

※【FEN-SA4931S1 領域プロジェクト1A】の講義室を【工85号講義室→工12号館219室】へ変更のため情報を更新しました。(4/3付更新)

開講区分	時間割コード	科目名	担当教員	曜日・時限	講義室	開講日	備考
S1S2	FEN-CO4411L1	経済工学I	室町 幸雄	月 / 5	工8号館 83号講義室	4月 9日(月)	
	FEN-SI4n06L3	Nuclear Reactor Engineering	岡本 孝司 エルカン ネット	水 / 3	工3号館 セミナー320室	4月11日(水)	
	FEN-SI4n04L3	エネルギービーム応用工学 (Energy Beam Applications and Quantum/Relativistic Mechanics)	上坂 充 松崎 浩之	水 / 4	工3号館 セミナー320室	4月11日(水)	
	FEN-CO4147L1	数理手法VII	北川 源四郎	水 / 5	工6号館 61号講義室	4月11日(水)	
	FEN-SI4m01L1	海中工学	浅田 昭 巻 俊宏	木 / 2	工3号館 35号講義室	4月 5日(木)	
S1	FEN-SI4b31L3	Fundamental Mechanics	早稲田 卓爾 上坂 充 高橋 淳 笠原 直人 越塚 誠一	月・木 / 4	工3号館 セミナー320室	4月 5日(木)	・早稲田・越塚担当分レポートあり(事務室提出) ・笠原担当分レポートあり(事務室提出)
	FEN-SI4w56L1	エネルギー・環境経済システム	藤井 康正 小宮山 涼一	火・金 / 2	工3号館 35号講義室	4月 6日(金)	
	FEN-SA4931S1	領域プロジェクト1A	中村 謙太郎	火・金 / 3-5	工12号館 219室	4月 6日(金)	※初回にガイダンスを行う 工12号館219室へ集合すること
	FEN-SI4n03L1	核融合工学・炉設計	小川 雄一 寺井 隆幸	水 / 2	工3号館 31号講義室	4月11日(水)	
S2	FEN-SI4502L3	Advanced Enviroment & Energy	トビハ ジョージ サウデン ロビン	月・木 / 3	工3号館 35号講義室	6月 4日(月)	
	FEN-SA4011L3	コミュニケーション技法A1	ジョン・ランカスター	月・木 / 4	工3号館 35号講義室	6月 4日(月)	
	FEN-SA4012L3	コミュニケーション技法A2	サウデン ロビン	火・金 / 2	工3号館 35号講義室	6月 5日(火)	

【S1S2】

- 授業期間 : 4月 5日(木) ~ 7月30日(月)
- 成績表確認期間 : 4月 5日(木) ~ 11日(水)
- 履修登録期間 : 4月 5日(木) ~ 19日(木)
- 学期末試験
- 【S1S2】開講科目 : 7月18日(水) ~ 7月30日(月)
- 【S1】開講科目 : 5月31日(木) ~ 6月 1日(金)
- 【S2】開講科目 : 7月25日(水) ~ 7月30日(月)

○授業休止日

- 4月12日(木) : 東京大学記念日
- 5月18日(金) 午後 : 五月祭(準備)

○授業振替日

- 5月29日(火) 午後は、火曜日の授業は行わずに金曜日の授業を行う
- 5月30日(水)は、水曜日の授業は行わずに木曜日の授業を行う

○補講日

- 【S1S2】開講科目 : 5月29日(火)午前, 7月17日(火)全日
- 【S1】開講科目 : 5月29日(火)午前
- 【S2】開講科目 : 7月17日(火)全日

授 業 時 間

1時限	08:30 ~ 10:15
2時限	10:25 ~ 12:10
3時限	13:00 ~ 14:45
4時限	14:55 ~ 16:40
5時限	16:50 ~ 18:35
6時限	18:45 ~ 20:30