

2019 実践的デザイン工学実習

4月			5月			6月			7月			8月		
	予定	備考		予定	備考		予定	備考		予定	備考		予定	備考
1	(月)		(水)			(土)	実践合宿S (1泊2日)		(月)		東北体育大会	(木)		1
2	(火)		(木)			(日)			(火)			(金)	実施	2
3	(水)		(金)			(月)			(水)		専攻科実験	(土)		3
4	(木)		(土)			(火)			(木)			(日)		4
5	(金)		(日)			(水)		専攻科実験	(金)		臨時休業	(月)		5
6	(土)		(月)			(木)			(土)			(火)		6
7	(日)		(火)			(金)	実施		(日)		東北地区高専体育大会	(水)		7
8	(月)		(水)		専攻科実験	(土)			(月)			(木)		8
9	(火)		(木)			(日)			(火)			(金)		終業行事
10	(水)		(金)	実施	定期船代集金(2,940/人×2回分)	(月)			(水)		専攻科実験	(土)		10
11	(木)		(土)			(火)			(木)		ハイエース積み込み(15:30~16:00)	(日)		11
12	(金)	実施	(日)			(水)		専攻科実験	(金)			(月)		12
13	(土)		(月)			(木)			(土)	実践合宿L (3泊4日)		(火)		13
14	(日)		(火)			(金)	実施	実践デザイン 中間報告会	(日)			(水)		14
15	(月)		(水)		専攻科実験	(土)			(月)			(木)		15
16	(火)		(木)			(日)			(火)			(金)		16
17	(水)	専攻科実験	(金)	実施		(月)			(水)		月曜授業	(土)		17
18	(木)		(土)			(火)			(木)			(日)		18
19	(金)	実施	(日)			(水)			(金)	実施		(月)		19
20	(土)		(月)		開校記念日代休	(木)			(土)		科学フェスタ	(火)		20
21	(日)		(火)		専攻科入試(推薦)	(金)	実施		(日)			(水)		21
22	(月)		(水)		専攻科実験	(土)			(月)			(木)		22
23	(火)		(木)			(日)			(火)			(金)		23
24	(水)	専攻科実験	(金)	実施 (5~8限)	前日ハイエース積み込みの有無を確認 場所と時間を指定 実践デザイン(5/30分)7,8限(MC,ELAC)	(月)			(水)		専攻科実験	(土)		24
25	(木)		(土)			(火)			(木)			(日)		25
26	(金)	実施	(日)			(水)		専攻科実験	(金)	実施		(月)		26
27	(土)		(月)			(木)			(土)		中学生一日体験入学			27
28	(日)		(火)		体育大会	(金)	実施 (5~8限)	前日ハイエース積み込みの有無を確認 場所と時間を指定 実践デザイン(7/12分)7,8限(3コース)	(日)					28
29	(月)		(水)		専攻科実験	(土)			(月)					プロポーザル準備
30	(火)		(木)		ハイエース積み込み(15:30~16:00)	(日)			(火)			9月末		プロポーザル(予定)
31			(金)	実施合宿S (1泊2日)					(水)		専攻科実験			31