

隆 津田沼日程表

日 付 8月2日(金) 7 3日(土) 7 9日(金) 7 27日(火) 4 27日(火) 4 29日(木) 4 30日(金) 7 9月3日(火) 7 5日(木) 6 6日(金) 7 9日(月) 7 10日(火) 1 11日(土) 7 17日(火) 1 23日(日) 7 23日(日) 7 24日(火) 1 24日(火) 1	時間帶夜夜夜昼夜昼夜昼夜昼夜夜昼昼夜夜昼夜夜昼夜昼夜昼夜昼夜	本科生A A <th>本料生 B B</th> <th>講義名 技術職オリエンテーション 工学の基礎一数学⑥ 数的の一数的推理① 数的②一数的推理② ①人文①一世界史① 数的③一数的循理④ ②人文②一世界史② 数的⑤一数的描理⑥ ②人文②一世界史② 数的⑤一数的描理⑥ 文章理解⑥ 数的⑥一种断推理⑥ ②人文③一世界史③ 演習:工学の基礎一物理① 数的⑥一种断推理① ②人文③一世界史② 演習:工学の基礎一物理② 激習:工学の基礎一物理② 激習:工学の基礎一物理② 激習:工学の基礎 数的⑥一种断推理② ②人文②一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数的⑥一种断推理② ②人文②一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数的③一种断推理② ②人文③一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数)②人文④一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数)②人文④一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数)②人文④一世界史⑤</th>	本料生 B B	講義名 技術職オリエンテーション 工学の基礎一数学⑥ 数的の一数的推理① 数的②一数的推理② ①人文①一世界史① 数的③一数的循理④ ②人文②一世界史② 数的⑤一数的描理⑥ ②人文②一世界史② 数的⑤一数的描理⑥ 文章理解⑥ 数的⑥一种断推理⑥ ②人文③一世界史③ 演習:工学の基礎一物理① 数的⑥一种断推理① ②人文③一世界史② 演習:工学の基礎一物理② 激習:工学の基礎一物理② 激習:工学の基礎一物理② 激習:工学の基礎 数的⑥一种断推理② ②人文②一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数的⑥一种断推理② ②人文②一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数的③一种断推理② ②人文③一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数)②人文④一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数)②人文④一世界史⑤ 演習:工学の基礎 数)②人文④一世界史⑤
3 日(土) (1 9 日(金) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	夜夜夜昼夜昼夜昼夜夜昼昼夜夜昼昼夜夜昼夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	工学の基礎一数学® 数的の一数的推理① 数的2一数的推理② ②人文①一世界史① 数的3一数的推理③ ②人文②一世界史② 数的4一数的推理④ ②人文②一世界史② 数的5一数的推理⑤ 文章理解② 数的6一判断推理① ②人文③一世界史③ 交章理解③ 数的6一判断推理① ②人文③一世界史④ 读習:工学の基礎一物理② 数的⑦一判断推理② ②人文④一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的③一判断推理③ ②人文④一世界史⑥ 演習:工学の基礎一数学② 数的③一判断推理③ ②人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的③一判断推理③ ②人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的《字判断推理④
9 日(金) (4) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	夜夜昼夜昼夜昼夜夜昼昼夜夜昼昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	数的①一数的推理② 数的②一数的推理② 《人文①一世界史① 数的③一数的推理③ 文章理解① 数的③一数的推理④ 《人文②一世界史② 数的⑤一数的推理④ 《人文②一世界史② 数的⑤一数的推理⑤ 文章理解② 数的⑤一数的推理⑤ 文章理解② 数的⑤一型系统。 "新習:工学の基礎一物理② 数的⑦一判断推理② 《人文④一世界史④ 漢習:工学の基礎一物理② 数的⑦一判断推理② 《人文④一世界史⑥ 漢習:工学の基礎一数学② 数的⑤一判断推理③ 《人文⑤一世界史⑥ 漢習:工学の基礎一数学② 数的⑤一判断推理③ 《人文⑤一世界史⑥ 漢習:工学の基礎一数学② 数的③一判断推理④
23日(金) (27日(火) (2711)	夜昼夜昼夜昼夜夜昼昼夜夜昼昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	数的②一数的推理② ②人文①一世界史① 数的③一数的推理④ 又章理解① 数的④一数的推理④ ②人文②一世界史② 数的⑤一数的推理⑥ 文章理解② 演習:工学の基礎一物理① 数)、一部が推理① ②人文③一世界史③ 文章理解③ 演習:工学の基礎一物理② ③人文④一世界史④ 演習:工学の基礎一物理② 数的①一判断推理② ④人文④一世界史④ 演習:工学の基礎一数学① 数的②一类型解 数的②一类型解 数的②一类型解 数的②一类型解 数字① 数的②一类型解 数字① 数的②一类型。
27H (W) 27H (W) 27H (W) 30H (M) 30H (M) 31H (M	昼夜昼夜昼夜昼夜夜昼昼夜夜昼夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	●人文①一世界史① 数的3一数的推理③ 文章理解① 数的4一数的推理④ ●人文②一世界史② 数的⑤一数的推理⑤ 文章理解② 数的⑤一数的推理⑥ 文章理解② 数的⑤一判断推理① ●人文③一世界史③ 文章理:工学の基礎一物理② 数的⑦一判断推理② ●人文④一世界史④ 演習:工学の基礎一数学① 数的③一判断推理② ●人文⑥一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的③一判断推理③ ●人文⑥一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的③一判断推理③ ●人文⑥一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的③一判断推理④ ●人文⑥一日本史①
27日(火) (1 29日(木) (2 19日(木) (3 19日(木) (4 191(4 194(夜昼夜昼夜夜昼昼夜夜昼昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	数的③一数的推理③ 文章理解① 数的④一数的推理④ ④人文②一世界史② 数的⑤一数的推理⑥ 文章理解② 数的⑤一数的推理⑥ 交章理解② 数的⑥一判断推理① ④人文③一世界史③ 文章理解③ 3 章音:工学の基礎-物理② 数的⑦一判断推理② ④人文④一世界史④ 演習:文章理解 演習:文章理解 演習:文章理解 数学① 数的⑤一判断推理③ ④人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的③一判断推理③
29日(木) 30日(金) (4) 31日(火) (4) 51日(木) (6) 6日(金) (7) 9日(月) (7) 11日(火) (1) 12日(木) (1) 13日(金) (7) 11日(尺) (7) 11日(尺) (7) 21日(土) (7) 23日(月) (7) 24日(火) (8) 28日(土) (7) (7) (7) (7) (7) (7	昼夜昼夜昼夜夜昼昼夜夜昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	文章理解① 数的4一数的推理4 ②人文②一世界史② 数的5一数的推理6 文章理解② 演習:工学の基礎一物理① 数的6一数的推理① ②人文③一世界史③ 交章理解② 文章理解③ 文章理解3 交章理解3 数的②一世界史③ 数的②一世界史④ 演習:工学の基礎一数学① 数的②上学の基礎一数学① 数的③一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的多一判断推理3 ②人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的多一判断推理3 ②人文⑤一世界史⑤
30日(金) (4 9月3日(火) (4 5日(木) (4 5日(木) (4 6日(金) (7 9日(月) (4 112日(木) (4 113日(金) (7 116日(月) (7 117日(火) (4 119日(木) (4 21日(土) (7 23日(月) (7 24日(火) (8 28日(土) (7 30日(月) (7 10月1日(火) (7 110月1日(火) (7 110月1日(火) (7 110月1日(火) (7 110月1日(火) (7 110月1日(火) (7 110月1日(尺) (7 110月1日	夜昼夜昼夜夜昼昼夜夜昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	数的④一数的推理④ ②人文②一世界史② 数的⑤一数的推理⑥ 文章理解② 演習:工学の基礎一物理① 数的⑥一到断推理① ②人文③一世界史③ 文章理解② 演習:工学の基礎一物理② 数的①一刊断推理② ③人文⑥一世界史④ 演習:工学の基礎一数学① 数的⑧一刊断推理③ ④人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的⑧一刊断推理③ ④人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的⑧一刊断推理④
9月3日(火) 3日(火) 5日(木) 6日(金) 9日(月) 11日(火) 12日(木) 13日(金) 16日(月) 17日(火) 19日(木) 21日(土) 23日(月) 24日(火) 28日(上) 30日(月) 10月1日(火) 7日(月) 8日(火) 11日(火)	屋夜昼夜夜昼昼夜夜昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	●人文②一世界史② 数的第一数的推理⑤ 文章理解② 演習:工学の基礎―物理① 数的⑥一判断推理① ●人文③一世界史③ 文章理解③ 演習:工学の基礎―物理② 数的⑦一判断推理② ●人文④一世界史④ 演習:文章理解 演習:文章理解 演習:文章理解 演習:文章理解 演習:文章理解 演習:文章理像 表学① 数的③一判断推理③ ●人文⑥一世界史⑤ 演習:エ学の基礎―数学② 数的③一判断推理④ ●人文⑥一日本史①
3 日 (火) 1 5 日 (木) 1 6 日 (金) 1 9 日 (月) 7 10日 (火) 4 12日 (木) 4 11日 (大) 4 11日 (大) 4 11日 (大) 4 11日 (大) 4 12日 (大) 4 21日 (大) 4 23日 (月) 7 24日 (火) 4 28日 (土) 7 10月 1日 (火) 4 30日 (月) 7 10月 1日 (火) 4 11日 (尺) 4 11日 (尺) 4 21日 (月) 7 21日 (月) 7 22日 (火) 4 22日 (火) 4	夜昼夜夜昼昼夜夜昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	数的⑤一数的推理⑥ 文章理解② 文章理解② 数的⑥一利斯推理① 《人文③一世界史③ 文章理解③ 数的⑥一利斯推理② 《人文④一世界史④ 数的②一利斯推理② 《人文④一世界史④ 演習:工学の基礎一数学① 数的⑤一利斯推理③ 《人文⑥一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的⑥一判斯推理③ 《人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的《一种野生⑥
5日(木) 6日(金) 9日(月) 10日(火) 12日(木) 13日(金) 11日(尺) 19日(木) 21日(土) 23日(月) 23日(月) 24日(火) 28日(土) 30日(月) 10月1日(火) 8日(火) 11日(月) 11日(月) 11日(月) 11日(月) 11日(月) 21日(月)	昼夜夜昼昼夜夜昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	文章理解② 演習:工学の基礎-物理① 数的⑤・判断推理① ①人文③一世界史③ 文章理解③ 変章理解③ 演習:工学の基礎-物理② 数的⑦・判断推理② ②人文④一世界史④ 演習:工学の基礎-数学① 数的⑧・判断推理③ ②人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎-数学② 数的⑧・判断推理④ ②人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎-数学② 数的⑨・判断推理④
6 日(金) (4 9 日(月) (7 10日(水) (1 12日(木) (1 13日(金) (1 16日(月) (7 17日(火) (1 19日(木) (1 23日(月) (7 23日(月) (7 24日(火) (1 28日(土) (7 30日(月) (7 10月 1日(火) (1 8 日(火) (1 8 日(火) (1 15日(火) (1 21日(月) (7 21日(月) (7 21日(月) (7 21日(月) (7 22日(火) (1 28日(月) (7 28日(月) (7 22日(火) (1 28日(月) (7 28日(月) (7 29日(火) (1	夜昼昼夜夜昼昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	演習: 工学の基礎-物理① 数的⑤ー判断推理① ②人文③一世界史図 文章理解③ 演習: 工学の基礎-物理② 数的⑦一判断推理② ②人文④一世界史④ 演習: 文章理解 演習: 文章理解 演習: 工学の基礎-数学① 数的③一判断推理③ ②人文⑤一世界史⑤ 演習: 工学の基礎-数学② 数的③一判断推理④ ④人文⑤一世界史⑤ 数数の⑨ー判断推理④
9日(月) (1 10日(火) (1 11日(木) (1 11日(木) (1 11日(大) (1 11日(大) (1 11日(大) (1 23日(大) (1 23日(大) (1 23日(大) (1 23日(大) (1 30日(月) (1 10月(1日(大) (1 8日(大) (1 8日(大) (1 11日(月) (1 21日(月) (1 21日(月) (1 22日(火) (1 22日(火) (1 22日(火) (1 22日(火) (1 28日(月) (1 29日(火) (1	夜昼昼夜夜昼昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B B B B B	数的⑥一判断推理① ②人女③一世界史③ 文章理解③ 演習:工学の基礎-物理② 数的⑦一判断推理② ③人女④一世界史④ 演習:文章理解 演習:文章理解 演習:文章理解 演習:工学の基礎-数学① 数的⑧一判断推理③ ②人女⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎-数学② 数的⑨・判断推理④ ④人文⑥一日本史①
10日(火) 12日(木) 13日(金) 16日(月) 17日(火) 19日(木) 21日(土) 23日(月) 24日(火) 28日(土) 7日(月) 10月1日(火) 8日(火) 8日(火) 11日(月) 15日(火) 21日(月) 22日(火) 28日(月) 22日(火) 28日(月) 30日(月)	昼昼夜夜昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A A A	B B B B B B B	●人文③一世界史③ 文章理解③ 文章理解③ 素習:工学の基礎-物理② 数的⑦ー判断推理② ●人文④一世界史④ 演習:文章理解 演習:文章理解 数計の一部が表示。 数的⑤ー判断推理③ ●人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的⑤ー判断推理④ ●人文⑥一日本史①
13日(金) (4 16日(月) (7 17日(火) (4 19日(木) (4 21日(土) (7 24日(火) (4 30日(月) (7 10月 1日(火) (4 7日(月) (7 8日(火) (4 11日(月) (7 11日(月) (7 21日(月) (7 22日(火) (8 28日(月) (7 28日(月) (7 29日(火) (8	夜夜昼昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A A	B B B B B	演習:工学の基礎-物理② 数的⑦一判断推理② ②人文④一世界史色 演習:工学の基礎-数学① 数的③一判断推理③ ②人文⑤一世界史⑤ 演習:エ学の基礎-数学② 数的③一判断推理③ ②人文⑤一世界史⑤ 表習:エ学の基礎-数学② 数的⑨一判断推理④ ④人文⑥一日本史①
16日(月) (1 17日(火) (1 19日(土) (1 23日(土) (1 23日(月) (1 28日(土) (1 30日(月) (1 10月 1日(火) (1 8日(尺) (1 8日(尺) (1 15日(火) (1 21日(月) (1 22日(火) (1 28日(月) (1 29日(火) (1	夜昼昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A	B B B B B	数的⑦一判断推理② ②人文④一世界史④ 演習:文章理解 演習:文章理解 演習:工学の基礎-数学① 数的③一判断推理③ ②人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎-数学② 数的③一判断推理④ ④人文⑥一日本史①
17日(火) 19日(木) 21日(土) 23日(月) 24日(火) 28日(土) 30日(月) 10月1日(火) 7日(月) 8日(火) 14日(月) 15日(火) 21日(月) 22日(火) 28日(月) 22日(火) 28日(月) 29日(火)	昼昼夜昼夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A	B B B B B	●人文④一世界史④ 演習:文章理解 舞習:工学の基礎-数学① 数的⑧-制斯推理③ ●人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎-数学② 数的⑨-判斯推理④ ●人文⑥一日本史①
19日(木) 4 21日(土) 7 23日(月) 7 24日(火) 4 28日(土) 7 30日(月) 7 10月1日(火) 4 7日(月) 7 8日(火) 4 14日(月) 7 15日(火) 4 21日(月) 7 22日(火) 4 28日(月) 7 29日(火) 4	昼夜夜昼夜昼夜昼夜	A A A A A A A	B B B B	演習:文章理解 演習:工学の基礎-数学① 数的③一判断推理③ ②人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎-数学② 数的⑨一判断推理④ ②人文⑥一日本史①
21日(土) 7 23日(月) 7 24日(火) 4 30日(月) 7 10月1日(火) 4 7日(月) 7 11日(月) 7 15日(火) 4 21日(月) 7 22日(火) 4 28日(月) 7 29日(火) 4	夜 夜 昼 夜 昼 夜 昼 夜	A A A A A A	B B B B	演習:工学の基礎-数学①数的③一判断推理③②人文⑤一世界史⑤演習:工学の基礎-数学②数的⑤一判断推理④④人文⑥一日本史①
23日(月) 7 24日(火) 9 28日(土) 7 30日(月) 7 10月 1日(火) 9 7 日(月) 7 8 日(八) 7 15日(火) 9 21日(月) 7 22日(火) 9 28日(月) 7 29日(火) 9	夜昼 夜昼 夜昼 夜昼 夜	A A A A A	B B B	数的⑧一判断推理③ ①人文⑤一世界史⑤ 演習:工学の基礎一数学② 数的⑨一判断推理④ ①人文⑥一日本史①
24日(火) 28日(土) 7 30日(月) 7 10月1日(火) 6 7日(月) 7 8日(火) 1 14日(月) 7 15日(火) 6 21日(月) 7 22日(火) 6 28日(月) 7 29日(火) 6	■ 夜 昼 夜 昼 夜 昼 夜	A A A A A	B B B	●人文⑤一世界史⑥ 演習:工学の基礎-数学② 数的⑨一判断推理④ ●人文⑥-日本史①
28日(土) 7 30日(月) 7 10月1日(火) 4 8日(火) 5 8日(火) 5 14日(月) 7 15日(火) 5 21日(月) 7 22日(火) 6 28日(月) 7 29日(火) 8	夜 昼 夜 昼 夜 昼 夜	A A A A	B B	演習: 工学の基礎-数学② 数的⑨-判断推理④ ② 人文⑥-日本史①
30日(月) 7 10月1日(火) 4 7日(月) 7 8日(火) 4 14日(月) 7 15日(火) 4 21日(月) 7 22日(火) 4 28日(月) 7 29日(火) 4	夜 昼 夜 昼 夜 昼 夜	A A A	B B	数的⑨一判断推理④ ▼人文⑥一日本史①
10月 1 日(火) 点 7 日(月) 7 8 日(火) 点 14日(月) 7 15日(火) 点 21日(月) 7 22日(火) 点 28日(月) 7 29日(火) 点	昼 夜 昼 夜 昼 夜	A A A	B B	♥人文⑥-日本史①
7日(月) 7 8日(火) 4 14日(月) 7 15日(火) 4 21日(月) 7 22日(火) 4 28日(月) 7 29日(火) 5	夜 昼 夜 昼 夜	A A	В	
8日(火) 5 14日(月) 7 15日(火) 5 21日(月) 7 22日(火) 5 28日(月) 7 29日(火) 5	昼 夜 昼 夜	Α	_	MANUEL TAMANETE
15日(火) 5 21日(月) 7 22日(火) 5 28日(月) 7 29日(火) 5	逐	Α		●人文⑦-日本史②
21日(月) 7 22日(火) 5 28日(月) 7 29日(火) 5	夜		В	数的⑪-空間把握①
22日(火) 4 28日(月) 7 29日(火) 4		Α	В	▼人文⑧-日本史③
28日 (月) 7 29日 (火) 4		Α	В	数的⑫-空間把握②
29日 (火) 🛂	垦	Α	В	▼人文⑨-日本史④
	夜	Α	В	数的⑬-空間把握③
11月 4日(月) ₹	昼	Α	В	▼人文⑩-日本史⑤
	夜	Α	В	数的⑭一資料解釈①
	垦	A	В	▼人文①-地理①
	夜 =	A	В	数的15一資料解釈②
	夜	A	B	◎ 人文⑫-地理② 数的⑯-資料解釈③
	EX.	A	В	▼人文③一地理③
	夜	Α	В	演習:数的処理①
	Ē.	Α	В	▼人文領一地理④
	配	Α	В	♥ 自然①-数学①
12月2日(月) 7	夜	Α	В	演習:数的処理②
3 日 (火) 🛂	配	Α	В	▼人文⑮-思想①
4 日(水) 4	配	Α	В	♥ 自然②一数学②
	夜	Α	В	演習:数的処理③
	卧	Α	В	▼人文⑯-思想②
	夜	Α	В	論文①
	Ē.	A	В	♥自然③一数学③
	夜	A	В	演習:数的処理④
11 11 17	虚	A	В	◎ 人文⑰-文芸 □☆☆②
	を	A	B B	論文② ◎ 自然④-物理①
	夜	A	В	₩自然4-物理() 論文③
	Z Z	A	В	● 1 日 1 日 2 日 2 日 2 日 3 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5
	E.	Α	В	●自然⑥一物理③
15日(水) 4	<u></u>	Α	В	●自然⑦一化学①
	配	Α	В	●自然⑧-化学②
	配	Α	В	♥自然⑨-化学③
	配	Α	В	♥自然⑩-生物①
	配	Α	В	♥ 自然⑪ー生物②
	配	Α	В	●自然⑫一生物③
	配	Α	В	♥自然⑬-地学①
	配	Α	В	●自然⑭-地学②
	<u>E</u>	A	В	●自然⑤-地学③
	友	A	В	時事:社会・労働事情①
	夜 夜	A	В	時事:国際事情
	友	A	B B	時事:社会·労働事情② 時事:経済事情①
	友	A	В	時事:経済事情②
	友	A	В	時事:社会・労働事情③
	友	Α	В	時事:経済事情③

	DVD講座 (予約制)で学習できる科目 (回数)							
	基本講義	Α		工学の基礎-物理(①~⑥)				
		Α		工学の基礎-数学(①~⑤)				
	一般知識対策	Α	В	社会科学 (①~⑰)				

講義名欄左の「A」印は技術職本科生Aの方、「B」印は技術職本科生Bの方の受講対象講義であることを示します。 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かあります。