

令和8年度 前期授業時間割

クラス 担任 副担任	月				火				水				木				金					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	
1M 大山 カイ松山	基教II 堂平	英語 蒲地	基教I 眞部		化学 横山	英会話 カイアーニー LL	機械デ 福田 中講1 中講2		英語 蒲地	情リテ 大浦 ICT2	国I 栗山 中講3	LHR 大山 カイ	基教II 堂平	保体 大山 体2	文探 大坪 ICT5		基教I 眞部	リベI 大山 大里 ICT5 大講	社総I 新木	工基 松山		
1E 蒲地 眞部 塚崎 佐竹	化学 横山	基教I 眞部	社総I 新木		製図 下尾 竹市	文探 大坪 ICT5	英語 蒲地		基教I 眞部	基電 猪原	基教II 堂平	LHR 蒲地 眞部 塚崎	保体 大山 体2	情リテ 大浦 ICT2	英語 蒲地		国I 栗山 中講3	リベI 大山 大里 ICT5 大講	基教II 堂平			
1S 栗山 大浦 松田	リベI 大山 大浦 ICT5 大講	文探 大坪 ICT5	化学 横山	基教II 大浦	情工概 志久 情報AL	基教I 眞部	情リテ 大浦 ICT2		国I 栗山 中講3	英語 塚崎	基教II 大浦	LHR 栗山 大浦	情基 松田	基教I 眞部 カイアーニー LL	英会話 西村 情報AL	プログ1 塚崎	英語 塚崎	社総I 新木	生物 富永	保体 古瀬 体2		
1C 古瀬 堂平 実松	リベI 大山 大浦 ICT5 大講	国I 栗山 中講3	情リテ 大浦 ICT2	保体 古瀬 体2	基教I 眞部	英語 塚崎	化学 横山		基教II 堂平	工基 城野 田中 ICT1	文探 大坪 ICT5	LHR 古瀬 堂平	英語 塚崎	化学 横山	社総I 新木		基教II 堂平	生物 富永	基教I 眞部			
2M 奥田 大里 西山	実習 森川 松山 中島 西山 福田	機械デ 福田	リベII 大浦 古瀬 穂田 ICT1 ICT2	線形 田島	社総IIA 新木			英語 森下	保体 大山 体2	微積 奥田	LHR 奥田 大里	工作 西山	地探 大坪 前田隆 田島 中講3	英語 森下	国II 中島恵	化学 横山	英会話 カイ LL	微積 奥田	物理 森 物実			
2E 横山 森下 森 三橋	物理 森	社総IIA 新木	線形 田島	英語 森下	音楽 伊藤 大講 美術 栗山 森 多 書道 古川清 LL	微積 奥田	実験I 竹市 石橋春 下尾	化学 横山	地探 大坪 前田隆 田島 中講3	国II 中島恵	LHR 横山 森下 森	電回I 竹市	英語 森下	リベII 大浦 穂田 奥田 ICT1 ICT2		保体 大山 体2	計測 寺村 石橋春	英会話 カイ LL	微積 奥田			
2S 樋田 島内 穂田	線形 奥田	コン・ア 前田貴 制御B	国II 森葵	微積 田島	リベII 大浦 古瀬 穂田 ICT1 ICT2	英語 樋田	実験 嶋田 アリフィン 佐藤 新村 情報AL 制御B	WEB 嶋田 情報AL	地探 大坪 前田隆 田島 中講3	化学 横山	LHR 樋田 島内	プログ2 佐藤 情報AL	社総IIA 新木	微積 田島		英語 樋田	物理 森	保体 古瀬 体2				
2C 田島 大坪 森山	英語 森下	実験1 山崎 村山 田中 渡辺		音楽 伊藤 大講 美術 栗山 森 多 書道 古川清 LL	社総IIA 新木	微積 田島	微生物 越村	分析 田中	国II 中島恵	英語 森下	LHR 田島 大坪	微積 田島	地探 大坪 前田隆 田島 中講3	リベII 大浦 穂田 奥田 ICT1 ICT2		線形 奥田	保体 古瀬 体2	物理 森 物実				
3M 久保田 中浦	保体 古瀬 体1	英語 大里	微積 島内	材力 園部	設計 久保田	プロ基 中浦 ICT2	国III 栗山 中講3	GL 基幹教育科 全員 HR ICT1 ICT5 LL マルチ 1ゼミ 6ゼミ 図LC 図ケア B 物実 化学実 体1準 体2測 専①② 専ゼ ミ	材料 藤田	物理 森 物実	微積 島内	LHR 久保田	電気 中島	工作 森川	世日 堀江	英語 大里	ものづくり 久保田 ICT3					
3E 竹市 日比野	英会話 カイ LL	世日 堀江	実験I 日比野 下尾 高比良 川崎	微積 島内	英語 大里	物理 森 物実		微積 島内	電磁I 日比野	電回I 猪原	LHR 竹市	国III 栗山 中講3	英語 大里	保体 大坪部 体1		プログ 高比良 ICT2	機器 佐竹	デジ回 下尾			日本語 有瀬 (留学生)	
3S 新村 兼田	英語 蒲地	電回I アリフィン	実験 兼田 前田貴 松田 アリフィン 新村 佐藤	子回I 兼田	微積 島内	世日 堀江		知のシス 前田貴 制御B	英語 蒲地	デジ回 松田	LHR 新村	物理 森 物実	微積 島内	ソフト1 西村 情報AL	保体 大坪部 体1	電磁I 嶋田 情報AL	国III 栗山 中講3	自習 情報AL				
3C 田中 渡辺	微積 島内	国III 森葵	世日 堀江	化工I 森山	英語 大里	物理 森 物実	生化I 村山	有化II 越村	無化 渡辺	保体 大山 体1	LHR 田中	英語 大里	英会話 カイ LL	微積 島内	実験2 城野 越村 森山 嘉悦 実松							
4M 中島 森川	メカトロ 中浦	文表 中島恵	材力 園部	合同講義 中島	機設 福田	水力 中島	社基育セ 中浦 森川 森田 西口 西山 ICT3 工場 多 LL		実験 中浦 森川 松山 中島 西山 西口 久保田 森川 ICT3			熱力 松山	特講			技術 前田隆 ICT5	健科学 未永 体1	機力 森田	コミュ英 樋田			
4E 高比良 石橋春	一物 三橋	制御 中島恵	文表 中島恵	合同講義 高比良	技倫 前田隆 ICT5	PE 佐竹	半導体概 猪原 日比野 大講		実験II 佐竹 石橋春 寺村 竹市 高比良		IoT 川崎	コミュ英 樋田	健科学 長津 体1	応数I 林 大講		子回II 竹市	情処 高比良 ICT2	電回II 寺村	電磁II 日比野			
4S 前田貴 アリフィン	一物 新村	大講 特講	合同講義 前田貴	電回II アリフィン	特講		知活 前田貴 兼田 坂口 松田 越村 田中 嘉悦 実松	技倫 前田隆 ICT5	ソフト2 手島 情報AL	特講		通信 兼田	電磁II 嶋田 情報AL		健科学 未永 体1	コミュ英 樋田	実験 兼田 嶋田 手島 松田 アリフィン					
4C 越村 嘉悦	一物 城野	特講	生化II 森山	合同講義 越村	実験4 渡辺 山崎 城野 村山 越村 森山 嘉悦			化工II 嘉悦	コミュ英 樋田	有化III 平山俊一	技倫 前田隆 ICT5	健科学 長津 体1	応数I 林	機分 田中	実験3 城野 越村 森山 嘉悦 実松							
5M 西口 森川	卒研 大山 古瀬 体1	健科学 森田	制御 中浦 ICT2	卒研 卒研	卒研 卒研	卒研 卒研	卒研 卒研		科英 松尾	実験 中浦 森川 森田 松山 久保田 中島 ICT1・3	機シスI II 機シスII II 久保田 中浦 久保田 中浦 ICT1 ICT5 ICT1 ICT5	機特演 中浦 森川 森田 松山 西口 中	卒研	文献 中浦 森川 森田 松山 西口 中島 西山 久保田	流体 中島	熱工 松山	工機 西山					
5E 寺村 川崎	情工 高比良 ICT3	先エネ 猪原	卒研 卒研	電子 川崎	健科学 大山 古瀬 体1	CN 高比良 ICT1	設計 佐竹	中国語 井上 多	スマエネ 飯干	科英 松尾	法規 日上	実験II 猪原 三橋 川崎 佐竹	卒研	卒研	卒研	卒研	卒研	卒研	卒研	卒研		
5S 佐藤 手島	シスプロ 佐藤	コミュ カイ LL	卒研 卒研	制御 坂口 制御B	健科学 大山 古瀬 体1	卒研 卒研	卒研	卒研	ロボ 前田貴 制御B	実験 兼田 嶋田 手島 アリフィン 高情 情報AL 制御B	卒研	卒研	卒研	卒研	卒研	画像 アリフィン 制御B	情通 兼田 情報AL	卒研	卒研			
5C 村山 城野	環境 越村	健科学 大山 古瀬 体1	卒研 卒研	機能材 実松	卒研 卒研	卒研 卒研	卒研	卒研	卒研	プロ工 城野 ICT2	細胞 村山 ICT2	実験5 渡辺 城野 村山 田中 越村 森山 嘉悦 実松			卒研	物化III 長田秀夫	複合 渡辺	生化III 村山 ICT2	コミュ カイ LL			
1ME	総創研							総創研	総創研	総創研	電工概 川崎 多	総創研	情工概 松田 高情	総創研	総創研	総創研	総創研	総創研	総創研	総創研		
1EE	機工概 西口 ①	応化 横山	日表 大坪	現物 三橋	総合創造実験 前田貴 寺村 渡辺 森川			応線形 堂平 ①	総創研	総創研	電エネ 川崎 専視	総創研	総英I 塚崎	総創研	情工概 松田 高情	技術者総合 ゼミI 手島 石橋春 森山 手島 石橋春 手島 多	総創研	総合創造演習 森田 坂口 三橋 嘉悦 多		半導体 日比野 専視	国際社会 前田隆 栗山 多	
1IT	機工概 西口 ①	多	ICT5	多				総創研	総創研	知情 佐藤 高情	電工概 川崎 多	総創研	LL	総創研	総創研							
1CB	機工概 西口 ①							総創研	無化特 渡辺	有化特 平山俊一 マルチ	電工概 川崎 多	総創研	生化特 森山 マルチ	情工概 松田 高情								
2ME	特研	特研	特研	特研	特研	精加 西山 マルチ	熱流 松山 マルチ	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	技術者総合 ゼミII 手島 石橋春 森山 手島 石橋春 手島 多	特研	特研	現代制御論 中浦 6ゼミ	特研	特研	
2EE	放電 川崎 専ゼミ	材料 日比野 専ゼミ	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	応用コミュ ストック 多目的	特研	特研	特研	特研	特研	特研	
2IT	情報科学 手島 情報AL	ネット 手島 嶋田 情報AL	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研		特研	特研	特研	特研	特研	特研	
2CB	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	特研	応物化 長田秀夫 専ゼミ	特研	特研	特研	特研	特研	特研	

多:多目的教室; 大講:大講義室; ICT1:図書館2F池側; ICT2:図書館2F教習所側; ICT3:情報センタ; ICT5:情報セキュリティ演習室; 高情:情報センタ; LL:LL教室; AL:AL室; P:留学生物理; S:留学生抜出; 中講1:中講義室1; 中講2:中講義室2; 専ゼミ:ゼミ室; 専視:視聴覚室; 図ケアB:図書館1FケアルームB; 図LC:図書館2Fラーニングcommons; 体1:第1体育館; 体2:第2体育館; 化実:化学実験室; 物実:物理実験室; 工場:実習工場; 情報AL:制御A棟AL室; 制御B:制御B棟実験室; マルチ:電気物質棟マルチメディアールーム; 物ゼミ:バイオ棟ゼミ室