無料体験OK 各入学月の開講日から3講義(赤太枠内)は無料体験入学ができます【予約不要】。 開講日を過ぎても入学OK 入学時に終了している講義は個別DVD講座で受講(無料)し教室講座に追いつくことができます。

[●/◆]印表記 「●]印は工学の基礎科目の受講対象講義、「◆]印は基本講義を示します。 振替受講OK ご登録校舎や入学月に関らずお好きな日程にご出席いただけます(一部科目を除く)。

※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おります。 ※科目名の先頭に $\mathbf{v}$ マークのある講義は集合DVD形式の講義です。



## 

	講義名  技術職才リエンテーション ◆工学少基礎一数学① ◆数的①一数的推理① ◆数的②一数的推理② ◆工学の基礎一数学② ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一型的推理② ◆工学の基礎一数学③ ◆数的②一型的描理② ◆工学の基礎一数学⑤ ◆数的③一判断推理② ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的③一判断推理② ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的③一判断推理② ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的③一判断推理② ◆工学の基础一制理④ 自然②一数学② ◆工学の基础一制理④ 6×至享理解② ◆工学の基础一制理② ◆文章理解② ◆工学の基础一制理② ●文章理解② ◆工学の基础一制理② ●数的③一型□把握② 自然《一物理① 清習:文章理解 ●数的②一等多磁位一制理②
•	◆工学の基礎一数学① ◆数的②一数的推理② ◆数的②一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的⑤一数的推理③ ◆数的⑥一数的推理③ ◆数的⑥一型的推理④ ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理① ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理④ ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理③ ◆工学必基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理③ ◆工学必基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理② ◆工学必基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理③ ◆工学必基礎一物理① ◆工学必基礎一物理① ◆数的⑥一型的推理② ◆工学必基礎一物理② ◆工学必基礎一物理② ◆工学必基礎一物理② ◆数的⑥一空間把握① 自然⑥一数学③ ◆工学必基礎一物理② ◆数的⑥一空間把握② ◆工学必基礎一物理②
•	◆数的①一数的推理② ◆数的②一数的推理② ◆数的③一数的推理② ◆工学的基礎一数学② ◆数的③一数的推理④ ◆工学的基礎一数学③ ◆数的⑤一型的推理④ ◆工学の基礎一数学⑤ ◆数的⑤一型的推理⑤ ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑥一型的推理⑥ ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑥一型的推理⑥ 自然①一数学① ◆工学中多基礎一物理⑥ 自然②一数学② ◆工学中多基礎一物理① ◆数的⑩一型問推理⑥ 自然②一数学② ◆工学中多基礎一物理① ◆数的⑩一型問推理⑥ 自然②一数学② ◆工学中多基礎一物理② ◆工学中多基礎一物理② ◆工学中多基礎一物理② ◆工学中多基礎一物理② ◆工学中多基礎一物理② ◆工学中多基礎一物理② ◆工学中多基礎一物理②
•	◆数的②一数的推理② ◆工学少基礎一数学② ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的⑤一数的推理④ ◆工学の基礎一数学③ ◆数的⑤一数的推理④ ◆工学の基礎一数学⑤ ◆数的⑥一判断推理② ◆工学の基礎一数学⑤ ◆数的⑥一判断推理② ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理② ◆工学必基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理④ 自然⑥一数学① ◆工学必基礎一物理⑥ ◆数的⑥一判断推理⑤ 自然②一型解析。 ◆工学の基础一物理⑥ ◆数的⑥一型邮报理⑥ 自然②一数学② ◆工学の基础一物理② ◆数的⑥一空間把握⑥ 自然③一致学② ◆工学の基础一物理② ◆数的⑥一空間把握⑥ 自然③一致学② ◆工学の基础一物理② ◆数的⑥一空間把握⑥ 自然③一致学② ◆工学の基础一物理② ◆数的⑥一空間把握⑥
•	◆工学の基礎一数学② ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的③一数的推理③ ◆数的⑤一数的推理⑤ ◆数的⑤一数的推理⑤ ◆数的⑥一判断推理⑥ ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理② ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理③ ◆工学必基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理③ ◆工学必基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理④ 自然⑥一数学① ◆文章理解⑥ ◆文章理解⑥ ◆文章理解② ◆工学必基礎一物理② ◆文章理解② ◆工学必基礎一物理② ◆数的⑥一空間把握① 自然⑥一数学③ ◆文章理解⑥ ◆工学必基礎一物理② ◆数的⑥一空間把握① 自然⑥一数学③ ◆文章理解⑥ ◆工学の基礎一物理②
•	◆数的3一数的推理3 ◆数的0一数的推理0 ◆数的0一数的推理0 ◆工学の基礎—数学3 ◆数的5一数的推理0 ◆工学の基礎—数学3 ◆数的5一判断推理0 ◆工学の基礎—数学5 ◆数的5一判断推理3 ◆工学の基礎—数学6 ◆数的5一判断推理4 自然10一数学10 ◆文章理解2 ◆工学多基礎—物理0 ◆文章理解2 ◆工学必基礎—物理2 ◆数的10一空間把握1 自然30一数学3 ◆文章理解3 ◆工学の基礎—物理3 ◆数的9一零理解4
•	◆ 数的的一数的推理④ ◆ 工学の基礎—数学③ ◆ 数的⑤—判断推理① ◆ 数的⑥—判断推理① ◆ 数的⑥—判断推理② ◆ 工学の基礎—数学⑥ ◆ 数的⑥—判断推理③ ◆ 工学の基礎—数学⑥ ◆ 数的⑥—判断推理④ 自然①—数学① ◆ 文新的②—判断推理④ 自然①—数学① ◆ 文新的②—判断推理④ 自然①—数学① ◆ 文章少基礎—物理① ◆ 文章少基礎—物理② ◆ 工学の基礎—物理② ◆ 工学必基礎—物理② ◆ 工学必基礎—物理② ◆ 数的⑥—空間把握① 自然③—数学③ ◆ 工学必基礎—物理② ◆ 工学必基礎—物理② ◆ 数的⑥—空間把握② ◆ 数的⑥—空間把握②
•	◆工学の基礎一数学3 ◆数的9一数的推理9 ◆数的9一数的推理9 ◆数的9一判断推理1 ◆工学の基礎一数学9 ◆数的9一判断推理2 ◆工学の基礎一数学9 ◆数的9一判断推理3 ◆工学の基礎一数学9 ◆数的9一判断推理4 自然0一数学10 ◆文章理解1 ◆文章理解2 ◆工学の基礎一物理0 ◆数的9一半断推理3 自然20一数学2 ◆文章理解2 ◆工学の基礎一物理2 ◆数的9一空間把握1 自然3一数学3 ◆工学の基礎一物理2 ◆数的9一空間把握1 自然3一数学3 ◆工学の基礎一物理2 ◆数的9一空間把握1 自然3一数学3 ◆工学の基礎一物理2 ◆型的9一空間把握1
•	◆数的⑤一数的推理⑥ ◆数的⑥一判断推理① ◆ 数的⑥一判断推理① ◆ 工学の基礎一数学⑥ ◆ 数的⑦一判断推理② ◆ 工学少基礎一数学⑥ ◆ 数的⑥一判断推理③ ◆ 工学少基礎一数学⑥ ◆ 数的⑥一判断推理④ 自然⑥一数学① ◆ 文章理解① ◆ 文章理解② ◆ 文章理解② ◆ 文章理解② ◆ 文章理解② ◆ 文章理解③ ◆ 文章理解③ ◆ 文章理解③ ◆ 工学の基礎一物理② ◆ 数的⑥一空間把握① 自然⑥一数学③ ◆ 文章理解③ ◆ 工学の基礎一物理② ◆ 数的⑥一空間把握② ◆ 工学の基礎一物理③ ◆ 数的⑥一空間把握②
•	◆数的⑥一判断推理① ◆工学の基礎一数学② ◆数的⑦一判断推理③ ◆工学の基礎一数学⑤ ◆数的⑥一判断推理③ ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑥一判断推理④ 自然①一数学① ◆文章理解① ◆文章理解② ◆工学の基礎一物理① ◆文章理解② ◆工学必基礎一物理② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③
•	◆工学の基礎一数学① ◆数的①一型問斯推理② ◆大學的②一型問斯推理② ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的③一型問斯推理④ ●大学の基礎一数学⑥ ◆数的③一型問斯推理④ ●大学の基礎一物理① ◆文章理解① ◆工学の基礎一物理② ◆文章理解② ◆工学の基礎一物理② ◆文章理解② ◆工学の基礎一物理② ◆文章理解② ◆工学の基礎一物理② ●大学の基礎一物理② ●大学の基礎一物理② ●大学の基礎一物理② ●大学の基礎一物理② ●大学の基礎一物理③
•	◆数的⑦一判断推理② ◆工学少基礎一数学⑤ ◆数的⑧一判断推理③ ◆工学少基礎一数学⑥ ◆数的⑨一判断推理④ 自然①一数学① ◆文章理解① ◆数的⑩一判断推理⑤ 自然②一数学② ◆文章理解② ◆工学の基礎一物理② ◆数的⑪一空問把握① 自然③一数学③ ◆文章理解③ ◆工学の基礎一物理③ ◆数的⑪一空問把握② 自然③一数理90② ◆工学必基礎一物理② ◆工学必基礎一物理③ ◆工学必基礎一物理③
•	◆工学の基礎一数学⑤ ◆数的⑤一判断推理③ ◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑤一判断推理④ ◆工学の基礎一数学⑥ ◆文新理解① ◆工学基礎一物理① ◆太新理解② ◆工学及基礎一物理② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解③ ◆数的⑥一空間把握① 自然⑥一数学③ ◆文学の基礎一物理③ ◆数的⑥一空間把握②
•	◆工学の基礎一数学⑥ ◆数的⑨一判断推理① 自然①一数学① ◆文章理解① ◆工学の基礎一物理① ◆数的⑩一判断推理③ 自然②一数学② ◆文章理解② ◆工学の基礎一物理② ◆数的⑪一空間把握① 自然③一数学③ ◆文章理解③ ◆工学の基礎一物理③ ◆数的⑩一空間把握② 自然④一物理③ 自然④一物理④ 自然●、物理④
•	◆数的③一判断推理④ 自然①一数学① ◆文章理解① ◆文章理解① ◆数的⑩一判断推理③ 自然②一数学② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆本沙章理明
•	自然①─数学① ◆文章理解① ◆文章理解② ◆工学少基礎・物理② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆文章理解③ ◆本章理解③ ◆本章理解③ ◆本章理解② ◆本章理解② ◆本章理解②
•	◆文章理解① ◆文章理解② ◆文章理解② ◆数的⑩一判断推理③ 自然②一数学② ◆文章理解② ◆大学多基礎 物理② ◆数的⑪一空問把握① 自然③一数学③ ◆文章理解③ ◆工学の基礎・物理③ ◆数的⑩一空問把握② 自然③一物理① 自演習:文章理解 ◆工学の基礎一物理④
•	◆工学の基礎一物理① ◆数的⑩—判断推理③ 自然②—数学② ◆文章理解② ◆工学の基礎一物理② ◆数的⑪—空間把握① 自然③—数学③ ◆文章理解③ ◆工学の基礎一物理③ ◆数的⑫—空間把握② 自然④—物理① 自然③—或音理解 ◆工学の基礎一物理④
•	◆数的®一判断推理® 自然®一数学② ◆文章理解② ◆工学の基礎—物理② ◆数的第一空間把握① 自然®一数学③ ◆文章理解③ ◆工学の基礎—物理③ ◆数的⑩一空間把握② 自然®一步理印 源。第一步理解 ◆工学の基礎—物理④
•	自然②—数学②  ◆文章理解②  ◆工学少基礎 物理②  ◆数的①—空間把握① 自然③—数学③  ◆文章理解③  ◆工学必基礎—物理③  ◆数的②—空間把握②  自然②—物理①  演習:文章理解  ◆工学の基礎—物理④
•	◆文章理解② ◆文章理解② ◆文章字多基礎-物理② ◆数的①-空間把握① 自然③一数学③ ◆文章理解③ ◆工学の基礎-物理③ ◆数的②一空間把握② 自然③一物理① 演習:文章理解 ◆工学の基礎-物理④
•	◆工学の基礎一物理② ◆数的①一空間把握① 自然の一数学③ ◆文章理解③ ◆工学の基礎一物理③ ◆数的②一空間把握② 自然④一物理①  演習:文章理解 ◆工学の基礎一物理④
•	◆数的①一空間把握① 自然③一数学③ ◆文章理解③ ◆工学の基礎一物理③ ◆数的②一空間把握② 自然④一物理① 演習:文章理解 ◆工学の基礎一物理④
•	自然③一数学③ ◆文章理解③ ◆工学の基礎一物理③ ◆数的②一空間一握② 自然④一物理① 演習:文章理解 ◆工学の基礎一物理④
•	◆文章理解③ ◆工学の基礎-物理③ ◆数的②一空間把握② 自然④一物理① 演習:文章理解 ◆工学の基礎-物理④
•	◆工学の基礎-物理③ ◆数的⑫-空間把握② 自然④-物理① 演習:文章理解 ◆工学の基礎-物理④
•	◆数的⑫-空間把握② 自然④-物理① 演習:文章理解 ◆工学の基礎-物理④
•	自然④一物理① 演習:文章理解 ◆工学の基礎-物理④
•	演習:文章理解 ◆工学の基礎-物理④
•	
	▲粉的(10)
-	自然⑤一物理②
•	◆工学の基礎-物理⑤ ◆数的(2) 姿料を報(2)
	◆数的⑭—資料解釈①
	自然⑥-物理③
•	人文①-世界史① ◆工学の基礎-物理⑥
_	◆数的15一資料解釈②
	自然⑦一化学①
	人文②一世界史②
	自然⑧一化学②
	人文③一世界史③
	◆数的16一資料解釈③
	自然⑨一化学③
	人文④一世界史④
	自然⑩一生物①
	人文⑤一世界史⑤
	演習:数的処理①
	自然⑪一生物② 人文⑥一日本史①
•	演習:工学の基礎一数学①
_	演習:数的処理②
	自然(2)-生物(3)
	人文⑦-日本史②
•	演習: 工学の基礎-数学②
	演習:数的処理③
	自然⑬-地学①
	人文⑧-日本史③
•	演習: 工学の基礎-物理①
	演習:数的処理④
	自然⑭-地学②
_	人文9一日本史④
•	演習: 工学の基礎-物理② 自然⑮-地学③
	人文⑩-日本史⑤
	人文⑪一出來更勁
	人文⑫—地理②
	人文⑬一地理③
	人文⑭-地理④
	論文①
	人文⑮-思想①
	論文②
	人文%一思想②
	論文③
	人文⑰-文芸
	時事:経済事情①
	時事:経済事情① 時事:国際事情
	時事:経済事情① 時事:国際事情 時事:社会事情①
	時事:経済事情① 時事:国際事情 時事:社会事情① 時事:経済事情②
	時事:経済事情① 時事:国際事情 時事:社会事情①

5月生 日程表	時	工学の	
日付	問帯	の基礎	講義名
5月7日(木) 11日(月)	夜夜		技術職オリエンテーション ◆数的⑥一判断推理①
14日(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学4
18日 (月)	夜		◆数的⑦-判断推理②
21日(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤
25日 (月) 27日 (水)	夜夜		◆数的®-判断推理③ ◆数的①-数的推理①
28日 (木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑥
6月1日(月)	夜		◆数的⑨一判断推理④
3日(水) 3日(水)	鱼夜		自然①一数学①  ◆数的②一数的推理②
4日(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理①
8日(月)	夜		◆数的⑩一判断推理⑤
10日(水)	鱼夜	•	自然②-数学② ◆工学の基礎-物理②
15日 (月)	夜		◆数的①一空間把握①
17日(水)	昼		自然③一数学③
17日(水)	夜夜		◆数的③-数的推理③ ◆工学の基礎-物理③
18日(木) 22日(月)	夜	_	◆数的⑫-空間把握②
24日(水)	昼		自然④-物理①
24日(水)	夜		◆数的④—数的推理④
25日(木) 29日(月)	夜夜		◆工学の基礎-物理④ ◆数的③-空間把握③
7月1日(水)	昼		自然⑤一物理②
1日(水)	夜		◆数的⑤—数的推理⑤
2日(木) 6日(月)	夜夜		◆工学の基礎-物理⑤ ◆数的⑭-資料解釈①
8日(水)	位		自然⑥一物理③
9日(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理⑥
13日 (月)	夜		◆数的⑤—資料解釈②
15日(水) 22日(水)	昼唇		自然⑦-化学① 自然⑧-化学②
27日 (月)	夜		◆数的16一資料解釈③
29日(水)	昼		自然⑨一化学③
8月5日(水)	昼唇		自然⑩一生物①
19日(水) 20日(木)	鱼夜	•	自然①-生物② 演習: 工学の基礎-数学①
25日(火)	昼	Ī	●人文①一世界史①
26日(水)	昼		自然⑫一生物③
26日(水) 27日(木)	夜夜		◆文章理解① 演習: 工学の基礎-数学②
9月1日(火)	位		● 人文②一世界史②
2日(水)	昼		自然⑬-地学①
2日(水)	夜		◆文章理解②
3日(木) 8日(火)	夜唇	_	演習: 工学の基礎-物理① <b>♥</b> 人文③-世界史③
9日(水)	昼		自然個一地学②
9日(水)	夜		◆文章理解③
10日(木)	夜尽		演習: 工学の基礎-物理② ●人文④-世界史④
16日(水)	生昼		自然⑮-地学③
16日(水)	夜		演習:文章理解
29日(火)	昼日		●人文⑤一世界史⑤
8日(木)	昼昼		<ul><li>●人文⑤-日本史①</li><li>●人文⑦-日本史②</li></ul>
15日(木)	昼		●人文⑧一日本史③
	昼日		♥人文⑨-日本史④
29日(木)	昼昼		<ul><li>◆人文⑩-日本史⑤</li><li>◆人文⑪-地理①</li></ul>
12日(木)	昼昼		●人文①一地理②
17日(火)	夜		演習:数的処理①
19日(木)	昼夜		▼人文③一地理③   ※翌・粉的処理②
24日(火) 26日(木)	夜昼		演習:数的処理② <b>◎</b> 人文⑭-地理④
	夜		演習:数的処理③
3日(木)	昼		●人文15一思想①
8日(火)	夜昼		演習:数的処理④ ▼人文⑯-思想②
15日(火)			論文①
17日(木)	昼		●人文⑰-文芸
22日(火)			論文②
1月5日(火) 4月1日(金)	夜昼		論文③ 時事:経済事情①
4日(月)	夜		時事:国際事情
5日(火)			時事:社会事情①
8日(金)	昼夜		時事:経済事情② 時事:社会事情②
15日(金)	昼		時事:経済事情③
19日(火)	夜		時事:社会事情③

個別DVD講座(予約制)で学習できる科目(回数)							
基本講義	•	◆工学の基礎-数学(①~③)					
- 船知識対策		社会科学 (①~(⑦)					

6月生 日程表	時	퐀	
日 付	时間帯	工学の基礎	講義名
6月2日(火)			技術職オリエンテーション
3日(水)			自然①-数学① ◆工学の基礎-物理①
9日(火)			◆数的①一数的推理①
10日(水)	昼		自然②一数学②
10日(水)			◆数的②一数的推理②
11日(木)	夜昼	•	◆工学の基礎-物理② 自然③-数学③
17日(水)	_		◆数的③一数的推理③
18日(木)	夜	•	◆工学の基礎-物理③
24日(水)	昼		自然④-物理①
24日(水) 25日(木)		•	◆数的④-数的推理④ ◆工学の基礎-物理④
7月1日(水)	昼	Ĭ	自然⑤一物理②
1日(水)			◆数的⑤-数的推理⑤
2日(木)	_	•	◆工学の基礎-物理⑤
8日(水)			自然⑥-物理③ ◆数的⑥-判断推理①
9日(木)		•	◆工学の基礎-物理⑥
15日(水)	昼		自然⑦一化学①
15日 (水)			◆数的⑦一判断推理②
22日(水)	昼夜		自然®一化学② ◆数的®一判断推理③
29日 (水)	昼		自然9一化学3
29日 (水)			◆数的⑨-判断推理④
8月5日(水)	_		自然⑩一生物①
5日(水)	夜昼		◆数的⑩-判断推理⑤ 自然⑪-生物②
25日(火)	昼		▼人文①-世界史①
26日 (水)	昼		自然⑫-生物③
26日(水)	夜		◆文章理解①
9月1日(火) 2日(水)	昼昼		<b>◎</b> 人文②一世界史②   自然③一地学①
2日(水)			◆文章理解②
3日(木)	夜	•	演習: 工学の基礎-物理(
8日(火)	昼		●人文③一世界史③
9日(水)	昼		自然⑭-地学② ◆文章理解③
10日(木)	_	•	演習: 工学の基礎-物理(
15日 (火)	昼		▼人文④-世界史④
16日(水)	昼		自然15一地学3
16日(水)	_	•	演習:文章理解 ◆工学の基礎-数学①
29日(火)			▼上午の金帳 数字 (
10月1日(木)	昼		♥人文⑥-日本史①
1日(木)		•	◆工学の基礎-数学② ◆***********************************
6日(火) 8日(木)			◆数的①-空間把握① ●人文⑦-日本史②
8日(木)	_	•	◆工学の基礎-数学③
13日 (火)			◆数的⑫-空間把握②
15日(木)	昼		●人文⑧一日本史③
15日(木) 20日(火)	夜夜	_	◆工学の基礎-数学④ ◆数的③-空間把握③
22日 (木)	昼		
22日(木)		•	<ul><li>◆人文⑨ー日本史④</li><li>◆工学の基礎ー数学⑤</li></ul>
27日 (火)			◆数的⑭—資料解釈①
29日(木)	昼夜		<ul><li>✓人文⑩-日本史⑤</li><li>◆工学の基礎-数学⑥</li></ul>
11月3日(火)			◆数的⑤—資料解釈②
5日(木)	昼		♥人文⑴-地理①
10日(火)			◆数的⑯-資料解釈③
12日(木)	昼夜		▼人文②一地理② 演習:数的処理①
19日(木)			▼人文③一地理③
24日 (火)	夜		演習:数的処理②
26日(木)	_		♥人文⑭一地理④
12月1日(火) 3日(木)			演習:数的処理③ <b>◎</b> 人文⑮-思想①
8日(火)			演習:数的処理④
10日(木)	昼		♥人文⑯-思想②
15日 (火)			論文①
22日(火)			<b>◎</b> 人文⑰─文芸   論文②
22日(火) 1月5日(火)			論文③
7日(木)	_	•	演習: 工学の基礎-数学(
14日(木)		•	演習: 工学の基礎-数学(
4月1日(金)			時事:経済事情① 時事:国際事情
4 日 (月) 5 日 (火)			時事:社会事情①
8日(金)			時事:経済事情②
12日 (火)			時事:社会事情②
15日(金)	昼		時事:経済事情③

月生 日程詞	_			7月生	Œ	ia .			
日 付	時間	工学の基礎	講義名	日	付	+	時間	工学の基礎	講義名
月2日(火)		礎	技術職オリエンテーション	7月1	B	(7k)		礎	技術職オリエンテーション
3日(水)			自然①一数学①			(水)			◆数的⑥一判断推理①
4日(木)		•	◆工学の基礎-物理①			(水)			自然⑦一化学①
9日(火)	夜		◆数的①-数的推理①	13	5日	(水)	夜		◆数的⑦-判断推理②
10日(水)	昼		自然②一数学②	2:	2日	(水)	昼		自然⑧一化学②
10日(水)	_		◆数的②-数的推理②			(水)			◆数的⑧-判断推理③
11日(木)	夜	•	◆工学の基礎−物理②			(水)	_		自然9一化学3
17日(水)	昼		自然③一数学③			(水)			◆数的⑨一判断推理④
17日(水)			◆数的③一数的推理③ ◆工学の基礎一物理③	8月5		(水)			自然⑪一生物① ◆数的⑩一判断推理⑤
24日(水)	_	_	自然④一物理①			(水)			自然①一生物②
24日 (水)			◆数的④一数的推理④			(木)	_		◆数的①-数的推理①
25日 (木)	夜	•	◆工学の基礎-物理④			(月)			◆数的②-数的推理②
月1日(水)	昼		自然⑤-物理②	2	5日	(火)	昼		♥人文①-世界史①
1日(水)	夜		◆数的⑤-数的推理⑤	20	6日	(水)	昼		自然⑫一生物③
2日(木)		•	◆工学の基礎-物理⑤			(水)			◆文章理解①
8日(水)			自然⑥一物理③			(木)	_		◆数的③一数的推理③
8日(水)			◆数的⑥一判断推理①			(月)	昼		◆数的④—数的推理④
9日(木)	_	•	◆工学の基礎-物理⑥ 自然⑦-化学①	9月1			昼		♥人文②一世界史②
15日(水)	_		●数的⑦一判断推理②			(水)	_		自然③-地学① ◆文章理解②
22日(水)	_		自然8一化学②			(木)	_		◆数的⑤-数的推理⑤
22日(水)	_					(火)	_		▼数的3-数的推理3 ●人文3-世界史3
29日(水)	-		自然9一化学3			(水)	昼		自然個一地学②
29日(水)			◆数的9一判断推理④			(水)			◆文章理解③
月5日(水)			自然⑩一生物①			(火)			●人文④一世界史④
5日(水)	夜		◆数的⑩-判断推理⑤			(水)			自然15一地学③
19日 (水)	昼		自然⑪一生物②			(水)			演習:文章理解
25日(火)			●人文①一世界史①			(木)	夜	•	◆工学の基礎−数学①
26日(水)			自然⑫一生物③			(火)	昼		●人文⑤一世界史⑤
26日(水)			◆文章理解①	10月 1			_	_	●大文⑥一日本史①
月1日(火) 2日(水)			●人文②一世界史②			(木)			◆工学の基礎-数学② ◆ 数件の 中間
2日(水)	_		自然③-地学① ◆文章理解②			(火)	_		◆数的⑪-空間把握① <b>②</b> 人文⑦-日本史②
3日(木)	_		▼ 又草 垤 府 ② 演習: 工学の基礎 − 物理①			(木)	_	•	◆工学の基礎-数学3
8日(火)	1文	_	●人文③一世界史③			(火)	_	_	◆数的⑫-空間把握②
9日(水)	_		自然(4)一地学(2)			(木)			●人文8-日本史3
9日(水)	_		◆文章理解③			(木)	_	•	◆工学の基礎-数学4
10日(木)	-	•	演習: 工学の基礎-物理②			(火)	_	_	◆数的③一空間把握③
15日 (火)	昼		♥人文④一世界史④	2:	2日	(木)	昼		♥人文⑨-日本史④
16日(水)	昼		自然⑮-地学③	2:	2日	(木)	夜		◆工学の基礎-数学⑤
16日(水)	夜		演習:文章理解	2	7日	(火)	夜		◆数的⑭—資料解釈①
24日(木)	夜	•	◆工学の基礎−数学①			(木)			♥人文⑩一日本史⑤
29日 (火)	昼		♥人文⑤一世界史⑤			(木)	_	•	◆工学の基礎-数学⑥
)月 1日(木)	_		<b>◎</b> 人文⑥-日本史①	11月3					◆数的⑤—資料解釈②
1日(木)		u	◆工学の基礎-数学② ◆数的①-空間把握①			(木)			<ul><li>◆人文①-地理①</li><li>◆数的⑥-資料解釈③</li></ul>
8日(木)	_		● 数的①一至间把握① ● 人文⑦一日本史②			(木)	_		● 人文⑫一世理②
8日(木)	_	•	◆工学の基礎-数学③			(木)	_	•	◆工学の基礎-物理①
13日 (火)			◆数的②一空間把握②			(月)			●自然①一数学①
15日(木)			♥人文®一日本史③			(火)			演習:数的処理①
15日(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学④	19	9日	(木)	昼		♥人文⑬-地理③
20日 (火)	夜		◆数的③-空間把握③	19	9日	(木)	夜		◆工学の基礎−物理②
22日(木)	昼		♥人文⑨-日本史④			(月)	昼		<b>◎</b> 自然②一数学②
22日(木)	夜	•	◆工学の基礎-数学⑤	2	4日	(火)	夜		演習:数的処理②
27日(火)			◆数的⑭—資料解釈①			(木)			▼人文⑭一地理④
29日(木)		_	▼人文⑩ー日本史⑤  本工学の其体 教学②					•	◆工学の基礎-物理③
			◆工学の基礎-数学⑥  ◆粉的®-姿料解釈②			(月)			<b>♥</b> 自然③一数学③
月3日(火)			◆数的⑤—資料解釈② <b>◎</b> ↓ 文①—协理①	12月 1					演習:数的処理③
5日(木)			<ul><li>◆ 人文① - 地理①</li><li>◆ 数的⑥ - 資料解釈③</li></ul>			(木)		•	<ul><li>◆人文⑮-思想①</li><li>◆工学の基礎-物理④</li></ul>
12日(木)	_		●人文⑫一地理②			(月)		_	●1字の基礎=物理4
17日(火)			演習:数的処理①			(火)	_		演習:数的処理④
19日(木)			▼人文⑬一地理③			(木)			▼人文16一思想②
24日 (火)			演習:数的処理②			(木)		•	◆工学の基礎-物理⑤
26日(木)	_		♥人文⑭-地理④			(月)			●自然⑤-物理②
2月1日(火)			演習:数的処理③	18	5日	(火)	夜		論文①
3日(木)			♥人文⑮-思想①			(木)			<b>◎</b> 人文⑰-文芸
8日(火)			演習:数的処理④			(木)		•	◆工学の基礎-物理⑥
10日(木)			●人文16一思想②			(月)			●自然⑥一物理③
15日(火)	_		論文①			(火)			論文②
17日(木)			<b>●</b> 人文⑰-文芸 ■	1月5					論文③
22日(火)			論文②			(木)			演習:工学の基礎一数学
月5日(火) 7日(木)			論文③ 演習: 工学の基礎-数学①			(木)			演習: 工学の基礎-数学( 演習: 工学の基礎-物理(
14日(木)						(木)			演習: 工学の基礎-物理(
月 1 日 (金)		_	時事:経済事情①	4月1				_	時事:経済事情①
4日(月)			時事:国際事情			(月)			時事:国際事情
5日(火)			時事:社会事情①			(火)			時事:社会事情①
8日(金)			時事:経済事情②			(金)			時事:経済事情②
12日 (火)	夜		時事:社会事情②	13	2日	(火)	夜		時事:社会事情②
15日(金)			時事:経済事情③			(金)			時事:経済事情③
	175	1	時事:社会事情③	19	9H	(火)	夜		時事:社会事情③
19日 (火)	1父		MT-IIATING			(2.4)			

一般知識対策の社会科学、土木職/建築職/機械職/化学職/電気・電子・情報職の専門科目対策の講義日程については、P42・43をご覧ください。 上記日程から、受調コース、選択する科目に応じてご出席ください。表記されていない科目の日程につきましては、後日発表します。なお、都合により日程が一部変更になる場合があります。

一般知識対策

教室講座 に関する ご案内 大術職専用科目となる「オリエンテーション」・「面接対策講義」・「官庁訪問対策講義」の教室講座は、渋谷校・ 津田沼校で、「工学の基礎対策」は渋谷校・津田沼校・梅田校で、「専門科目対策」は渋谷校で開講します。他の 校舎は個別DVD講座で開講します。「教養科目対策」・「論文対策」・「時事対策」は、各校舎で教室講座を開講 します。渋谷校・津田沼校・梅田校以外の日程は、別冊「地方上級・国家一般職講座 日程表」をご覧ください。

8月生 日程	夷		
日付	時	工学の基礎	講義名
	間帯	基礎	
8月6日(木	_		技術職オリエンテーション ◆数的①一数的推理①
24日 (月			◆数的②一数的推理②
25日 (火	_		♥人文①-世界史①
26日(水	_		◆文章理解① ◆ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
27日(木 31日(月			◆数的③一数的推理③ ◆数的④一数的推理④
9月1日(火	_		●人文②一世界史②
2日(水			◆文章理解②
3日(木			◆数的⑤-数的推理⑤
7日(月8日(火			◆数的⑥-判断推理① <b>②</b> 人文③-世界史③
9日(水	_		◆文章理解③
10日(木	_		◆数的⑦-判断推理②
14日 (月	_		◆数的⑧一判断推理③
15日(火			●人文④一世界史④
17日(木			演習:文章理解 ◆数的⑨一判断推理④
24日(木			◆数的⑩一判断推理⑤
24日(木	夜	•	◆工学の基礎-数学①
29日(火			●人文⑤一世界史⑤
10月1日(木		•	<ul><li>◆人文⑥-日本史①</li><li>◆工学の基礎-数学②</li></ul>
6日(火		_	◆数的①—空間把握①
8日(木	昼		♥人文⑦-日本史②
8日(木	_	•	◆工学の基礎-数学③
13日(火			◆数的⑫-空間把握②
15日(木	_	•	<ul><li>◆人文®ー日本史③</li><li>◆工学の基礎ー数学④</li></ul>
20日 (火			◆数的③一空間把握③
22日(木			♥人文⑨-日本史④
22日(木	-	•	◆工学の基礎-数学⑤
27日 (火	_		◆数的⑭—資料解釈① <b>②</b> 人文⑪—日本史⑤
29日(木	_	•	◆工学の基礎-数学⑥
11月3日(火			◆数的⑮-資料解釈②
5日(木	_		♥人文⑪-地理①
10日(火	_		◆数的⑯-資料解釈③ <b>②</b> 人文⑫-地理②
12日(木		•	◆工学の基礎-物理①
16日 (月	_		●自然①一数学①
17日 (火			演習:数的処理①
19日(木			<b>♥</b> 人文⑬一地理③
19日(木	_		◆工学の基礎-物理② <b>②</b> 自然②-数学②
24日 (火	_		演習:数的処理②
26日(木	_		♥人文⑭-地理④
26日 (木	_	•	◆工学の基礎-物理③
30日(月			●自然③一数学③
3日(木	-		演習:数的処理③ ▼人文⑮-思想①
3日(木		•	◆工学の基礎-物理④
7日(月	昼		●自然④-物理①
8日(火	_		演習:数的処理④
10日(木		_	<ul><li>◆人文⑯-思想②</li><li>◆工学の基礎-物理⑤</li></ul>
10日(木			●工学の基礎-物理③ ●自然⑤-物理②
15日 (火	_		論文①
17日(木	_		●人文⑰-文芸
17日(木		•	◆工学の基礎-物理⑥
21日 (月 22日 (火	_		<b>◎</b> 自然⑥-物理③   論文②
1月5日(火			論文③
7日(木	夜	•	演習: 工学の基礎-数学①
14日(木	_	•	演習:工学の基礎-数学②
18日 (月 21日 (木		•	●自然⑦-化学① 演習: 工学の基礎-物理①
25日 (月		_	演習: 上字の基礎-物理① ●自然®-化学②
28日 (木		•	演習: 工学の基礎-物理②
2月1日(月			●自然⑨一化学③
8日(月			<b>●</b> 自然⑪一生物①
15日 (月 22日 (月	_		<ul><li>●自然①-生物②</li><li>●自然②-生物③</li></ul>
29日 (月	_		●自然⑬一生物⑤
3月7日(月	昼		♥自然⑭-地学②
14日 (月	_		●自然15一地学3
4月1日(金4日(月			時事:経済事情① 時事:国際事情
5日(火			時事:社会事情①
8日(金			時事:経済事情②
12日 (火			時事:社会事情②
15日(金			時事:経済事情③ 時事:社会事情③
19日 (火			

個別DVD講座 (予約制)で学習できる科目(回数) 一般知識対策 社会科学 (①~⑰)