

月日	内容	レポーター	備考
4/1	レポート締め切り		
4/6	花見		
4/12	1/2 章 論点出し APA 方式・研究倫理研修	3	
4/19	APA 方式・研究倫理研修 3/4 章 論点出し(平形 re+ $\alpha$ )	2	
4/26	1/2 章 討論 9/10 章 論点出し (広津 3+ $\alpha$ )	3 1	
5/10	3/4 章 討論 (re 平形+ $\alpha$ ) 卒論構想報告 2 名	平形+2 青木, 大村	
5/17	(工学研究科講義のため 15:20 開始) 卒論構想報告 3 名	高橋 朝倉 奥野	
5/24	卒論構想報告 2 名 11/12/13 章論点出し (片倉 3+ $\alpha$ ) 懇親会	今本, 上原 2	
5/31	5/6 章 討論 (re 伊藤, re 広津, re 片倉, 谷田 1)	伊藤, 広津, 片倉+1	
6/7	7/8 章 討論 (re 花尾, re 谷田, 平形 2, 花尾 6)	花尾, 谷田+3	
6/14	9/10 章 討論 (広津 3+ $\alpha$ ) 大学院入試説明会	1	
6/21	11/12/13 章討論 (片倉 3+ $\alpha$ ) 「日本鉄鋼業の現状と課題」 「グリーンスチール競争におけ る日本鉄鋼メーカーの技術経 路」論点出し	2 3	
6/28	総合討論 テンプレート講習会		
7/5	「日本鉄鋼業の……」 「グリー ンスチール競争……」 討論 「EV 技術革新と無形資産経営へ の……」 論点出し	3 1	
7/12	施設見学会コンペ		
7/19	施設見学会コンペ 「EV 技術革新と無形資産経営へ の……」 討論	1	

8/2	打ち上げ懇親会		
-----	---------	--	--

テキスト

櫻井宏二郎（2023）『日本経済論 史実と経済学で学ぶ＜第2版＞』日本評論社。

川端望（2020）「日本鉄鋼業の現状と課題～高炉メーカー・電炉メーカーの競争戦略と産業のサステナビリティ～」『粉体技術』12(10), 15-19。

清响一郎（2023）「EV技術革新と無形資産経営に向けた日本の生産方式からの脱却について」『経済系』287, 1-26。