

令和6年度前学期教務予定表

作成日 令和6年9月26日

曜	R6年 4月			5月			6月			7月			8月			9月		
	本 科	専攻科	授業回数	本 科	専攻科	授業回数	本 科	専攻科	授業回数	本 科	専攻科	授業回数	本 科	専攻科	授業回数	本 科	専攻科	授業回数
土			1			1												
日			2			2												
月			3			3												
火			4			4												
水			5			5												
木			6			6												
金			7			7												
土			8			8												
日			9			9												
月			10			10												
火			11			11												
水			12			12												
木			13			13												
金			14			14												
土			15			15												
日			16			16												
月			17			17												
火			18			18												
水			19			19												
木			20			20												
金			21			21												
土			22			22												
日			23			23												
月			24			24												
火			25			25												
水			26			26												
木			27			27												
金			28			28												
土			29			29												
日			30			30												
月			31			31												
火																		
水																		
木																		
金																		
土																		
日																		
備考	*実習生乗船 *指導実習生研修会 *情報処理技術者試験(4月21日) *二級海技士国家試験(4月22、23日) *一級海技士国家試験(4月25、26日) *基本情報技術者試験(CBT同時)			*K学位申請 *商船高専生のための仕事研究セミナー(5月18日) *工事担任者(電気通信設備)試験(5月19日) *第二種電気工事士筆記試験(上期)(5月26日)			*山口県高校総体 *第1回実用英語検定(一次)(6月2日) *(二次)は7月7日又は14日) *無線(1海特)国家試験(6月11日) *2次元CAD利用技術者試験1級(前期)(6月16日)			*全国高校野球選手権山口県大会(7月1日～) *二級海技士国家試験(7月11、12日) *一級海技士国家試験(7月17、18日) *CG-ARTS検定(7月14日) *技術実検(7月20日) *数学検定(7月21日) *第二種電気工事士(技能試験)(7月20日又は21日) *エネルギー管理士試験 *3次元CAD利用技術者試験(前期)(7月21日) *全国商船高専造船大会(7月1日)			*D学位申請 *第59回全国高専大会 *第三種電気主任技術者試験(筆記方式)(8月18日)			*K特別研究最終発表会 *実習生下船 *実習生登校日 *S卒業認定会議 *教職員健康診断 *紀要及び学外発表論文等提出締切(9月1日) *教員研究発表会(9月1日) *第三種海上無線通信士国家試験(9月12-13日) *KOSENフォーラム(9月2-4日)		

※ 上は大島丸運航日を示す。

※ 予備日は授業を実施する可能性がある。

令和6年度後学期教務予定表

作成日 令和6年9月26日

曜	10月			11月			12月			R7年	1月			2月			3月			曜	
	本 科	専攻科	授業回数	本 科	専攻科	授業回数	本 科	専攻科	授業回数		本 科	専攻科	授業回数	本 科	専攻科	授業回数	本 科	専攻科	授業回数		
土																				土	
日																				日	
月																				月	
火	1 創立記念日					1														火	
水						2														水	
木						3														木	
金						4														金	
土						5														土	
日						6														日	
月						7														月	
火						8														火	
水						9														水	
木						10														木	
金						11														金	
土						12														土	
日						13														日	
月						14														月	
火						15														火	
水						16														水	
木						17														木	
金						18														金	
土						19														土	
日						20														日	
月						21														月	
火						22														火	
水						23														水	
木						24														木	
金						25														金	
土						26														土	
日						27														日	
月						28														月	
火						29														火	
水						30														水	
木						31														木	
金																				金	
土																				土	
日																				日	
備考	*海技教育機構乗船実習 S4(10/1~2/28) *KOSEN EXPO(10月、日) *第35回プログラミングコンテスト(奈良)(10月19日~20日) *瀬戸内3商船交流戦艦艇大会(10月 日) *第二種電気工事士筆記試験(10月27日) *第2回実用英語検定(一次)(10月6日) *情報処理技術者試験(10月13日) *技術英検(10月20日) *無線(1海特)国家試験(10月22日) *二級海技士国家試験(10月24、25日) *一級海技士国家試験(10月29、30日) *数学検定(10月27日)			*就職・進学に向けた業界研究セミナー *中国地区英語弁論大会(11月、日) *ロボコン全国大会(11月17日) *第2回実用英語検定(二次)後期(12月8日又は17日) *技術英検(10月20日) *CG-ARTS検定(11月24日) *2次元CAD利用技術者試験1級後期(11月10日) *工事担任者(電気通信設備)試験(11月24日)			*KOSENフォーラム *第二種電気工事士(技能試験)下期(12月14日又は15日) *3次元CAD利用技術者試験後期(12月8日) *西中国地区高専音楽祭(12月7日、8日)			*特別追認試験(2~5年1月15日までに実施) *技術英検(1月11日) *第3回実用英語検定(一次)(1月26日) *機械検査3級技能検定(月 日) *小型船舶操縦者免許講習(12月・日、日、日、日)			*K学位申請 *入試準備(2月7日) *ECDIS講習のための集中講義 *無線(1海特)国家試験(2月13日) *二級海技士国家試験(2月17、18日) *一級海技士国家試験(2月20、21日)			*D特別研究 最終発表会 *S9 海技教育機構乗船実習(3/1~3/31) *第三級海上無線通信士国家試験(3月20-21日) *第3回実用英語検定(二次)(3月2日又は9日)			両専攻の後期試験については、募集人員を満たしている場合は実施しない。		

※ 船は大島丸運航日を示す。

※ 千備日は授業を実施する可能性がある。