

令和5年度 授業時間割 (前期)

学年	学期	月								火								水								木								金									
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	1	8-301 今田	情報リテラシー(電) 松崎(周)・池田	物理 原(嘉)	国語 I 加藤(彬)					保健 荒井	芸術 与那覇	基礎数学 I 今田	現代社会 田村	英語 I 大津	国際創造工学基礎 (大)(七)(コ)(マ)	体育実技 I 安藤	基礎数学 II 石井	地理 笹沼							化学 千葉	英語 I 伊東	基礎数学 II 石井							国語 I 平本	体育実技 I 森	基礎数学 I 今田	Global Awareness 古賀	Global Life Science(セ) アツパス・二 田・横山(英)	基礎数学 I 今田				
	2	8-302 大津	基礎数学 I 伊藤	国語 I 加藤(彬) (日本語 濱元)	体育実技 I 安藤	英語 I 大津				Global Life Science(セ) アツパス・二 田・横山(英)	保健 荒井 (日本語 濱元)	芸術 与那覇 (日本語 濱元)	国語 I 平本 (日本語 濱元)	情報リテラシー(電) 松崎(周)・池田	物理 原(嘉)	宮下・横山・神野河	地理 笹沼 (日本語 濱元)	基礎数学 I 伊藤							基礎数学 II 五十嵐	化学 千葉	現代社会 田村 (日本語 濱元)							英語 I 大津 (日本語 濱元)	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	Global Awareness 古賀	体育実技 I 森	英語 I 伊東 (日本語 濱元)	基礎数学 I 五十嵐				
	3	8-303 加藤(彬)	物理 原(嘉)	現代社会 田村	基礎数学 I 石井					化学 千葉	保健 荒井	芸術 与那覇	基礎数学 I 石井	英語 I 伊東	英語 I 伊東	長洲・関口・三宅・服部	基礎数学 II 伊藤	英語 I 大津	ホーム ルーム	オフィス アワー						国語 I 加藤(彬)	地理 笹沼	基礎数学 II 伊藤							情報リテラシー(電) 松崎(周)・池田	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	Global Awareness 古賀	Global Life Science(セ) アツパス・二 田・横山(英)	体育実技 I 森	国語 I 平本			
	4	8-304 佐藤(桂)	基礎数学 I 竹井	英語 I 大津	基礎数学 II 今田	体育実技 I 安藤				現代社会 田村	英語 I 伊東	保健 荒井	芸術 与那覇	英語 I 伊東	基礎数学 I 竹井	吉成・弘畑・滝沢・丸山	物理 原(嘉)	国語 I 加藤(彬)								地理 笹沼	国語 I 平本	化学 千葉							基礎数学 II 今田	情報リテラシー(電) 松崎(周)・池田	体育実技 I 森	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	Global Awareness 古賀				
	5	8-305 箱山	英語 I 大津	化学 千葉	基礎数学 II 竹井	国語 I 平本				英語 I 伊東	現代社会 田村	保健 荒井	芸術 与那覇	基礎数学 I 五十嵐	Global Life Science(セ) アツパス・二 田・横山(英)	情報リテラシー(電) 松崎(周)・池田	基礎数学 I 五十嵐	英語 I 大津								物理 原(嘉)	基礎数学 I 五十嵐	地理 笹沼							国語 I 加藤(彬)	基礎数学 II 竹井	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	Global Awareness 古賀	体育実技 I 安藤				
2	1	8-201 本田	化学 久保木	英語 II 大武	機械設計製図基礎 金成	論理回路 岡本				解析学 石井	日本史 横山(俊)	体育実技 I 森	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	英語 II 本田	プログラミング I (コ) 菊池・平澤	加工工学(大) 長谷川									Global Science(セ) アツパス・池田	体育実技 I 添田	解析学 石井	物理 佐藤(桂)							電気回路 澤畑	機械・制御工学実験(実) 加藤(武)・池田	代数・幾何 今田						
	2	8-202 桐生	国語 II 桐生	英語 II 本田	機械・制御工学実験(実) 加藤(武)・池田					英語 II 大武	体育実技 I 森	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	代数・幾何 五十嵐	日本史 横山(俊)	解析学 伊藤	論理回路 岡本									機械・制御基礎 I 池田	解析学 伊藤	体育実技 I 添田	化学 久保木							プログラミング I (コ) 菊池・平澤	機械設計製図基礎 金成	物理 佐藤(桂)						
	3	8-203 石井	解析学 石井	体育実技 I 添田	電気基礎学 三宅					英語 II 本田	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	体育実技 I 森	代数・幾何 元結	英語 II 大武	化学 久保木	代数学 長本	情報理論 滝沢	コンピュータ アーキテクチャ基礎 周							電気電子基礎学 澤畑	物理 佐藤(桂)	日本史 横山(俊)								デジタル回路 澤畑	電気回路(セ) 桐生	国語 II 本田						
	4	8-204 竹井	英語 II 大武	体育実技 I 添田	解析学 竹井	情報工学実験 I 吉成・安藤・丸山・周				解析学 竹井	物理 佐藤(桂)	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	体育実技 I 森	化学 久保木	代数学 長本	情報理論 滝沢	コンピュータ アーキテクチャ基礎 周								コンピュータプログラミング I 奥出	日本史 横山(俊)	国語 II 桐生								論理回路 I 吉成	プログラミング I 安藤・丸山	英語 II 本田						
	5	8-205 大武	物理 佐藤(桂)	国語 II 桐生 (日本語 II 上村)	分析化学 I 澤井					解析学 五十嵐	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	化学 久保木	代数・幾何 長本	体育実技 I 森	解析学 五十嵐	英語 II 本田	無機化学 入澤	物質工学実験 I 澤井・小松崎							化学通論 I 入澤	英語 II 大武	体育実技 I 添田	解析学 五十嵐							有機化学 I 小林	情報処理 グスマン・小林	化学ゼミナール 佐藤(桂)	日本史 横山(俊) (日本語 II 上村)					
3	M1	8-101 小堀	解析学 今田	応用物理 I 久保木	工業力学 (大) 平澤				解析学 今田	英語 III 大川	電磁気学 I 佐藤(誠)	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	体育実技 I 安藤		基礎材料力学 小室	世界史 箱山	電気回路 澤畑							プログラミング II (コ) 荒川	機械・制御工学実験(実) 飛田・岡本・村上・小野寺	Global Writing(マ) 加藤(武)	体育実技 I 森							代数・幾何 五十嵐	英語 III 大津	国語 III 大平本	機械設計製図基礎 (コ) 池田						
	M2	8-102 平澤	電磁気学 佐藤(誠)	体育実技 I 安藤	機械設計製図基礎 (コ) 小沼				応用物理 I 久保木	解析学 長本	Oral Communication アツパス・二 田・横山(英)	機械・制御工学実験(実) 飛田・岡本・長谷川・池田	世界史 箱山	代数・幾何 石井	英語 III 大津	解析学 長本								電気回路 澤畑	体育実技 I 安藤	プログラミング II (コ) 荒川	機械・制御基礎 II 小室							基礎材料力学 金成	英語 III 大川								
	E	8-103 成	電気基礎学 皆藤	応用物理 I 佐藤(桂)	電気電子 計測 関口				世界史 箱山	解析学 竹井	電磁気学 I 澤畑	情報処理 I 奥出	Oral Communication 伊東	体育実技 I 安藤	代数・幾何 元結	英語 III 伊東	英語 III 大川							電子回路 I ソン	体育実技 I 安藤	国語 III(大) 桐生	電気電子回路基礎 関口							解析学 竹井	電気回路 皆藤	電気電子システム工学実験 長洲・若松・関口・皆藤・澤畑・三宅							
	I	7-201 滝沢	応用物理 I (大) 千葉	論理回路 II 丸山	プログラミング II 滝沢				離散数学 I 蓮葉	体育実技 I 安藤	解析学 元結	離散数学 I 蓮葉	情報ネットワーク I 周	代数・幾何 五十嵐	体育実技 I 森	Oral Communication 酒井	英語 III 酒井	解析学 元結							情報倫理 安藤	データ構造とアルゴリズム I 弘畑	コンピュータプログラミング II 滝沢								情報工学実験 II 滝沢・市毛・弘畑・丸山	国語 III 加藤(彬)	英語 III 大川	世界史 箱山					
	C	8-104 岩浪	無機化学 I 小松崎	世界史 箱山	Oral Communication 伊東	物質工学実験 I 宮下・小松崎・岩浪・入澤					物理化学 I 依田	環境化学基礎 澤井	代数・幾何 元結	有機化学 I 小林											生物化学 横山(俊)	体育実技 I 森	国語 III(大) 桐生	化学通論 II 岩浪	解析学 伊藤						機器分析 岩浪	英語 III 伊東	体育実技 I 安藤						
4	M1	1-325 澁澤	現代の社会 I 石田	ドイツ語 大久保	Project Management(セ) 池田				電磁気学 II (大) 加藤(武)	応用数学 I 中兼	機械・制御工学実験(コ) 平澤・小沼			Practical English I 大武	熱工学 I 小堀	体育実技 II 安藤								国語表現 (大) 平本	材料力学 小室	計測工学 I 小堀	機械設計法 村上	流体工学 I 澁澤							材料工学 I (大) 小野寺	機械・制御 数学(大) 荒川							
	M2	1-324 菊池	現代の社会 II 箱山	フランス語 清水	機械工学概論 小野寺	CAD・CAM (コ) 長谷川			制御工学 関口	情報処理 II 三宅	Practical English I 大武	応用数学 I 中兼		Academic English/Di scussion English 大川 大武 タナ 酒井 岡田 アインハ ムレバヴ	電気機器 ソン	体育実技 II 平井	流体力学 小沼							電磁気学 II 若松	基礎制御工学 I 菊池	機械・制御工学実験(コ) 平澤・小沼									応用数学 I 服部	電気電子システム工学実験 長洲・関口・ソン・皆藤・弥生・三宅・服部・ 奥出							
	E	2-309 関口	歴史と文化 I 横山(俊)	スペイン語 眞家	通信システム工学概 論 長洲	電子回路 II 長洲			情報処理 II 三宅	Practical English I 大武	情報工学英語演習 市毛	応用数学 I 中兼		Practical English I 大武	離散数学 II 弘畑	言語処理 滝沢								電磁気学 II 若松	国語表現 (大) 平本	応用物理 II 佐藤(誠)	電気回路 皆藤							情報ネットワーク II 周	情報工学実験 III 市毛・蓮葉・吉成・滝沢・安藤・丸山・周(而)								
	I	1-320 蓮葉	人間と世界 I 田村	中国語 高	プログラミング応用 滝沢	ソフトウェア工学 蓮葉			体育実技 II 平井	Practical English I 大武	情報工学英語演習 市毛	体育実技 II 平井		Practical English I 大武	無機化学 II 入澤	応用物理 II 山口								応用数学 I 元結	物理化学 II 宮下	国語表現 平本	応用化学 演習 I 小松崎							有機化学 II 小松崎	物質工学実験 I 佐藤(桂)・宮下・依田・小林								
	C	5-202 佐藤(桂)	人間と世界 II 平本	韓国語 上原	生物科学概論 岩浪	応用化学 演習 II 入澤	化学工学 I グスマン		生物化学 山川	環境化学 澤井	物質工学英語演習 グスマン	体育実技 II 平井			Practical English I 大武	無機化学 II 入澤	応用物理 II 山口								応用数学 I 元結	物理化学 II 宮下	国語表現 平本	応用化学 演習 I 小松崎							有機化学 II 小松崎	物質工学実験 I 佐藤(桂)・宮下・依田・小林							
5	M1	1-322 小野寺	ドイツ語 大久保	現代の社会 III 石田	機械電気 工学 加藤(武)	Quantum Chemistry アツパス			機械・制御工学実験(コ) 小堀・金成・長谷川・平澤・小室・澁澤・村上	5M1 卒業研究				Practical English II 大武	熱工学 I 小堀	体育実技 II 安藤								国語表現 (大) 平本	材料力学 小室	計測工学 I 小堀	機械設計法 村上	流体工学 I 澁澤							5M1 卒業研究								
	M2	1-325 澤畑	フランス語 北	現代の社会 IV 箱山	システム 工学 飛田	カ学 村上・小沼			電子計算機 飛田	応用数学 I 中兼	5M2 卒業研究			Academic English/Di scussion English 大川 大武 タナ 酒井 岡田 アインハ ムレバヴ	電気機器 ソン	体育実技 II 平井	流体力学 小沼							電磁気学 II 若松	基礎制御工学 I 菊池	機械・制御工学実験(コ) 平澤・小沼								5M2 卒業研究	機械・制御工学実験(コ) 小堀・長谷川・平澤・小室・澁澤・村上・小野 寺								
	E	2-308 三宅	スペイン語 眞家	人間と世界 III 田村	5E 卒業研究	コンピュータハードウェア 弥生			制御工学 関口	情報処理 II 三宅	Practical English I 大武	情報工学英語演習 市毛	体育実技 II 平井	Practical English I 大武	無機化学 II 入澤	応用物理 II 山口								電磁気学 II 若松	国語表現 (大) 平本	応用物理 II 佐藤(誠)	電気回路 皆藤							情報ネットワーク II 周	情報工学実験 III 市毛・蓮葉・吉成・滝沢・安藤・丸山・周(而)								
	I	7-302 丸山	中国語 高	人間と世界 IV 加藤(彬)	デジタル信号処理 市毛	デジタル信号処理 市毛			体育実技 II 平井	Practical English I 大武	情報工学英語演習 市毛	体育実技 II 平井		Practical English I 大武	無機化学 II 入澤	応用物理 II 山口								応用数学 I 元結	物理化学 II 宮下	国語表現 平本	応用化学 演習 I 小松崎							有機化学 II 小松崎	物質工学実験 I 佐藤(桂)・宮下・依田・小林								
	C	5-103 山口	韓国語 上原	歴史と文化 II 横山(俊)	物理化学 III 依田	材料化学概論 山口・宮下			生物化学 山川	環境化学 澤井	物質工学英語演習 グスマン	体育実技 II 平井			Practical English I 大武	無機化学 II 入澤	応用物理 II 山口							応用数学 I 元結	物理化学 II 宮下	国語表現 平本	応用化学 演習 I 小松崎							有機化学 II 小松崎	物質工学実験 I 佐藤(桂)・宮下・依田・小林								
専1	AM	1AM 小野寺		1AM 特別研究 I						応用制御工学 菊池					1AM 特別研究 I																									熱エネルギー工学 小堀		1AM 特別研究 I	
	AE	1AE 長洲	専攻科 ゼミナール I		1AE 特別研究 I					光エレクトロニクス 弥生	1AE 特別研究 I					電磁気学特論 若松																								パワーエレクトロニクス 特論 ソン・長洲		1AE 特別研究 I	
	AI	1AI 松崎(周)		1AI 特別研究 I						離散数学特論 弘畑	現代英語 I 本田・大川	キャリアデザイン特 論 (マ) 神野河				マイコン応用シス テム 弥生																								国際経済 箱山		1AI 特別研究 I	
	AC	1AC 依田		1AC 特別研究 I						有機材料特論 宮下	1AC 特別研究 I					物理化学特論 I 佐藤(桂)																										1AC 特別研究 I	
専2	AM	2AM 小野寺		2AM 特別研究 I																																					画像工学 岡本		2AM 特別研究 II
	AE	2AE 長洲	専攻科 ゼミナール II		2AE 特別研究 I					光エレクトロニクス 弥生						電磁気学特論																									パワーエレクトロニクス 特論		2AE 特別研究 II
	AI	2AI 松崎(周)		2AI 特別研究 I						離散数学特論 弘畑						システムデザイン論 奥出																									コンピュータアーキテク チャ 蓮葉・周		2AI 特別研究 II
	AC	2AC 依田		2AC 特別研究 I						有機材料特論						物理化学特論 I 佐藤(桂)																										2AC 特別研究 II	

【夏季集中講義】キャリアデザイン・Global PBL(4, 5年生対象)8月末頃、Japanology(4年対象)9~10月頃

【化学・生物・環境系】[応]：応用化学コース [生]：生物環境コース

1時限目 8:50~9:40 2時限目 9:45~10:35 3時限目 10:45~11:35 4時限目 11:40~12:30 5時限目 13:20~14:10 6時限目 14:15~15:05 7時限目 15:15~16:05 8時限目 16:10~17:00

(注) (視)：視聴覚教室 (CAD)：CAD/CAM/CAE室 (実)：実習工場 (大)：大教室 (電)：電子計算機演習室 (情)：情報工学演習室 (コ)：コンピュータ演習室 (課)：課外活動室 (マ)：マルチメディア (共)：共同実験室 (語)：語学演習室 (SCS)：SCS室 (セ)：セミナー交流スペース

背景色ありは必修科目、背景色なしは選択科目

令和5年度 授業時間割 (後期)

Main table containing the weekly schedule with columns for days (月, 火, 水, 木, 金) and rows for classes (1, 2, 3, 4, 5, M1, M2, E, I, C, AM, AB, AI, AC, 専1, 専2).

1時限目 8:50~9:40 2時限目 9:45~10:35 3時限目 10:45~11:35 4時限目 11:40~12:30 5時限目 13:20~14:10 6時限目 14:15~15:05 7時限目 15:15~16:05 8時限目 16:10~17:00

(注) (視): 視聴覚教室 (CAD): CAD/CAM/CAE室 (実): 実習工場 (大): 大教室 (電): 電子計算機演習室 (情): 情報工学演習室 (コ): コンピュータ演習室 (課): 課外活動室 (マ): マルチメディア (共): 共同実験室 (語): 語学演習室 (SCS): SCS室 (セ): セミナー交流スペース 背景色ありは必修科目、背景色なしは選択科目

[化学・生物・環境系][応]: 応用化学コース [生]: 生物環境コース