

平成19年度 行事予定表(後期)

曜	10月		11月		12月		1月		2月		3月		曜			
	本科	専攻科	本科	専攻科	本科	専攻科	本科	専攻科	本科	専攻科	本科	専攻科				
日													日			
月	1	開 寮											月			
火	2	後期授業開始1・2時限合同HR	後期授業開始					1	□ 元旦				火			
水	3							2					水			
木	4							3					木			
金	5				2	高専祭準備		4			1		金			
土	6	全国高専プロコン 6~7日(津山高専)		3	高専祭・保護者会・専攻科説明会・□ 文化の	1		5			2		1	臨時休業	土	
日	7			4	高専祭	2		6	開 寮		3		2		日	
月	8	□ 体育の日		5	臨時休業	3		7	1・2時限合同HR		4		3	卒業認定会議・修了認定会議	月	
火	9	CA3測量実習 月曜授業		6		4		8			5	特別研修日	4		火	
水	10			7		5	特別時間割	9			6	後期末試験	月曜授業	5	学年修了認定会議	水
木	11			8	防火訓練8時限から	6		10			7		6	再試験日程発表	木	
金	12			9		7		11	3年生学習到達度試験		8		7		金	
土	13		専攻科学力入試	10	校内見学会(第2回)	8		12			9		8		土	
日	14			11		9		13			10		9		日	
月	15			12		10		14	□ 成人の日		11	□ 建国記念の日	10		月	
火	16			13		11		15			12		11		火	
水	17	クラスマッチ		14		12		16			13		12	卒業式・修了式	水	
木	18	★ TOEIC IPテスト 7時限から		15	デザコン準備・午後臨時休業	13★		17★			14		13	専攻科後期終了・月曜授業	木	
金	19			16	デザコン2007周南(臨時休業)	14		18			15	特別研修日	臨時休業	14		金
土	20			17		15		19			16		15		土	
日	21	第2回実用英検(1次)・情報処理技術者試験		18	第2回工業英検, 第2回実用英検(2次)	16		20			17		16		日	
月	22			19		17	成績提出期限	21		特別研究提出期限	18		17		月	
火	23			20		18	学生会選挙3・4時限	22			19		18		火	
水	24	クラスマッチ予備日		21		19		23			20		19	再試験願提出期限	水	
木	25			22	金曜授業	20		24			21		20	成績提出期限	□ 春分の日	木
金	26			23	□ 勤労感謝の日	21		25			22	1~4年終業式・合同HR, クラスHR	21		金	
土	27			24	25日 電気通信工事担任者試験	22	閉 寮	26	推薦入学試験		23	閉 寮	22		土	
日	28	高専ロボコン中国地区大会(呉高専)		25	高専ロボコン全国大会(東京国技館)	23	□ 天皇誕生日	27	第3回実用英検(1次)		24	入学試験, 第3回実用英検(2次, 学外で実施)	23		日	
月	29			26		24	□ 振替休日	28			25	特別研修日	特別研究発表日	24		月
火	30			27	金曜授業	25	冬季休業	29			26		成績提出期限(特別研究	25	再試験	火
水	31			28	1時限ACE試験	26		30			27	成績提出期限		26		水
木				29	後期中間試験	27		31			28			27		木
金				30		28					29			28		金
土				31		29								29		土
日						30								30		日
月						31								31		月
	第3回TOEIC IPテスト10月18日(木)7時限~4・5年生, 専攻科生は全員受験		中国地区高専英語弁論大会(11月)				1月11日(金) 3年生学習到達度試験 数学・物理を1~4限で実施 第4回TOEIC IPテスト 1月中旬から下旬 4年生数学実力テスト 1月中旬から下旬 留学生のタベ1月開催予定		18日は前期選択科目届の受付開始, 22日提出期限 18~27日は5年生再試験 22日は再試験願提出期限(5年生)		再試験成績提出期限 4月10日厳守					
学寮行事予定	1日 リーダー研修会 4日 寮生総会 10月 寮祭, 勉強会		3日 学寮保護者会 11月 勉強会		20日 予餞会		10日 寮生会選挙 17日 寮生会役員引継会 1月 勉強会		21日 卒業式							