

# 平成30年度 A1・A2 開講日一覧（3年生対象科目）

2018/9/10作成

曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考	
A1 A2	月	1限	人工物工学	PE3809L1※	各教員	10/1	8-83講義室	ITC-LMSを用いるため登録等事前に行っておくこと
	月	3-4限	工学シミュレーション	SI3d13S1○	白山・鈴木克	10/1	3-33講義室	10/1-11/12：白山 11/19-12/26：鈴木克
	月	5限	産業組織論	SI3z03L1○	武田	10/1	3-33講義室	1/21：期末試験(予定)
	水	4限	プロジェクトリスクマネジメント	SI3706L1○	茂木	9/26	3-33講義室	1/16：期末試験(予定)
	水	5限	国際経済学	C04413L1○	武田	9/26	8-83講義室	1/16：期末試験(予定)
	木	3-5限	応用プロジェクトC	SC3921S1◎	六川・関根*・堀*・宮本・柴崎・尾崎・村山・西野・松島	9/27	3-33講義室	初回ガイダンスのみ33講義室以降、各教室へ (432,441,413,321,013,33講義室)

曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考	
A1	月 木	2限	材料力学4	SI3b14L1※	笠原・糸井	9/27	2-212号室	
	火 金	1限	システム制御工学	SI3602L1○	稗方・藤田・巻*	9/25	3-31講義室	11/9：期末試験(予定)
	火 金	2限	物流・交通システム計画	SI3d14L1○	柴崎・田中	9/25	3-33講義室	11/9：期末試験(予定)
	火 金	4限	環境システム論	SI3w55L1○	多部田・徳永・吉田 井原・愛知	9/25	3-31講義室	
	木	1-2限	数理計画と最適化2	SI3712L1※	太田（精密）	9/27	3-31講義室	
	金	3限	数理演習3	SI3103S1○	合田	9/28	3-33講義室	11/9：期末試験(予定)

曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考	
A2	火 金	2限	マルチエージェントシステム	SI3d11L1○	藤井(秀)・西野	11/20	3-31講義室	1/25：期末試験実施(予定)
	火 金	3限	信頼性工学	SI3705L1○	村山・合田	11/20	3-33講義室	ITC-LMSを用いるため登録等事前に行っておくこと 11/27：休講、1/22：期末試験実施(予定)
	火 金	4限	社会システム工学応用	SI3707S1※	西野・吉田(好)	11/20	情報基盤センター大演習室	
	火	5限	エネルギー・資源政策論	SI3w31L1※	荻原*・大橋*	11/20	3-33講義室	

# 平成30年度 A1・A2 開講日一覧（4年生対象科目）

曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	開講場所	備考	
A1 A2	月	5限	経済工学II	CO4412L1※	和泉	10/1	5-51講義室	

●授業期間 : 9/25 (火) ~ 2/5 (火)

●履修登録期間 : 9/25 (火) ~ 10/5 (金)

☞A1ターム・A2タームともにこの時期に登録すること

○授業休止日

11/22 (金) 全日：駒場祭

1/18 (金) 午後：大学入試センター試験準備

○授業振替日

11/8 (木) 木曜日の授業を行わず月曜日の授業を行う

12/25 (火) 火曜日の授業を行わず金曜日の授業を行う

12/26 (水) 水曜日の授業を行わず月曜日の授業を行う

○補講日

11/13 (火) 全日、1/4 (金) 全日

1/15 (火) 全日、1/18 (金) 午前

○試験

A1ターム試験期間 : 11/14 (水)、11/16 (金)

A1A2ターム試験期間 : 1/16 (水) ~ 1/29 (金)

A2ターム試験期間 : 1/23 (水) ~ 1/29 (火)

1時限 8:30-10:15 (105分)

2時限 10:25-12:10 (105分)

3時限 13:00-14:45 (105分)

4時限 14:55-16:40 (105分)

5時限 16:50-18:35 (105分)

6時限 18:45-20:30 (105分)

平成30年度 教養学部2年次専門科目開講日一覧（2年生対象科目）

2018/9/10作成

曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	場所	備考	
A1A2	火	3-5限	動機付けプロジェクト	SI2900S1	青山・愛知・藤田・松尾 (PSI) 中村・小川・小林・高木 (E&E) 菅野・橋本学・柴田 (SDM)	9/25	<前半> P S I : 167、184 <後半> 藤田 : 1105・E25、愛知 : E35、松尾 : E39 W1 : 109、W2 : 14、W3 : 151 沖田 : 112、橋本 : E42	初回（開講日）は167教室（1号館）へ集合すること
	水	3限	数理手法 I	CO2141L1	縄田、合田	9/26	駒場）743（7号館） E 21 E 26 E 41 E 42（情報教育棟）	初回（開講日）は743教室（7号館）へ集合すること 1/23：試験実施予定
	水	4-5限	数理演習1	SI2101S1	松島、井原、愛知	9/26	駒場）K214（21KOMCEE East）	1/9：試験実施予定
	金	3-4限	プログラミング基礎	SI2d01S1	今野（PSI） 小林（E&E） 藤井(秀)（SDM）	9/28	<前半> 駒場）E21（情報教育棟） <後半> 駒場）E41（情報教育棟）	第1回～6回は3コース合同 第7回からはコースごとに分かれる E38→E&E / E42→SDM / <b>E41→PSI</b> 11/9、12/14：(PSI)休講予定
	金	5限	社会システムと産業	SI2w60L1	坂田、大島	9/28	駒場）1212（12号館）	

曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	場所	備考	
A1	月	2限	材料力学1	SI2b11L1	村山	10/1	駒場）533（5号館）	ITC-LMSを利用するので、コース名・あるいは教員名で検索し登録しておくこと 11/12：試験実施予定
	月	3限	社会システム工学基礎	SI2w53L1	吉田(好)	9/27	駒場）533（5号館）	ITC-LMSを利用するので、コース名・あるいは教員名で検索し登録しておくこと 11/12：試験実施予定
	木	3限						
	月	4限	システム創成学基礎	SI2w01L1	古田	9/27	駒場）533（5号館）	
	木	4限						
	月	5限	安全学基礎	SI2701L1	古田	9/27	駒場）533（5号館）	
	木	5限						
	火	1-2限	ビジネス入門	SI2z02L1	元橋	9/25	駒場）1312（13号館）	10/23：休講予定、11/9：試験実施予定
金	1-2限							
水	2限	力学演習1	SI2t04S1	尾崎	9/26	駒場）K114（21KOMCEE East）	10/24：休講予定	
木	2限	流体力学1	SI2b21L1	平林、柴田	9/27	駒場）1331（13号館）		

曜日	時間	科目名	科目コード	担当教員	開講日	場所	備考	
A2	月	2限	材料力学2	SI2b12L1	村山	11/19	駒場）533（5号館）	ITC-LMSを利用するので、コース名・あるいは教員名で検索し登録しておくこと 12/10：休講予定、1/21：試験実施予定
	月	3限	知識と知能	SI2w54L1	大澤、青山、西野	11/19	駒場）K213（21KOMCEE East）	
	木	3限						
	火	2限	環境・エネルギー概論	SI2501L1	鈴木(英)、寺井、トドビバル	11/20	駒場）523（5号館）	1/4：補講予定、1/11：休講予定
	金	2限						
水	2限	力学演習2	SI2t05S1	尾崎	11/21	駒場）K114（21KOMCEE East）		
木	2限	流体力学2	SI2b22L1	山口、柴田	11/29	駒場）1331（13号館）	1/17：試験実施予定	

授業期間：9/25（月）～1/29（火） A1A2 授業（試験期間を含む）

履修登録期間（2年生対象）※3-4年生は対象ではありません

10/3（水）～10/5（金） [2年生]Aセメスター/A1A2ターム履修登録期間

10/16（火）～10/17（水） [2年生]Aセメスター/A1A2ターム履修科目確認・訂正期間

○授業休止日

11/22（木）全日：駒場祭、11/26（月）午前：駒場祭片付け、12/28（木）全日：調整のため

1/18（金）午後：大学入試センター試験準備

○補講日

（A1A2）11/13（火）全日、1/4（金）全日、1/15（火）全日、1/18（金）午前

（A1）11/13（火）全日

（A2）1/4（金）全日、1/15（火）全日、1/18（金）午前

○振替授業

11/8（木）月曜日の授業を行う ・12/25（火）金曜日の授業を行う ・12/26（水）月曜日の授業を行う

【授業時間】

1時限	8:30-10:15	(105分)
2時限	10:25-12:10	(105分)
3時限	13:00-14:45	(105分)
4時限	14:55-16:40	(105分)
5時限	16:50-18:35	(105分)
6時限	18:45-20:30	(105分)