教室講座 津田沼校

【 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。 ※科目名の先頭に⑦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】P10 をご覧ください。

9月	1日 7日 7日 21日 27日 28日 28日 4日 7日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日		時間帯 夜夜夜昼昼夜昼昼夜朝昼昼	工学の基礎	8月生 講義名 技術職オリエンテーション ◆数的① - 数的推理① ◆数的② - 数的推理② ②人文① - 世界史① ◆文章理解① ◆数的③ - 数的推理②
9月	1 H 7 H 21 H 27 H 28 H 28 H 4 H 7 H 10 H 11 H 11 H 14 H 17 H	(水) (水) (火) (水) (水) (水) (水) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	間帯 夜夜夜昼昼夜昼昼夜朝昼	の基	技術職オリエンテーション ◆数的① - 数的推理① ◆数的② - 数的推理② ②人文① - 世界史① ◆文章理解① ◆数的③ - 数的推理③
9月	7 E 21 E 27 E 28 E 28 E 4 E E E E E E E E E E E E E E E E E	(水) (水) (火) (水) (水) (水) (水) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	夜夜昼昼夜昼昼夜朝昼		◆数的① - 数的推理① ◆数的② - 数的推理② ②人文① - 世界史① ◆文章理解① ◆数的③ - 数的推理③
9月	21 日 27 日 28 日 3 日 4 日 7 日 10 日 11 日 11 日 14 日 17 日	(水) (火) (水) (水) (火) (水) (水) (土) (火) (水) (水)	夜昼昼夜昼昼夜朝昼		◆数的② - 数的推理② ②人文① - 世界史① ◆文章理解① ◆数的③ - 数的推理③
9月	27 日 28 日 3 日 4 日 4 日 7 日 10 日 11 日 11 日 14 日 17 日	(火) (水) (水) (火) (水) (水) (土) (火) (水)	昼昼夜昼昼夜朝昼		②人文① - 世界史① ◆文章理解① ◆数的③ - 数的推理③
9月	28 日 3 日 4 日 7 日 10 日 11 日 14 日 17 日 18 日	(水) (火) (水) (水) (土) (火) (水) (水)	夜昼昼 夜朝昼		◆数的③-数的推理③
9月	3日 4日 7日 10日 11日 11日 14日 17日	(火) (水) (水) (土) (火) (水) (水)	昼昼夜朝昼		
	4日 4日 7日 10日 11日 11日 14日 17日	(水) (水) (土) (火) (水) (水)	昼夜朝昼		②人文② – 世界史②
1 1 1	7日 10日 11日 11日 14日 17日	(土) (火) (水) (水)	朝 昼	L	◆文章理解②
1 1 1 1 1 1	10日 11日 11日 14日 17日 18日	(火) (水) (水)	昼		◆数的④ – 数的推理④ ◆工学の基礎 – 数学①
1 1 1 1 1 1	L1日 L4日 L7日 L8日	(水)	尽	•	▼工子の基礎-数子①
1 1 1	L4日 L7日 L8日				◆文章理解③
1 1	L7日 L8日		朝	•	◆数的⑤ – 数的推理⑤ ◆工学の基礎 – 数学②
1		(火)	昼	Ť	
		(水)	昼		演習:数的処理①
	18日 21日	<u>(水)</u> (土)	朝	•	◆数的⑥ – 判断推理① ◆工学の基礎 – 数学③
	24日	(火)	昼	Ť	
	25日	(水)	夜		◆数的⑦-判断推理②
10月	28日	(土)	朝 昼	•	◆工学の基礎-数学④ ②人文⑥-日本史①
/3	1日	(火)	夜		演習:文章理解
\vdash	2日	(水)	夜朝		◆数的8-判断推理3
\vdash	5日	<u>(土)</u> (火)	昼	•	◆工学の基礎 - 数学⑤ ②人文⑦ - 日本史②
	9日	(水)	夜		◆数的⑨-判断推理④
	L2日 L5日	(土)	朝昼	•	◆工学の基礎 - 数学⑥ ②人文® - 日本史③
	16日	(水)	夜		◆数的⑩ – 判断推理⑤
	19日	(±)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理①
	22日 23日	(火)	昼夜		②人文⑨ – 日本史④ 演習:数的処理②
	26日	(±)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理②
2	29日	(火)	昼		②人文⑩ − 日本史⑤ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
11月	30日 2日	(水)	複朝	•	◆数的⑪-空間把握① ◆工学の基礎-物理③
11/1	5日	(火)	昼		∅人文⑪−文化史
	6日	(水)	夜		◆数的⑫-空間把握②
1	9日 12日	(土)	朝昼	•	◆工学の基礎 - 物理④ ②人文② - 思想①
	13日	(水)	夜		◆数的⑬-空間把握③
	L6日 L9日	<u>(土)</u> (火)	朝昼	•	◆工学の基礎 - 物理⑤ ②人文⑬ - 思想②
	20日	(水)	昼		V 自然① – 数学①
	20日	(水)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	23日 26日	(土)	朝昼	•	◆工学の基礎 - 物理⑥ ②人文⑭ - 地理①
	27日	(水)	昼		▽自然②−数学②
	27日 30日	(水)	複朝	•	◆数的⑤ – 資料解釈② 演習: 工学の基礎 – 数学①
12月	3日	(火)	昼	•	
	4日	(水)	昼		
	4日7日	(水)	複朝	•	◆数的⑯-資料解釈③演習:工学の基礎-数学②
	7日	(土) (土)	夜	Ľ	論文①
	10日	(火)	昼		▽人文⑯-地理③ ○白健②
	L1日 L1日	(水)	極	\vdash	②自然④ – 物理① 演習:数的処理③
	14日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-物理①
	<u>L4日</u> L7日	(土)	極昼	\vdash	論文② ②人文⑰-地理④
	18日	(水)	昼昼		W
2	21日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-物理②
	21日 15日	(土)	極昼	\vdash	論文③ ②自然⑥ – 物理③
	15日	(水)	夜		演習:数的処理④
	22日	(水)	昼		②自然⑦ − 化学① □ 注照 ・ 数的如理 ◎
	22日 29日	<u>(水)</u> (水)	昼		演習:数的処理⑤ ②自然®-化学②
3	30日	(木)	夜		総合演習(専門・工学の基礎)
2月	5日	(水) (木)	昼昼	\vdash	▽ 自然⑨ – 化学③ 論文(技術職用)
	12日	(水)	昼		
1	19日	(水)	昼		
3月	26日 4日	(水)	昼昼	\vdash	②自然② − 生物③ ②自然③ − 地学①
1	11日	(水)	昼		√自然№ – 地学②
	18日	(水)	昼		▽ 自然 (5 – 地学 (3)
	27日 31日	(金)	夜夜		総合演習(教養) 時事:経済史・経済事情①
4月	6日	(月)	夜		時事:社会事情①
 .	<u>7日</u> L0日	(火)	夜夜	\vdash	時事:経済史・経済事情② 時事:国際事情
	13日	(金) (月)	夜		時事: 国際事情 時事: 社会事情②
	20日		夜		時事:社会事情③

	日付		時間帯	工学の基礎	講義名	
9月	6日	(金)	夜		技術職オリエンテーション	
	7日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 数学①	
	14日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 数学②	
	21日	(土)	朝	•	◆工学の基礎-数学③	
	28日	(±)	朝	•	◆工学の基礎 - 数学④	
10月	1日	(火)	昼			
	5日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 数学⑤	
\vdash	8日	(火)	昼	-	②人文⑦ − 日本史②	
	10日	(木)	朝		◆数的① - 数的推理① ◆工学の基礎 - 数学⑥	
	15日	<u>(土)</u> (火)	昼	•	▼上子の基礎-数子®	
	15日	(火)	夜		◆数的②-数的推理②	
	18日	(金)	夜	\vdash	◆数的3-数的推理3	
	19日	(±)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理①	
	22日	(火)	昼		◎人文⑨-日本史④	
	22日	(火)	夜		◆数的④-数的推理④	
	25日	(金)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	
	26日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理②	
11.5	29日	(火)	昼		◎人文⑩-日本史⑤	
11月	1日	(金)	夜	-	演習:数的処理①	
\vdash	2日	(±)	朝日	•	◆工学の基礎 - 物理③	
\vdash	5日	<u>(火)</u> (土)	<u>昼</u> 朝	•	②人文⑪ - 文化史◆工学の基礎 - 物理④	
\vdash	12日	(工)	昼	<u> </u>	▼工子の基礎-初建49 ②人文⑫-思想①	
	16日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑤	
	19日	(火)	昼	Ť		
	20日	(水)	昼			
	23日	(±)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑥	
	26日	(火)	昼			
	27日	(水)	昼			
40.0	30日	(±)	朝	•	演習: 工学の基礎 - 数学①	
12月	3日	(火)	昼	_		
\vdash	4日	(水)	朝	•		
	10日	<u>(土)</u> (火)	昼	-		
	11日	(水)	昼	\vdash		
	13日	(金)	夜		◆数的⑥-判断推理①	
	14日	(±)	朝	•	演習: 工学の基礎 - 物理①	
	17日	(火)	昼		◎人文⑰-地理④	
	18日	(水)	昼		√自然(5 – 物理(2)	
	19日	(木)	夜		◆数的⑦-判断推理②	
20 4 🗖	21日	(±)	朝	•	演習:工学の基礎-物理②	
′20 1月	15日	(水)	昼夜	-	②自然⑥ – 物理③◆数的⑧ – 判断推理③	
\vdash	22日	(木) (水)	昼	-	▼数的® = 中間間建造。 ※自然⑦ = 化学①	
	22日	(水)	夜		論文①	
	23日	(木)	夜		◆数的⑨-判断推理④	
	29日	(水)	昼		√ 自然® – 化学②	
	29日	(水)	夜		論文②	
	30日	(木)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤	
2月	5日	(水)	<u>屋</u>	-	②自然 ⑨ – 化学 ③	
\vdash	5日	(水)	夜	-	論文③	
\vdash	6日	(木) (木)	昼夜	\vdash	論文(技術職用) 演習:数的処理②	
\vdash	12日	(水)	昼	\vdash		
	13日	(木)	夜		◆数的⑪-空間把握①	
	19日	(水)	昼	\vdash	▽ 自然⑪ - 生物②	
	20日	(木)	夜		◆数的⑫-空間把握②	
	26日	(水)	昼		♥自然⑫-生物③	
	27日	(木)	夜		◆数的(3) - 空間把握(3)	
3月	4日	(水)	昼		√ 自然 ³ – 地学 ¹	
\Box	5日	(木)	夜		◆数的⑭-資料解釈①	
\vdash	11日	(水)	昼		②自然級 - 地学②	
\vdash	12日	(木)	夜日	_	◆数的⑮-資料解釈②	
\vdash	18日	(水)	昼		②自然⑤ – 地学③◆数的⑥ – 資料解釈③	
\vdash	19日	<u>(木)</u> (木)	夜夜		◆ 致的 ⑩ - 質料解析 ③ 演習:数的 処理 ③	
	31日	(火)	夜		時事:経済史・経済事情①	
4月	2日	(木)	夜		演習:数的処理④	
	6日	(月)	夜		時事:社会事情①	
	7日	(火)	夜		時事:経済史・経済事情②	
	9日	(木)	夜		演習:数的処理⑤	
\Box	10日	(金)	昼		総合演習(教養)	
\vdash	10日	(金)	夜	_	時事:国際事情	
\vdash	13日	(月)	夜		時事:社会事情② 時事:社会事情③	
	20日	(月)	極	_	時事:社会事情③	
٤			ebフ	オロ	ーでご受講いただく科目	
	基本講				◆文章理解(全3回)	
	基本演				文章理解(全1回)	
<u> </u>	一般知識 一般知識				人文 – 世界史(全 5 回) 社会科学(全 17 回)	
<u> </u>	一般知識				自然科学(全1回)	
<u> </u>	一般知識				人文科学(全1回)	
	一般知識				社会科学(全3回)	
	総合演				専門(工学の基礎)(全1回)	

	\i	#田沼	卫权	ş.	10月生
	/-	F		I	
	日付		時間帯	学の基礎	講義名
10月	4日	(金)	夜		技術職オリエンテーション
	5日	<u>(土)</u> (木)	朝夜	•	◆工学の基礎 - 数学⑤ ◆数的① - 数的推理①
	12日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 数学⑥
	15日	<u>(火)</u> (金)	夜夜		◆数的②-数的推理② ◆数的③-数的推理③
	19日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理①
	22日	(火)	夜	_	◆数的④ - 数的推理④
	26日	<u>(金)</u> (土)	朝	•	◆数的⑤ - 数的推理⑤ ◆工学の基礎 - 物理②
11月	1日	(金)	夜		演習:数的処理①
	2日	<u>(土)</u> (火)	朝昼	•	◆工学の基礎 - 物理③ ②人文⑪ - 文化史
	9日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理④
	12日	(火)	朝		②人文② - 思想①◆工学の基礎 - 物理⑤
	19日	(土) (火)	昼	•	▼工子の基礎-物理③
	20日	(水)	昼		②自然①-数学①
-	23日	(土)	朝 昼	•	◆工学の基礎 - 物理⑥ ②人文⑭ - 地理①
	27日	(水)	昼		(V)自然② – 数学②
12 🗆	30日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-数学1
12月	3日	<u>(火)</u> (水)	昼昼	\vdash	♥人文⑮ - 地理② ♥自然③ - 数学③
	7日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-数学②
	10日	(火) (水)	昼昼	_	
	13日	(金)	夜		◆数的⑥-判断推理①
	14日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-物理①
\vdash	17日	<u>(火)</u> (水)	昼昼		②人文⑰-地理④ ②自然⑤-物理②
	19日	(木)	夜		◆数的⑦-判断推理②
20 1月	21日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-物理②
1 1 1	15日	<u>(水)</u> (木)	昼夜		√自然⑥ – 物理③◆数的⑧ – 判断推理③
	22日	(水)	昼		
	22日	<u>(水)</u> (木)	夜夜		論文① ◆数的⑨ – 判断推理④
	29日	(水)	昼		♥自然® - 化学②
	29日	(水)	夜夜	_	論文② ◆数的⑩ – 判断推理⑤
2月	30日	(木) (水)	昼		▼数的₩ - 判断推理(5) ②自然 (9) - 化学(3)
	5日	(水)	夜		論文③
	6日	(木) (木)	極		論文(技術職用) 演習:数的処理②
	12日	(水)	昼		√自然⑩ – 生物①
	13日	(木)	夜日	_	◆数的⑪-空間把握① ②自然⑪-生物②
	19日	<u>(水)</u> (木)	<u>昼</u>		◆数的@ - 空間把握②
	26日	(水)	昼		②自然②-生物③
3月	27日	<u>(木)</u> (水)	<u>夜</u>	\vdash	◆数的⑬ - 空間把握③ ②自然⑬ - 地学①
3/3	5日	(木)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	11日	(水)	昼		♥自然級 - 地学② ▲ 数的係 - 姿料解釈②
	18日	<u>(木)</u> (水)	昼		◆数的⑮ – 資料解釈② ☑ 自然⑮ – 地学③
	19日	(木)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
+	26日	<u>(木)</u> (火)	夜夜		演習:数的処理③ 時事:経済史・経済事情①
4月	2日	(木)	夜		演習:数的処理④
	6日	(月)	夜		時事:社会事情①
-	7日	<u>(火)</u> (木)	夜夜		時事:経済史・経済事情② 演習:数的処理⑤
	10日	(金)	昼		総合演習(教養)
\vdash	10日	(金) (月)	夜夜	-	時事:国際事情 時事:社会事情②
	20日	(月)	夜		時事:社会事情③
٤	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	-ス/W	eb フ	オロ	- 一でご受講いただく科目
	基本講	義		•	◆工学の基礎-数学①~④
-	基本講				◆文章理解(全3回) 文章理解(全1回)
-	一般知識	講義			人文-世界史(全5回)
-	一般知識 一般知識				人文 – 日本史(全 5 回) 社会科学(全 17 回)
	一般知識				自然科学(全1回)
-	一般知識				人文科学(全1回)
-	一般知識 総合演				社会科学(全3回) 専門(工学の基礎)(全1回)
-		_			

ビデオブース/Web フ	オロ-でご受講いただく科目
一般知識講義	社会科学(全 17 回)
一般知識演習	自然科学(全1回
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	社会科学(全3回)

教室講座 津田沼校

【 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。 ※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】P10 をご覧ください。

	氵	津田沼	召校	5	11月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
11月	1日	(金)	夜	_	技術職オリエンテーション
	2日	(土)	朝夜	•	◆工学の基礎 - 物理3 ◆数的① - 数的推理①
	9日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理④
	12日	(火)	昼	Ť	♥人文⑫ – 思想①
	15日	(金)	夜		◆数的②-数的推理②
	16日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑤
	19日	(火)	昼	_	
	20日	(水) (金)	昼夜	-	②目然①-釵子① ◆数的③-数的推理③
	23日	(土)	朝	•	◆工学の基礎 - 物理⑥
	26日	(火)	昼	Ť	♥人文⑭ – 地理①
	27日	(水)	昼		∀自然②−数学②
	29日	(金)	夜		◆数的④-数的推理④
12.5	30日	(±)	朝	•	演習:工学の基礎-数学①
12月	3日	(火)	昼昼	-	②人文⑮ – 地理② ②白ெ健② ************************************
	6日	(水) (金)	夜		√自然3 – 数学3◆数的5 – 数的推理5
	7日	(土)	朝	•	演習:工学の基礎-数学②
	10日	(火)	昼	Ė	
	11日	(水)	昼		♥自然④-物理①
	13日	(金)	夜		◆数的⑥-判断推理①
\vdash	14日	(±)	朝	•	演習:工学の基礎-物理①
	17日	(火)	昼昼	_	(小人文切 - 地理4) (小人文切 - 地理4) (小人文切 - 地理2) (小人文
\vdash	19日	<u>(水)</u> (木)	夜	_	◆数的⑦-判断推理②
\vdash	21日	(±)	朝	•	演習: 工学の基礎 - 物理②
	23日	(月)	昼	Ė	演習:数的処理①
′20 1月	15日	(水)	昼		√自然⑥-物理③
	16日	(木)	夜		◆数的⑧-判断推理③
\vdash	22日	(水)	昼	_	∅ 自然⑦ − 化学① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
\vdash	22日	(水) (木)	夜夜	<u> </u>	論文① ◆数的⑨-判断推理④
	29日	(水)	昼		▼数内9-円間1229 ②自然8-化学②
	29日	(水)	夜		論文②
	30日	(木)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤
2月	5日	(水)	昼		♥自然⑨ – 化学③
	5日	(水)	夜		論文③
	6日	(木)	昼		論文(技術職用)
	6日	(木)	<u>夜</u>	-	演習:数的処理②
\vdash	13日	(木)	夜		② 自然⑩-生物① ◆数的⑪-空間把握①
	19日	(水)	昼		♥自然⑪-生物②
	20日	(木)	夜		◆数的⑫-空間把握②
	26日	(水)	昼		🗘 自然 🖟 - 生物 ③
	27日	(木)	夜	<u> </u>	◆数的⑬-空間把握③
3月	4日	(水)	昼	-	②自然③-地学① ▲粉的@-咨料解釈①
$\vdash \vdash \vdash$	11日	(木) (水)		_	◆数的⑭ - 資料解釈① ☑ 9 自然⑭ - 地学②
\vdash	12日	(木)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
	18日	(水)	屋		♥ Ø P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	19日	(木)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	26日	(木)	夜		演習:数的処理③
	31日	(火)	夜	_	時事:経済史・経済事情①
4月	2日	(木)	夜	_	演習:数的処理④
$\vdash \vdash \vdash$	7日	(月) (火)	<u>夜</u> 夜	_	時事:社会事情① 時事:経済史・経済事情②
\vdash	9日	(木)	夜		演習:数的処理⑤
	10日	(金)	昼		総合演習(教養)
	10日	(金)	夜		時事:国際事情
	13日	(月)	夜		時事:社会事情②
	20日	(月)	夜		時事:社会事情③
F	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ヹ゚ヺ゙゙゙゙゙゙	-ス/W	ebフ	オ ロ-	- でご受講いただく科目

20日 (月) 夜	時事:社会事情③
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	● ◆工学の基礎 – 数学(全6回)
基本講義	◆工学の基礎 - 物理①②
基本講義	◆文章理解(全3回)
基本演習	文章理解(全1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	人文-文化史(全1回)
一般知識講義	社会科学(全17回)
一般知識演習	自然科学(全1回)
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	社会科学(全3回)
総合演習	専門(工学の基礎)(全1回)

日付		洼	聿田浴	召校	ξ	1 2月生
11日 (水) 昼 ○自然○一判断推理① 18日 (水) 昼 ○自然○一判断推理② 19日 (木) 夜 ◆数的⑥一判断推理② ○自然⑤一物理③ 16日 (木) 夜 ◆数的⑥一判断推理② ○自然⑥一物理③ 16日 (木) 夜 ◆数的⑥一物理③ 16日 (木) 夜 ◆数的⑦⑥一判断推理② ○自然⑦一化学① 22日 (水) 昼 ○自然⑦一化学① ○自然⑦一化学① ○自然⑦一化学① ○自然⑦一化学② ○自然⑦一化学② ○自然⑦一化学② ○自然⑦一化学② ○自然⑦一化学② ○自然⑥一化学② ○自然⑥一化学② ○自然⑥一化学② ○自然⑥一化学② ○自然⑥一化学② ○自然⑥一化学③ ○自然⑦一化学③ ○自然⑦一化学③ ○自然⑦一化学③ ○自然⑦一化学③ ○自然⑥一化学③ ○自然⑥一化学③ ○自然⑥一化学③ ○自然⑥一化学③ ○自然⑥一化学③ ○自然⑥一化学③ ○自然⑥一化学③ ○自然⑥一化学③ ○自然⑥一生物① ○自然⑥一生物① ○自然⑥一生物① ○自然⑥一生物② ○自然⑥一生物② ○自然⑥一生物② ○自然⑥一生物② ○自然⑥一生物② ○自然⑥一生物② ○自然⑥一生物② ○自然⑥一生物② ○自然⑥一世学② ○自然⑥一题书解釈② ○自然⑥一题科解釈② ○自然⑥一题书解解③ ○自然⑥一题】 ○自然⑥一题】 ○自然⑥一题】 ○自然⑥一题】 ○自然⑥一题】 ○自然⑥一题】 ○自然⑥一题】 ○自然⑥回一题】 ○自然⑥回一题】 ○自以⑥自数⑥性理③ ○自以⑥自数⑥性理④ ○自以⑥自数⑥性理④ ○自以⑥自数⑥性理④ ○自以⑥ ○自以⑥则理④ ○自以⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥则理⑥		日付		間帯	の基	
13日 (金) 夜 ◆数的(の一判断推理① 19日 (木) 夜 ◆数的(の一判断推理② 19日 (木) 夜 ◆数の(の一判断推理② 16日 (木) 夜 ◆数の(の一判断推理③ 22日 (水) 昼 (の自然の一判断推理③ 22日 (水) 昼 (の自然の一判断推理③ (の自然の一半断推理③ (の自然の一半断推理④ (の自然の一半断推理⑤ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切	12月	3日	(火)	夜		
13日 (金) 夜 ◆数的(の一判断推理① 19日 (木) 夜 ◆数的(の一判断推理② 19日 (木) 夜 ◆数の(の一判断推理② 16日 (木) 夜 ◆数の(の一判断推理③ 22日 (水) 昼 (の自然の一判断推理③ 22日 (水) 昼 (の自然の一判断推理③ (の自然の一半断推理③ (の自然の一半断推理④ (の自然の一半断推理⑤ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半断推理⑥ (の自然の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切の一半切		11日	(水)	昼	Г	
18 日 (水) 昼 ○自然9 - 判断推理2			(金)	夜		
19日 (木) 夜 ◆数的② =判断推理② (水) 長 ②自然⑥ ー物理③ 16日 (木) 夜 数的③ ●判断推理③ ②自然⑦ ー化学① 22日 (水) 長 ②自然⑦ ー化学① ②自然⑦ ー化学① ②2日 (水) 長 ②自然⑦ ー化学① ②自然⑦ ー化学② ②自然⑦ ー化学② ③自然⑥ ー化学③ ③直文 (技術職用) 6日 (木) 夜 逾直文 (技術職用) 6日 (木) 夜 逾直义 (技術職用) 6日 (木) 夜 逾面义③ ④数的処理② ①自然⑥ 上物① ②自然⑥ 上物② ②自然⑥ 上物》③ ②自然⑥ 上世学② ②自然⑥ 上世学② ②自然⑥ 上世学② ②自然⑥ 上世学② ③自然⑥ 上世学② ①自然⑥ 上世学③ ①自然⑥ 上世学③ ①自然⑥ 上世学③ ①自然⑥ 上世学③ ②自然⑥ 上世学③ ②自然⑥ 上述音事情① ④数的⑥ □ 資料解釈③ ②自然⑥ 上述音事情① ④数的⑥ □ 資料解釈③ ②自自《《本) [河晋:数的见理④ ④ 数明⑥ 上述音事情① □自(金) 長 □自) □自(金) 長 □自) □自(金) 長 □自) □自(金) 長 □自) □自(金) 長 □) □自《》 □自《》 □自《》 □自《》 □自《》 □自》 □自《》 □自》 □自《》 □自》 □自《》 □自》 □自《》 □自》 □自《》 □自》 □a》 □		18日		昼	\vdash	√ 自然⑤ – 物理②
20					\vdash	
16日 (木) 夜 ◆数的9。判断推理3	20 1月				\vdash	
22日 (水) 昼 (水) 昼 (水) 日本 (水)					\vdash	
22日 (水) 夜 輸文① 23日 (木) 夜 数の9 判断推理④ 29日 (水) 昼 向自然® 化学② 30日 (木) 夜 数の9 判断推理⑤ 30日 (木) 夜 数の9 判断推理⑤ 30日 (木) 夜 数の9 申断推理⑤ 30日 (木) 昼 向自然® 化学③ 5日 (水) 夜 論文(技術職用) (6日 (木) 昼 (6日 (木) 昼 (6日 (イ) 任 (6日 (月) 任 (6日	\vdash				\vdash	
23日 (木) 夜 ◆数的⑨ - 判断推理④ 29日 (水) 極	\vdash				\vdash	
29日 (水) 昼 ①自然®-化学② 30日 (木) 夜 論文② 30日 (木) 夜 ◇数的⑩-出断推理⑤ 2月 5日 (水) 昼 ②自然⑨-化学③ 6日 (木) 夜 論文③ 6日 (木) 夜 論文(技術職用) 6日 (木) 夜 演習:数的処理② 12日 (水) 昼 ②自然⑩-生物① 13日 (木) 夜 ◇数的⑪-空間把握① 19日 (水) 昼 ②自然⑪-生物② 20日 (木) 夜 ◇数的⑪-空間把握② 20日 (木) 夜 ◇数的⑪-空間把握② 26日 (水) 昼 ②自然⑪-生物② 27日 (木) 夜 ◇数的⑪-空間把握② 27日 (木) 夜 ◇数的⑪-空間把握② 3月 4日 (水) 昼 ②自然⑭-世学① 12日 (木) 夜 ◇数的⑪-空間把握③ 3月 4日 (水) 昼 ②自然⑭-世学② 12日 (木) 夜 ◇数的⑭-空間把握③ 31日 (水) 昼 ②自然⑭-世学② 12日 (木) 夜 ◇数的⑭-資料解釈① 11日 (水) 昼 ②自然⑭-世学② 12日 (木) 夜 ◇数的⑭-資料解釈② 19日 (木) 夜 ◇数的⑭-資料解釈② 26日 (木) 夜 ◇数的⑭-資料解釈② 26日 (木) 夜 ◇数的⑭-資料解釈② 26日 (木) 夜 汤醫: 数的処理③ 19日 (木) 夜 汤醫: 数的処理④ 6日 (月) 夜 時事: 経済車・経済事情① 31日 (火) 夜 時事: 経済連・経済事情② 9日 (木) 夜 演醫: 経済連・経済事情② 9日 (木) 夜 病醫: 社会事情① 10日 (金) 昼 総合演選(教養) 10日 (金) 昼 総与演選(教養) 10日 (金) 昼 総与演遣(教養) 10日 (金) 昼 総与演遣(教養) 10日 (金) 昼 日野・ 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (月) 夜 時事: 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (月) 夜 日野・ 社会事情② 20日 (月) 夜 日野・ 社会事情③ 20日 (全5回) 基本演習 ▼ 丁学の基礎・物理(全6回) -般知識講義 ◆ 丁学の基礎・物理(全6回) -般知識講義 人文一世界史(全3回) -般知識講義 人文一世界史(全5回) -般知識講義 人文一世界史(全5回) -般知識講義 人文一世現(全4回) -般知識講義 人文一思想(全2回) -般知識講	\vdash				\vdash	
29日 (水) 夜 輸文② 30日 (木) 夜 数の適一判断推理⑤ (2月 5日 (水) 昼 (14) 極 (14) 極 (15) (2月 5日 (水) 夜 (15) (2月 5日 (水) 昼 (15) (2月 5日 (水) 昼 (15) (2月 5日 (水) 昼 (15) (2月 5日	\vdash			_	\vdash	
30日 (木) 夜 ◆数的ゆー判断推理⑤ 2月 5日 (水) 昼 ⑥自然⑨・化学③ 6日 (木) 昼 論文(3) 6日 (木) 昼 論文(3) 6日 (木) 昼 論文(技術職用) 6日 (木) 夜 演習:数的処理② 12日 (水) 昼 ⑥自然⑩・生物① 13日 (木) 夜 ◆数的ゆ・生物① 19日 (水) 昼 ⑥自然ゆ・生物① 20日 (木) 夜 ◆数的ゆ・空間把握② 20日 (木) 夜 ◆数的ゆ・空間把握② 20日 (木) 夜 ◆数的ゆ・空間把握③ 27日 (木) 夜 ◆数的ゆ・空間把握③ 3月 4日 (水) 昼 ⑥自然ゆ・世学① 5日 (木) 夜 ◆数的ゆ・空間把握③ 3月 4日 (水) 昼 ⑥自然ゆ・世学① 11日 (水) 昼 ⑥自然ゆ・世学② 12日 (木) 夜 ◆数的ゆ・資料解釈① 11日 (水) 昼 ⑥自然ゆ・地学② 12日 (木) 夜 ○對終ゆ・地学② 13日 (木) 夜 ●数的ゆ・資料解釈② 18日 (木) 夜 ●数的ゆ・資料解釈② 18日 (木) 夜 ●数的ゆ・資料解釈② 19日 (木) 夜 ○對終ゆ・過料解釈③ 31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 唐事:経済史・経済事情① 7日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 演習:数的処理④ 6日 (月) 夜 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 演習:数的処理④ 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 昼 校時事:経済生・経済事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 日本・漢音 教育(全日) -・大学の基礎・物理(全日) -・松知識講義 (大戸・思想(全日) -・般知識講義 人文・世理(全日回) -・般知識講義 人文・世理(全日回) -・般知識講義 人文・世理(全日回) -・般知識講義 人文・世理(全日回) -・般知識講義 人文・世理(全日回) -・般知識講義 人文・世理(全日回) -・般知識講義 人文・世里(全日回) -・般知識講義 人文・世里(全日回) -・般知識講義 人文・世里(全日回) -・般知識講義 人文・世里(全日回) -・般知識講義 人文・世里(全日回)	\vdash				\vdash	
2月 5日 (水) 昼 (水) 昼 (水) 昼 (水) 夜 (海文(3) (海水(3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	\vdash				\vdash	
5日 (水) 夜 論文(法術職用) 6日 (木) 昼 論文(法術職用) 6日 (木) 昼 論文(法術職用) 6日 (木) 夜 複言 数的処理② 12日 (水) 昼 ①自然ゆ-生物① 13日 (木) 夜 数的ゆ-空間把握① 20日 (木) 夜 数的ゆ-空間把握② 20日 (木) 夜 数的ゆ-空間把握② 27日 (木) 夜 数的ゆ-空間把握② 27日 (木) 夜 数的ゆ-空間把握③ 3月 4日 (水) 昼 ①自然ゆ-地学① 11日 (水) 昼 ①自然ゆ-地学① 11日 (水) 昼 ①自然ゆ-地学② 12日 (木) 夜 数的ゆ-資料解釈① 19日 (木) 夜 数的の-資料解釈② 19日 (木) 夜 数的の-資料解釈② 19日 (木) 夜 数的の-資料解釈② 19日 (木) 夜 数的の-資料解釈② 26日 (木) 夜 数的の-資料解釈② 26日 (木) 夜 数的の地理③ 31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 夜 時事:社会事情① 7日 (火) 夜 時事:社会事情① 7日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 夜 時事:主会事情③ 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 昼 6日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 5年 27 ○基礎 数的处理⑤ 20日 (月) 夜 5年 27 ○基礎 数的处理⑥ 27 ○基礎 27 ○基础 27 ○基础 27 ○基础 28 本演習 17 ○基础 27 ○基础 28 ○ 28 本演習 17 ○基础 27 ○基础 28 ○ 28 ○ 28 本演習 17 ○基础 28 ○ 28	2月				\vdash	
6日 (木) 昼 論文 (技術職用) 6日 (木) 長 添習 数的処理② 12日 (水) 昼 の自然⑩ 生物① 13日 (木) 夜 ◆数的① - 空間把握① 20日 (木) 夜 ◆数的① - 空間把握② 20日 (木) 夜 ◆数的① - 空間把握② 20日 (木) 夜 ◆数的② - 空間把握② 26日 (水) 昼 の自然⑩ - 生物③ 27日 (木) 夜 ◆数的⑪ - 資間把握③ 3月 4日 (水) 昼 の自然⑩ - 生物③ 5日 (木) 夜 ◆数的⑭ - 資料解釈① 11日 (水) 昼 の自然⑭ - 地学① 5日 (木) 夜 ◆数的⑭ - 資料解釈② 11日 (水) 昼 の自然⑭ - 地学② 12日 (木) 夜 ◆数的⑭ - 資料解釈② 18日 (水) 昼 の自然⑭ - 地学③ 19日 (木) 夜 ◆数的⑭ - 資料解釈② 19日 (木) 夜 「今数的⑭ - 資料解釈③ 26日 (木) 夜 「今数的処 - 資料解釈③ 31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 「海習:数的処理④ 6日 (月) 夜 「時事:社会事情① 7日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 「海習:数的処理④ 10日 (金) 昼 総合演習 (教養) 10日 (金) 昼 総合演習 (教養) 11日 (金) 昼 総合演習 (教養) 11日 (金) 昼 校 時事:国際事情 13日 (月) 夜 「時事:社会事情② 20日 (月) 夜 「時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 「時事:社会事情④ 20日 (月) 夜 「時事:社会事情④ 20日 (月) 夜 「時事:社会事情④ 20日 (月) 夜 「時事:社会事情④ 20日 (月) 夜 「時事:社会事情⑥ 20日 (月) 夜 「時事:社会事情⑥ 20日 (長) 長本演習 ● 工学の基礎・物理(全 6 回)基本演習 「工学の基礎・物理(全 2 回)基本演習 「工学の基礎・物理(全 2 回)基本演習 「工学の基礎・物理(全 2 回)・文章理解(全 1 回)・般知識講義 人文 - 世紀知識講義 人文 - 世紀里(全 2 回)・般知識講義 人文 - 世紀(全 2 回)・般知識講義 人文 - 世紀(全 2 回)・般知識講義 人文 - 世紀(全 4 回)・般知識講義 人文 - 世紀(全 2 回)・般知識講義 人文 - 世紀(全 2 回)・般知識講義 人文 - 世紀(全 2 回)・般知識講義 人文 - 世紀(全 4 回)・般知識講習 人文 - 世紀(全 2 回)・般知識講習 人文 - 世紀(全 2 回)・般知識講習 人文 - 世紀(全 2 回)・般知識講	2/3				\vdash	
6日 (木) 夜 演習:数的処理② 12日 (木) 夜 ◆数的④ 全物① 13日 (木) 夜 ◆数的④ 空間把握① 19日 (水) 昼 ②自然④ - 生物② 20日 (木) 夜 ◆数的④ 空間把握② 26日 (水) 昼 ②自然④ - 生物③ 27日 (木) 夜 ◆数的⑤ - 空間把握② 26日 (水) 昼 ②自然④ - 生物③ 27日 (木) 夜 ◆数的⑤ - 空間把握③ 3月 4日 (水) 昼 ②自然④ - 空間把握③ 3月 4日 (水) 昼 ②自然④ - 空間把握③ 11日 (水) 昼 ②自然⑭ - 世学② 12日 (木) 夜 ◆数的⑥ - 資料解釈① 11日 (水) 昼 ②自然⑭ - 世学② 12日 (木) 夜 ◆数的⑥ - 資料解釈② 19日 (木) 夜 ◆数的⑥ - 資料解釈② 26日 (木) 夜 ◆数的⑥ - 資料解釈② 26日 (木) 夜 → 数的⑥ - 資料解釈② 26日 (木) 夜 → 数的⑥ - 資料解釈③ 26日 (木) 夜 → 透酌 - 經済● 経済事情① 31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 7日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 時事:社会事情① 10日 (金) 昼 時事:社会事情① 10日 (金) 昼 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 日事:社会事情② 20日 (月) 夜 日事(全) 日 日 全) 日本講義 ○ ◆工学の基礎・物理(全6回)基本講義 ○ ◆工学の基礎・物理(全6回)基本演習 ○ 工学の基礎・物理(全6回)基本演習 ○ 工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ○ 工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ○ 工学の基礎・物理(全2回) 基本演習 ○ 工学の基礎・物理(全2回) 基本演習 ○ 工学の基礎・物理(全2回) - 般知識講義 人文一世理(全4回) - 般知識講義 人文一地理(全4回) - 般知識講義 人文一地理(全4回) - 般知識講習 人文中理(全4回) - 般知識演習 日然科学(全1回) - 般知識演習 日然科学(全1回)	\vdash				├	
12日 (水) 昼 (少) 一 (水) 日	\vdash				├	
13日 (木) 極 19日 (水) 昼 20日 (木) 極 20日 (木) 極 20日 (木) 極 20日 (木) 極 26日 (水) 昼 27日 (木) 板 9数的迎-空間把堰② 27日 (木) 板 9数的迎-空間把堰② 3月 4日 (水) 昼 (の自然迎-生物③ 3月 4日 (水) 昼 (の自然迎-生物③ 3月 4日 (水) 昼 (の自然迎-世学① 11日 (水) 昼 (の自然迎-世学② 12日 (木) 板 9数的迎-資料解釈① 11日 (水) 昼 (の自然迎-世学② 12日 (木) 板 9数的迎-資料解釈② 18日 (水) 昼 (の自然迎-世学③ 19日 (木) 板 9数的迎-資料解釈② 26日 (木) 板 河書:数的処理③ 31日 (火) 板 時事:経済史・経済事情① 7日 (火) 板 時事:経済史・経済事情① 7日 (火) 板 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 板 河書:数的処理④ 10日 (金) 長 総合演習:数的処理⑤ 10日 (金) 長 13日 (月) 板 時事:社会事情③ 13日 (月) 板 時事:社会事情③ 20日 (月) 板 時事:社会事情③ 20日 (月) 板 時事:社会事情③ 第一般知過講義 4 文章理解(全 2回) 基本演習 9 工学の基礎・物理(全 2回) - 般知過講義 10 工学の基礎・物理(全 2回) - 般知過講義 10 工学の基礎(全 1回) - 般知過講義 10 工学の基礎(全 2回)	\vdash				\vdash	
19日 (水) 昼 (水) 昼 (少自然位 - 生物② 20日 (木) 夜 (本) 校 (か) 母 (水) 母 母 (\vdash				├	♥自然⑩-生物∪ ************************************
20日 (木) 夜 ◆数の② 空間把握② 27日 (木) 夜 ◆数の③ 空間把握② 27日 (木) 夜 ◆数の③ 空間把握③ 3月 4日 (水) 昼 ②自然③ - 地学① 5日 (木) 夜 ◆数の③ - 空間把握③ 11日 (水) 昼 ○自然④ - 地学① 11日 (木) 夜 ◆数の⑤ - 資料解釈① 11日 (木) 夜 ◆数の⑤ - 資料解釈② 11日 (木) 夜 ◆数の⑤ - 資料解釈② 11日 (木) 夜 ◆数の⑤ - 資料解釈② 11日 (木) 夜 ◆数の⑥ - 資料解釈② 11日 (木) 夜 ◆数の⑥ - 資料解釈② 11日 (木) 夜 ◆数の⑥ - 資料解釈③ 26日 (木) 夜 演習:数の処理③ 31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 演習:数の処理④ 6日 (月) 夜 時事:社会事情① 7日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 凌ご 数の処理⑥ 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 11日 (金) 昼 総合演習(教養) 11日 (金) 昼 総合演習(教養) 11日 (金) 昼 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情② 31日 (全) 昼 総合演習(教養) 11日 (金) 昼 総合演習 (教養) 11日 (金) 昼 総合演習 (教養) 11日 (金) 昼 総合演習 (教育) 11日 (金) 昼 総合演習 (教養) 11日 (金) 昼 総合演習 (教育) 11日 (金) 昼 総合演習 (教育) 11日 (金) 昼 総合演習 (教養) 11日 (金) 日 (本) 世界・社会事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (名) 日 (\vdash		(水)		-	
26日 (水) 昼 ②自然②-生物③ 27日 (木) 夜 ◆数的③-空間把握③ 3月 4日 (水) 昼 ②自然②-空間把握③ 5日 (木) 夜 ◆数的④-資料解釈① 11日 (水) 昼 ②自然③-地学② 12日 (木) 夜 ◆数的④-資料解釈② 18日 (水) 昼 ③自然⑤-地学③ 19日 (木) 夜 ◆数的処=資料解釈② 19日 (木) 夜 ◆数的処=資料解釈② 26日 (木) 夜 →数的処理④音料解釈③ 31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 演習:数的処理④ 6日 (月) 夜 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 演習:数的処理④ 10日 (金) 昼 終合演習(教養) 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 昼 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 日本講義 ● 工学の基礎・物理(全5回)基本講義 ● 工学の基礎・物理(全6回)基本演習 ● 工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ● 工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ● 工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ● 工学の基礎・物学(全1回) -般知識講義 人文一世界(全1回) -般知識講義 人文一地理(全4回) -般知識講義 人文一地理(全4回) -般知識講義 人文一地理(全4回) -般知識講義 人文一地理(全4回) -般知識講義 人文一地理(全4回) -般知識講習 人文科学(全1回) -般知識演習 自然科学(全1回)	\vdash				-	
27日 (木) 夜 ◆数的(3 空間把握3) 3月 4日 (水) 昼 (少自然 3 - 地字(1) 1 1 日 (水) 昼 (少自然 4 - 地字(2) 1 1 日 (木) 夜 (小) 自然 (4 - 地字(2) 1 2 日 (木) 夜 (4 - 数的)(3 - 資料解釈(2) 1 2 日 (木) 夜 (4 - 数的)(3 - 資料解釈(2) 1 2 日 (木) 夜 (4 - 数的)(3 - 資料解釈(2) 1 2 日 (木) 夜 (4 - 数的)(3 - 資料解釈(3) 2 1 2 日 (木) 夜 (海雷: 数的处理(3) 3 1 日 (火) 夜 時事: 経済史・経済事情(3) 3 1 日 (火) 夜 時事: 経済史・経済事情(3) 7 日 (火) 夜 時事: 経済史・経済事情(3) 9 日 (木) 夜 (海雷: 数的处理(3) 1 0 日 (金) 昼 総合演習(教養) 1 0 日 (金) 昼 総合演習(教養) 1 0 日 (金) 昼 (4 - 3 - 3 - 3 - 4 - 3 - 4 - 3 - 4 - 4 -	\sqcup				<u> </u>	
3月 4日 (水) 昼 (水) 昼 (少自然②・世学① 11日 (水) 昼 (少自然②・世学② 12日 (木) 夜 (小) 夜 (小)	\sqcup					
5日 (木) 夜 ◆数的(9) - 資料解釈① 11日 (水) 昼 ②自然頃-地学② 12日 (木) 夜 ◆数的(9) - 資料解釈② 18日 (水) 昼 ②自然頃-地学② 19日 (木) 夜 ◆数的(9) - 資料解釈③ 26日 (木) 夜 演習:数的処理③ 31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 演習:数的処理④ 6日 (月) 夜 時事:社会事情① 7日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 演習:数的処理⑤ 10日 (金) 夜 時事:社会事情② 10日 (金) 夜 時事:社会事情② 10日 (金) 夜 時事:社会事情② 13日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 上デオプース/Webフオーローで受講いただく科目 基本講義 ◆ 工学の基礎一数学(全6回) 基本講義 ◆ 工学の基礎一数学(全6回) 基本講 ◆ 工学の基礎一数理(全2回) 基本演習 ◆ 工学の基礎一物理(全2回) 基本演習 ◆ 工学の基礎一物理(全2回) -般知識講義 人文一世界(全1回) -般知識講義 人文一地理(全1回) -般知識講義 人文一地理(全4回) -般知識講義 人文一地理(全4回) -般知識講義 人文一地理(全4回) -般知識講義 人文中理(全4回)					<u> </u>	◆数的③-空間把握③
11日 (水) 昼 ②自然④ - 地学② 12日 (木) 夜 ◆数的⑤ - 資料解釈② 18日 (水) 昼 ○自然⑭ - 地学③ 19日 (木) 夜 ◆数的⑥ - 資料解釈② 26日 (木) 夜 →数的⑥ - 資料解釈③ 31日 (火) 夜 時事: 経済史・経済事情① 31日 (火) 夜 時事: 社会事情① 6日 (月) 夜 時事: 社会事情① 7日 (火) 夜 時事: 経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 演習: 数的処理④ 6日 (月) 夜 時事: 社会事情① 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 昼 時事: 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情② 基本講義 ◆ ★正学の基礎 - 数理(全5回)基本講義 ◆ ★工学の基礎 - 数理(全6回)基本講義 ◆ ★工学の基礎 - 数理(全6回)基本演習 ◆ 工学の基礎 - 数理(全2回)基本演習 ◆ 工学の基礎 - 数里(全2回)基本演習 ◆ 工学の基礎 - 数里(全2回)-般知識講義 白 ★ - 数字(全3回)-般知識講義 人文 - 世界史(全5回)-般知識講義 人文 - 世界史(全5回)-般知識講義 人文 - 世界史(全5回)-般知識講義 人文 - 史想(全2回)-般知識講義 人文 - 世現(全4回)-般知識講義 人文 - 世現(全4回)-般知識講義 人文 - 世現(全4回)-般知識講義 人文 - 世現(全4回)-般知識演習 人文科学(全1回)-般知識演習 人文科学(全1回)-般知識演習 日然科学(全1回)	3月					
12日 (木) 夜 ◆数的② 資料解釈② 18日 (水) 昼 ②自然③ 一段判解釈③ 19日 (木) 夜 ◆数的② 資料解釈③ 19日 (木) 夜 参的の④ 資料解釈③ 26日 (木) 夜 演習:数的処理③ 4月 2日 (木) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 時事:経済史・経済事情① 7日 (火) 夜 時事:社会事情① 7日 (火) 夜 時事:社会事情① 9日 (木) 夜 演習:数的処理④ 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 11日 (金) 昼 総合演習(教養) 11日 (金) 昼 時事:国際事情 13日 (月) 夜 時事:国際事情 13日 (月) 夜 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 20日 (左) ○ 大学の基礎・物理(全5回)基本講義 ◆文章理解(全3回)基本演習 ●工学の基礎・物理(全6回)基本演習 ●工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ●工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ●工学の基礎・物理(全2回) -般知識講義 人文一世界史(全5回) -般知識講義 人文一世界史(全5回) -般知識講義 人文一地界史(全5回) -般知識講義 人文一地界史(全5回) -般知識講義 人文一地界史(全5回) -般知識講義 人文一地理(全4回) -般知識演習 台科学(全1回) -般知識演習 自然科学(全1回) -般知識演習 日秋科学(全1回) -般知識演習 日秋科学(全1回) -般知識演習 日秋科学(全1回)	\Box				$oxed{oxed}$	
18日 (水) 昼 ②自然⑤ - 地学③ 19日 (木) 夜 ◇数の⑥ - 資料解釈③ 26日 (木) 夜 演習:数的処理③ 31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 演習:数的処理④ 6日 (月) 夜 時事:経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 演習:数的処理⑤ 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 10日 (金) 丙 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情② 20日 (月) 夜 時事:社会事情② 基本講義 ◆ 次の一級の推理(全5回)基本講義 ◆ 工学の基礎一数理(全6回)基本講義 ◆ 工学の基礎一数理(全6回)基本演習 ● 工学の基礎・物理(全6回)基本演習 ● 工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ● 工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ● 工学の基礎・物理(全2回)基本演習 ● 工学の基礎・物学(全1回)一般知識講義 人文一世界史(全5回)一般知識講義 人文一世界史(全5回)一般知識講義 人文一世界(全4回)一般知識講義 人文一地理(全4回)一般知識講義 人文一地理(全4回)一般知識講義 人文一地理(全4回)一般知識講義 人文一地理(全4回)一般知識講義 人文一地理(全4回)一般知識講義 人文一地理(全4回)一般知識講義 人文一地理(全4回)一般知識講義 人文一地理(全4回)一般知識講義 人文一地理(全4回)一般知識演習 自然科学(全1回)					L	
19日 (木) 夜 ◆数的@ー資料解釈③ 31日 (火) 夜 時事: 総済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 演習: 数的処理④ 6日 (月) 夜 時事: 社会事情① 7日 (火) 夜 時事: 社会事情① 7日 (火) 夜 時事: 社会事情② 9日 (木) 夜 演習: 数的処理⑤ 10日 (金) 昼 核合演習 数的処理⑤ 10日 (金) 昼 核合演習 数数的处理⑤ 10日 (金) 夜 時事: 社会事情② 13日 (月) 夜 時事: 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 基本講義 ◆数的 - 数的维理 (全5回) 基本講義 ◆文字の基礎 - 数字 (全6回) 基本講義 ◆工字の基礎 - 数字 (全6回) 基本講義 ▼工字の基礎 - 数字 (全6回) 基本演習 ▼工字の基礎 - 数字 (全6回) 基本演習 ▼工字の基礎 - 数字 (全2回) 基本演習 ▼工字の基礎 - 数字 (全2回) 基本演習 ▼工字の基礎 - 数字 (全2回) 上次の基礎 - 数字 (全2回) 上次の基礎 - 数字 (全2回) 上次の基礎 - 数字 (全2回) 上次の基礎 - 数年 (全5回) 上次日識講義 上次 - 上、中級知識講義 上次 - 上、中級知識講義 上次 - 上、中級知識講義 上次 - 上、中級知識講義 上、 - 上、						
19日 (木) 夜 ◆数的@ー資料解釈③ 31日 (火) 夜 時事: 総済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 演習: 数的処理④ 6日 (月) 夜 時事: 社会事情① 7日 (火) 夜 時事: 社会事情① 7日 (火) 夜 時事: 社会事情② 9日 (木) 夜 演習: 数的処理⑤ 10日 (金) 昼 核合演習 数的処理⑤ 10日 (金) 昼 核合演習 数数的处理⑤ 10日 (金) 夜 時事: 社会事情② 13日 (月) 夜 時事: 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 基本講義 ◆数的 - 数的维理 (全5回) 基本講義 ◆文字の基礎 - 数字 (全6回) 基本講義 ◆工字の基礎 - 数字 (全6回) 基本講義 ▼工字の基礎 - 数字 (全6回) 基本演習 ▼工字の基礎 - 数字 (全6回) 基本演習 ▼工字の基礎 - 数字 (全2回) 基本演習 ▼工字の基礎 - 数字 (全2回) 基本演習 ▼工字の基礎 - 数字 (全2回) 上次の基礎 - 数字 (全2回) 上次の基礎 - 数字 (全2回) 上次の基礎 - 数字 (全2回) 上次の基礎 - 数年 (全5回) 上次日識講義 上次 - 上、中級知識講義 上次 - 上、中級知識講義 上次 - 上、中級知識講義 上次 - 上、中級知識講義 上、 - 上、					L	②自然⑤ – 地学③
31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 演習:数的処理④ 6日 (月) 夜 時事:社会事情① 7日 (火) 夜 時事:社会事情② 9日 (木) 夜 病習:数的処理⑤ 10日 (金) 昼 給合語 (カリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			(木)		L	◆数的⑯-資料解釈③
31日 (火) 夜 時事:経済史・経済事情① 4月 2日 (木) 夜 演習:数的処理④ 6日 (月) 夜 時事:社会事情① 7日 (火) 夜 時事:社会事情② 9日 (木) 夜 病習:数的処理⑤ 10日 (金) 昼 給合語 (カリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
6日 (月) 夜 時事: 社会事情① 7日 (火) 夜 時事: 社会事情① 9日 (木) 夜 時事: 経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 清習: 数的処理⑤ 10日 (金) 昼 総合演習(教養) 11日 (金) 昼 総合演習(教養) 11日 (金) 夜 時事: 国際事情 13日 (月) 夜 時事: 国際事情 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (名) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			(火)		L	
7日 (火) 夜 時事・経済史・経済事情② 9日 (木) 夜 演習・数的処理⑤ 10日 (金) 昼 総合演習 (教養) 10日 (金) 夜 時事・国際事情 13日 (月) 夜 時事・社会事情③ 20日 (月) 夜 時事・社会事情③ 正デオブース/Web フォローでご受講いただく科目 基本講義 ◆ 文学の基礎・物理(全5回) 基本講義 ◆ 工学の基礎・物理(全6回) 基本講義 ● 工学の基礎・物理(全6回) 基本演習 ● 工学の基礎・物理(全6回) 基本演習 ● 工学の基礎・物理(全8回) 基本演習 ● 工学の基礎・物理(全8回) 基本演習 ● 工学の基礎・物理(全8回) -般知識講義 人文一世界史(全3回) -般知識講義 人文一世界史(全3回) -般知識講義 人文一日本史(全5回) -般知識講義 人文一世理(全4回) -般知識講義 人文一世理(全4回) -般知識演習 上会科学(全1回) -般知識演習 上会科学(全1回) -般知識演習 人文科学(全1回)	4月				L	
9日 (木) 夜 演習:数的処理⑤ 10日 (金) 極 総合演習 (教養) 10日 (金) 夜 時事: 出会事情② 13日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ Eデオプース/Webフォローでご受講いただ<料目 基本講義 ◆ 江学の基礎・数学(全6回) 基本講義 ◆ 工学の基礎・数学(全6回) 基本講義 ● 1字の基礎・数学(全6回) 基本講義 ● 1字の基礎・数学(全6回) 基本講 ● 1字の基礎・数学(全2回) 基本演習 ● 1字の基礎・数学(全2回) 基本演習 ● 1字の基礎・数学(全2回) 基本演習 ● 1字の基礎・物理 (全2回) 基本演習 ● 1字の基礎・物理(全2回) -般知識講義 人文・世界史(全5回) -般知識講義 人文・世界史(全5回) -般知識講義 人文・思想(全2回) -般知識講義 人文・思想(全2回) -般知識講義 人文・思想(全2回) -般知識講義 人文・思想(全2回) -般知識講義 人文・思想(全2回) -般知識講義 人文・思想(全2回) -般知識講義 人文・思想(全4回) -般知識演習 人文科学(全1回) -般知識演習 人文科学(全1回) -般知識演習 人文科学(全1回)						
10日 (金) 昼 総合演習 (教養) 10日 (金) 夜 時事: 国際事情 13日 (月) 夜 時事: 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 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 ◆ 数の一数的推理 (全5回) 基本講義 ◆ 工学の基礎一物理 (全6回) 基本講義 ◆ 工学の基礎ー物理 (全6回) 基本講習 ● 工学の基礎ー物理 (全2回) 基本演習 ● 工学の基礎ー物理 (全2回) 基本演習 ● 工学の基礎ー物理 (全2回) 基本演習 ● 工学の基礎ー物理 (全2回) - 般知識講義 人文一世界史 (全5回) - 般知識講義 人文一世界史 (全5回) - 般知識講義 人文一地界史 (全5回) - 般知識講義 人文一地界史 (全5回) - 般知識講義 人文一地界史 (全1回) - 般知識講義 人文一地理 (全4回) - 般知識講義 人文一地理 (全4回) - 般知識講義 人文一地理 (全1回) - 般知識演習 自然科学 (全1回) - 般知識演習 自然科学 (全1回) - 般知識演習 人文科学 (全1回) - 般知識演習 人文科学 (全1回)					Γ_	
10日 (金) 夜 時事: 国際事情 13日 (月) 夜 時事: 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 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-数的推理 (全5回) 基本講義 ◆文章理解 (全6回) 基本講義 ◆文章理解 (全6回) 基本演習 ● 丁学の基礎-物理 (全6回) 基本演習 ● 丁学の基礎-物理 (全2回) 基本演習 ● 丁学の基礎-物理 (全2回) 基本演習 ● 丁学の基礎-物理 (全2回) 基本演習 ● 丁学の基礎-物理 (全2回) -般知識講義 ○太平理解 (全1回) -般知識講義 ○太平理中(全5回) -般知識講義 ○太平中史(全5回) -般知識講義 ○太平中史(全5回) -般知識講義 ○太平中史(全1回) -般知識講義 ○太平地理(全2回) -般知識講義 ○太平地理(全4回) -般知識講義 ○太平地理(全4回) -般知識講義 ○太平地理(全4回) -般知識講義 ○太平地理(全4回) -般知識演習 ○太科学(全1回) -般知識演習 ○太科学(全1回)						
10日 (金) 夜 時事: 国際事情 13日 (月) 夜 時事: 社会事情② 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ 20日 (月) 夜 時事: 社会事情③ ビデオブース/Web ブォローでご受講いただぐ科目 基本講義 ◆ 数的 - 数的推理 (全 5 回) 基本講義 ◆ 工学の基礎-数学 (全 6 回) 基本講義 ◆ 工学の基礎-数学 (全 6 回) 基本演習 ◆ 工学の基礎-数学 (全 6 回) 基本演習 ● 工学の基礎-数学 (全 2 回) -般知識講義 工学の基礎・物理 (全 2 回) -般知識講義 人文 - 世界史 (全 5 回) - 般知識講義 人文 - 世界史 (全 5 回) - 般知識講義 人文 - 世界史 (全 1 回) - 般知識講義 人文 - 世界(全 2 回) - 般知識講義 人文 - 世理(全 4 回) - 般知識講義 人文 - 世理(全 4 回) - 般知識演習 人文科学 (全 1 回) - 般知識演習 人文科学 (全 1 回) - 般知識演習 人文科学 (全 1 回)			(金)			
13日 (月) 夜 時事:社会事情② 日事:社会事情③ 20日 (月) 夜 時事:社会事情③ ビデオブース/Webフォローでご受講いただく料目 基本講義 ◆ 数的一数的推理(全5回) 基本講義 ◆ 工学の基礎一数学(全6回) 基本講義 ◆ 工学の基礎一物理(全6回) 基本講習 ◆ 工学の基礎一物理(全6回) 基本演習 ◆ 工学の基礎一物理(全2回) 長本演習 ◆ 工学の基礎一物理(全2回) 長本演習 ◆ 工学の基礎一切理(全2回) 日然一切理(全1回) 一般知識講義 人文一世界史(全5回) 一般知識講義 人文一也史(全1回) 一般知識講義 人文一地理(全4回) 一般知識講義 人文一地理(全4回) 一般知識講義 人文一地理(全4回) 一般知識演習 白然科学(全1回) 一般知識演習 上公科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 十分科学(全3回) 十分科学(全3回) 十分科学(全3回) 十分科学(全3回) 十分科学(全3回) 十分科学(全4回) 十分科学(全3回) 十分科学(全3回) 十分科学(全4回) 十分科学(全4回) 十分科学(全3回) 十分科学(全4回) 十分科学(全3回) 十分科学(全4回) 十分科学(中国) 10回)						
20日 (月) 夜 時事:社会事情③ 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9 → 数的 が 数性 (全 5 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 (全 6 回) 基本講義 ◆ 工学の基礎 - 物理 (全 6 回) 基本演習 ● 工学の基礎 - 物理 (全 2 回) - 般知識講義 大文 - 世界史 (全 5 回) - 般知識講義 人文 - 世界史 (全 5 回) - 般知識講義 人文 - 世界史 (全 1 回) - 般知識講義 人文 - 史想 (全 2 回) - 般知識講義 人文 - 思想 (全 2 回) - 般知識講義 人文 - 思想 (全 2 回) - 般知識講義 人文 - 地理 (全 4 回) - 般知識講義 社会科学 (全 1 回) - 般知識演習 日然科学 (全 1 回) - 般知識演習 人文科学 (全 1 回) - 般知識演習 人文科学 (全 1 回)		13日	(月)			時事:社会事情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 ◆ 数の - 数的推理(全 5 回) 基本講義 ◆ 工学の基礎 - 数学(全 6 回) 基本講義 ◆ 文章理解(全 3 回) 基本演習 基本演習 本演習 本演習 本演習 本演習 本演習 本演習 本演習 本本演習 本本表記 本表記				夜		
基本講義 ◆ 数的 - 数的推理(全 5 回) 基本講義 ● 工学の基礎 - 数学(全 6 回) 基本講義 ● 文章理解(全 3 回) 基本講義 ● 文章理解(全 3 回) 基本演習 数的处理① 基本演習 ● 工学の基礎 - 数学(全 2 回) 基本演習 ● 工学の基礎 - 数学(全 2 回) 基本演習 ● 工学の基礎 - 数学(全 2 回) ●股知識講義 白然 - 数学(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 - 文化史(全 1 回) 一般知識講義 人文 - 地理(全 4 回) 一般知識演習 人文科学(全 1 回)	- h				- O	プラス 選いただく 利日
基本講義				ע טפּ	ЛЦ	
基本講義 ◆ 工学の基礎 - 物理(全 6 回) 基本演習 基本表演習 基本表演 基本表述				\rightarrow	_	▼ 数円 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
基本講義 ◆文章理解(全3回) 基本演習 数的处理① 基本演習 ● 工学の基礎一数学(全2回) 基本演習 ● 工学の基礎一物理(全2回) 基本演習 ● 京章理解(全1回) 一般知識講義 人文一世界史(全5回) 一般知識講義 人文一日本史(全5回) 一般知識講義 人文一之化史(全1回) 一般知識講義 人文一思想(全2回) 一般知識講義 人文一地理(全4回) 一般知識講書 社会科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全3回)	<u> </u>			\rightarrow		
基本演習 基本演習 基本演習 基本演習 「字の基礎-数字(全2回) 基本演習 「字の基礎-物理(全2回) 基本演習 「字の基礎-物理(全2回) 基本演習 「中般知識講義 「大字・世界史(全5回) 「一般知識講義 「大字・世界史(全5回) 「一般知識講義 「大字・世界史(全5回) 「一般知識講義 「大字・世界史(全1回) 「一般知識講義 「大字・世界(全2回) 「一般知識講義 「大字・世界(全2回) 「一般知識講義 「大字・世界(全2回) 「一般知識講義 「大字・世界(全1回) 「一般知識講義 「大字・世界(全1回) 「一般知識演習 「自然科学(全1回) 「一般知識演習 「上会科学(全1回) 「一般知識演習 「大科学(全1回)				\rightarrow	_	
基本演習				\rightarrow		
基本演習 ● 工学の基礎-物理(全 2 回) 基本演習 文章理解(全 1 回) 一般知識講義 自然-数学(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 人文-之化史(全 1 回) 一般知識講義 人文-地理(全 4 回) 一般知識講義 社会科学(全 1 回) 一般知識演習 自然科学(全 1 回) 一般知識演習 人文科学(全 1 回) 一般知識演習 社会科学(全 3 回)				\rightarrow	_	
基本演習 文章理解(全1回) 一般知識講義 自然一数字(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 人文・文化史(全1回) 一般知識講義 人文・地理(全4回) 一般知識講義 社会科学(全1回) 一般知識演習 自然科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 社会科学(全3回)				\rightarrow		
一般知識講義 自然 - 数学 (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 - 大文 - 世界史 (全5回) 一般知識講義 人文 - 文化史 (全1回) 一般知識講義 人文 - 思想 (全2回) 一般知識講義 人文 - 思想 (全4回) 一般知識講義 社会科学 (全1可) 一般知識演習 自然科学 (全1回) 一般知識演習 一般知識演習 人文科学 (全1回) 一般知識演習 人文科学 (全3回) 日教科学 (全3回) 日教科学 (全3回) 日教科学 (全3回) 日教科学 (全3回) 日教科学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教科学 (全3回) 日教科学 (全3回) 日教科学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教科学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知識演習 日教知学 (全3回) 日教知識演習 日教知学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知識演習 日教知学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知学 (全3回) 日教知識演習 日教知学 (全3回) 日教知識演習 日教知識 日教知識別述 日教知識 日教知識別述 日教知識 日教知識 日教知				\rightarrow	_	
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 人文 − 又化史(全1回) 一般知識講義 人文 − 思想(全2回) 一般知識講義 人文 − 思想(全2回) 一般知識講義 社会科学(全1回) 一般知識演習 自然科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 社会科学(全3回)	<u> </u>			\rightarrow		
一般知識講義 人文-日本史(全5回) 一般知識講義 人文-文化史(全1回) 一般知識講義 人文-思想(全2回) 一般知識講義 人文-地理(全4回) 一般知識講義 社会科学(全17回) 一般知識演習 自然科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 社会科学(全3回)	<u> </u>			\rightarrow		目然-数子(王3回)
一般知識講義 人文-文化史(全1回) 一般知識講義 人文-思想(全2回) 一般知識講義 人文-地理(全4回) 一般知識講書 社会科学(全17回) 一般知識演習 自然科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 社会科学(全3回)	<u> </u>			\rightarrow		
一般知識講義 人文 - 思想(全2回) 一般知識講義 人文 - 地理(全4回) 一般知識講義 社会科学(全17回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 社会科学(全3回)	<u> </u>			\rightarrow		人又一日本史(王 5 四)
一般知識講義 人文 - 地理(全4回) 一般知識講義 社会科学(全17回) 一般知識演習 自然科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 社会科学(全3回)	<u> </u>			\rightarrow		
一般知識講義 社会科学(全17回) 一般知識演習 自然科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 社会科学(全3回)	<u> </u>			\rightarrow		
一般知識演習 自然科学(全1回) 一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 社会科学(全3回)				-		
一般知識演習 人文科学(全1回) 一般知識演習 社会科学(全3回)				-		
一般知識演習 社会科学(全 3 回)				-		
				-		
総合演習 専門(工字の基礎)(至1回)				-		
		総台海	習			専門(工字の基礎)(王1四)

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。

		津田	沼棉	交	1月生
		· · · —		T	
			時	荢	
	日付		間	の基	講義名
			帯	一碰	
201月	15日	(水)	夜		技術職オリエンテーション
	22日	(水)	昼		
	22日	(水)	夜		論文①
	29日	(水)	昼夜		②自然® − 化学②論文②
2月	<u> </u>	(水) (水)	12		画文② ②自然⑨ – 化学③
2/3	5日	(水)	夜		論文③
	6日	(木)	彦		論文 (技術職用)
	12日	(水)	昼		♥自然⑩ – 生物①
	13日	(木)	夜		◆数的⑪-空間把握①
\vdash	19日	(水)	昼		▽自然⑪ - 生物②
	20日	(木)	夜		◆数的⑫-空間把握②
\vdash	26日	(水) (木)	昼夜		② 自然 ② – 生物③ ◆数的 ③ – 空間把握 ③
3月	4日	(水)	昼		▼数的億一至間に渡り ②自然億一地学①
3/3	5日	(木)	夜		◆数的(A) - 資料解釈(1)
	11日	(水)	昼		♥自然⑭ – 地学②
	12日	(木)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
	18日	(水)	昼		♥自然⑮ – 地学③
	19日	(木)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	26日	(木)	夜	-	演習:数的処理③
4月	31日	(火)	夜		時事:経済史・経済事情①
4 /3	2日6日	<u>(木)</u> (月)	夜夜		演習:数的処理④ 時事:社会事情①
\vdash	7日	(火)	夜		時事:経済史・経済事情②
	9日	(末)	夜		演習:数的処理⑤
	10日	(金)	昼		総合演習(教養)
	10日	(金)	夜		時事:国際事情
	13日	(月)	夜		時事:社会事情②
	20日	(月)	夜		時事:社会事情③
٤			eb フ	オロ	- でご受講いただく科目
	基本講		\Box		◆数的-数的推理(全5回)
	基本講		-		◆数的-判断推理(全5回)
	基本講		-	÷	◆工学の基礎 – 数学(全6回)◆工学の基礎 – 物理(全6回)
	基本講		\dashv	•	◆文章理解(全3回)
	基本演				数的処理①②
	基本演			•	工学の基礎 – 数学(全2回)
	基本演	習		•	工学の基礎 – 物理(全2回)
	基本演				文章理解(全1回)
	一般知識		\Box		自然-数学(全3回)
<u> </u>	一般知識		-		自然-物理(全3回)
<u> </u>	一般知識 一般知識		-		人文-世界史(全5回) 人文-日本史(全5回)
<u> </u>	一般知識		-		人文-白本史(主 5 回)
<u> </u>	一般知識		\dashv		人文-思想(全2回)
<u> </u>	一般知識		\neg		人文-地理(全4回)
	一般知識		\neg		社会科学(全 17 回)
	一般知識				自然科学(全1回)
	一般知識				人文科学(全1回)
<u> </u>	一般知識				社会科学(全3回)
	総合演	当			専門(工学の基礎)(全1回)
		i			

1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。

教室講座 津田沼校

14:00~17 夜 18:30~21:30

【 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。 ※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】P10 をご覧ください。

		津田	沼村	交	2月生
	日付		時間帯	工学の基礎	講義名
202月	6日	(木)	夜		技術職オリエンテーション
	12日	(水)	昼		▽ 自然⑩ - 生物①
	13日	(木)	夜		◆数的⑪ – 空間把握①
	19日	(水)	昼		▽自然⑪-生物②
	20日	(木)	夜		◆数的⑩ – 空間把握②
	26日	(水)	昼		√ 自然② – 生物③
	27日	(木)	夜		◆数的⑬-空間把握③
3月	4日	(水)	昼		√ 自然③ – 地学①
	5日	(木)	夜		◆数的⑭-資料解釈①
	11日	(水)	昼		
	12日	(木)	夜		◆数的⑮-資料解釈②
	18日	(水)	昼		√ 自然⑤ – 地学③
	19日	(木)	夜		◆数的⑯-資料解釈③
	26日	(木)	夜		演習:数的処理③
	31日	(火)	夜		時事:経済史・経済事情①
4月	2日	(木)	夜		演習:数的処理④
	6日	(月)	夜		時事:社会事情①
	7日	(火)	夜		時事:経済史・経済事情②
	9日	(木)	夜		演習:数的処理⑤
	10日	(金)	昼		総合演習(教養)
	10日	(金)	夜		時事:国際事情
	13日	(月)	夜		時事:社会事情②
	20日	(月)	夜		時事:社会事情③

2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。

20日 (月) 夜	
ビデオブーフ /Wab 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 – 判断推理 (全 5 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(全6回)
基本講義	◆文章理解(全3回)
基本演習	数的処理①②
基本演習	■ 工学の基礎 – 数学(全2回)
基本演習	■ 工学の基礎 – 物理(全2回)
基本演習	文章理解(全1回)
論文対策	論文(全3回)
論文対策	論文(技術職用)(全1回)
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	人文-文化史(全1回)
一般知識講義	人文-思想(全2回)
一般知識講義	人文-地理(全4回)
一般知識講義	社会科学(全 17 回)
一般知識演習	自然科学(全1回)
一般知識演習	人文科学(全1回)
一般知識演習	社会科学(全3回)
総合演習	専門(工学の基礎)(全1回)

【 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。

※専門講義/専門演習/専門記述の教室講座の開講校舎は渋谷校のみです。渋谷校以外でご受講される場合はビデオブースでのご受講となります。

		渋名	字杉	· 土木職
	日付		時間帯	講義名
6月	7日	(金)	夜	構造力学①
	8日	(土)	夜	構造力学②
	14日	(金)	夜	構造力学③
	15日	(土)	夜	構造力学④
	21日	(金)	夜	構造力学⑤
	22 日	(土)	夜	構造力学⑥
	28日	(金)	夜	構造力学⑦
	29日	(土)	夜	構造力学®
7月	5日	(金)	夜	土質力学①
	6日	(土)	夜	土質力学②
8月	2日	(金)	夜	土質力学③
	3 日	(土)	夜	土質力学④
	23 日	(金)	夜	土質力学⑤
10月	25 日	(金)	夜	土質力学⑥
	26日	(土)	夜	土質力学⑦
11月	1日	(金)	夜	水理学①
	2日	(土)	夜	水理学②
	8日	(金)	夜	水理学③
	9日	(土)	夜	水理学④
	15日	(金)	夜	水理学⑤
	16日	(土)	夜	水理学⑥
	22日	(金)	夜	水理学⑦
	23 日	(±)	夜	水理学®
11月	29 日	(金)	夜	演習:土木職①
	30 日	(土)	夜	演習:土木職②
12月	6日	(金)	夜	演習:土木職③
	7日	(土)	夜	演習:土木職④
12月	13日	(金)	夜	測量、土木材料・設計・施工①
	14日	(土)	夜	測量、土木材料・設計・施工②
	20日	(金)	夜	測量、土木材料・設計・施工③
	21日	(±)	夜	測量、土木材料・設計・施工④
′20 1月	10日	(金)	夜	都市・国土計画①
	11日	(土)	夜	都市・国土計画②
	17日	(金)	夜	都市・国土計画③
	18日	(±)	夜	都市・国土計画④
1月	24 日	(金)	夜	環境・衛生工学①
	25 日	(±)	夜	環境・衛生工学②
	31 日	(金)	夜	環境・衛生工学③
2月	1日	(±)	夜	演習:土木職⑤
	7日	(金)	夜	演習:土木職⑥
2月	8日	(±)	夜	記述:土木職①
	15日	(土)	夜	記述:土木職②

ž	5谷核	交星	复	・電子・情報職
	日付		時間帯	講義名
6月	6日	(木)	夜	電磁気学・電気回路①
	13日	(木)	夜	電磁気学・電気回路②
	20日	(木)	夜	電磁気学・電気回路③
	27日	(木)	夜	電磁気学・電気回路④
7月	4日	(木)	夜	電磁気学・電気回路⑤
	11日	(木)	夜	電磁気学・電気回路⑥
	18日	(木)	夜	電磁気学・電気回路⑦
7月	19日	(金)	夜	電力工学①
	25日	(木)	夜	電力工学②
8月	1日	(木)	夜	電力工学③
	22日	(木)	夜	電力工学④
8月	27日	(火)	夜	電気計測・制御①
9月	3日	(火)	夜	電気計測・制御②
	10日	(火)	夜	電気計測・制御③
	17日	(火)	夜	電気計測・制御④
9月	24 日	(火)	夜	電子工学①
10月	1日	(火)	夜	電子工学②
	8日	(火)	夜	電子工学③
	15日	(火)	夜	電子工学④
	22日	(火)	夜	電子工学⑤
	29日	(火)	夜	電子工学⑥
11月	4日	(月)	夜	情報・通信①
	11日	(月)	夜	情報・通信②
	18日	(月)	夜	情報・通信③
	25日	(月)	夜	情報・通信④
12月	2日	(月)	夜	情報・通信⑤
	9日	(月)	夜	情報・通信⑥
′20 1月	9日	(木)	夜	記述:電気・電子・情報職
′20 1月	16日	(木)	夜	演習:電気・電子・情報職①
	23日	(木)	夜	演習:電気・電子・情報職②
2月	6日	(木)	夜	演習:電気・電子・情報職③
	13日	(木)	夜	演習:電気・電子・情報職④
	20日	(木)	夜	演習:電気・電子・情報職⑤
	27日	(木)	夜	演習:電気・電子・情報職⑥

日付	
13日 (土) 昼 計画原論・設備② 20日 (土) 昼 計画原論・設備③	
20日 (土) 昼 計画原論・設備③	
7日 27日 (+) 昼 建筑計画, 建筑中①	
8月 3日 (土) 昼 建築計画・建築史②	
24日 (土) 昼 建築計画・建築史③	
8月 31日 (土) 昼 建築施工①	
9月 7日 (土) 昼 建築施工②	
21日 (土) 昼 建築施工③	
9月 28日 (土) 昼 法規・都市計画①	
10月 5日 (土) 昼 法規・都市計画②	
12日 (土) 昼 法規・都市計画③	
19日 (土) 昼 法規・都市計画④	
26日 (土) 昼 法規・都市計画⑤	
11月 2日 (土) 昼 法規・都市計画⑥	
11月 9日 (土) 昼 構造一般①	
16日 (土) 昼 構造一般②	
23日 (土) 昼 構造一般③	
30日(土) 昼 構造一般④	
12月 7日 (土) 昼 構造力学①	
14日 (土) 昼 構造力学②	
21日 (土) 昼 構造力学③	
'20 1月 11日 (土) 昼 構造力学④	
18日 (土) 昼 構造力学⑤	
1月 25日 (土) 昼 演習:建築職①	
25日 (土) 夕 演習:建築職②	
2月 1日 (土) 昼 演習:建築職③	
1日 (土) 夕 演習:建築職④	
2月 15日 (土) 朝 設計製図対策①	
15日(土)昼設計製図対策②	
15日(土) 夕 設計製図対策③	
5月 23日 (土) 朝 直前設計製図対策①	
23日 (土) 昼 直前設計製図対策②	
23日 (土) 夕 直前設計製図対策③	

		NIE Z	\ I-	- 1461 PT+b
		渋名	子杉	そ 機械職
	日付		時間帯	講義名
8月	24日	(土)	夜	材料力学①
	31日	(土)	夜	材料力学②
9月	7日	(土)	夜	材料力学③
9月	21日	(土)	夜	流体力学①
	28日	(土)	夜	流体力学②
10月	5日	(土)	夜	流体力学③
10月	19日	(土)	夜	熱力学①
	26日	(土)	夜	熱力学②
11月	2日	(土)	夜	熱力学③
11月	16日	(土)	夜	機械力学①
	23日	(土)	夜	機械力学②
	30日	(土)	夜	機械力学③
12月	14日	(土)	夜	機械区分知識①
	21日	(土)	夜	機械区分知識②
20 1月	18日	(土)	夜	演習:機械職①
	25日	(土)	夜	演習:機械職②
2月	8日	(土)	夜	記述:機械職

		渋名	拯	₹ 化学職 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			時	
	日付		間	講義名
			帯	
6月	2日	(日)	朝	無機化学①
- 7,3	9日	(日)	朝	無機化学②
	16日	(日)	朝	無機化学③
	23日	(日)	朝	無機化学④
7月	13日	(土)	夜	物理化学①
	20日	(土)	夜	物理化学②
	27日	(土)	夜	物理化学③
8月	3日	(土)	朝	物理化学④
	10日	(土)	朝	物理化学⑤
	10日	(土)	昼	物理化学⑥
8月	24日	(土)	朝	化学工学①
	24日	(土)	昼	化学工学②
	31日	(土)	朝	化学工学③
	31日	(土)	昼	化学工学④
9月	29日	(日)	昼	有機化学①
10月	6日	(日)	昼	有機化学②
	13日	(日)	昼	有機化学③
	20日	(日)	昼	有機化学④
	27日	(日)	昼	有機化学⑤
11月	3 日	(日)	昼	有機化学⑥
11月	10日	(日)	昼	分析化学①
	17日	(日)	昼	分析化学②
	24日	(日)	昼	分析化学③
12月	1日	(日)	昼	分析化学④
12月	10日	(火)	夜	生物化学①
	17日	(火)	夜	生物化学②
′20 4 🖽	24日	(火)	夜	生物化学③
20 1月	7日	(火)	夜	演習:化学職①
	14日	(火)	夜	演習:化学職②
	21日	(火)	夜	演習:化学職③
	28日	(火)	夜	演習:化学職④
2月	4日	(火)	夜	演習:化学職⑤
	11日	(火)	夜	演習:化学職⑥
2月	15日	(土)	朝	記述:化学職

視聴/配信 開始日程表

ビデオブース講座(個別 DVD 講座)/Web/音声 DL 共通

	<u>የት</u> ይ	君			_	回数	視聴/配信開始日
技術職オリ	_ _				オリ	エンテー	ション 随時視聴可能
技術戦イソー	レノ	/ /_ -	-シ:	ョン	基	本講義	随时悦聪ባ能
数 的 処	理	数	的	推		1	
						2	
						3	随時視聴可能
						<u>4</u>	-
		判	断	推	理	6	
		13	14/1	JIL		7	1
						8	随時視聴可能
						9	
		Ļ				(10)	
		空	間	把	握	10	D+ D+ +0 D+ +44.
						(12) (13)	随時視聴可能
		資	料	解	釈	(14)	随時視聴可能
		_	4-1	/17	471	(15)	8月 2日 (金)
						(16)	9日 (金)
文 章 理	解					1	
						2	随時視聴可能
T #	TAK	444-			224	3	
工学の基	促	釵			学	1	
						2	
						<u>3</u>	随時視聴可能
						(5)	1
						6	1
		物			理	1	
						2	
						3	- 随時視聴可能
						<u>4</u>	-
						(5) (6)	-
					基	本演習	
数的処	理					1	Pちは分別表 TAP
- /-	Ī					2	- 随時視聴可能
						3	8月 16日 (金)
						4	30日(金)
ate vm	7177					(5)	9月 6日 (金)
文章理		**			学	1	随時視聴可能
工学の基	10区	釵			子	2	8月 5日 (月)
		物	_	_	理	1	8月 27日 (火)
		175				2	9月 2日 (月)
				-	一般	知識講義	
自然科	学	釵			学	1	
目 然 科	字	釵				2	随時視聴可能
目 然 科	字				学	3	随時視聴可能
目 然 科	字	物				② ③ ④	
目 然 科	字				学	2 3 4 5	随時視聴可能 随時視聴可能
目 然 科	字				学	② ③ ④	随時視聴可能
目 然 科	字	物			学理	2 3 4 5 6	随時視聴可能
目 然 科	字	物化			学理学	2 3 4 5 6 7 8	随時視聴可能
自然科	字	物			学理	2 3 4 5 6 7 8 9	随時視聴可能 随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木)
目 然 科	字	物化			学理学	2 3 4 5 6 7 8 9	随時視聴可能 随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木)
目 然 科	字	物化生			学 理 学 物	2 3 4 5 6 7 8 9 0 0	随時視聴可能
目 然 科	字	物化			学理学	2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 10 12	随時視聴可能 随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木)
目 然 科	字	物化生			学 理 学 物	2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 10 12 3	随時視聴可能
		物化生地	5	"	学 理 学 物	2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 10 12	随時視聴可能 随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木)
		物化生地	5		学 理 学 物 学	2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木) 12日 (木)
		物化生地	- F	T	学 理 学 物 学	2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	随時視聴可能
		物化生地	5	7	学 理 学 物 学	2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 12 13 46 15 12 2 3 4	随時視聴可能 B月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木) 12日 (木) 19日 (木) 随時視聴可能
		物化生地世			学 理 学 物 学 史	2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 12 13 4 5 6 7 2 3 4	随時視聴可能 随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 9月 5日 (木) 9月 5日 (木) 12日 (木) 19日 (木) 随時視聴可能
		物化生地		7	学 理 学 物 学	2 3 4 5 6 7 8 9 40 10 12 13 46 5 6 7 2 3 4 5 6 6 7 7	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 12日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 11日 (木) 11
		物化生地世			学 理 学 物 学 史	2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 12 13 4 5 6 7 2 3 4	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木) 12日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 18日 (水) 18日 (水)
		物化生地世			学 理 学 物 学 史	2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 10 12 2 3 4 5 6 7	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木) 12日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 18日 (水) 18日 (水) 18日 (水)
		物化生地世日	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史	2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 12 13 4 5 6 7 7 8 6	随時視聴可能 8月
		物 化 生 地 世 日 文	7		学 理 学 物 学 史 史 史	2 3 4 6 6 7 9 9 9 9 10 10 2 3 4 5 6 7 2 3 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 B月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 9月 5日 (木) 12日 (木) 12日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 18日 (水) 18日 (水) 10月 2日 (水) 10月 18日 (金) 10月 18日 (金)
		物化生地世日	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史	2 3 4 5 6 9 9 9 10 12 13 14 15 2 3 4 5 6 7 8	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 19日 (木) 11日 (木) 11
		物 化 生 地 世 日 文思	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史想	2 3 4 5 6 9 9 10 12 3 4 5 6 7 8 9	随時視聴可能 8月
		物 化 生 地 世 日 文	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史	2 3 4 6 6 7 8 9 9 9 9 10 12 3 4 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 B月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 9月 5日 (木) 9月 5日 (木) 12日 (木) 19日 (木) 18日 (水) 18日 (水) 10月 2日 (水) 10月 18日 (金) 10月 29日 (火) 11月 5日 (火) 11月 5日 (火) 11月 12日 (火)
		物 化 生 地 世 日 文思	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史想	2 3 4 5 6 9 9 10 12 3 4 5 6 7 8 9	随時視聴可能 8月
人文科	学	物 化 生 地 田 文思 地	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史 史 理	2 3 4 5 6 9 9 9 9 10 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 15日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 11日 (木)
人文科	学	物 化 生 地 田 文思 地	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史想	2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月
人文科	学	物 化 生 地 田 文思 地	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史 史 理	2 3 4 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 12日 (木) 19日 (木) 10月 18日 (金) 10月 18日 (金) 10月 18日 (金) 11月 12日 (火) 11月 12日 (火) 11月 12日 (火) 12月 3日 (火) 12月 3日 (火) 12月 3日 (火)
人文科	学	物 化 生 地 田 文思 地	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史 史 理	2 3 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月
人文科	学	物 化 生 地 田 文思 地	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史 史 理	2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 10 12 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 12日 (木) 19日 (木) 10月 18日 (金) 10月 18日 (金) 10月 18日 (金) 11月 12日 (火) 11月 12日 (火) 11月 12日 (火) 12月 3日 (火) 12月 3日 (火) 12月 3日 (火)
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史 想 理 律	2 3 4 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木) 19日 (大) 19日 (大) 19日 (大) 11月 5日 (火) 11月 5日 (火) 11月 5日 (火) 11月 5日 (火) 11月 12日 (火) 12月 3日 (火) 12月 3日 (火) 11月 12日 (火) 11月 19日 (火) 11月
人文科	学	物 化 生 地 田 文思 地	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史 史 理	2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 10 12 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 12 13 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	随時視聴可能 8月
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史 想 理 律	2 3 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史 想 理 律	2 3 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 9月 5日 (木) 9月 5日 (木) 12日 (木) 9月 11日 (水) 6時視聴可能 8月 2日 (金) 9月 11日 (水) 10月 18日 (水) 10月 2日 (水) 10月 18日 (金) 10月 29日 (火) 11月 5日 (火) 11月 12日 (火) 11月 12日 (火) 11月 13日 (火) 16時視聴可能
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法 政	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史想 理 律 治	2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 10 10 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 10 2 3 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	随時視聴可能 8月
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史 想 理 律	2 3 4 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木) 19日 (大) 19
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法 政	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史想 理 律 治	2 3 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 9月 5日 (木) 9月 5日 (木) 12日 (木) 9月 11日 (水) 6時視聴可能 8月 2日 (金) 9月 11日 (水) 10月 18日 (金) 10月 2日 (水) 10月 18日 (金) 10月 19日 (水) 10月 19日 (火) 11月 12日 (火) 11月 12日 (火) 11月 12日 (火) 11月 3日 (火) 12月 3日 (火)
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法 政	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史想 理 律 治	2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 10 12 3 4 5 6 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8月 8日 (木) 15日 (木) 15日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 11月 12日 (木) 11月 12日 (木) 11月 12日 (大) 11月 12日 (大) 12月 3日 (大) 12月 3日 (大) 12月 3日 (大) 12月 (木) 12日 (木) 12
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法 政	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史想 理 律 治	2 3 4 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法 政 経	7	<u>*</u>		2 3 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木) 19日 (大) 19日
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法 政	7	<u>*</u>	学 理 学 物 学 史 史 史想 理 律 治	2 3 4 5 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8月 8日 (木) 15日 (木) 9月 5日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 11月 5日 (火) 12月 3日 (木) 12月 3日 (木) 8日 (
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法 政 経 社	7	<u>*</u>		2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 10 12 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 29日 (木) 9月 5日 (木) 19日 (大) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 10日 (木) 10日 (木) 10月 (木) 10日
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法 政 経 社	7	<u>*</u>		2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 9 10 12 3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	随時視聴可能 8月 1日 (木) 8月 1日 (木) 8月 8日 (木) 15日 (木) 15日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 19日 (木) 11月 12日 (木) 11月 12日 (木) 11月 12日 (木) 12月 (木) 12月 (木) 12月 (木) 12月 (木) 12月 (木) 12月 (木) 12日 (木) 10月 (木) 10日
人文科	学	物 化 生 地 世 日 文思 地 法 政 経 社論	7	E E	学 理 学 物 学 史 史 史想 理 律 治 済 会 文	2 3 4 6 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	随時視聴可能

				D		•	地			
		科目	名				回数	視聴	/配信開	始日
			BT - 100				事対策	l′20 ɔ⊟l		
時	事 対	策	経済	史・	経済	睛	1	3月	30日	(月)
			2+	会	事	信	1	4月 ^{′20} 3月	2日	(木)
			TL	五	7"	IH	2	3/3	31日	<u>(金)</u> (火)
							3	4月	3日	(金)
			国	際	事	情	1	′20 4月	1日	(水)
							門講義			
土	木	職	構	造	カ	学	1			
							2			
							<u>3</u>			
							5	随時視聴	可能	
							6			
							7			
							8			
			土	質	カ	学	1	随時視聴	可能	
ł							2	0 日	9日	(会)
ł							<u>3</u>	8月	10日	(金) (土)
							(5)		30日	(金)
							6	11月	1日	(金)
							7		2日	(±)
			水	ij	1	学	1)	11月	8日	(金)
							2		9日	(±)
							3	\vdash	15日	(金)
							<u>4</u>	$\vdash \vdash \vdash$	16日	<u>(土)</u> (金)
							6	\vdash	23日	(土)
							7		29日	(金)
							8		30 日	(土)
			測	. 5		1000	1	12月	20日	(金)
			土		材	料工	2	^{′20} 1月	21日	(土)
			設	<u> </u>	・施	Т	<u>3</u>	1月	8日	<u>(水)</u> (土)
			都市	h∙⊞	土計	- 画	1	^{′20} 1月	17日	(金)
			ш			_	2	-7,	18日	(土)
							3		24日	(金)
							4	/20	25日	(土)
			環境	竟・禕	生工	学	1	′20 1月	31日	(金)
							2	2月	1日	(土)
機	械	職	**	料	カ	学	<u>3</u>	8月	7日	<u>(金)</u> (土)
1/3%	1/16	40%	123	1-1	//	7	2	9月	7日	(土)
							3		14日	(±)
			流	体	カ	学	1	9月	28日	(土)
							2	10月	5日	<u>(±)</u>
			熱		_	学	3	10 日	12日	(±)
			然	,	J	子	2	10月	26日	<u>(土)</u> (土)
							3	11/5	9日	(±)
			機	械	カ	学	1	11月	23日	(±)
							2		30日	(土)
			106.1		() 60		3	12月	7日	(±)
			機材	ガビ	分知	1誠	2	12月 ²⁰ 1月	21日	(土) (水)
建	築	朏	Ē+īē	原	命・影	湯備	1	171	이미	(水)
~	*	-148	215		ر _ه	, orts	2	随時視聴	可能	
							3			
			建	築	計	画	1	8月	3日	(土)
				建	築	史	2	\vdash	10日	(±)
			3:P	強	施	_	<u>3</u>	9月	7日	(土) (土)
			廷	*	ne	_	2	273	14日	<u>(土)</u> (土)
							3		28日	(土)
			法規	見・割	市計	画	1	10月	5日	(±)
							2		12日	(土)
							3	\Box	19日	(±)
							<u>4</u>	11月	26日	(土) (土)
							6	1177	9日	(土) (土)
			構	造	=	般	1	11月	16日	(±)
							2		23日	(±)
							3		30日	(土)
			構	\#-	+	عدي	4	12月	7日	(土)
			侢	這	カ	学	2	12月	14日	(±)
							3	^{′20} 1月	8日	(土) (水)
							4	1/1	18日	(±)
							(5)		25日	(±)
						一般	知識演習			
스	文科						1	12月	10日	(火)
自社	然 科 会 科						①(法律)	9月	26日	<u>(木)</u> (木)
1.I	A 17	Ť					② (政治社会)	11月	29日	(金)
E .							③(経済)	10月	31日	(木)

	€NE	目名				回数	担陆	/配信開始日
	1171	-11			専	門講義	17646	
化 学	職	無	機	化	学	1		
						2	- 随時視耶	表可能
						3	PULL CATE	O-JHC
		il for	YM.	//-	224	4		
		物	埋	化	学	1	随時視聴	恵可能
						3	8月	3日 (土)
-						4	073	10日 (土)
						(5)	İ	17日 (土)
						6		17日 (土)
		化	学	I	学	1	8月	31日 (土)
						2		31日 (土)
						3	9月	7日 (土)
		有	機	化	学	1	10月	7日 (土) 7日 (月)
		H	17%	16	7	2	1075	14日 (月)
						3		21日 (月)
						4	İ	28日 (月)
						(5)	11月	4日 (月)
						6		11日 (月)
		分	析	化	学	1	11月	18日 (月)
						2	12 日	25日 (月)
						(3) (4)	12月	2日 (月) 9日 (月)
		生	物	化	学	1	12月	17日 (火)
			175		,	2		24日 (火)
						3	′20 1月	8日 (水)
電気・電子	•	電磁	気学	・電気	回路	1		
情報職						2	1	
						3	P# 0+ 40 **	* =T46
						4	随時視聴	思可能
						6	-	
-						7	1	
		電	カ	I	学	1	随時視睛	恵可能
						2	8月	1日 (木)
						3		8日 (木)
		_		n.i .ii.		4		29日 (木)
		電気	₹. ET ?	則・制	川御	1	9月	3日 (火)
						2	-	10日 (火)
						(3) (4)		17日 (火) 24日 (火)
		電	子	I	学	1	10月	1日 (火)
			•	_	-	2		8日 (火)
						3		15日 (火)
						4		22日 (火)
						(5)		29日 (火)
		廸	±Π	· 通	/=	6	11月	5日 (火)
		TIFI	¥仅 '	• 迪	1=	2	11月	11日 (月) 18日 (月)
						3		25日 (月)
						4	12月	2日 (月)
						(5)		9日 (月)
						6		16日 (月)
					専	門演習		
	TIAN		_				100	6 🗔 (0)
土木	職					1	12月	6日 (金)
土木	職					2	12月	7日 (土)
土木	職					3		7日 (土) 13日 (金)
土木	職					2		7日 (土) 13日 (金) 14日 (土)
土木	職					(2) (3) (4)	′20 2月	7日 (土) 13日 (金) 14日 (土)
土木機械	職					2 3 4 5 6	^{'20} 2月	7日 (土) 13日 (金) 14日 (土) 8日 (土) 14日 (金) 25日 (土)
機械	職					2 3 4 5 6 1	^{'20} 2月 ^{'20} 1月 2月	7日 (土) 13日 (金) 14日 (土) 8日 (土) 14日 (金) 25日 (土) 1日 (土)
						2 3 4 5 6 1 2	^{'20} 2月	7日 (土) 13日 (金) 14日 (土) 8日 (土) 14日 (金) 25日 (土) 1日 (土)
機械	職					2 3 4 5 6 1 2 1 2	^{'20} 2月 ^{'20} 1月 2月	7 日 (土) 13 日 (金) 14 日 (土) 8 日 (土) 14 日 (金) 25 日 (土) 1 日 (土) 1 日 (土)
機械	職					2 3 4 5 6 1 2 1 2 3	^{'20} 2月 ^{'20} 1月 2月	7 日 (土) 13 日 (土) 13 日 (土) 14 日 (土) 8 日 (土) 14 日 (金) 25 日 (土) 1日 (土) 1日 (土) 1日 (土) 8 日 (土)
機械	職					2 3 4 5 6 1 2 1 2 3 4	^{'20} 2月 ^{'20} 1月 2月 ^{'20} 2月	7 日 (土) 13 日 (金) 14 日 (土) 8 日 (土) 14 日 (金) 25 日 (土) 11 日 (土) 11 日 (土) 11 日 (土) 8 日 (土) 8 日 (土)
機械	職職					2 3 4 5 6 1 2 1 2 3	^{'20} 2月 ^{'20} 1月 2月 ^{'20} 2月	7 日 (土) 13 日 (土) 13 日 (土) 14 日 (土) 8 日 (土) 14 日 (金) 25 日 (土) 1日 (土) 1日 (土) 1日 (土) 8 日 (土)
機械	職職					2 3 4 5 6 1 2 1 2 3 4	⁷²⁰ 2月 ⁷²⁰ 1月 2月 ⁷²⁰ 2月	7日(土) 13日(金) 14日(土) 8日(土) 14日(金) 25日(土) 1日(土) 1日(土) 1日(土) 8日(土) 8日(土) 14日(火)
機械	職職					2 3 4 5 6 1 2 1 2 3 4 0 2 3 4	^{'20} 2月 ^{'20} 1月 2月 ^{'20} 2月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 16 B (±) 17 B (±) 18 B
機械	職職					2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 3 4 5	⁷²⁰ 2月 ⁷²⁰ 1月 2月 ⁷²⁰ 2月	7
機械	職職	益足即	*			2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 3 4 5 6 6 6 1 2 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	²⁰ 2月 ²⁰ 1月 ²⁰ 2月 ²⁰ 1月 ²⁰ 2月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 16 B (±) 17 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 19 B (±)
機械	職職	手 報				2 3 4 5 6 1 2 1 2 3 4 4 1 2 3 6 6 1 2 3 6 6 1 2 3 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	²⁰ 2月 ²⁰ 1月 2月 ²⁰ 2月 ²⁰ 1月 ²⁰ 2月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 2 B (±) 4 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (½) 2 B (½) 4 B (½) 2 B (½) 4 B (½) 2 B (½) 4 B (½) 2 B (½) 4 B (½) 2 B (½) 4 B (½) 2 B (½) 2 B (½) 3 B (½) 4 B (½) 3 B (½) 4 B (½) 3 B (½) 4 B (½) 4 B (½) 4 B (½)
機械	職職	与幸 民耶				2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 4 5 6 6 1 2 2 2 3 4 5	²⁰ 2月 ²⁰ 1月 2月 ²⁰ 2月 ²⁰ 1月 ²⁰ 1月	7
機械	職職	事幸 促用				2 3 4 5 6 1 2 1 2 3 4 4 1 2 3 6 6 1 2 3 6 6 1 2 3 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8	²⁰ 2月 ²⁰ 1月 ²⁰ 2月 ²⁰ 1月 ²⁰ 2月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 2 B B (±) 1 B B (±) 3 B B (±) 4 B (½) 4 B (½) 4 B (½) 1 B B (½) 2 B B (½) 4 B (½) 3 B B (½) 3 B B (½) 3 B B (½) 3 B B (½) 3 B B B (½) 3 B B B (½) 3 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
機械	職職	与 幸 尽 耶				2 3 4 6 6 1 2 2 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8	²²⁰ 2月 ²²⁰ 1月 2月 ²²⁰ 2月 ²²⁰ 1月 ²²⁰ 1月 2月 ²²⁰ 1月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 15 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 28 B (±) 28 B (½) 21 B (½) 21 B (½) 21 B (½) 30 B (*) 30 B (*) 27 B (*) 27 B (*)
機械	職職	幸報	主			2 3 4 5 6 0 2 2 3 4 0 2 3 6 0 0 2 2 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	²⁰ 2月 ²⁰ 1月 2月 ²⁰ 2月 ²⁰ 1月 ²⁰ 1月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 15 B (±) 16 B (±) 17 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 19 B (±) 19 B (±) 19 B (±) 19 B (±) 10 B (±) 10 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 12 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 15 B (±) 16 B (±) 17 B (±) 18 B
機 機 建 築 化 学 電気・電子	職職	与 幸 民 非			専		20 2月 20 1月 2月 2月 20 1月 20 1月 20 1月 2月 2月 3月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 16 B (±) 17 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 19 B (±) 10 B (±) 10 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 12 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 15 B (±) 16 B (±) 17 B (±) 18 B
機械	職職	事幸 長耶			專	2 3 4 5 6 1 2 3 4 2 3 4 5 6 0 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 7 2 3 4 5 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7	²²⁰ 2月 ²²⁰ 1月 2月 ²²⁰ 2月 ²²⁰ 1月 ²²⁰ 1月 2月 ²²⁰ 1月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 19 (±)
機械を建築化学電気・電子	職職	事幸 及耶	載		専	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 5 6 6 1 2 2 3 4 5 6 6 1 2 7 2 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 2月 20 1月 20 1月 20 1月 20 1月 20 1月 2月 2月 20 1月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 20 1月 2月 2月 2月 2月 20 1月 2月 2月 20 1月 2月 2月 2月 20 1月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 15 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 2 B (±) 2 B (±) 2 B (±)
機械模型 化学 電気・電子	職職	事 幸 日 相	載		专	2 3 4 5 6 1 2 3 4 2 3 4 5 6 0 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 7 2 3 4 5 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7	20 2月 20 1月 20 1月 20 1月 20 1月 20 1月 21 2月 22 1月 22 2月 22 2月 22 2月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 16 B (±) 17 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 19 B (±) 19 B (±) 10 B (±) 10 B (±) 10 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 12 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 15 B (±) 15 B (±) 15 B (±) 15 B (±) 15 B (±) 15 B (±)
機械模型 化学 電気・電子	職職職職職						20 2月 20 1月 2月 2月 20 1月 20 2月 20 1月 2月 2月 20 1月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 16 B (±) 17 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 18 B (±) 19 B (±) 19 B (±) 10 B (±) 10 B (±) 10 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 11 B (±) 12 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 15 B (±) 15 B (±) 15 B (±) 15 B (±) 15 B (±) 15 B (±)
機 械 葉 化 学 本 械 学 子 本 株 様 学 子	職 職 情 電 職 職職 情			000		2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 6 1 2 2 3 6 6 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	20 2月 20 1月 2月 2月 20 1月 20 1月 20 1月 2月 20 2月 20 2月 20 2月 20 2月 20 2月 20 1月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 16 B (±) 17 B (±) 18 B
機 械 建 築 化 学 電気・電子	職職職職職			iii D		2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 5 6 6 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 1 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	20 2月 20 1月 2月 2月 20 1月 20 1月 20 1月 2月 2月 20 2月 20 2月 20 2月	7
機 械 葉 化 学 本 械 学 子 本 株 様 学 子	職 職 情 電 職 職職 情					2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 5 6 0 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 5 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	20 2月 20 1月 2月 2月 20 1月 20 1月 20 1月 2月 20 2月 20 2月 20 2月 20 2月 20 2月 20 1月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 8 B (±) 14 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B
機械域築化学で電気・電気・電気・電製	職職職帽図	与	it.			2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 2 3 6 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	20 2月 20 1月 2月 2月 20 1月 20 1月 20 1月 2月 20 1月 20 2月 20 2月 20 2月 20 1月 20 2月 20 1月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 15 B (±) 18 B (±) 22 B (±) 15 B (±) 22 B (±) 15 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 16 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±) 22 B (±)
機 械 葉 化 学 本 械 学 子 本 株 様 学 子	職職職帽図	与	it.	i i		2 3 4 5 6 1 2 3 4 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 4 2 2 3 3 4 3 4	20 2月 20 1月 2月 20 1月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 20 2月 20 2月 20 2月 20 2月 20 1月 20 2月 7	
機械域築化学で電気・電気・電気・電製	職職職帽図	与	it.			2 3 4 5 6 1 2 3 4 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 2 3 4 1 2 2 3 6 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	20 2月 20 1月 2月 2月 20 1月 20 1月 20 1月 2月 20 1月 20 2月 20 2月 20 2月 20 1月 20 2月 20 1月	7 B (±) 13 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 14 B (±) 15 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2 B (±) 1 B (±) 2