

本科 2021年度(令和3年度) 特別日課時間割(4月)									
週	4月7日(水)				4月8日(木)				放課後
コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	放課後
時間	08:50～10:20	10:30～12:00	13:20～14:50	15:00～16:30	08:50～10:20	10:30～12:00	13:20～14:50	15:00～16:30	16:40～17:50
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限	放課後
S1	新入生オリエンテーション 野々山 第二体育館	情報モラル講演会 野々山,長尾 第二体育館	情報モラル講演会 日下,長尾 第二体育館	メンタルヘルス研修① 第二体育館	特別活動 野々山	メンタルヘルス研修① 第二体育館	記念撮影,遊園地,観覧車,校外施設紹介,情報システム体験 野々山 13:40～14:30,情報演習	クラブ説明会 第二体育館	
M1	新入生オリエンテーション 日下 第二体育館,第一体育館	情報モラル講演会 日下,長尾 第二体育館	情報モラル講演会 山本,長尾 第二体育館	メンタルヘルス研修① 第二体育館	特別活動 山本	メンタルヘルス研修① 第二体育館	記念撮影,遊園地,観覧車,校外施設紹介,情報システム体験 山本 15:40～16:30,情報演習	クラブ説明会 第二体育館	
II	新入生オリエンテーション 山本 第二体育館,柔道場	情報モラル講演会 山本,長尾 第二体育館	情報モラル講演会 山本,長尾 第二体育館	メンタルヘルス研修① 第二体育館	特別活動 山本	メンタルヘルス研修① 第二体育館	記念撮影,遊園地,観覧車,校外施設紹介,情報システム体験 山本 15:40～16:30,情報演習	クラブ説明会 第二体育館	
S2	通信法規 山崎	数学1 藤井	数学1 藤井		数学2 柴田	物理 牧山	化学 伊藤(武)	特別活動 高岡	
M2	設計製図2 大澤	基礎英語 冠	物理 牧山	地歴2 板倉	電磁気学 瀬講	情報処理1 長原,黒瀬 センター	数学2 久保	特別活動 大澤	
I2	化学 伊藤(武)	数学1 久保	地歴2 板倉		プログラミング基礎 田房,梅木,福田(恭) 情報演習	基礎英語 冠	物理 牧山	特別活動 久保	
S3	数学特論 柴田	数学1 雙知	電気工学1 佐久間		熱力学 村上	体育 水崎,富永,金島	電気工学1 佐久間	特別活動 山崎	
M3	国語 八原	工作実習3 藤本,河合,第一技術室,第二技術室	数学1 久保		国語 八原	体育 水崎,富永,金島	情報処理2 長原,黒瀬 センター	特別活動 大根田	
I3	数学特論 雙知	電気電子工学 葛目	システム工学 塚本		数学特論 雙知	体育 水崎,富永,金島	論理回路2 前田	特別活動 富永	
I3 留学生			情報モラル講演会 富永,長尾 第二体育館	メンタルヘルス研修① 第二体育館		メンタルヘルス研修① 第二体育館			
S4N	船体運動力学2 湯田	総合英語 野口 メディア	航海学2 高岡		電子工学1 柳沢	英語講義 山本	航海学2 高岡		
S4E	蒸気工学2 村上	総合英語 野口 メディア	内燃機関学2 秋葉		電子工学1 柳沢	英語講義 山本	材料工学1 池田		
M4	電子回路 瀬講	熱力学 ガンバット	工学実験1 ガンバット,大根田,長井,森(幹),河合,岩崎,松下 工場,ラボ3,ラボ4,計測・制御工学,機械学,河合準備		機械工作法 大根田 アセンブリ	制御工学1 大澤	応用物理1 河合		
I4	情報工学実験4 高木,長尾,徳田,山田,基礎,梅木 センター,情報演習システム工学,PC		制御工学 徳田	計測工学 益崎(智)		画像処理 益崎(智)	データベース 田房 情報演習	オペレーティングシステム 高木 キャッチ教育 徳田	
I4 留学生									
SSN	海洋気象学 二村	海洋環境論 二村	船舶学セミナー 元廣 ブルー ECDIS	海技演習2 高岡,湯田,二村,賀島山,山崎	航海学演習 高岡,湯田,二村,賀島山,山崎	航海学演習 高岡,湯田,二村,賀島山,山崎	第二外国語 上江		
SSE	内燃機関学3 秋葉	機関学演習 筒井	船舶学セミナー 元廣 ブルー		材料工学2 池田	計測・制御3 中村	第二外国語 上江		
M5	応用物理2 河合	電子回路特論 長井 *1	振動工学 長井 *1	工学実験2 藤本,瀬講,大澤,福田(英),木下 センター	機構学 沖	制御工学特論 沖	ロボット工学 沖	英語講義 冠	計算機制御 長原 センター
I5	技術者倫理 塚本	体育 水崎	システムインテグレーション 前田		コンピュータネットワーク 長尾,ガリー センター	機械工学 高木	卒業研究 高木		

*1: 前期中間試験まで電子回路特論を1コマで実施し、前期中間試験後から期末試験まで振動工学を1コマで実施する。

2021.04.02 (16:30)									
週	4月9日(金)				4月9日(金)				放課後
コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	放課後
時間	08:50～10:20	10:30～12:00	13:20～14:50	15:00～16:30	08:50～10:20	10:30～12:00	13:20～14:50	15:00～16:30	16:40～17:50
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限	放課後
特別活動	野々山 山崎 雙知 野々山	特別活動 野々山	特別活動 野々山	自転車登録 野々山	特別活動 野々山	特別活動 野々山	自転車登録 野々山	任命式,ヘルメット贈呈式 野々山 第二体育館	
特別活動	日下 雙知 伊藤(武)	特別活動 日下	特別活動 日下	自転車登録 日下	特別活動 日下	特別活動 日下	自転車登録 日下	任命式,ヘルメット贈呈式 日下 第二体育館	
特別活動	山本 藤井 久保 山本	特別活動 山本	特別活動 山本	自転車登録 山本	特別活動 山本	特別活動 山本	自転車登録 山本	任命式,ヘルメット贈呈式 山本 第二体育館	
電磁気学 柳沢	実験実習1 ***実習室(1階)*** 工場,弓雨丸	国語 八原			電磁気学 瀬講	基礎機械制御工学 森(幹)	化学 伊藤(武)		
設計製図2 大澤	基礎英語 冠	情報工学実験2 藤田,黒瀬,益崎(智),高木,高岡 センター,情報演習システム工学			数学1 久保	電磁気学 葛目	情報工学実験2 藤田,黒瀬,益崎(智),高木,高岡 センター,情報演習システム工学		
材料力学1 池田	計測・制御1 中村	数学1 雙知			数学特論 柴田	電気回路 瀬講	材料力学1 鶴		
アルゴリズム 長尾 センター	プログラミング応用 長尾,黒瀬 センター	数学1 藤井							
運送管理学2 賀島山	海技演習1 賀島山 ECDIS ECDIS	海技演習1 賀島山 ECDIS ECDIS	体育 富永						
熱工学2 村上	電気工学3 佐久間	体育 富永							
流体力学 ガンバット	総合英語 檀上	応用数学1 オダグレル	材料力学2 鶴						
応用数学2 南郷	応用数学1 南郷	総合英語 檀上	第二外国語 上江						
		日本語 益崎(真)							
航海学3 森(瑛)	体育 水崎	航海学実験 高岡,湯田,二村,賀島山,森(瑛),河合,長尾,第一技術室							
設計製図 山下 製図	体育 水崎	工学実験 高岡,湯田,二村,賀島山,森(瑛),河合,長尾,第一技術室	工学実験 高岡,湯田,二村,賀島山,森(瑛),河合,長尾,第一技術室						
設計製図5 福田(英)	応用数学2 オダグレル	卒業研究 高木							
コンピュータグラフィックス 高木 情報演習	卒業研究 高木								

専攻科 2021年度(令和3年度) 特別日課時間割(4月)									
週	4月7日(水)				4月8日(木)				放課後
コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	放課後
時間	08:50～10:20	10:30～12:00	13:20～14:50	15:00～16:30	08:50～10:20	10:30～12:00	13:20～14:50	15:00～16:30	16:40～17:50
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限	放課後
生産1	特別研究1	材料学特論 村上 レク2	情報処理応用論 黒瀬	離散数学 柴田	生産システム工学実験 長井,葛目,前田 ラボ3,演習回路,ラボ6		データ構造 長尾	技術英語2 野口 PC	
海上1	特別研究2	材料学特論 筒井	情報処理応用論 筒井		海事科学実験 高木		技術英語2 野口 PC		
生産2	感性工学 長井 レク2	特別研究3	TA II情報工学実験1	特別研究3	コンピュータネットワーク 徳田 PC	精密加工学 大根田 レク3	特別研究3		
海上2	特別研究4		TA II情報工学実験1		特別研究4				

2021.04.02 (16:30)									
週	4月9日(金)				4月9日(金)				放課後
コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	1コマ	2コマ	3コマ	4コマ	放課後
時間	08:50～10:20	10:30～12:00	13:20～14:50	15:00～16:30	08:50～10:20	10:30～12:00	13:20～14:50	15:00～16:30	16:40～17:50
時限	1限	2限	3限	4限	5限	6限	7限	8限	放課後
技術文献ゼミ(M) 藤本	特別研究1	技術文献ゼミ(I) 高木							
特別研究2									
特別研究3	ソフトウェア工学特論 高木	TA II情報工学実験2							
特別研究4		TA II情報工学実験2							