

2007-2008 修士研修コース「防災政策プログラム(水災害リスクマネジメントコース)」コーススケジュール表

講義名 (組 講義)	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1 1 水文観測とモデリング、予測 (ジャヤ(ICHARM))							
2 1 統合水リスクマネジメント③ (福岡(中央大))							
3 1 災害リスクマネジメント (岡崎(GRIPS))							
4 1 水文観測とモデリング、予測 (ジャヤ(ICHARM))							
5 1 統合水リスクマネジメント① (竹内(ICHARM))							
6 1 統合水リスクマネジメント② (竹内(ICHARM))							
7 1 防災分野における国際協力 (石塚(JICA))							
8 1 ダム工学 (松本(社)ダム技術センター)							
9 1 地すべり対策と砂防 (大久保(社)治水砂防協会)							
10 1 防災政策 (藤島(GRIPS))							
11 1 水文観測とモデリング、予測 (ジャヤ(ICHARM))							
12 1 統合水リスクマネジメント② (竹内(ICHARM))							
13 1 統合水リスクマネジメント③ (福岡(中央大))							
14 1 災害リスクマネジメント (岡崎(GRIPS))							
15 1 水文観測とモデリング、予測 (ジャヤ(ICHARM))							
16 1 統合水リスクマネジメント① (竹内(ICHARM))							
17 1 統合水リスクマネジメント② (竹内(ICHARM))							
18 1 防災政策 (藤島(GRIPS))							
19 1 統合水リスクマネジメント③ (福岡(中央大))							
20 1 災害リスクマネジメント (岡崎(GRIPS))							
21 1 水文観測とモデリング、予測 (ジャヤ(ICHARM))							
22 1 統合水リスクマネジメント① (竹内(ICHARM))							
23 1 統合水リスクマネジメント② (竹内(ICHARM))							
24 1 防災政策 (藤島(GRIPS))							
25 1 統合水リスクマネジメント③ (福岡(中央大))							
26 1 災害リスクマネジメント (岡崎(GRIPS))							
27 1 水文観測とモデリング、予測 (ジャヤ(ICHARM))							
28 1 統合水リスクマネジメント① (竹内(ICHARM))							
29 1 統合水リスクマネジメント② (竹内(ICHARM))							
30 1 防災政策 (藤島(GRIPS))							
31 1 統合水リスクマネジメント③ (福岡(中央大))							
32 1 災害リスクマネジメント (岡崎(GRIPS))							
33 1 水文観測とモデリング、予測 (ジャヤ(ICHARM))							
34 1 統合水リスクマネジメント① (竹内(ICHARM))							
35 1 統合水リスクマネジメント② (竹内(ICHARM))							
36 1 防災政策 (藤島(GRIPS))							
37 1 統合水リスクマネジメント③ (福岡(中央大))							
38 1 災害リスクマネジメント (岡崎(GRIPS))							
39 1 水文観測とモデリング、予測 (ジャヤ(ICHARM))							
40 1 統合水リスクマネジメント① (竹内(ICHARM))							
41 1 統合水リスクマネジメント② (竹内(ICHARM))							
42 1 防災政策 (藤島(GRIPS))							
43 1 統合水リスクマネジメント③ (福岡(中央大))							
44 1 災害リスクマネジメント (岡崎(GRIPS))							
45 1 水文観測とモデリング、予測 (ジャヤ(ICHARM))							
46 1 統合水リスクマネジメント① (竹内(ICHARM))							
47 1 統合水リスクマネジメント② (竹内(ICHARM))							
48 1 防災政策 (藤島(GRIPS))							
49 1 統合水リスクマネジメント③ (福岡(中央大))							
50 1 災害リスクマネジメント (岡崎(GRIPS))							

11	12	13	14	15	16	17	
1項目 9:00-10:30 2項目 10:45-12:15 3項目 13:15-14:45 4項目 15:00-16:30	11 ②-6 施設見学 ⑦-9 河川と沖積平野の地形学 海津(名古屋大) ⑦-13 世界の洪水ハザードマップ ムーレン(Umesko-JHE) ⑧-5 防災教育 吉井(東北土研)	12 (伊勢市へ移動) 富川流況現地見学	13 伊勢市理地見学 ⑨-6 緊急時の対応、復旧と復興 亀井(伊勢市) ⑦-11 タウンウォッチング(1) ICHARM	14 ⑦P-12 タウンウォッチング(4) 小川(富士常葉大) ⑦P-13 タウンウォッチング(5) 小川(富士常葉大) ⑦P-14 タウンウォッチング(6) 小川(富士常葉大)	15 ⑦-7 洪水ハザードマップの最新技術 村井、山口(HITACHI) 洪水ハザードマップの最新技術(演習)	16 ⑦-12 タウンウォッチング(2) 小川(富士常葉大) Presentabon and Discussion (つくばへ移動)	17
18	19	20	21	22	23	24	
1項目 9:00-10:30 2項目 10:45-12:15 3項目 13:15-14:45 4項目 15:00-16:30	18 ⑦P-15 タウンウォッチング(7) 総合講義 ⑦-8 ALOSデータの活用 甲斐(UJAX) ⑦-2 避難計画 田中(ICHARM)	19 IFAS取用 杉浦(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) ④-10 統合洪水管理 清野(JICE)	20 IFAS取用 杉浦(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) ④-10 統合洪水管理 清野(JICE)	21 IFAS取用 杉浦(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) ④-10 統合洪水管理 清野(JICE)	22 IFAS取用 杉浦(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) ④-10 統合洪水管理 清野(JICE)	23 IFAS取用 杉浦(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) 洪水ハザードマップ演習 時間、オステイ(ICHARM) ④-10 統合洪水管理 清野(JICE)	24
25	26	27	28	29	30	12/1	
1項目 9:00-10:30 2項目 10:45-12:15 3項目 13:15-14:45 4項目 15:00-16:30	25 ①P-9 ジャヤ(ICHARM) ①P-10 ジャヤ(ICHARM) ①P-11 ジャヤ(ICHARM) (自習:個人研究レポート準備)	26 ①P-9 ジャヤ(ICHARM) ①P-10 ジャヤ(ICHARM) ①P-11 ジャヤ(ICHARM) (自習:個人研究レポート準備)	27 ①P-9 ジャヤ(ICHARM) ①P-10 ジャヤ(ICHARM) ①P-11 ジャヤ(ICHARM) (自習:個人研究レポート準備)	28 ①P-9 ジャヤ(ICHARM) ①P-10 ジャヤ(ICHARM) ①P-11 ジャヤ(ICHARM) (自習:個人研究レポート準備)	29 ①P-9 ジャヤ(ICHARM) ①P-10 ジャヤ(ICHARM) ①P-11 ジャヤ(ICHARM) (自習:個人研究レポート準備)	12/1 ①P-14 講義の内容に関する講義 田中(ICHARM) ①P-15 テスト 洪水ハザードマップ制作 閉講(ハチイ JICA)	
2	3	4	5	6	7	8	
1項目 9:00-10:30 2項目 10:45-12:15 3項目 13:15-14:45 4項目 15:00-16:30	2 ②-7 埋を越える流れと洪水 石川(東工大) ②-8 瀬変流(1) 石川(東工大) ②-3 洪水への準備(1) 中尾(FRIGS) ②-4 洪水への準備(2) 中尾(FRIGS)	3 ②-7 埋を越える流れと洪水 石川(東工大) ②-8 瀬変流(1) 石川(東工大) ②-3 洪水への準備(1) 中尾(FRIGS) ②-4 洪水への準備(2) 中尾(FRIGS)	4 ②-7 埋を越える流れと洪水 石川(東工大) ②-8 瀬変流(1) 石川(東工大) ②-3 洪水への準備(1) 中尾(FRIGS) ②-4 洪水への準備(2) 中尾(FRIGS)	5 ②-7 埋を越える流れと洪水 石川(東工大) ②-8 瀬変流(1) 石川(東工大) ②-3 洪水への準備(1) 中尾(FRIGS) ②-4 洪水への準備(2) 中尾(FRIGS)	6 ②-7 埋を越える流れと洪水 石川(東工大) ②-8 瀬変流(1) 石川(東工大) ②-3 洪水への準備(1) 中尾(FRIGS) ②-4 洪水への準備(2) 中尾(FRIGS)	7 ②-7 埋を越える流れと洪水 石川(東工大) ②-8 瀬変流(1) 石川(東工大) ②-3 洪水への準備(1) 中尾(FRIGS) ②-4 洪水への準備(2) 中尾(FRIGS)	8
9	10	11	12	13	14	15	
1項目 9:00-10:30 2項目 10:45-12:15 3項目 13:15-14:45 4項目 15:00-16:30	9 ①-13 洪水予測(カドランフィルタ) ジャヤ(ICHARM) ①-14 水文観測の今後 ジャヤ(ICHARM) ④-11 気候変動による影響(1) 沖(東大) ④-12 気候変動による影響(2) 沖(東大)	10 ①-13 洪水予測(カドランフィルタ) ジャヤ(ICHARM) ①-14 水文観測の今後 ジャヤ(ICHARM) ④-11 気候変動による影響(1) 沖(東大) ④-12 気候変動による影響(2) 沖(東大)	11 ①-13 洪水予測(カドランフィルタ) ジャヤ(ICHARM) ①-14 水文観測の今後 ジャヤ(ICHARM) ④-11 気候変動による影響(1) 沖(東大) ④-12 気候変動による影響(2) 沖(東大)	12 ①-13 洪水予測(カドランフィルタ) ジャヤ(ICHARM) ①-14 水文観測の今後 ジャヤ(ICHARM) ④-11 気候変動による影響(1) 沖(東大) ④-12 気候変動による影響(2) 沖(東大)	13 ①-13 洪水予測(カドランフィルタ) ジャヤ(ICHARM) ①-14 水文観測の今後 ジャヤ(ICHARM) ④-11 気候変動による影響(1) 沖(東大) ④-12 気候変動による影響(2) 沖(東大)	14 ①-13 洪水予測(カドランフィルタ) ジャヤ(ICHARM) ①-14 水文観測の今後 ジャヤ(ICHARM) ④-11 気候変動による影響(1) 沖(東大) ④-12 気候変動による影響(2) 沖(東大)	15
16	17	18	19	20	21	22	
1項目 9:00-10:30 2項目 10:45-12:15 3項目 13:15-14:45 4項目 15:00-16:30	16 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	17 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	18 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	19 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	20 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	21 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	22
23	24	25	26	27	28	29	
1項目 9:00-10:30 2項目 10:45-12:15 3項目 13:15-14:45 4項目 15:00-16:30	23 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	24 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	25 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	26 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	27 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	28 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	29
30	31	1/1	2	3	4	5	
1項目 9:00-10:30 2項目 10:45-12:15 3項目 13:15-14:45 4項目 15:00-16:30	30 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	31 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	1/1 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	2 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	3 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	4 ②P-17 オステイ(ICHARM) ②-5 総合的土砂災害対策 大久保(池水砂防協会) ②-7 河道計画(2) 服部(国総研) ②-8 河道計画(3) 服部(国総研)	5

6	7	8	9	10	11	12
1 9:00-10:30 2 10:45-12:15 3 13:15-14:45 4 15:00-16:30	②P-20 オステイ(ICHARM) ②P-21 オステイ(ICHARM) ②P-22 オステイ(ICHARM)	⑥-9 河津計画(4) ⑥P-7 渡邊(築地工研) ②P-23 オステイ(ICHARM)	(自習)個人研究レポート準備 ②P-26 オステイ(ICHARM) ②P-27 オステイ(ICHARM) ②P-28 オステイ(ICHARM)	②-11 種断面水路 ②-12 合流と分岐 ②P-24 オステイ(ICHARM)	⑥-11 河川管理(1) ⑥-12 河川管理(2) ⑥-13 統合流域マネジメント(1) ⑥-14 統合流域マネジメント(2)	福岡(中央大) 福岡(中央大) 忌部(雨水協会) 忌部(雨水協会)
13	14	15	16	17	18	19
1 9:00-10:30 2 10:45-12:15 3 13:15-14:45 4 15:00-16:30	⑥-10 河津計画(6) ⑥P-11 渡邊(築地工研) ②P-25 オステイ(ICHARM)	②P-26 オステイ(ICHARM) ②P-27 オステイ(ICHARM) ②P-28 オステイ(ICHARM)	②P-26 オステイ(ICHARM) ②P-27 オステイ(ICHARM) ②P-28 オステイ(ICHARM)	②P-15 オステイ(ICHARM) ②-13 遊水池 ②-14 清田部と砂州	②P-16 オステイ(ICHARM) ②P-29 オステイ(ICHARM) ②P-30 オステイ(ICHARM)	オステイ(ICHARM) オステイ(ICHARM) オステイ(ICHARM)
20	21	22	23	24	25	26
1 9:00-10:30 2 10:45-12:15 3 13:15-14:45 4 15:00-16:30	②P-29 砂防工学・ダム工学レポート説明 (自習)個人研究レポート準備)	特別講演 (Mrs Mandira Singh Shrestha of ICMOD) ②-15 テスト (自習)個人研究レポート準備)	特別講演 (Mrs Mandira Singh Shrestha of ICMOD) ②-15 テスト (自習)個人研究レポート準備)	②-15 テスト (自習)個人研究レポート準備)	⑥-15 テスト (自習)個人研究レポート準備)	⑥-15 テスト (自習)個人研究レポート準備)
27	28	29	30	31	2/1	2
1 9:00-10:30 2 10:45-12:15 3 13:15-14:45 4 15:00-16:30	(11)-2 日本における政策立案 同崎教授(GRIPS) (11)-3 減災に対する国際活動 同崎教授(GRIPS) (10)-1 講義概要 同崎教授(GRIPS) (10)-2 災害に対する社会システム 同崎教授(GRIPS)	下村教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS)	(11)-4 災害リスクマネジメント政策-1 同崎教授(GRIPS) (11)-5 災害リスクマネジメント政策-2 同崎教授(GRIPS) (10)-7 道路政策(1) 同崎教授(東大) (10)-8 道路政策(2) 同崎教授(東大)	(11)-6 阪神大震災からの教訓 同崎教授(GRIPS) (11)-7 現場での災害対応 同崎教授(GRIPS) (10)-5 悲劇からの教訓 同崎教授(東大) (10)-6 交通ネットワークの信頼度解析 同崎教授(東大)	(11)-8 住宅政策と都市開発政策 同崎教授(GRIPS) (11)-9 日本の建築法 同崎教授(GRIPS) (10)-11 空港政策 同崎教授(GRIPS)	同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS)
3	4	5	6	7	8	9
1 9:00-10:30 2 10:45-12:15 3 13:15-14:45 4 15:00-16:30	(10)-12 土地利用規制 同崎教授(GRIPS) (11)-10 非工学的補強と改善 同崎教授(GRIPS) (11)-11 コミュニティ防災 同崎教授(GRIPS)	同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS)	(10)-9 港湾政策(1) 久米(運輸政策研究機構) (10)-10 港湾政策(2) 久米(運輸政策研究機構) (11)-14 実務的リスク評価-2 同崎教授(GRIPS)	(10)-14 発表と議論 同崎教授(GRIPS) (10)-15 発表と議論 同崎教授(GRIPS) (11)-15 特別講義「日本の防災政策」(内閣府) "建築物の安全保証"(住宅局)	同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS)	同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS) 同崎教授(GRIPS)
10	11	12	13	14	15	16
1 9:00-10:30 2 10:45-12:15 3 13:15-14:45 4 15:00-16:30	⑥-6 ダムの効用 川崎(国総研)	⑥-6 ダムの効用 川崎(国総研)	⑥P-10 土砂災害ハザードマップの作成演習(1) 高梨(砂防ロイテ) ⑥P-11 土砂災害ハザードマップの作成演習(2) 高梨(砂防ロイテ) ⑥P-12 土砂災害ハザードマップの作成演習(3) 高梨(砂防ロイテ) ⑥P-13 土砂災害ハザードマップの作成演習(4) 高梨(砂防ロイテ)	⑥P-10 土砂災害ハザードマップの作成演習(1) 高梨(砂防ロイテ) ⑥P-11 土砂災害ハザードマップの作成演習(2) 高梨(砂防ロイテ) ⑥P-12 土砂災害ハザードマップの作成演習(3) 高梨(砂防ロイテ) ⑥P-13 土砂災害ハザードマップの作成演習(4) 高梨(砂防ロイテ)	⑥-8 火山砂防 山田(北海道大学) ⑥-7 乾燥地の砂防と荒廃地の緑化 池谷(砂防セナ)	山田(北海道大学) 池谷(砂防セナ)
17	18	19	20	21	22	23
1 9:00-10:30 2 10:45-12:15 3 13:15-14:45 4 15:00-16:30	⑥-9 砂防・地すべり対策技術の海外への適用事例 渡辺(ICHARM) ⑥-10 地すべり推進 吉松(アイチー) ⑥-7 ダムの堤岸への影響(1) 天野(土研) ⑥-10 貯水池土砂管理(2) 角(京大)	⑥-8 ダムの堤岸への影響(2) 角(京大) ⑥-9 貯水池土砂管理(1) 角(京大) ⑥-10 貯水池土砂管理(2) 角(京大)	⑥-11 ダムの建設(1) 山口(土研) ⑥-12 ダムの建設(2) 高須(ダムセナ) ⑥-13 ダムの管理 山口(土研) 角(京大)	⑥-14 既設ダム有効活用 松本(ダムセナ) ⑥-15 21世紀におけるダムの役割 松本(ダムセナ) ⑥-2 ジェンダー防災(1) 鈴木(UIC/A) ⑥-3 ジェンダー防災(2) 鈴木(UIC/A)	⑥-11 地すべりの特徴と地形 笠井(土研) ⑥-12 地すべり斜面の安定解析 綿木(砂防セナ) ⑥-13 地すべり調査と応急対策 藤澤(土研)	笠井(土研) 綿木(砂防セナ) 藤澤(土研)
24	25	26	27	28	29	3/1
1 9:00-10:30 2 10:45-12:15 3 13:15-14:45 4 15:00-16:30	⑥P-10 ダム計画演習(1) 岩下(土研) ⑥P-11 ダム計画演習(2) 佐藤(土研) ⑥P-12 ダム計画演習(3) 佐藤(土研) ⑥P-13 ダム計画演習(4) 佐藤(土研)	⑥P-12 ダム計画演習(3) 佐藤(土研) ⑥P-13 ダム計画演習(4) 佐藤(土研)	⑥-14 地すべり地すべり対策技術の海外への適用事例 藤澤(土研) ⑥-15 地すべり対策技術の海外への適用事例 石田(土研)	⑥-14 地すべり地すべり対策技術の海外への適用事例 藤澤(土研) ⑥-15 地すべり地すべり対策技術の海外への適用事例 石田(土研)	⑥P-14 各県への適用演習(1) 松本・山口 ⑥P-15 各県への適用演習(2) 松本・山口 ⑥P-14 砂防・地すべり対策技術の海外への適用事例(1) 池谷・古賀・寺田 ⑥P-15 砂防・地すべり対策技術の海外への適用事例(2) 池谷・古賀・寺田	松本・山口 松本・山口 池谷・古賀・寺田 池谷・古賀・寺田

			2	3	4	5	6	7	8
1限目 9:00~10:30	プロジェクトサイトヒアリング(1)		プロジェクトサイトヒアリング(2)		プロジェクトサイトヒアリング(3)		プロジェクトサイトヒアリング(4)		水文学 補講(1) 水文学 補講(2)
2限目 10:45~12:15	富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		
3限目 13:15~14:45	富岡(7F)ネット		富岡(中央大)		富岡(中央大)		富岡(中央大)		
4限目 15:00~16:30	富岡(7F)ネット		富岡(中央大)		富岡(中央大)		富岡(中央大)		
	10	11	12	13	14				15
1限目 9:00~10:30	⑥11 河川管理(1)		中国地方方面現地見学		中国地方方面現地見学		中国地方方面現地見学		中国地方方面現地見学 近畿地方 現地 見学
2限目 10:45~12:15	⑥12 河川管理(2)		中国地方方面現地見学		中国地方方面現地見学		中国地方方面現地見学		
3限目 13:15~14:45	水文学 補講 テスト		中国地方方面現地見学		中国地方方面現地見学		中国地方方面現地見学		
4限目 15:00~16:30	水文学 補講 テスト		中国地方方面現地見学		中国地方方面現地見学		中国地方方面現地見学		
	16	17	18	19	20			21	22
1限目 9:00~10:30	近畿地方		近畿地方		近畿地方		近畿地方		
2限目 10:45~12:15	近畿地方		近畿地方		近畿地方		近畿地方		
3限目 13:15~14:45	近畿地方		近畿地方		近畿地方		近畿地方		
4限目 15:00~16:30	近畿地方		近畿地方		近畿地方		近畿地方		
	23	24	25	26	27			28	29
1限目 9:00~10:30	富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		新井氏(東大)修士論文発表会 コース中間評価
2限目 10:45~12:15	富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		
3限目 13:15~14:45	富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		
4限目 15:00~16:30	富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		富岡(7F)ネット		
	9	10	11	12	13	14			15
1限目 9:00~10:30	③-1 JICAの国際協力活動		③-1 JICAの国際協力活動		③-1 JICAの国際協力活動		③-1 JICAの国際協力活動		新井氏(東大)修士論文発表会 コース中間評価
2限目 10:45~12:15	③-2 防災における国際協力		③-2 防災における国際協力		③-2 防災における国際協力		③-2 防災における国際協力		
3限目 13:15~14:45	③-3 地域防災計画概要		③-3 地域防災計画概要		③-3 地域防災計画概要		③-3 地域防災計画概要		
4限目 15:00~16:30	③-3 地域防災計画概要		③-3 地域防災計画概要		③-3 地域防災計画概要		③-3 地域防災計画概要		