

本科 2020年度(令和2年度) 前期時間割(遠隔授業)				
週	(月)			
コマ	1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ
時間	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:00 ~14:30	14:40 ~16:10
時限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限
S1	情報工学実験1 益井 松水	国語 要	数学2 藤井	特別活動 要
M1	設計製図1 大根田	国語 要	数学2 藤井	特別活動 要
I1	情報工学実験1 高木,益崎(智),堀田(崇)	国語 要	数学2 藤井	特別活動 要
S2	電磁気学 柳沢	通信工学 高岡	総合英語 池上	
M2	数学1 藤井	設計製図2 大澤	総合英語 池上	
I2	数学1 久保	プログラミング基礎 田房,梅木,福田(崇)	総合英語 池上	
S3	数学特論 宮本	材料力学1 池田	計測・制御1 中村	実験実習2
M3	数学特論 宮本	公民1 日下	数学1 雙知	
I3	電気電子工学 葛目	システム工学 塚本	情報工学実験3 葛目,田房,徳田,前田,伊藤(寛)	
I3 留学生				
S4N	英語講義 池上	海上交通法2 益井	生物概論 春田	
S4E	英語講義 池上	計測・制御2 中村	生物概論 春田	
M4	材料力学2 政家	特別講義2 森(耕)	第二外国語 上江	
I4	数理統計学 塚本	画像処理 益崎(智)	第二外国語 上江	
SSN	英語講義 野口	体育 小原,水崎	第二外国語 上江	
SSE	英語講義 野口	体育 小原,水崎	第二外国語 上江	
M5	設計製図5 福田(英)	体育 小原,水崎	工業英語 ガンバット	卒業研究
I5	情報機器 前田	体育 小原,水崎	人工知能1 峯脇	

*1: M5の電子回路特論は前期開始から中間試験まで、振動工学は中間試験後から期末試験まで、1コマずつで実施する。

専攻科 2020年度(令和2年度) 前期時間割(遠隔授業)				
週	(月)			
コマ	1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ
時間	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:00 ~14:30	14:40 ~16:10
時限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限
生産1	エネルギー変換学 ガンバット	システム制御 徳田	技術英語2 野口	
海上1	エネルギー変換学 ガンバット	海運経済特論 野々山	技術英語2 野口	
生産2	TA II情報工学実験1	システム制御 徳田	ソフトウェア工学特論 高木	
海上2	TA II情報工学実験1	特別研究4		

2020.04.27 (11:10)				
(火)				
コマ	1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ
時間	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:00 ~14:30	14:40 ~16:10
時限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限
1限	数学1 雙知	総合英語 冠	音楽,美術,書道 阿部,津川,南,越智	物理 牧山
2限	数学1 宮本	総合英語 冠	音楽,美術,書道 阿部,津川,南,越智	物理 牧山
3限	英語表現 野口	情報処理2 長尾	数学2 久保	国語 要
4限	英語表現 野口	地歴2 岡田	工作実習2 要	国語 要
5限	英語表現 野口	地歴2 岡田	情報工学実験2 神田,峯脇,益崎(智),塚本,柏原	
6限	船舶工学1 湯田	国語 藤原	体育 水崎,小原,金島	
7限	材料学 大根田	国語 藤原	体育 水崎,小原,金島	
8限	数学1 藤井	国語 藤原	体育 水崎,小原,金島	
9限		日本語 黒瀬		
10限	国語 藤原	体育 小原,水崎	運送管理学2 寶珠山	
11限	国語 藤原	体育 小原,水崎	電気工学3 佐久間	
12限	応用物理1 河合	体育 小原,水崎	情報処理 長井	熱力学 ガンバット
13限	航海法規2 野々山	専門英語2 多田,オダケレル	法学 山下	海運経済論 野々山
14限	航海法規2 野々山	専門英語2 多田,オダケレル	法学 山下	
15限	材料力学3 政家	卒業研究	法学 山下	
16限	英語講義 池上	環境工学 秋山	法学 山下	

2020.04.27 (11:10)				
(水)				
コマ	1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ
時間	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:00 ~14:30	14:40 ~16:10
時限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限
1限	情報処理1 筒井	数学1 雙知	地歴1 岡田	国語 要
2限		英語表現 野口,上江,ガリー	地歴1 岡田	国語 要
3限	数学1 久保	情報基礎 塚本	地歴1 岡田	国語 要
4限	数学1 宮本	化学 伊藤(武)	基礎英語 冠	
5限	数学2 雙知	化学 伊藤(武)	基礎英語 冠	
6限	数学2 雙知	化学 伊藤(武)	基礎英語 冠	
7限	公民1 日下	計測・制御1 中村	総合英語 上江	
8限	計測工学 大根田	工作実習3 要	総合英語 上江	
9限	数学1 藤井	公民1 日下	総合英語 上江	
10限		日本語 黒瀬		
11限	電子工学1 柳沢	電気工学2 佐久間	航海計測学2 高岡	天文・電波測位学2 高岡
12限	電子工学1 湯田	電気工学2 柳沢	内燃機関学2 秋葉	
13限	制御工学 大澤	電子回路 瀬藤	工学実験1 ガンバット	
14限	プログラミング特論 長尾	制御工学 徳田	データベース 田房	
15限	海洋環境論 野々山	海事法規3 野々山	商船学セミナー 元廣	海上交通工学 山崎
16限	内燃機関学3 秋葉	機関学演習 筒井	商船学セミナー 元廣	電子工学2 柳沢
17限	電子回路特論 長井	英語講義 冠	工学実験2 塚本,瀬藤,政家,大澤,福田(英),木下	卒業研究
18限	数値解析 塚本	CAD 柳田		

2020.04.27 (11:10)				
(木)				
コマ	1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ
時間	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:00 ~14:30	14:40 ~16:10
時限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限
1限	文章表現論 藤原	物理学特論 牧山	材料学特論 村上	特別研究1
2限	文章表現論 藤原	物理学特論 牧山	材料学特論 村上	
3限	特別研究3			
4限	特別研究4			

2020.04.27 (11:10)				
(木)				
コマ	1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ
時間	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:00 ~14:30	14:40 ~16:10
時限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限
1限	情報処理1 筒井	数学1 雙知	地歴1 岡田	国語 要
2限		英語表現 野口,上江,ガリー	地歴1 岡田	国語 要
3限	数学1 久保	情報基礎 塚本	地歴1 岡田	国語 要
4限	数学1 宮本	化学 伊藤(武)	基礎英語 冠	
5限	数学2 雙知	化学 伊藤(武)	基礎英語 冠	
6限	数学2 雙知	化学 伊藤(武)	基礎英語 冠	
7限	公民1 日下	計測・制御1 中村	総合英語 上江	
8限	計測工学 大根田	工作実習3 要	総合英語 上江	
9限	数学1 藤井	公民1 日下	総合英語 上江	
10限		日本語 黒瀬		
11限	船舶工学2 湯田	電子工学1 柳沢	海技演習1 多田	
12限	船舶工学2 湯田	電子工学1 柳沢	蒸気工学2 村上	
13限	流体力学 ガンバット	応用数学1 オダケレル	工作機械 大根田	
14限	計測工学 益崎(智)	情報理論 徳田	英語講義 上江	
15限	海洋気象学 二村	水力学 湯田	卒業研究	
16限	材料工学2 池田	水力学 湯田	卒業研究	
17限	機構学 沖	制御工学特論 沖	ロボティクス 沖	応用数学2 オダケレル
18限	科学技術実習2 長尾,ガリー	機構工学 高木	卒業研究	計算機制御 長原

2020.04.27 (11:10)				
(金)				
コマ	1 コマ	2 コマ	3 コマ	4 コマ
時間	08:50 ~10:20	10:30 ~12:00	13:00 ~14:30	14:40 ~16:10
時限	1限 2限	3限 4限	5限 6限	7限 8限
1限	基礎英語 上江	英語表現 野口,池上,ガリー	化学 伊藤(武)	特別活動 要
2限	基礎英語 上江	数学1 宮本	化学 伊藤(武)	特別活動 要
3限	基礎英語 上江	コンピュータ科学 藤原	化学 伊藤(武)	特別活動 要
4限		通信法規 多田	実験実習1 要	物理 牧山
5限	基礎機械制御工学 森(耕)	数学1 藤井	物理 牧山	
6限	数学1 久保	電磁気学 葛目	物理 牧山	
7限	海事法規1 野々山	電気工学1 佐久間	数学1 久保	
8限	公民1 日下	設計製図3 鶴	材料力学1 政家	
9限	アルゴリズム 長尾	プログラミング応用 峯脇,長尾	公民1 日下	
10限			日本語 黒瀬	
11限	船体運動力学2 湯田	航海学2 多田	総合英語 野口	
12限	熱工学2 村上	材料工学1 池田	総合英語 野口	
13限	設計製図4 福田(英)	総合英語 檀上	電気電子機器 長井	
14限	応用数学2 南郷	総合英語 檀上	情報工学実験4 長尾,高木,湯田,柳田,前田,峯脇,梅木	
15限	航海学3 福田	海運経済論 野々山	運送管理学3 寶珠山	
16限	設計製図 山下	計測・制御3 中村	材料学 池田	
17限	応用物理2 河合		卒業研究	
18限	電磁気学2 葛目	コンピュータグラフィックス 高木	卒業研究	