

平成29年度 単位認定試験時間割表

限	2月21日(水)								2月22日(木)							
	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限	7 限	1 限	2 限	3 限	4 限	5 限	6 限	7 限		
	8:50 ↓ 9:40	9:50 ↓ 10:40	10:50 ↓ 11:40	12:50 ↓ 13:40	13:50 ↓ 14:40	14:50 ↓ 15:40	15:50 ↓ 16:40	8:50 ↓ 9:40	9:50 ↓ 10:40	10:50 ↓ 11:40	12:50 ↓ 13:40	13:50 ↓ 14:40	14:50 ↓ 15:40	15:50 ↓ 16:40		
S1	岸川	鏡・佃	中平	西川	豊田			岸川	富澤	西川						
	EC1			基礎数学2				EC2		基礎数学1						
M1	鏡	EE1	歴史1	田中	国語総合1	山田		鏡	物理1	田中	脇坂	山下				
	EC1			基礎数学2		保健体育1		EC2		基礎数学1	情報工学基礎	電気電子基礎				
I1	近藤			中井				近藤								
	EC1			電気電子基礎				EC2								
S2	橋爪	川村	中平	西川	豊田	山崎	田中	伊藤友	富澤	西川	窪田	鎌田	鎌田			
		EC4		微分積分1		理科総合	代数・幾何1	応用数学1		微分積分2	電気電子理論	基礎力学	基礎船舶工学			
M2	EE2	宮崎	歴史2	亀谷・守山	国語総合2			守山	物理2	田中						
		工学数理基礎1		機械工学演習				機械製図		微分積分2						
I2		近藤	松本	西川				北原	溝口	西川						
	EC3		代数・幾何1	微分積分1				電気電子工学	工学数理基礎1	微分積分2						
S3	小島	西井	勝田	野田・キム・ウツズ	瀬田	山田		山崎	鈴木治	吉田	吉田	小島				
	航海法規			総合英語1	地文航海学	保健体育3		化学基礎	操船論	航海気象学	航海システム論	輸送安全学				
M3	野田・キム・ウツズ	現代社会	国語総合3													
	総合英語2															
I3	鏡・キム・ウツズ	宮崎	林	鏡・キム・ウツズ				山崎	山下	守山						
	総合英語2	工学数理基礎2	材料力学	総合英語1				化学基礎	電気回路	工業力学						
S4	川村・キム・ウツズ	溝口		川村・キム・ウツズ												
	総合英語2	工学数理基礎2		総合英語1												
長期乗船実習																
M4	橋爪	宮崎	岸川	猿木	山下	古森		伊藤友	亀谷	守山	廣地	古森	増山			
	総合英語	制御工学			電子回路	電磁気学		応用数学I	応用物理I	機械材料	材料力学II	工学演習I	情報処理			
I4	江崎	溝口	ドイツ語	経済学				伊藤立	猿木	北原	溝口					
	情報理論	応用物理2						電子計算機工学	法学	センサ工学	電磁気学					
S5	橋爪	鎌田	小島	瀬田	岸川	中平		鈴木治	ウツズ	瀬田	片岡					
				海運経済論	ドイツ語	哲学		操船論	専門英語1	航海測位論	海事法規II					
M5	総合英語	船舶工学	船舶安全学I													
		宮崎	大石	大石	岸川	林	脇坂	廣地	脇坂	増山	古森	山下	亀谷			
I5	メカトロニクス制御	工学演習II	工業英語II					熱力学	CG	応用物理II	電子材料	センサ工学	流体力学			
	伊藤立	坂牧	攪上	ドイツ語				ウツズ								
	工業英語	工学数理	アクチュエータ工学					総合英語								

試験会場: 視聴覚教室
控え室: ゼミナール室(視聴覚室横)

*は先取り学生を含む人数です。