

2024年度 集中講義一覧

開講学部/学科/教育課程	開講学年	開講学期	授業コード	科目名称	担当教員	日程	教室	
全学部	全学科	1	集中	1015101	海外研修	岡裏 土屋	登録不要 後日説明会	
全学部	全学科	2	集中	1025101	仕事理解型インターンシップ (旧: インターンシップ I)	白坂	登録不要 後日説明会	
全学部	全学科	2	集中	1025102	課題解決型インターンシップ	坂本	登録不要 後日説明会	
全学部	全学科	3	集中	1035101	インターンシップ II	白坂 坂本	登録不要 後日説明会	
工学部	電気工学科	1	集中	1415201	電験理論	田島	春休みに開講	

※国際工学実習の受講希望者は、シラバスの履修要件を確認の上、科目担当教員を通じて履修登録を行って下さい。

2024年度 集中講義一覧(教職課程)

開講学部/学科/教育課程	開講学年	開講学期	授業コード	科目名称	担当教員	日程	教室
教職課程 (高校工業必修)	2	前期	1026105	工学概論	家形 他	8月21日(水)1限~4限 8月22日(木)1限~4限 8月23日(金)1限~3限 8月26日(月)1限~4限	A21
教職課程 (中高理科必修)	3	前期	1036101	理科教育法 I	坂本	4月 8日(月)5限~6限 4月 15日(月)5限~6限 4月 22日(月)5限~6限 5月 13日(月)5限~6限 5月 20日(月)5限~6限 5月 25日(土)1限~2限 5月 27日(月)5限~6限 6月 3日(月)5限	D36
教職課程 (中高理科必修)	3	前期	1036102	理科教育法 II	坂本	6月 3日(月)6限 6月 10日(月)5限~6限 6月 17日(月)5限~6限 6月 24日(月)5限~6限 6月 29日(土)1限~2限 7月 1日(月)5限~6限 7月 8日(月)5限~6限 7月 22日(月)5限~6限	D36
教職課程 (中高数学必修)	3	前期	1036109	数学科教育法 I	岩田	4月13日(土)1限~4限 4月20日(土)1限~4限 5月11日(土)1限~4限 5月18日(土)1限~3限	D35
教職課程 (中高数学必修)	3	前期	1036110	数学科教育法 II	伊藤	8月26日(月)1限~4限 8月27日(火)1限~4限 8月28日(水)1限~4限 8月29日(木)1限~3限	D35
教職課程 (中学数学必修)	3	後期→ 前期	1036208	数学科教育法 III	伊藤	9月11日(水)1限~4限 9月12日(木)1限~4限 9月13日(金)1限~4限 9月14日(土)1限~3限	D35
教職課程 (高校情報必修)	3	前期	1036111	情報科教育法 I	大塚	6月 1日(土)1限~4限 6月15日(土)1限~4限 7月27日(土)1限~4限 8月 7日(水)1限~3限 4限試験	B23PC
教職課程 (高校情報必修)	3	前期	1036112	情報科教育法 II	大塚	8月 8日(木)1限~4限 8月 9日(金)1限~4限 8月20日(火)1限~4限 8月21日(水)1限~3限 4限試験	B23PC
教職課程 (中学理科必修)	3	後期	1036201	理科教育法 III	坂本	9月28日(土)1限~4限 9月30日(月)5限~6限 10月 7日(月)5限~6限 10月21日(月)5限~6限 10月28日(月)5限~6限 11月11日(月)5限~6限 11月18日(月)5限	D36
教職課程 (中学理科必修)	3	後期	1036202	理科教育法 IV	坂本	11月18日(月)6限 11月25日(月)5限~6限 12月 2日(月)5限~6限 12月 9日(月)5限~6限 12月16日(月)5限~6限 12月23日(月)5限~6限 1月 6日(月)5限~6限 1月20日(月)5限~6限	D36
教職課程 (中学数学必修)	3	後期	1036209	数学科教育法 IV	岩田	10月 5日(土)1限~4限 10月12日(土)1限~4限 11月 9日(土)1限~4限 12月14日(土)1限~3限	B23PC