

## 工学部システム創成学科・2年\_A1A2科目・動機付けプロジェクト 後半テーマ配属表

下表のように配属を決定しました。

開講日時・場所を確認して集合してください。

担当：中村 謙太郎 (kentaron@sys.t.u-tokyo.ac.jp)

## A

テーマ：発電コスト計算と最適電源構成

担当教員：藤井 康正 (E&amp;E)

開講日時：11月27日 13:00

開講場所：駒場1号館115室

E&E	03183014
E&E	J4170229
E&E	J4170308
E&E	J4170198
E&E	J4170934
E&E	J4170206
E&E	J2170012
E&E	J4170403
E&E	J4170693
E&E	J4170811
E&E	J5170491
E&E	J4170628
E&E	J4170264
E&E	J4170227
PSI	J4170456

## B

テーマ：海洋情報活用に関した  
持続的な海洋開発の提言

担当教員：早稲田 卓爾 (E&amp;E)

開講日時：11月27日 13:00

開講場所：駒場1号館109室

E&E	J5170075
E&E	J5170401
E&E	J4170904
E&E	J4170541
E&E	J4170477
E&E	J4170484
E&E	J4170331
E&E	J4170944
E&E	00640255
E&E	J5170234
E&E	J4171111
E&E	J4170383
E&E	J4171110
SDM	J4170422
PSI	03183016

## C

テーマ：懐疑論を通して学ぶ地球温暖化問題

担当教員：中村 謙太郎 (E&amp;E)

開講日時：11月27日 13:00

開講場所：駒場1号館151室

E&E	J4170463
E&E	00620355
E&E	00650203
E&E	J4170351
E&E	J4170509
E&E	J4170392
E&E	J4170278
E&E	J4170881
E&E	J5170322
E&E	J4170939
E&E	J4170485
E&E	J4170303
E&E	J4171114
E&E	J4170149
PSI	J4170948
PSI	J2170289

## D

テーマ：身近なことからシミュレーションしてみよう

担当教員：沖田 泰良 (SDM)

開講日時：11月20日 13:00

開講場所：駒場1号館112室

E&E	03160897
E&E	J5170454
E&E	00640116
SDM	J4170426
SDM	J4170155
SDM	J5170449
SDM	J4170935
SDM	J4170549
SDM	J4170325
SDM	J4171003
SDM	00520342
SDM	J4170781
SDM	J4170487
SDM	J4170411
SDM	00640649
SDM	J4171015

(テーマD続き)

SDM	00640167
SDM	J4170032
SDM	J4170371
SDM	J4170375
SDM	00640187
SDM	J4171132
PSI	J4170309
PSI	J4170467
PSI	J4170249
PSI	J2170205
PSI	J4170386
PSI	J4170668
PSI	J4170179
PSI	J4170756
PSI	J4170579

## E

テーマ：不完全条件下での配属マッチング

担当教員：愛知 正温 (PSI)

開講日時：11月20日 13:00

開講場所：駒場情報教育棟E35室

SDM	J4170279
SDM	J4170246
SDM	J5170550
SDM	J4170335
SDM	J4170338
PSI	J5170539
PSI	J4170357
PSI	J4171096
PSI	03183015
PSI	03183017
PSI	J4170578
PSI	J4170439
PSI	J5170195
PSI	J4170378
PSI	J4170458
PSI	J4170630
PSI	J4170076
PSI	J4170270
PSI	J4170162
PSI	J4170009

## F

テーマ：Introduction to Machine Learning

担当教員：松尾 豊 (PSI)

開講日時：11月20日 13:00

開講場所：駒場情報教育棟 E39室

E&E	J4170026
SDM	00610209
SDM	00640023
SDM	J4170452
SDM	J4170377
SDM	J4170416
PSI	J3170080
PSI	J5170310
PSI	00640875
PSI	J4170468
PSI	J4171037
PSI	J5170413
PSI	J4171043
PSI	J4170494
PSI	J4170627
PSI	J4171080
PSI	J4170827
PSI	J4170168
PSI	J3170108
PSI	J4170921

## G

テーマ：リサイクル技術のLCAによる評価及び学習アル  
ゴリズム基礎と知能社会における応用の理解

担当教員：藤田 豊久 (PSI)

開講日時：11月20日 13:00

開講場所：駒場情報教育棟 E25室

E&E	J4170387
E&E	J5170017
SDM	J4170314
SDM	J4170298
SDM	00650487
SDM	J4170269
SDM	J4170941
SDM	J4170565
PSI	J3170425
PSI	J4170158
PSI	J4170709
PSI	J3170095
PSI	J4170437
PSI	J4170716
PSI	J4170556
PSI	00640596
PSI	J2170369
PSI	J4171036
PSI	J4170815
理学部	05181548