

エリア B 三重大学伊賀研究拠点

	月日	曜日	分野	講義題目	内容	担当
1	7月28日	土	開講式		プログラム概要 コミュニケーション	
2	8月4日	土	観察実験講座 生命分野	生命の探求	生命科学・発生工学	山本好男
3	8月11日	土	観察実験講座 生命分野	発生と分化	発生と分化・DNAと遺伝	山本好男
4	8月18日	土	観察実験講座 物質分野	環境科学	環境中物質の測定	紀平征希
5	8月25日	土	観察実験講座 物質分野	周期律表	物質の化学	荒木利芳
6	9月1日	土	観察実験講座 物質分野	化学命名法	化学命名法	荒木利芳
7	9月8日	土	探求活動講座 生命	生命探求	命、物質代謝	山本好男
8	9月22日	土	観察実験講座 エネルギー	核エネルギー	核エネルギーの利用	山本好男
9	10月13日	土	観察実験講座 エネルギー	物理学の応用	次世代エネルギー	加藤貴也
10	10月27日	土	観察実験講座 生命分野	生態学	生態学・進化	名田和義
11	11月3,4日	土日	科学イベント（午前・午後）	科学イベント	科学の祭典	
12	11月24日	土	観察実験講座 地球科学	宇宙と太陽系	宇宙、太陽系。地球の位置	酒井俊典
13	12月8日	土	探求活動講座 地球科学	地球の歴史	太陽系を知るための科学的手法	酒井俊典
14	12月22日	土	プレゼンテーション講座	プレゼン法、PPT入門	発表方法、研究成果のまとめ方	紀平征希
15	12月26日	水	観察実験講座 エネルギー	電気と磁気	電気と磁気	元垣内敦司
16	1月12日	土	観察実験講座 物質	食品化学	栄養素の消化と吸収	久松 眞
17	1月26日	土	探究活動講座 物質	食品分析	食品分析	紀平征希
18	2月9日	土	観察実験講座 技術・情報	プログラミング・科学工作（1）	プログラミング・簡単な工作	加藤 進
19	2月23日	土	観察実験講座 技術・情報	プログラミング・科学工作（2）	簡単な電子工学	加藤 進

エリア B 三重大学伊賀研究拠点

	月日	曜日	分野	講義題目	内容	担当
20	3月9日	土	プレゼンテーション講座	研究成果まとめ	研究成果のプレゼン準備	紀平・山本
21	3月23日	土	報告会		報告会（伊賀）	全員