

2019年度前期の集中講義について

今年度前期に開講される集中講義は「科学史 1」（1年次）、「情報技術資格対策（Exce2016）（2016年度以前入学者は情報技術資格対策F）」（1年次）、「マーケティング論 1」（2年次）、「現代メディア論 1」（2年次）、「イスラーム文化圏研究 1」（2年次）、「平和学 1」（3年次）、「福祉経営論」（3年次）、「国家試験対策講座 3」（4年次）です。

これらの科目の教室及び日程は下記の通りになります。履修登録を行った学生は出席してください。

※1. 以前お知らせしていたものと一部、授業時間帯が変更となっている科目もありますので注意してください。

※2. 自分の選んだ集中講義は下表の○の付いた曜日・時限すべてに出席してください。

記

科目名：科学史 1（担当：西村秀雄 先生）

教室：E22 教室

履修者数：11名

I 限（9:10～10:40）
II 限（10:50～12:20）
III 限（13:10～14:40）
IV 限（14:50～16:20）
V 限（16:30～18:00）

前期集中講義 （8月6日～10日）				
6日(火)	7日(水)	8日(木)	9日(金)	10日(土)
	○	○	○	
○	○	○	○	○
○	○	○	○	
○	○	○	○	

科目名：情報技術資格対策（Exce2016）

情報技術資格対策 F（担当：山田真実 先生）

教室：4階コンピュータ教室

履修者数：31名

I 限（9:10～10:40）
II 限（10:50～12:20）
III 限（13:10～14:40）
IV 限（14:50～16:20）
V 限（16:30～18:00）

前期集中講義 （8月6日～10日）				
6日(火)	7日(水)	8日(木)	9日(金)	10日(土)
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

科目名：マーケティング論 1（担当：富山栄子 先生）

教室：E23 教室

履修者数：12 名

	前期集中講義 (8月6日～10日)				
	6日(火)	7日(水)	8日(木)	9日(金)	10日(土)
I 限 (9:10～10:40)	○	○	○	○	○
II 限 (10:50～12:20)	○	○	○	○	○
III 限 (13:10～14:40)	○	○			○
IV 限 (14:50～16:20)	○	○			
V 限 (16:30～18:00)	○				
VI 限 (18:10～19:40)					

科目名：現代メディア論 1（担当：妹尾克利 先生）

教室：E34 教室

履修者数：35 名

	前期集中講義 (8月6日～9日)			
	6日(火)	7日(水)	8日(木)	9日(金)
I 限 (9:10～10:40)			○	○
II 限 (10:50～12:20)		○	○	○
III 限 (13:10～14:40)	○	○	○	○
IV 限 (14:50～16:20)	○	○	○	
V 限 (16:30～18:00)	○	○	○	
VI 限 (18:10～19:40)				

科目名：イスラーム文化圏研究 1（担当：佐藤麻理絵 先生）

教室：E32 教室

履修者数：34 名

	前期集中講義 (8月6日～9日)			
	6日(火)	7日(水)	8日(木)	9日(金)
I 限 (9:10～10:40)				
II 限 (10:50～12:20)	○	○	○	○
III 限 (13:10～14:40)	○	○	○	○
IV 限 (14:50～16:20)	○	○	○	○
V 限 (16:30～18:00)	○	○	○	○
VI 限 (18:10～19:40)				

科目名：平和学1（担当：佐々木 寛 先生）

教室：E41 教室

履修者数：19名

I 限（9:10～10:40）
II 限（10:50～12:20）
III 限（13:10～14:40）
IV 限（14:50～16:20）
V 限（16:30～18:00）
VI 限（18:10～19:40）

前期集中講義 （8月7日～9日）		
7日(水)	8日(木)	9日(金)
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○
○	○	○

科目名：福祉経営論（担当：松山 茂樹 先生）

教室：S21 教室

履修者数：23名

I 限（9:10～10:40）
II 限（10:50～12:20）
III 限（13:10～14:40）
IV 限（14:50～16:20）
V 限（16:30～18:00）
VI 限（18:10～19:40）

前期集中講義 （8月6日～9日）			
6日(火)	7日(水)	8日(木)	9日(金)
○	○		○
○	○	○	○
○	○	○	
○	○	○	
○	○		

科目名：国家試験対策講座3（担当：チェーンレクチャー）

※個別に指示済み