

2022年度 基礎ゼミ 日程表

(金曜日 1時限目 9:00~10:30)

週 月日		班	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5
		担当チューター	藤井	崔	市川	寺井	佐々木	大田	崎野	樋渡	松本	中山
		授業内容	構造 (構造解析)	環境 (環境設備)	計画 (建築計画)	生産 (建築生産)	基礎 (数学)	構造 (耐震工学)	構造 (構造工学)	計画 (都市歴史)	生産 (建築材料)	基礎 (英語)
1	4月8日	自校学習・JABEE型授業の履修方法	全受講生・全教員参加(C311)									
2	4月22日	自己紹介と研究室紹介、 調査の仕方とレポートの書き方等	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)	E114 (寺井)	E108 (佐々木)	E101 (大田)	E113 (崎野)	E203 (樋渡)	E210 (松本)	A401 (中山)
3	4月28日											
4	5月6日	研究室訪問 その1	A401 (中山)	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)	E114 (寺井)	E108 (佐々木)	E101 (大田)	E113 (崎野)	E203 (樋渡)	E210 (松本)
5	5月13日	研究室訪問 その2	E210 (松本)	A401 (中山)	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)	E114 (寺井)	E108 (佐々木)	E101 (大田)	E113 (崎野)	E203 (樋渡)
6	5月20日	研究室訪問 その3	E203 (樋渡)	E210 (松本)	A401 (中山)	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)	E114 (寺井)	E108 (佐々木)	E101 (大田)	E113 (崎野)
7	5月27日	研究室訪問 その4	E113 (崎野)	E203 (樋渡)	E210 (松本)	A401 (中山)	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)	E114 (寺井)	E108 (佐々木)	E101 (大田)
8	6月3日	グループワーク(各ゼミ毎) ^{*1)} テーマ設定とグループワークの準備	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)	E114 (寺井)	E108 (佐々木)	E101 (大田)	E113 (崎野)	E203 (樋渡)	E210 (松本)	A401 (中山)
9	6月10日	研究室訪問 その5	E101 (大田)	E113 (崎野)	E203 (樋渡)	E210 (松本)	A401 (中山)	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)	E114 (寺井)	E108 (佐々木)
10	6月17日	研究室訪問 その6	E108 (佐々木)	E101 (大田)	E113 (崎野)	E203 (樋渡)	E210 (松本)	A401 (中山)	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)	E114 (寺井)
11	6月24日	研究室訪問 その7	E114 (寺井)	E108 (佐々木)	E101 (大田)	E113 (崎野)	E203 (樋渡)	E210 (松本)	A401 (中山)	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)
12	7月1日	研究室訪問 その8	E201 (市川)	E114 (寺井)	E108 (佐々木)	E101 (大田)	E113 (崎野)	E203 (樋渡)	E210 (松本)	A401 (中山)	E218 (藤井)	E121 (崔)
13	7月8日	グループワーク(各ゼミ毎) ^{*1)} プレゼンテーションの準備	E218 (藤井)	E121 (崔)	E201 (市川)	E114 (寺井)	E108 (佐々木)	E101 (大田)	E113 (崎野)	E203 (樋渡)	E210 (松本)	A401 (中山)
14	7月15日	合同発表会1回目	全受講生・全教員参加(C311)									
15	7月22日	合同発表会2回目	全受講生・全教員参加(C311)									

【表の見方】たとえば、A-1班に所属する学生の5月6日の授業は、A401室(担当教員:中山)で行われる。

【その他】*1)が付いている週は、各自パソコンを持参すること。