜		論文③
2月	5日	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	12日	<u>(火)</u> (木)	夜夜	•	演習:工学の基礎 - 数学②  演習:数的処理②
	19日	(火)	夜		演習:数的処理③
	26日	(火)	夜		演習:数的処理④
4月	9日	(火)	夜夜	$\vdash$	時事:経済史・経済事情①   時事:社会事情①
	16日	(火)	夜		時事: 紅云事用①
	19日	(金)	夜		時事:経済史・経済事情②
$\vdash$	23日	(火)	夜	H	時事:社会事情②
-	30日	(金)	夜夜	$\vdash$	時事:経済史・経済事情③  時事:社会事情③
					でご受講いただく科目
-	一般知識				社会科学(全 17 回)
	論文	NN N			論文 [技術職用] (全1回)
	総合演	ei			専門(工学の基礎)

		札	晃杉	ξ	8月生
			時	工学	
	日付		間帯	の基	講義名
8月	7日	(火)	夜	礎	技術職オリエンテーション
- 7.2	20日	(月)	夜		◆数的⑪-空間把握①
	27日	(月)	夜		◆数的⑫-空間把握②
9月	3日	<u>(月)</u> (水)	夜夜		◆数的⑬-空間把握③ ◆数的⑭-資料解釈①
	19日	(水)	夜		▲数的63 _ 盗對解釈(2)
	26日	(水)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
10月	16日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学①
	23日	(火)	夜夜	•	◆工学の基礎 - 数学② ◆工学の基礎 - 数学③
11月	5日	(月)	夜	Ť	◆数的①-数的推理①
/2	6日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 – 数学④
	12日	(月)	夜		◆数的②-数的推理②
	13日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑤
	17日	(土) (土)	朝昼		自然① - 数学①  人文① - 世界史①
	19日	(月)	夜		◆数的③-数的推理③
	20日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑥
	24日	(±)	朝		自然②-数学②
	24日	(土)	昼夜		人文②-世界史② ▲粉的②-粉的推理②
12月	1日	(月) (土)	朝	$\vdash$	◆数的④-数的推理④ 自然③-数学③
	1日	(土)	昼		人文③-世界史③
	3日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
$\vdash$	6日	(木)	夜胡	<u> </u>	◆文章理解①
$\vdash$	8日	(土) (土)	朝昼	$\vdash$	自然④ - 物理①   人文④ - 世界史④
$\vdash$	10日	(月)	夜		
	13日	(木)	夜		◆文章理解②
	15日	(土)	朝		自然⑤-物理②
	15日	(土)	昼左		人文⑤-世界史⑤
	17日	(火)	夜夜	•	◆数的⑦-判断推理② ◆工学の基礎-物理①
	20日	(木)	夜	Ť	◆文章理解③
	22日	(土)	朝		自然⑥-物理③
	24日	(月)	夜		◆数的⑧-判断推理③
<sup>′19</sup> 1月	25日	(火)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理② 自然⑦ - 化学①
173	5日	(土)	昼		人文⑥-日本史①
	7日	(月)	夜		◆数的⑨-判断推理④
	8日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③
	10日	(木)	夜		演習:文章理解
	12日	(土)	朝昼		自然® - 化学②  人文⑦ - 日本史②
	14日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	15日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理④
	17日	(木)	夜		論文①
	19日	(土)	朝		自然9-化学3
	19日	(土)	昼夜	•	人文® - 日本史③ ◆工学の基礎 - 物理⑤
	24日	(末)	夜	-	論文②
	26 日	(土)	朝		自然⑩-生物①
	26日	(土)	昼		人文9-日本史④
	29日	(火)	夜夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑥ 論文③
2月	2日	(土)	朝		自然⑪-生物②
	2日	(土)	昼		人文⑩-日本史⑤
	5日	(火)	夜	•	演習: 工学の基礎 – 数学①
	9日	(土)	朝日	<u> </u>	自然位-生物③
	9日	(土)	昼夜	•	人文⑪ - 文化史  演習: 工学の基礎 - 数学②
	16日	(土)	朝	Ť	自然③-地学①
	16日	(土)	昼		人文⑫-思想①
$\Box$	20日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎 - 物理①
	23日	(土)	朝昼		自然級 - 地学②   人文③ - 思想②
	27日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
3月	2日	(土)	朝		自然⑮-地学③
	2日	(土)	昼		人文⑭-地理①
	16日	(土)	昼	$\vdash$	人文⑮ - 地理②  人文⑯ - 地理③
	26日	(土)	昼夜	$\vdash$	人又® = 地理③  演習:数的処理①
	27日	(水)	夜		演習:数的処理②
	30 日	(土)	昼		人文⑰-地理④
4月	2日	(火)	夜	$\vdash$	演習:数的処理③
	3日	(水)	夜 昼	$\vdash$	演習:数的処理④ 総合演習 教養
$\vdash$	9日	(火)	夜		総ロ
	12日	(金)	夜		時事:社会事情①
	16日	(火)	夜		時事:国際事情
	19日	(金)	夜	$\vdash$	時事:経済史・経済事情②
	23日	(火)	夜夜		時事:社会事情②   時事:経済史・経済事情③
	30日	(火)	夜		時事:社会事情3
	個別 DVI	D/Wel	ロフォ	- 🗆	
-	一般知識				社会科学(全 17 回)
	論文 総合演	1/3			論文 [技術職用] (全1回)  専門 (工学の基礎)
	心口/貝				廿 」 (工士の圣姫/

		札	晃杉	ξ	9月生
			時	工学	
	日付		間帯	の  基	講義名
9月	11日	(火)	夜	礎	技術職オリエンテーション
	12日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	19日	<u>(水)</u> (水)	夜夜		◆数的⑮ – 資料解釈② ◆数的⑯ – 資料解釈③
10月	16日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学①
	23日	<u>(火)</u> (火)	夜	$\vdots$	◆工学の基礎 - 数学② ◆工学の基礎 - 数学③
11月	5日	(月)	夜		◆数的① – 数的推理①
$\vdash$	6日	<u>(火)</u> (月)	夜夜	•	◆工学の基礎 - 数学④ ◆数的② - 数的推理②
	13日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑤
	17日	(土) (土)	朝昼		自然①-数学①  人文①-世界史①
	19日	(月)	夜		◆数的③-数的推理③
	20日	<u>(火)</u> (土)	朝	•	◆工学の基礎 - 数学⑥  自然② - 数学②
	24日	(土)	昼		人文②-世界史②
12月	26日	<u>(月)</u> (土)	複朝		◆数的④ - 数的推理④ 自然③ - 数学③
12/1	1日	(土)	昼		人文③-世界史③
	3日	(月)	夜胡	_	◆数的⑤-数的推理⑤
	8日	(土) (土)	朝昼	E	自然④-物理①  人文④-世界史④
	10日	(月)	夜胡		◆数的⑥-判断推理①
	15日	(土) (土)	朝昼	$\vdash$	自然⑤ - 物理②  人文⑤ - 世界史⑤
	17日	(月)	夜	Ę	◆数的⑦-判断推理② ▲工党の基礎 - 物理②
	18日	(火)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理①  自然⑥ - 物理③
	24日	(月)	夜		◆数的8-判断推理3
19 1月	25日	<u>(火)</u> (土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理②  自然⑦ - 化学①
1/3	5日	(土)	昼		人文⑥-日本史①
$\vdash$	7日	<u>(月)</u> (火)	夜夜	•	◆数的⑨ – 判断推理④   ◆工学の基礎 – 物理③
	12日	(土)	朝	Ŭ	自然8-化学2
	12日	(土) (月)	昼夜	_	人文⑦-日本史② ◆数的⑩-判断推理⑤
	15日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理④
	19日	(土) (土)	朝昼		自然9-化学3
	21日	(月)	夜		人文®-日本史③  ◆数的⑪-空間把握①
	22日	(火)	夜胡	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
	26日	(土)	朝昼		自然⑩-生物① 人文⑨-日本史④
	28日	(月)	夜	_	◆数的⑫-空間把握②
2月	29日	(火)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑥  自然⑪ - 生物②
	2日	(土)	昼		人文⑩-日本史⑤
	4日	<u>(月)</u> (火)	夜	•	◆数的⑬ - 空間把握③  演習: 工学の基礎 - 数学①
	9日	(±)	朝		自然迎-生物③
	9日	(土) (火)	極	•	人文⑪-文化史 演習:工学の基礎-数学②
	16日	(土)	朝		自然⑬-地学①
$\vdash$	16日	(土)	昼夜	•	人文⑫-思想① 演習:工学の基礎-物理①
	23日	(土)	朝	Ĺ	自然(4) - 地学(2)
	23日	(土)	昼夜	•	人文⑬ - 思想② 演習: 工学の基礎 - 物理②
	28日	(木)	夜	Ĭ	◆文章理解①
3月	2日	(土) (土)	朝昼	<u> </u>	自然⑤-地学③ 人文⑭-地理①
	7日	(木)	夜		◆文章理解②
$\vdash$	14日	(木)	夜昼	ļ_	◆文章理解③ 人文⑮-地理②
	21日	(木)	夜		演習:文章理解
	23日	(土)	昼夜		人文⑯-地理③
	26日	(火)	夜	$\vdash$	演習:数的処理①  演習:数的処理②
	28日	(木)	夜		論文①
4月	2日	(土) (火)	<u>昼</u>	$\vdash$	人文⑰-地理④  演習:数的処理③
	3日	(水)	夜		演習:数的処理④
	4日	(木) (土)	極昼	$\vdash$	論文②   総合演習 教養
	9日	(火)	夜		時事:経済史・経済事情①
$\vdash$	11日	(木) (金)	夜夜	<del> </del>	論文③  時事:社会事情①
	16日	(火)	夜		時事:国際事情
$\vdash$	19日	(金)	夜夜	_	時事:経済史・経済事情② 時事:社会事情②
	26日	(金)	夜		時事:経済史・経済事情③
	30 日	(火)	夜		時事:社会事情③
	個別 DV 一般知識		フォ	<u> </u>	· でご受講いただく科目  社会科学(全 17 回)
	論文				論文 [技術職用] (全1回)
	総合演	習			専門(工学の基礎)

## 教室講座 札幌校

【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。 ※基本講義の『工学の基礎』は、各回の講義ごとに完結する内容となっています。 ※科目名の先頭に♡マークのある講義は集合 DVD 形式の講義です。

【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 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】P16・18 をご覧ください。

	;	札幌	校		1 0 月生
		101/0	時	工学	
	日付		間帯	子の基礎	講義名
10月	12日	(金)	夜		技術職オリエンテーション
	16日	<u>(火)</u> (火)	夜夜	•	◆工学の基礎 - 数学① ◆工学の基礎 - 数学②
	30日	(火)	夜	÷	◆工学の基礎 - 数学③
11月	5日	(月)	夜		◆数的①-数的推理①
	6日	(火)	夜夜	•	◆工学の基礎 - 数学④
	12日	<u>(月)</u> (火)	夜	•	◆数的② - 数的推理② ◆工学の基礎 - 数学⑤
	17日	(土)	朝	Ť	自然①-数学①
	17日	(土)	昼		人文①-世界史①
	19日	<u>(月)</u> (火)	夜夜	•	◆数的③ - 数的推理③ ◆工学の基礎 - 数学⑥
	24日	(±)	朝	Ť	自然②-数学②
	24日	(土)	昼		人文②-世界史②
12月	26日	(月)	複朝	_	◆数的④-数的推理④
12 H	1日	(土) (土)	昼		自然③-数学③  人文③-世界史③
	3日	(月)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤
	8日	(土)	朝		自然④-物理①
$\vdash$	8日	(土) (月)	極	<u> </u>	人文④ – 世界史④ ◆数的⑥ – 判断推理①
$\vdash$	15日	(土)	朝	$\vdash$	●数的6-判断推理① 自然5-物理②
	15日	(土)	昼		人文⑤-世界史⑤
$\Box$	17日	(月)	夜		◆数的⑦-判断推理②
$\vdash$	18日	(火)	複朝	•	◆工学の基礎 - 物理① 自然⑥ - 物理③
	24日	(月)	夜		◆数的8-判断推理3
	25日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理②
′19 1月	5日	(土)	朝	H	自然⑦-化学①
	7日	(土)	昼夜	-	人文⑥-日本史① ◆数的⑨-判断推理④
	8日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理③
	12日	(土)	朝		自然®-化学②
$\vdash$	12日	(土)	昼	_	人文⑦-日本史②
$\vdash$	14日	<u>(月)</u> (火)	夜夜	•	◆数的⑩ – 判断推理⑤ ◆工学の基礎 – 物理④
	19日	(±)	朝	Ť	自然9-化学③
	19日	(土)	昼		人文8-日本史3
$\vdash$	21日	(月)	夜夜		◆数的⑪-空間把握① ◆工学の基礎-物理⑤
	22日	(火)	朝	•	自然⑩-生物①
	26日	(±)	昼		人文9-日本史④
	28日	(月)	夜		◆数的⑫-空間把握②
2月	29日	(火)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑥ 自然⑪ - 生物②
2/3	2日	(±)	昼		人文⑩-日本史⑤
	4日	(月)	夜		◆数的⑬-空間把握③
	5日	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
$\vdash$	9日	(土) (土)	朝昼	_	自然⑫-生物③  人文⑪-文化史
	11日	(月)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	12日	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
$\overline{}$	16日	(土) (土)	朝昼	_	自然③-地学①
	18日	(月)	夜		人文⑫ - 思想①   ◆数的⑮ - 資料解釈②
	20 日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
	23日	(土)	朝		自然% - 地学②
$\vdash$	23日	(土) (月)	極	$\vdash$	人文⑬ - 思想②  ◆数的⑯ - 資料解釈③
	27日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
	28日	(木)	夜		◆文章理解①
3月	2日	(土) (土)	朝尽	<u> </u>	自然⑮-地学③ 人文⑭-地理①
$\vdash$	7日	(木)	昼夜	$\vdash$	人又⊌ = 地理①  ◆文章理解②
	14日	(木)	夜		◆文章理解③
	16日	(土)	昼		人文⑮-地理②
$\vdash$	21日	(土)	極昼	$\vdash$	演習:文章理解 人文版 - 地理③
$\vdash$	26日	(火)	極		演習:数的処理①
	27日	(水)	夜		演習:数的処理②
$\vdash$	28日	(木)	夜		論文①
4月	30日	(土)	昼夜	$\vdash$	人文⑰-地理④  演習:数的処理③
	3日	(水)	夜		演習:数的処理④
	4日	(木)	夜		論文②
$\vdash$	6日	(土) (火)	昼	$\vdash$	総合演習 教養 時事・経済中・経済事情の
$\vdash$	11日	(木)	夜夜	$\vdash$	時事:経済史・経済事情①  論文③
	12日	(金)	夜		時事:社会事情①
$\Box$	16日	(火)	夜		時事:国際事情
$\vdash$	19日	(金)	夜夜	-	時事:経済史・経済事情②   時事:社会事情②
	26日	(金)	夜		時事:経済史・経済事情③
	30日	(火)	夜		時事:社会事情③
			フォ	i 🗆 –	・でご受講いただく科目
_	一般知識	講義			社会科学(全17回)
	論文 総合演	캠			論文 [技術職用] (全1回)  専門 (工学の基礎)
	ㅠ니다			_	い. 」(エコジエル)

		札幌	校		1 1 月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
11月	2日	(金)	夜		技術職オリエンテーション
	5日	(月)	夜		◆数的①-数的推理① ◆数的②-数的推理②
	12日	(月)	夜		◆数的②-数的推理②
	17日	(土)	朝		自然①-数学①
	17日	(土)	昼		人文①-世界史①
	19日	(月)	夜		◆数的③-数的推理③
	24日	(土)	朝	_	自然②-数学②
	24日	(土)	昼	<u> </u>	人文②-世界史②
12 🖽	26日	(月)	夜	<u> </u>	◆数的④-数的推理④
12月	1日	(土)	朝 昼	-	自然③-数学③ 人文③-世界史③
	3日	(月)	夜	$\vdash$	◆数的⑤-数的推理⑤
	8日	(土)	朝	$\vdash$	自然④-物理①
	8日	(土)	昼		人文④-世界史④
	10日	(月)	夜	$\vdash$	◆数的⑥-判断推理①
	15日	(±)	朝		自然⑤-物理②
	15日	(土)	昼		人文⑤-世界史⑤
	17日	(月)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	18日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理①
	22日	(土)	朝		自然⑥-物理③
	24 日	(月)	夜		◆数的8-判断推理3
	25日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理②
′19 1月	5日	(土)	朝		自然⑦-化学①
	5日	(土)	昼		人文6-日本史①
	7日	(月)	夜	-	◆数的⑨-判断推理④
	8日	(火)	夜胡	•	◆工学の基礎 - 物理③
	12日	(土)	朝日	$\vdash$	自然8-化学②
	12日	(土)	<u>昼</u>		人文⑦-日本史②  ◆数的⑩-判断推理⑤
	15日	(月)	夜	•	◆数的咖-判断推理(5)  ◆工学の基礎-物理(4)
	19日	(土)	朝	-	◆工子の基礎-物理(4)  自然(9) - 化学(3)
	19日	(土)	昼	$\vdash$	人文8-日本史3
	21日	(月)	夜	$\vdash$	◆数的⑪-空間把握①
	22日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
	26日	(土)	朝		自然⑩-生物①
	26 日	(土)	昼		人文9-日本史④
	28 日	(月)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	29日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑥
2月	2日	(土)	朝		自然⑪-生物②
	2日	(土)	昼		人文⑩-日本史⑤
	4日	(月)	夜	<u> </u>	◆数的⑬-空間把握③
	5日	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	9日	(土)	朝昼	-	自然⑫ - 生物③  人文⑭ - 文化史
	11日	(月)	夜	$\vdash$	◆数的⑭ – 資料解釈①
	12日	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
	16日	(土)	朝	Ť	自然③-地学①
	16日	(土)	昼		人文⑫-思想①
	18日	(月)	夜	L	◆数的⑮-資料解釈②
	20日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
	23 日	(土)	朝		自然級-地学②
	23日	(土)	昼	$\vdash$	人文⑬-思想②
	25日	(月)	夜	$\vdash$	◆数的⑯-資料解釈③
	27日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
	28日	(木)	夜		◆文章理解①
3月	2日	(土)	朝尽	$\vdash$	自然⑮-地学③
	7日	(土)	極	$\vdash$	人又似 - 地埋①  ◆文章理解②
	14日	(木)	夜	$\vdash$	◆文章理解②  ◆文章理解③
	16日	(土)	昼	$\vdash$	▼ <a></a>
	21日	(木)	夜	$\vdash$	演習:文章理解
	23日	(±)	昼		人文版-地理③
	26日	(火)	夜	Г	演習:数的処理①
	27日	(水)	夜		演習:数的処理②
	28日	(木)	夜		論文①
	30日	(土)	昼		人文⑰-地理④
4月	2日	(火)	夜		演習:数的処理③
	3日	(水)	夜		演習:数的処理④
	4日	(木)	夜	$\vdash$	論文②
	6日	(土)	昼		総合演習 教養
	9日	<u>(火)</u> (木)	夜	$\vdash$	時事:経済史・経済事情①  論文②
	11日		夜		論文③  時東・社会車標①
	12日	<u>(金)</u> (火)	夜夜	$\vdash$	時事:社会事情① 時事:国際事情
	19日	(金)	夜		時事:国際事情   時事:経済史・経済事情②
	23日	(火)	夜		時事:社会事情②
	26日	(金)	夜		時事:経済史・経済事情③
	30日	(火)	夜		時事:社会事情③
					・でご受講いただく科目
	基本講		, , ,	•	- CC支票いたに、相目  ◆工学の基礎 – 数学(全6回)
-	一般知識			Ť	社会科学(全17回)
	論文			Г	論文 [技術職用] (全1回)
	総合演				専門(工学の基礎)

		札幌	朩		1 2 日生
		个しり光	仪		1 2月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
12月	6日	(木)	夜		技術職オリエンテーション
	8日	(土)	朝夜		自然④-物理① ◆数的⑥-判断推理①
	15日	(土)	朝		自然5-物理2
	17日	(月)	夜		◆数的⑦-判断推理②
	18日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理①
	22日	(土)	朝	_	自然⑥-物理③
	24日	(月) (火)	夜夜	•	<ul><li>◆数的® – 判断推理③</li><li>◆工学の基礎 – 物理②</li></ul>
<sup>′19</sup> 1月	5日	(±)	朝	Ť	自然⑦-化学①
	5日	(土)	昼		人文⑥-日本史①
	7日	(月)	夜	_	◆数的⑨-判断推理④
	8日	(火)	複朝	•	◆工学の基礎 - 物理③ 自然® - 化学②
	12日	(土)	昼		人文⑦-日本史②
	14日	(月)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
	15日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理④
	19日	(土)	朝	_	自然9-化学3 人文8-日本史3
	21日	(月)	昼夜	_	人又® - 日本史③   ◆数的⑪ - 空間把握①
	22日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理⑤
	26日	(土)	朝		自然⑩-生物①
	26日	(土)	昼		人文9-日本史④
	28日	(月) (火)	夜夜		◆数的⑫ - 空間把握② ◆工学の基礎 - 物理⑥
2月	29日	(土)	朝	•	自然⑪-生物②
	2日	(土)	昼		人文⑩-日本史⑤
	4日	(月)	夜		◆数的⑬-空間把握③
	5日	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	9日	(土)	朝昼	_	自然⑫-生物③ 人文⑪-文化史
	11日	(月)	夜		◆数的⑭ - 資料解釈①
	12日	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
	16日	(土)	朝		自然⑬-地学①
	16日	(土)	昼夜	_	人文⑫ - 思想①  ◆数的⑮ - 資料解釈②
	20日	(水)	夜	•	演習: 工学の基礎 - 物理①
	23日	(土)	朝		目然19  一地学2
	23日	(土)	昼		人文⑬-思想②
	25日 27日	(月) (水)	夜夜	•	◆数的⑯-資料解釈③ 演習:工学の基礎-物理②
	28日	(木)	夜	Ŭ	検目・エチの基礎 - 初程を ◆文章理解①
3月	2日	(土)	朝		自然⑮-地学③
	2日	(土)	昼		人文級-地理①
	7日	(木) (木)	夜夜	_	◆文章理解②   ◆文章理解③
	16日	(土)	昼		人文⑮-地理②
	21日	(木)	夜		演習:文章理解
	23日	(土)	昼		人文⑯-地理③
	26日	(火)	夜	_	演習:数的処理① 演習:数的処理②
	28日	(水) (木)	夜夜		論文①
	30日	(土)	昼		人文⑰-地理④
4月	2日	(火)	夜		演習:数的処理③
	3日	(水)	夜	_	演習:数的処理④
	4日	(土)	夜 昼	H	論文②  総合演習 教養
	9日	(火)	夜		時事:経済史・経済事情①
	11日	(木)	夜		論文③
	12日	(金)	夜	L	時事:社会事情①
	16日	(火)	夜夜	$\vdash$	時事:国際事情   時事:経済史・経済事情②
	23日	(火)	夜		時事:社会事情②
	26日	(金)	夜		時事:経済史・経済事情③
	30日	(火)	夜		時事:社会事情③
			フォ	□-	でご受講いただく科目
	基本講			_	◆数的 – 数的推理(全5回)
	基本講 一般知識			•	◆工学の基礎 - 数学(全6回) 自然 - 数学(全3回)
	一般知識				人文-世界史(全5回)
	一般知識				社会科学(全 17 回)
	論文 総合演			<u> </u>	論文 [技術職用] (全1回)  専門 (工学の基礎)
	₩0口/共				寸: 」(工丁少坐呢/

朝 10:00~13:00 昼 14:00~17 夜 18:20~21:20

【 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個別 DVD 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】P16・18 をご覧ください。

※基本講義の『工学の基礎』は、各回の講義ごとに完結する内容となっています。 ※科目名の先頭に♡マークのある講義は集合 DVD 形式の講義です。

		<b>ж</b> I ф!	显权	<u>&gt;</u>	1月生
		10%	バン		<u> </u>
			時	工学	
					=# ± 0
	日付		間	の基	講義名
			帯	礎	
′19 1月	7日	(月)	昼		技術職オリエンテーション
	8日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理③
	15日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 – 物理④
	21 日	(月)	夜	_	◆数的⑪-空間把握①
	22日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
	26日	(土)	夜	•	自然⑩-生物①
	28日	(月)	夜		◆数的@-空間把握②
	29 日	(火)	夜	•	◆工学の基礎 - 物理⑥
2月	2日	(土)	朝		自然⑪-生物②
	4日	(月)	夜		◆数的⑬ - 空間把握③
	5日	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学①
	9日	(土)	朝		自然20-生物3
	9日	(土)	昼		人文⑪-文化史
	11日	(月)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	12 日	(火)	夜	•	演習:工学の基礎-数学②
	16日	(土)	朝		自然30-地学①
	16日	(土)	昼		人文⑫-思想①
	18日	(月)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
	20 日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理①
	23 日	(土)	朝		自然49-地学②
	23 日	(土)	昼		人文⑬-思想②
	25 日	(月)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	27日	(水)	夜	•	演習:工学の基礎-物理②
	28日	(木)	夜		◆文章理解①
3月	2日	(土)	朝		自然⑮-地学③
	2日	(土)	昼		人文級-地理①
	7日	(木)	夜		◆文章理解②
	14日	(木)	夜		◆文章理解③
	16日	(土)	昼	_	人文⑮-地理②
	21日	(木)	夜		演習:文章理解
	23日	(土)	昼		人文⑯-地理③
	26日	(火)	夜	<u> </u>	演習:数的処理①
	27日	(水)	夜	<u> </u>	演習:数的処理②
	28日	(木)	夜	<u> </u>	論文①
4.8	30日	(土)	昼	<u> </u>	人文切 - 地理④
4月	2日	(火)	夜	<u> </u>	演習:数的処理③
<u> </u>	3日	(水)	夜夜	<u> </u>	演習:数的処理④
	6日	(土)	昼	$\vdash$	総合演習教養
	9日	(火)	極	$\vdash$	総 コ
	11日	(木)	夜	$\vdash$	
	12日	(金)	夜	$\vdash$	時事:社会事情①
	16日	(火)	夜	$\vdash$	時事: 国際事情
	19日	(金)	夜	$\vdash$	時事・国际事情   時事:経済史・経済事情②
	23日	(火)	夜	$\vdash$	時事:社会事情②
	26日	(金)	夜	$\vdash$	時事:経済史・経済事情③
	30日	(火)	夜		時事:社会事情③
					でご受講いただく科目

個別 DVD/Web フォ	↑ロ−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-判断推理(全5回)
基本講義	<ul><li>◆工学の基礎 – 数学(全6回)</li></ul>
基本講義	<ul><li>◆   ◆工学の基礎 – 物理(全6回)</li></ul>
一般知識講義	自然-数学(全3回)
一般知識講義	自然-物理(全3回)
一般知識講義	自然-化学(全3回)
一般知識講義	人文-世界史(全5回)
一般知識講義	人文-日本史(全5回)
一般知識講義	社会科学(全 17 回)
論文	論文 [技術職用] (全1回)
総合演習	専門 (工学の基礎)

# 視聴/配信 開始日程表

### 個別 DVD 講座/Web/音声 DL 共通

技術職オリエ								
技術職オリエ	目名	技術	お職さ	オリ	回数 エンテー	視聴 ション	/配信開	始日
	ンテ-		ョン				時視聴可	能
W/ /b bn w	n   w	- 11-	144		本講義			rote
数的処理	数	的	推	理	1		時視聴可	
					3		時視聴可 時視聴可	
					4		時視聴可	
					(5)		時視聴可	
	判	断	推	理	6		時視聴可	
					7		時視聴可	
					9		時視聴可 時視聴可	
					10		時視聴可	
	空	間	把	握	11)		時視聴可	
					12		時視聴可	
	107	ulest	777	isco.	13		時視聴可	
	資	料	解	釈	(A) (E)		時視聴可 時視聴可	
					16		時視聴可	
文章理解	¥				1		時視聴可	
					2		時視聴可	
	*   2446-			224	3		時視聴可	
工学の基礎	劉			学	2		時視聴可 時視聴可	
					3		時視聴可	
					4		時視聴可	
					(5)		時視聴可	
				×m	6		時視聴可	
	物			理	1		時視聴可 時期時可	
					3		時視聴可 時視聴可	
					4		時視聴可	
					(5)		時視聴可	
				300		7月	24日	(火)
数的処理	В			基	本演習	8月	31日	(金)
맛 비 灺 瑾	E				2	9月	7日	(金)
					3		14日	(金)
					4		21日	(金)
文章理解				224	1		時視聴可	
工学の基礎	2 数			学	1	8月	30日	(木)
	物			理	1	9月	6日	(木) (木)
	"				2	373	20日	(木)
			-		知識講義			
自然科学	数			学	1		時視聴可	
					3		時視聴可 時視聴可	
	物			理	4		時視聴可	
	"			_	(5)		時視聴可	
					6		時視聴可	
	化			学	7		時視聴可	
					9	7月	24日	(火)
	生			物	(10)	8月	6日	(月)
	-			.,,,		- 7.2		
					(1)		13日	(月)
					12		27日	(月)
	地			学	(2) (3)	9月	27日 3日	(月) (月)
	地			学	12 13 14	9月	27日 3日 10日	(月) (月) (月)
人文科等		5	—— 早		12 13 14 15		27日 3日 10日 17日	(月) (月) (月) (月)
人文科学	地	5	₹	学史	12 13 14	随	27日 3日 10日	(月) (月) (月) (月) (月) 能
人文科学		5	₹		(2) (3) (4) (5) (1) (2) (3)	随 随 7月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 時視聴可 25日	(月) (月) (月) (月) 能 能 (水)
人文科学		5	₹		12 13 14 15 1 2 3 4	<b>随</b>	27日 3日 10日 17日 時視聴可 時視聴可 25日 1日	(月) (月) (月) (月) 能 能 (水)
人文科学	世			史	12 13 14 15 1 2 2 3 4 5	随 随 7月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 時視聴可 25日 1日 8日	(月) (月) (月) (月) 能 能 (水) (水)
人文科学			<b>早</b>		12 13 14 15 1 2 3 4 5 6	随 随 7月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 時視聴可 25日 1日 8日 15日	(月) (月) (月) (月) 能 能 (水) (水) (水)
人文科学	世			史	12 13 14 15 1 2 2 3 4 5	随 随 7月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 時視聴可 25日 1日 8日	(月) (月) (月) (月) 能 能 (水) (水)
人文科学	世			史	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	随 随 7月 8月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 1日 8日 15日 29日 5日	(月) (月) (月) (月) 能 能 (水) (水) (水) (水) (水) (水)
人文科学	日	7.	<u>*</u>	史	(2) (3) (4) (5) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (4)	随 随 7月 8月 9月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 1日 8日 15日 29日 5日 12日 19日	(月) (月) (月) (月) 能 能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
人 文 科 学	日文	7.		史史史	(2) (3) (4) (5) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	随 随 7月 8月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 1日 8日 15日 29日 5日 12日 19日 3日	(月) (月) (月) (月) 能能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
人文科等	日	7.	<u>*</u>	史	(2) (3) (4) (5) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	随 随 7月 8月 9月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 5日 1日 8日 15日 29日 5日 12日 19日 19日 10日	(月) (月) (月) (月) 能能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
人 文 科 等	日文	7.	<u>*</u>	史史史	(2) (3) (4) (5) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)	随 随 7月 8月 9月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 1日 8日 15日 29日 5日 12日 19日 3日	(月) (月) (月) (月) 能能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
人文科学	日文思	7.	<u>*</u>	史史史	12 13 14 15 10 2 3 4 6 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	随 7月 8月 9月 10月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 1日 8日 15日 29日 12日 19日 3日 10日 15日 24日 31日	(月) (月) (月) (房) 能能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
人文科学	日文思	7.	<u>*</u>	史史史	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	随 随 7月 8月 9月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 1日 8日 15日 29日 5日 12日 19日 10日 15日 31日 31日 7日	(月) (月) (月) (月) 能能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
	日文思地	7.	<u>*</u>	史史想理	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	随随 7月 8月 9月 10月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 15日 8日 15日 29日 12日 19日 31日 10日 15日 24日 31日 7日 14日	(月) (月) (月) (月) 能能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
	日文思地	7.	<u>*</u>	史史史	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	9月 10月 11月 随	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 15日 29日 15日 29日 12日 19日 31日 10日 15日 24日 31日 7日 14田 時視聴可	(月) (月) (月) (月) 能能 能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
	日文思地	7.	<u>*</u>	史史想理	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	9月10月11月	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 15日 8日 15日 29日 12日 19日 31日 10日 15日 24日 31日 7日 14日	(月) (月) (月) (月) (月) 能能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
	日文思地	7.	<u>*</u>	史史想理	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	9月 10月 11月 随随随随随随随随随随随随随	27日 3日 10日 17日 時視聴可 25日 15日 29日 56日 15日 29日 15日 29日 16日 19日 115日 115日 115日 115日 115日 115日 115日	(月) (月) (月) (月) (月) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	日文思地	7.	<u>*</u>	史 史 理 律	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	9月 10月 11月 随随随随随随随随随随随	27日 3日 10日 17日 17日 17日 17日 25日 18日 15日 29日 12日 19日 31日 10日 15日 24日 31日 14聴可 14聴可 14聴可 14聴可 14聴可 14聴可 14聴可 14聴可	(月) (月) (月) (月) (月) 能能 (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)
	日文思地	7.	<u>*</u>	史史想理	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9月 10月 11月 随随随随随随随随随随随随随	27日 31日 10日 17日 17日 17日 25日 125日 129日 29日 29日 19日 15日 124日 31日 14日 14日 14日 14日 14日 14日 16時 16時 16時 16時 16時 16時 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日	(月) (月) (月) (房) (房) (房) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	日文思地	7.	<u>*</u>	史 史 理 律	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9月 10月 11月 随随随随随随随随随随随	27日 31日日 17日日 17日日 17日日 18日日 15日日 15日日 12日日 12日日 12日日 15日日 31日 71日日 31日日 3	(月) (月) (月) (月) (形) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	日文思地	7.	<u>*</u>	史 史 理 律	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (8) (6) (7) (8)	9月 10月 11月 随随随随随随随随随随随	27日 31日日 17日 17日 17日 18日 15日 25日 15日 29日 15日 12日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 16日 17日 11日 17日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11	(月) (月) (月) (月) (花) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	日文思地	7.	<u>*</u>	史 史 理 律	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9月 10月 11月 随随随随随随随随随随随	27日 31日日 17日日 17日日 17日日 18日日 15日日 15日日 12日日 12日日 12日日 15日日 31日 71日日 31日日 3	(月) (月) (月) (月) (形) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	日文思地	7.	<u>*</u>	史 史 理 律	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9月 10月 11月 随随随随随随随随随随随	27日 31日日 17日日 17日日 17日日 18日日 15日日 25日 15日日 12日日 15日日 15日日 15日日 16日日 17日日 17日日 17日日 17日日 17日日 17日日 17	(月) (月) (月) (月) (形) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	世 日 文思 地 法 政	7.	<u>*</u>	史 史想 理 律 治	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	9月 10月 11月 随随随随随	27日 31日 10日 17日 25日 25日 15日 29日 15日 12日 12日 12日 15日 124日 13日 14日 7日 14相 7日 14相 7日 14相 7日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10	(月) (月) (月) (月) (財) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	世 日 文思 地 法 政	7.	<u>*</u>	史 史想 理 律 治	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9月 10月 11月 随随随随随	27日 31日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 18日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 16日 17日 16日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17	(月) (月) (月) (月) (形) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	世 日 文思 地 法 政	7.	<u>*</u>	史 史想 理 律 治	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (7) (8) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9月 10月 11月 随随随随随	27日 31日 10日 17日 17日 18月 18月 15日 29日 15日 12日 19日 15日 10日 154日 31日 14聴時視聴可 10日 10日 10日 10日 10日 11日 11日 11日 11日 11日	(月) (月) (月) (月) (房) (房) (房) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
	世 日 文思 地 法 政	7.	<u>*</u>	史 史想 理 律 治	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9月 10月 11月 随随随随随	27日 31日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 18日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 16日 17日 16日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17日 17	(月) (月) (月) (月) (形) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
社 会 科 学	全世 日 文思 地 法 政 経	7.	<u>*</u>	史 史想 理 律 治 済 会	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9月 10月 11月 随随随随随 8月 9月	27日 31日 10日 17日 17日 18日 18日 15日 29日 12日 12日 19日 33日 112日 12日 12日 14日 7日 14日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 11日 11日 11日 11	(月) (月) (月) (月) (財) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
社 会 科 学	全世 日 文思 地 法 政 経	7.	<u>*</u>	中 史 史想 理 律 治 済	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	9月 10月 10月 10月 10月 10月	27日 31日 10日 17日 17日 18日 18日 15日 29日 12日 12日 12日 15日 12日 15日 14日 16日 10日 10日 10日 10日 11日 11日 11日 11日 11日 11	(月) (月) (月) (月) (財) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水
社 会 科 学	世 日 文思 地 法 政 経 社	7.	<u>*</u>	史 史想 理 律 治 済 会	(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (6) (7) (8) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	9月 10月 11月 随随随随随 8月 9月	27日 31日 10日 17日 10日 17日 18月 18日 15日 29日 15日 12日 19日 15日 14日 11日 15日 24日 31日 74日 11日 11日 10日 10日 10日 10日 11日 11日 11日 11	(月) (月) (月) (月) (度) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水

		科目	名			p±	回数	視聴	/配信開	始日
時	事対	笙	级证	<b>ф.</b>	経済事		<u>事対策</u> ①	/19 4月	1 🖯	(月)
	- N	<b>&gt;</b> *X	W.E./F		-11/HT	- 113	2	7/3	4日	(木)
							3		8 ⊟	(月)
			社	会	事	情	1	19 3月	29日	(金)
							2	4月	2日	(火)
			国	際	事	情	<u>3</u>	′19 4月	5日3日	(金)
			四	PJK	æ		門講義	1 4/7	э 🗆	
±	木	職	構	造	力	学	1	随	時視聴可	能
							2		時視聴可	
							3		時視聴可	
							4		時視聴可	
							(5) (6)		時視聴可 時視聴可	
							7		時視聴可	
							8		時視聴可	
			土	質	カ	学	1		時視聴可	
							2		時視聴可	
							3	8月	10日	(金)
							(5)	-	31日	(土)
							6	9月	1日	(土)
							7		7日	(金)
			水	J	里	学	1	10月	19日	(金)
							2	1	20日	(土)
							3	11月	2日	(金)
							5	+	9日	(土)
							6	1	10日	(土)
							7		16日	(金)
			101				8		17日	(±)
			測土	木	量 材	料	① ②	12月	21日	(金)
				計			3	′19 1月	7日	(月)
			III.	ы	ne.	_	4	1/,	7日	(月)
			都市	<b>†∙</b> [	国土計	画	1	′19 1月	18日	(金)
							2		19日	(土)
							3	-	25日	(金)
ł			₩t	音 • 名	5生工	一学	1	′19 2月	26日	(土)
				,0 1-	*,	- ,	2		2日	(土)
							3		8 ⊟	(金)
建	築	職	計画	画原	論·該	備	1	7月	随時視	
							3	-	21日	(土) (土)
			建	築	īt	画	1	8月	4日	(±)
				建	築	史	2		11日	(土)
							3	9月	1日	(土)
			建	築	施	I	1	9月	8日	(±)
							3	-	15日	(土) (土)
			法夫	見・者	市計	画	1	10月	6日	(±)
							2		13日	(±)
							3		20日	(±)
							4	11 🗜	27日	(土)
							6	11月	3日	(土)
			構	造	_	般	1	11月	17日	(土)
				_			2		24日	(土)
							3	12月	1日	(土)
			144	\#=		224	4	40.0	8日	(±)
			博	這	カ	学	2	12月	15日	(土) (土)
							3	<sup>′19</sup> 1月	7日	(月)
							4		19日	(土)
							(5)		26日	(土)
			<b>t</b>	料	カ	学	1		時視聴可	
機	械	職					3		時視聴可 時視聴可	
機	械	職	.,					旭		
機	械	職		体	カ	学	(1)	隋	時視聴可	能
機	械	職		体	カ	学	2		時視聴可 時視聴可	
機	械	職	流			-	3	随随	時視聴可 時視聴可	能能
機	械	職			カ カ	学	2 3 1	随	時視聴可 時視聴可 19 日	能 (水)
機	械	職	流			-	2 3 1 2	随 随 9月	時視聴可 時視聴可 19 日 26 日	能 能 (水) (水)
機	械	職	流熱	7	カ	学	2 3 1 2 3	随 随 9月 10月	時視聴可 時視聴可 19 日 26 日 3 日	能 能 (水) (水) (水)
機	械	職	流熱	7		-	2 3 1 2 3 1	随 随 9月	時視聴可 時視聴可 19日 26日 3日 13日	能 能 (水) (水) (水)
機	械	職	流熱機	械	h h	学	2 3 1 2 3	随 9月 10月 11月	時視聴可 時視聴可 19日 26日 3日 13日 20日 27日	能 (水) (水) (水) (火) (火)
機	械	職	流熱機	械	カ	学	2 3 1 2 3 1 2	随 随 9月 10月	時視聴可 時視聴可 19日 26日 3日 13日 20日	能 (水) (水) (水) (火) (火)

電気情報		科目	3名				回数	視聴	/配信開	始日
							門講義			
情報	・電子・	•	電磁	<b></b>	・電気	回路	1	10月	22 日	(月)
	職						2		22 日	(月)
							3		22 日	(月)
							4		22日	(月)
		ı					(5)		22日	(月)
							6		22日	(月)
							(7)		22日	(月)
			壶	カ	_	学	1	10月	22日	(月)
			电	/)	_	4		10 /3		
							2		22日	(月)
							3		22日	(月)
							4		22日	(月)
		Į	電	気計	則・制	引御	1	12月	3日	(月)
							2		3日	(月)
							3		3日	(月)
							4		3日	(月)
			電	子	I	学	1	12月	3日	(月)
							2		3日	(月)
							3		3日	(月)
							4		3日	(月)
							(5)		3日	(月)
							6		3日	(月)
			情	報	· 通	信	1	10月	22 日	(月)
							2		22 日	(月)
							3		22日	(月)
							4)		22日	(月)
							(5)		22日	(月)
							6		22日	(月)
化	学	職	無	機	化	学	1	6月	23日	(±)
				~			2	-/1	30日	(土)
							3	7月	7日	(主)
							4	/ 1	14日	(土)
			物	理	化	学	1	8月	11日	(土)
			F/J	-±	10	,	2	3/3	11日	(土)
							3		18日	(±)
							4		18日	(土)
							(5)		25日	(土)
								9月	1日	
			11	学	_	224	6		18	(土)
			16	子	_	子	1	9月		(土)
							3	$\vdash$	8日	(土)
									8日	(±)
			=	465	/\r	224	4	10 日	15日	(土)
			有	機	化	学	1	10月	1日	(月)
							2		9日	(火)
							3		15日	(月)
							4		22日	(月)
		Į					(5)		29 日	(月)
							6	11月	5日	(月)
		Į	分	析	化	学	1	11月	12日	(月)
							2		19日	(月)
									26.0	
							3		26 日	(月)
							3 4	12月	3日	(月) (月)
			生	物	化	学		12月 12月		
			生	物	化	学	4		3日	(月)
			生	物	化		4) 1) 2) 3)		3日	(月)
						専	④ ① ② ③ 門演習	12月	3日 10日 17日 24日	(月) (月) (月) (月)
±	木	職			化演		④ ① ② ③ 門演習 ①		3日 10日 17日 24日 7日	(月) (月) (月) (月) (角)
±	木	職				専	④ ① ② ③ 門演習 ① ②	12月	3日 10日 17日 24日 7日 8日	(月) (月) (月) (月) (金) (土)
±	木	職				専	④ ① ② ③ 門演習 ① ②	12月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日	(月) (月) (月) (月) (金) (土) (金)
±	木	職				専	④ ① ② ③ 門演習 ① ② ③ ④	12月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日	(月) (月) (月) (角) (金) (土) (金) (土)
±	木	職				専	④ ① ② ③ 門演習 ① ② ③ ④ ⑤	12月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 9日	(月) (月) (月) (全) (金) (土) (土) (土)
			専	PS	演	専習	④ ① ② ③ 『演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑤	12月 12月 <sup>719</sup> 2月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 9日 15日	(月) (月) (月) (金) (金) (土) (土) (土) (土)
						専	(4) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (1)	12月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 9日 15日 2日	(月) (月) (月) (金) (土) (金) (土) (土) (金) (土)
土			専	PS	演	専習	④ ① ② ③ 門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥	12月 12月 <sup>719</sup> 2月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 9日 15日 2日	(月) (月) (月) (全) (土) (金) (土) (土) (土) (土) (土)
			専	PS	演	専習	(4) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (1)	12月 12月 <sup>719</sup> 2月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 9日 15日 2日 9日	(月) (月) (月) (金) (土) (金) (土) (土) (金) (土)
建	築	職	専	P9	演	専習	④ ① ② ③ 門演習 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥	12月 12月 <sup>19</sup> 2月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 2日 2日 9日	(月) (月) (月) (角) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土)
建	築		専	PS	演	専習	4 1 2 3 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 0 3	12月 12月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 1月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 9日 15日 2日 9日	(月) (月) (月) (角) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機	築械	職	専専	Pg Pg	演	専 習 習 習	4 ① ② ③ ③ ③ ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ② ③ ③ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 12月 <sup>19</sup> 2月 <sup>19</sup> 2月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 2日 2日 9日 30日 6日	(月) (月) (月) (角) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土)
建機	築	職	専専	P9	演	専習	4 1 2 3 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 0 3	12月 12月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 1月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 9日 15日 2日 9日 9日 9日 30日	(月) (月) (月) (角) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機	築械	職	専専	Pg Pg	演演演演	専 習 習 習	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	12月 12月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 1月 2月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 2日 2日 9日 30日 6日	(月) (月) (月) (角) (金) (土) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機	築械	職	専専	Pg Pg	演演演演	専 習 習 習	4 ① ② ③ ③ ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ③ ④ ② ③ ④ ② ③ ④ ② ③ ④ ② ② ③ ⑤ ⑥ ② ③ ② ④ ② ③ ② ④ ② ③ ② ③ ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ③	12月 12月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 1月 2月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 2日 2日 9日 9日 30日 6日 18日	(月) (月) (月) (角) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機	築械	職	専専	Pg Pg	演演演演	専 習 習 習	4 ① ② ③ ③ ③ ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ③ ③ ④ ⑤ ① ② ③ ④ ⑤ ① ② ② ③ ⑤ ⑥ ⑥ ② ③ ② ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ③ ② ② ⑥ ② ② ② ②	12月 12月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 1月 2月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 9日 15日 2日 9日 30日 6日 18日	(月) (月) (月) (金) (土) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機	築械	職	専専	Pg Pg	演演演演	専 習 習 習	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 2 3 4 1 2 3 4	12月 12月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 1月 2月	3 日 10 日 17 日 24 日 7 日 8 日 14 日 15 日 9 日 15 日 9 日 2 日 2 日 9 日 3 0 日 6 日 18 日 18 日 18 日	(月) (月) (月) (分) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機	築械	職	専専	Pg Pg	演演演演	専 習 習 習	4 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 2 3 4 1 2 2 3 4 2 3 6 1 2 2 3 6 1 2 2 3 3 4 4 1 2 2 3 3 4 4 1 2 2 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 3 3 3 3	12月 12月 <sup>19</sup> 2月 <sup>19</sup> 2月 <sup>19</sup> 1月 2月 <sup>19</sup> 1月	3日 10日 17日 24日 7日 8日 14日 15日 9日 15日 2日 9日 30日 6日 18日 18日 18日 18日	(月) (月) (月) (金) (土) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (水) (水) (金) (金) (金)
建橋電気・	築 械 電子・情報	職	専専専	P9 P9 P9	演演演演	専 習 習 習	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 2 3 4 1 2 3 4	12月 12月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 2月 <sup>719</sup> 1月 2月	3 日 10 日 17 日 24 日 7 日 8 日 14 日 15 日 9 日 15 日 9 日 2 日 2 日 9 日 3 0 日 6 日 18 日 18 日 18 日	(月) (月) (月) (全) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機電気・	築 械 電子・情報	職職	専専専	P9 P9 P9	演演演演	専習 習 習 習	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 6 6 1 2 3 6 6 6 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12月 12月 <sup>19</sup> 2月 <sup>19</sup> 2月 <sup>19</sup> 1月 2月 <sup>19</sup> 1月	3 E 10 E 17	(月) (月) (月) (金) (土) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (水) (水) (金) (金) (金)
建機電気・	築 械 電子・情報	職職	専専専	P9 P9 P9	演演演演	専習 習 習 習	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12月 12月 <sup>19</sup> 2月 <sup>19</sup> 2月 <sup>19</sup> 1月 2月 <sup>19</sup> 1月	3 日 10 日 17 日 24 日 7 日 8 日 14 日 15 日 9 日 15 日 2 日 2 日 3 0 日 6 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日 18 日	(月) (月) (白) (金) (七) (七) (七) (七) (七) (七) (七) (七) (七) (七
建橋電気・	築 械 電子・情報	職職	専専専	P9 P9 P9	演演演演	専習 習 習 習	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 4 1 2 3 4 4 5 6 1 2 3 4 4 5 6 6 1 2 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12月 12月 19 2月 19 2月 19 1月 2月 19 1月	3 E 10 E 17	(月) (月) (月) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建橋電気・	築 械 電子・情報	職職	専専専	P9 P9 P9	演演演演	専習 習 習 習	4 ① ② ③ ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ③ ④ ⑥ ② ③ ④ ⑥ ① ② ③ ④ ⑥ ⑥ ① ② ③ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 12月 19 2月 19 2月 19 1月 2月 19 1月	3 H 10 H 24 H 2	(月) (月) (月) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建橋電気・	築 械 電子・情報	職職	専専専	P9 P9 P9	演演演演	専習 習 習 習	4 ① 2 ② 3 ④ 6 ⑥ 0 ② 3 ④ 6 ① 2 ③ 3 ④ 6 ① 2 ③ 6 ② 6 ② 6 ② 6 ③ 7 ② 7 ③ 8 ④ 8 ④ 9 ② 9 ③ 9 ③ 9 ③ 9 ③ 9 ③ 9 ③ 9 ③	12月 12月 19 2月 19 2月 19 1月 2月 19 1月	3 E 10 E 17	(月) (月) (月) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建橋電気・	築 械 電子・情報	職職	専専専	P9 P9 P9	演演演演	専習 習 習 習	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 6 1 2 3 4 6 6 1 2 3 4 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	12月 12月 19 2月 19 2月 19 1月 2月 19 1月	3 E 10 E 24 E 2	(月) (月) (月) (全) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機電気・化	築 械 電子·情報 学	職職職	専 専 専	P9 P9 P9	演 演 演 演		4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12月 12月 19 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 1月	3 E 10 E 24 E 24 E 24 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25	(月) (月) (月) (全) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機電気・化	築 械 電子·情報 学	職職	専 専 専	P9 P9 P9	演演演演	専習 習 習 習	4 ① ② ③ ③ ① ② ③ ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ③ ③ ④ ② ③ ③ ④ ② ② ③ ④ ② ③ ③ ⑥ ⑥ ⑥ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 12月 19 2月 19 1月 19 1月 2月 19 1月	3 E 10 E 24 E 2	(月) (月) (月) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機電気・化	築 械 電子·備輔 学	職職職	専専専専	P9 P9 P9	演 演 演 演 記	専習 習 習 習 事述		12月 12月 19 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 1月	3 E 10 E 24 E 24 E 24 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25	(月) (月) (月) (丘) (金) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機電気・化土建	築 械 電子・情報	職職職職	専 専 専 専 専	P9 P9 P9 P9	演 演 演 演 記記	専習 習 習 習 可述 述	4 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 6 6 1 2 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	12月 12月 19 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 2月	3 E 10 E 24 E 24 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25	(月) (月) (月) (全) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土) (土
建機電気・化土建機	築械電子・無機	職職職職職職	専 専 専 専 専	P9 P9 P9 P9 P9 P9	演 演 演 演	事習 習 習 習 可述 述述	4 ① ② ③ ③ ③ ④ ⑤ ⑥ ② ③ ④ ④ ② ③ ④ ④ ② ③ ④ ④ ② ③ ④ ④ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑤ ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	12月 12月 19 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 2月 19 1月 2月 19 1月	3 E 10 E 24 E 24 E 24 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25	(月) (月) (月) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘
建機電気・化土建機電気・	築械電子・熊槻・備輔電子・	職職職職	専 専 専 専 専	P9 P9 P9 P9 P9 P9	演 演 演 演 記記記	事習 習 習 習 習 事述 述述述	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 6 6 6 7 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12月 12月 19 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 1月 19 1月	3 E 10 E 24 E 24 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25	(月) (月) (月) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘
建機電気・化土建機	築 械 電子・(情報) 学 木 築械 (情報)	職職職職職職	専 専 専 専 専	P9 P9 P9 P9 P9 P9	演 演 演 演 演 記記記記記	事習 習 習 習 習 事述 述述述述	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 6 6 1 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12月 12月 19 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 1月	3 E 10 E 24 E 24 E 24 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25	(月) (月) (月) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘
建機電気・化土建機電気・	築 械 電子・ 禁 械 電子 学 本 築 械 電子 学	職職職職	専 専 専 専 専 専 専 専 専 専 専 専 専 専 専 専 専 専 専	P9 P9 P9 P9 P9 P9	演 演 演 演 演 記記記記記	事習 習 習 習 習 事述 述述述述	4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 6 6 6 7 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12月 12月 19 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 1月 2月 19 1月 19 1月	3 E 10 E 24 E 24 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25 E 25	(月) (月) (月) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘) (丘