九州工業大学工学部 2024年度 前期 授業時間割 第1クォーター

		学工学部 前期 授 額		宝山		時間時間		1 ~ 10:20	2	2.00 13.	3 00~14:30	4 14:40~1	6:10 16:3	5 20~17:50	◆重要 https ◆工学	なお知らせ > :://www.tobata. 部HP > 在学生	【在学生の方へ kyutech.ac.jp/ko Łの方へ > エ		学部·工学府掲 学習細則、学生化	示板 更覧、学年暦、時	計制			セメスター科目 ・	
ヌ フォ	н —	ロ が 」でき -ター	₹ I可 [日] `	<u>ㅁ'</u>)		μ η []	нј 0.50	7-10.20	10.30*-1	2.00 13.		14.40**1	0.10 10.2	17.30		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			【問し	ハ合わせ先】大学 ※修正				ラオーメー(47日)で	
		•	第1クォ	一ター 1年	月曜日			第1クォ-	-ター 1年	火曜日			第1クォ	ター 1年	水曜日			第1クォ	一ター 1年	木曜日			第1クォー	-ター 1年 金曜日	<u> </u>
				月					火					水					木					金	
		1	2	3	4 5	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3 4 物理学·化学実験(01)	5
1 類	i	1 G西洋近現代史(01) 水井 C-1B		建設総合演習(01) 伊東·須藤 C-1A	タスコピッチ C-3D ドイツ語 I (02) 古賀 C-2E 中国語 I (01) 李(昱) 1-2C		#析学A(01) (1/2) 鈴木 C-1A	解析学A(01) (2/2) 鈴木 C-1A	化学 I (01) 佐藤(し)・高瀬 C-2A ※初回のみ1-3D	情報リテラシー(01) 山口(真) C-2B		英語 IC [G1] (01)マケトナルト・ C-1C 英語 IC [G2]			英語 II C 【G2】 (06)マクドナルド C-2D		建設社会工学 演習(01)# 一 一	線形数学A(01) 川崎 C-3C	物理学 I (01) (1/2) 美藤 C-2A		物理学 I (01) (2/2) 美藤 C-2A		英語 I C [G1] (01) 大野 C-3D 英語 I C [G2] (02)河野(亘) 5-2A (03) 松田(卓) C-1D	森口 C-3D(1Qのみ) 物理学・化学実験(02) 清水(陽)・高瀬 3-1A(1Qのみ)	
	1	1 G国際経営論(01) 小江 C-3C 2 ※2022入学生~	※Hスポーツ実技(01) 小幡・柴原 ・豊田(直)		中国語 I (02) 野村 Co-1B 中国語 I (03) 一木 C-1C フランス語 I (01) 古野 C-2D		#析学A(02) (1/2) 野田 C-1B	解析学A(02) (2/2) 野田 C-1B	機械知能工学 入門(01)# 松尾		※日本語皿(01) 山路 インタラクティブ	(02)渡部 インダラクティブ (03)本村 C-2E (04)長岡 C-2C (05)渡邉(浩) C-3D		物理学 I (02) (1/2) 大熊 C-3B	情報リテラシー(02) 大石(哲) C-3C	教職論(01) # 佐藤(友)	線形数学A(02) 栗原 1-3C	化学 I (02) 藤本 C-2D		_			(04)山本(将) 8-1A (05)福永 1-2C (06)長岡 C-2F		物理学 I (2/2) 大熊 C-3E
	2	3 G科学コミュニケーション論 (01) 齋藤(宏) MILAIS ※2022入学生~			韓国語 I (01) 奈良 C-2B 韓国語 I (02) 元 C-3B 韓国語 I (03) 金 C-2F		#析学A(03) (1/2) 若狭 1-3C	解析学A(03) (1/2) 若狭 1-3C	c-3C	物理学 I (03) (1/2) 田中(将) 1-3C		英語IIC【G3】 (07)ロング C-3B (08)ヒックス C-1D	情報リテラシー(03) 木村(広) C-2B		英語 II C 【G2】 (06)マケドナルド C-2D	C-2D	化学 I (03) 藤本 C-2D	線形数学A(03) 栗原 1-3C			物理学 I (03) (2/2) 田中(将) 1-3C	教育心理学(01)# 佐藤(友)	英語 I C [G3] (07)八丁 C-2C (08) 納富 C-1C	※日本語 I ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・)
	1	1		ドイツ語 I (03) タスコピッチ C-3D 中国語 I (04) 李(昱) 1-2C 中国語 I (05)	化学 I (04) 田中(雄) C-1A			解析学A(04) (1/2) 平之内 C-3B	解析学A(04) (2/2) 平之内 C-3B	物理学 I (04) (1/2) 小田(勝) C-3B		電気電子工学 序論(01)# 白土·楊·安部	英語 II C [G1] (09)マクト・ナルト・C-1C 英語 II C [G2] (10)本村C-2E	情報リテラシー(04) 浅海 C-2B		日本語 I (01) 香月 インタラクティブ	物理学 I (04) (2/2) 小田(勝) C-3B	線形数学A(04) 野田 C-3B		英語 I C 【G1】 (09)大野 C-3A 英語 I C 【G2】 (10)松田(卓) Co-1B		C-2D (2Qは月5)		電気電子工学実験入門(01) 本田·廣瀬·河野(翔)·李(玉)	
	2	宮浦 C-2A 4 G心理適応論(01) 佐藤(友)	※日本事情 I A(01) 高木(佳) インダラクティブ	ー木 C-1C フランス語 I (02) 古野 C-2D 韓国語 I (04) 元 C-3B	·	Ú	リテラシー(05) 眞田(瑞) C-2B	解析学A(05) (1/2) 藤田 C-2D	解析学A(05) (2/2) 藤田 C-2D		※2024入学生~ H: 自己探求・アントレ プレナーシップ入門(01 上條	MILAiS C-3C	(11)渡部 インタラクティブ (12)長岡 C-2C 英語 II C [G3] (13)ヒックス C-1D	電気電子工学実験 <i>》</i> 和泉・鶴巻・野林・			物理学 I (05) (1/2) 中尾 C-3A		線形数学A(05) 野田 C-3B	(11)河野(亘) C-3D (12)山本(将) C-2F 英語 I C 【G3】 (13)八丁 C-1D	物理学 I (05) (2/2) 中尾 C-3A		化学 I (05) 加藤(珠) C-2D	·	
4 類	i	1 G日本社会論(51) 木村 -		英語 I C [G1] (14) 大野 C-2C 英語 I C [G2] (15) 山本(将)C-2F				解析学A(06) (1/2) 重富 C-3A	解析学A(06) (2/2) 重富 C-3A		MILAiS	情報リテラシー(06) 木村(広) C-2B	中国語 I (06) 李(昱)	英語 II C [G1] (14)マケ・ナルト・C-2D 英語 II C [G2] (15) 渡邉(浩) C-3D (16) 長岡 C-2E	ドイツ語 I (04) 山本(達)		線形数学A(06) 中村(謙) C-1A	化学 I (06) 森口 C-3A		化学Ⅱ(01) 清水(陽)·池野 C-3B	物理学 I (06) (1/2) 渡辺(真) C-1A			物理学 I (06) (2/2) 渡辺(真) C-1A	中国語 I 野村 C-1D フランス語 古野 C-3E
5 類	Ī	1 2		(16) 河野(亘)C-2E (17) 福永C-1D 英語 I C [G3] (18) 八丁 C-2B			#析学A(07) (1/2) 岩見 C-1C	解析学A(07) (2/2) 岩見 C-1C	情報リテラシー(07) 山口(真) C-2B	化学 I (07) 柘植 C-1D			C-3A	(17)渡部 インタラクティブ 英語 II C [G3] (18) ロング C-2C	C-3B				線形数学A(07) 川崎 C-1B	マテリアル工学 入門(01)# 本塚 MILAiS/C-1A	物理学 I (07) (1/2) 中村(和) C-3B		物理学 I (07) (2/2) 中村(和) C-3B	化学II (02) 下間 C-3B	韓国語 I 元 C-10 韓国語 I 金

			第1クォ	一ター 2 年	- 月曜日			第1クォ	ーター 2年	火曜日			第1クォ	ーター 2年	水曜日			第1クォ・	ーター 2年	木曜日		_	第1クォ	一ター 2年	金曜日	
				月				_	火					水					木					金		
	-	. 1	2 ※2023入学生~	3	4	5	1 1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2 英語VC[GI] (01) 官本(な) C-2B	3	4	5	1 1	2	3	4	5
建設社会	第 第 ザ イ: ン*		H環境学 I (01)	測量学Ⅱ(01) 廣岡·鬼東 1-3D	測量学Ⅱ(01) 廣岡·鬼東 1-3D	英語VIID【G3】	情報処理基礎(01) 井上 C-2G		建築計画 I (51) 徳田 製図講義棟		e設計製図 I (01) 徳田-石塚 製図講義棟	水理学 I (01) 鬼東 1-3C	統計学(01) 中田 C-2D		鬼	生実習(01) 東・高井 I−2A		英語VIC【G2】 (01) 渡邉(浩) C-2C (02)宮元 C-3D (03)ロング C-2G (04)松田(卓) Co-1B				公共計画基礎(01) 寺町 1-3D	※日本事情ⅢA(01)	地盤工学基礎及 廣田 1-3(1	物理学ⅡE 中村(₹ 3-1A
機械	神: 工: 学:	舱	水井 C-1B ※H哲学 I (01)	情報処理基礎(02) 宮本(和) C-2G	制御数学(01) 相良 4-1B	(01)松田(卓) 1-3C (02)関ロ	制御数学演習(01) 花澤 4-1B	物理学IIB(02) 出口 3-1A				統計学(02) 中田 C-2D	制御数学(01) 相良 4-1B			ドイツ語皿(03) 山本(達) C-3B	制御数学演習(01) 花澤 4-1B	英語WC【G3】 (01)関ロ C-2E (02)大野 9-3A (03)八丁 C-1C					※選択日本事情 I A(01) 上野 C-2E	制御工学PBL I ((相良·新田·松尾·花澤·/ 4-1A		
能	工: 学:	被	後藤(真) C-2C ※H経営学 I (01)		情報処理基礎(03) 宮本(和) C-2G	インタラクティブ [*] (03)飯田 1-3B	メカと力学(01) 平木	物理学II B(03) 西尾 C-1D	機械工作法実習 吉川(浩) 初回:中村記念館多		流体力学基礎(01) 坪井 1-3D		統計学(03) 藤田 C-3B	材料力学 I (01) 黒島 1-3C		中国語皿(04) 李(昱) C-3A	流体力学基礎(01) 坪井 1-3D		英語VC【G1】 (02) 宮本(な) C-1D 英語VC【G2】	メカと力学(01) 平木	日本語 V (01)			材料力学 I (01) 黒島 1-3C	機材	械工作法実習 吉川(浩)
宇宙ショ	宇宙		小江 C-3C	流体力学基礎(02) 梅景 4-1B	※経営組織論(01) 小江 1-3C		C-2A	物理学IB(02) 出口 3-1A 物理学IIA(01)	材料力学 I (事前学習) 赤星 MILAiS	初回	機械工作法実習(02) 吉川(浩) 回:15時から中村多目的ホール	統計学(04) 藤田 C-1A	情報処理基礎(04)	宇宙システム環境(01) 等増井	増井	1)		流体力学基礎(02) 梅景 4-1B	(05) 渡邉(浩) C-2C (06) 河野(亘) C-3D (07)ロング C-1C (08) 松田(卓) MILAIS	C-2A	山路 インタラクティブ	システム工学(01) 趙	システム工学(01) 趙	機械工作法実習(02)	
ステム	字! 宙!		※H法学 I (01) 赤城 C-1D	半導体デバイス#	電磁気学 I #			物理字ⅡA(01) 牧原 S-2A		70 - (-)	電気回路 I #	C-1A	C-2G	3-1A	3-1A		半導体デバイス#	電磁気学 I #	英語WIC【G3】 (04)関ロ C-2E (05)宮元 Co-1B (06)山本(将) C-2F	電気回路 I #		インタラクティブ /ラーニングコモンズ	インタラクティブ /ラーニングコモンズ			
T		1	※H文学 II (01) 小野 C-1A ※H職業と社会(01)	(01) 和泉 (02) 片宗 (03) 大門	(01) 本田 (02) 廣瀬 (03) 北村(健)	フランス語皿(01) 古野 C-2D 韓国語皿(01)		物理学 II A(02) 中尾 1-3B	電気電子工学実験 松平·大門·松嶋 寺本·楊·河野	- 安部 -	(01) 芹川 (02) 和泉 (03) 竹澤	情報処理基礎(05) 猪平 C-2G		統計学(05) 大輪 C-1C		ドイツ語亚(03) 山本(達)	(01) 和泉 (02) 片宗 (03) 大門	(01) 本田 (02) 廣瀬 (03) 北村(健)		(01) 芹川 (02) 和泉 (03) 竹澤			※G西洋近現代史(02) 水井 C-1B	英語VIC【G2】 (09)納冨 インタラクティブ (10)松田(卓)		
気電	共通		※H職業と社会(01) 宮浦 C-1C	Co-1A S-2A 3-1A	Co-1A S-2A 5-2A	元 C-3B 韓国語亚(02) 奈良 C-2B		物理学ⅡA(01)	5-2A 5-2B 初回:C-2A	4	5-2A S-2A 5-2B		統計学(06)	情報処理基礎(06)		C-3B 中国語Ⅲ(04)	Co-1A S-2A 3-1A	Co-1A S-2A 5-2A	英語VC[G1] (02) 宮本(な) C-1D	5-2A S-2A 5-2B			※G国際関係論(01) 大山 C-1A	C-1D (11)長岡 C-2F 英語VIIC【G3】		
子		2				ドイツ語皿(01) タスコビッチ C-3D		牧原 S-2A					大輪 C-1B	猪平 C-2G		李(昱) C-3A							※G心理適応論(02) 佐藤(友) C-2A	(07)大野 C-1C (08)八丁 C-2E		
応用化学	成用化学	5 1 3 4	※Hスポーツ実技(01) 小幡・柴原 ・豊田(直)	応用化学基礎 (1/2) 中戸・横野・村上・	池野·安藤 ※経営組 織論(01)	ドイツ語亚(02) 古賀 C-2E 中国語亚(01)	物理学 II B(04) 出口 C-2D	情報処理基礎(07) 井上 C-2G	応用化学基礎実 (2/2) 中戸・横野・村上・池 初回:3-1A	也野·安藤		統計学(07) 酒井 C-2A	無機化学 I (51) 中戸 8-1A				有機化学 I (01) 森本 C-3C	英語 V C 英語 VIC 英語 VIIC				無機化学 I (51) 中戸 8-1A	※Gサスティナヒ [*] リティ論(01) 蔡 MILAiS		化学工学 I (01) 山村 C-2A	
マテリア	र 7 ॥	<u> </u>	※教育社会学(01) # 金子 C-2E	フロンティア工学 石丸・田中(啓)・(格・本塚・山口(富) 制野・孫・中村	マ木(巌)・ ・ジャー・	李(昱) 1-2C 中国語Ⅲ(02) 岡村 C-1A 中国語Ⅲ(03)		材料熱力学基礎(01) 本塚 1-3D	情報処理基礎(08) 花沢 C-2G	材料力学(01 北村(貴) 3-1A		材料組織学 I (01) 徳永(辰) C-1B	統計学(08) 酒井 C-2A	フロンティア工学実習 石丸・田中(啓)・佐々オ 本塚・山口(宮)・ジャ 制野・孫・中村(仁 6-2A	(厳)		材料組織学 I (01) 徳永(辰) C-1B	材料力学(01) 北村(貴) 3-1A	英語 V C 英語 VIC 英語 VIC				※G日本近現代史(02) 宮浦 C-3A ※Hスポーツ実技(02) 小幅	材料熱力学基礎(01) 本塚 6-2A		物理等中4

			第1クォ	一ター 3年	月曜日			第1クォ・	ーター 3年 リ	火曜日			第1クォ	ーター 3年	水曜日			第1クォ・	ーター 3年	木曜日			第1クォ	ーター 3年	金曜日	
				月					火					水					木					金		
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	建 業 数 学 社 ザロ イ土 ンデ			地盤耐震工学(01) 川尻 1-3B	地盤耐震工学(01) 川尻 1-3B		国土計画論(01) 吉武 MILAiS	国土計画論(01) 吉武 MILAiS	建設工学実験]					地域計画と 景域デザイン(01) 伊東・須藤 1-3B	地域計画と 景域デザイン(01) 伊東·須藤 1-3B			建設数学(01) 重枝 1-3B	建築設計 石塚 製図i 建設数学(01) 重枝 1-3B					都市交通計画(01) 寺町 C-1B (2Qは水4)		工学倫理(01) 芹川 C-1A
	知 工能 学制 海	数値解析法(52) 和田 -	数値解析法(52) 和田 -	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A) ※経営組織論(01)		制御系構成論 I 演習(01) 小村 4-1A	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A	制御工学PBL II (01) 大屋·相良·坂井·新田 ·松尾·花澤·小村·森z 4-1A 設計製図 II (01)	E			制御系構成論 I 演習(01) 小村 4-1A	科学技術英語 I (01) 丹上 MILAiS					プロセス制御(01) 清水(干)- 岡田 3-1A	プロセス制御(01) 清水(千)・ 岡田 3-1A	英語VIIC【G1】	科学技術英語 I (01) 丹上 MILAiS	知能制御応用(01) 松尾他 4-1A			
	知機大工学		生体工学概論(01) 山田(宏)・玉川・ 安田・高嶋 1-3C	設計製図Ⅱ(黒島・松田(健)・き 清水(浩)・熊田・北	5川(浩)・ J川 1-3E	英語VIID【G1】 (04)山本(将) C-3A	圧縮性流体力学(01) 坪井 3-1A	機械力学Ⅱ (01) 永岡 C-2A	設計表図』(UI) 黒島・松田(健)・吉川(浩 清水(浩)・藤田・北川 1- (講義室は別途掲示する	1-3E -る)	設計工学 I (01) 松田(健)		生体工学概論(01) 山田(宏)・玉川・ 安田・高嶋 1-3C	設計製図Ⅱ(0: 黒島・松田(健)・吉」 清水(浩)・薦田・北川	II(浩)・ I 1-3E	工学概論A(51) 楊 他 -	材料強度(01) 黒島 C-2A	材料強度(01) 黒島 C-2A	設計製図II((黒島・松田(健)・吉 清水(浩)・薦田・北J (講義室は別途掲	III(浩)・ II 1-3E	(09)宮本(な) 1-2C 英語WED【G2】 (01)山本(将) C-2F (02)宮元	設計工学 I (01) 松田(健) C-2A	機械系学生のための 英文理解と表現(01) 永岡 1-3D	圧縮性流体力学(01) 坪井 C-3C	機械力学Ⅱ(01) 永岡 C-1A	工学と環境(01) 佐野 C-3C
	宇宙・宇機・宙様	宇宙工学	学実験(01)	(講義室は別途報 宇宙材料学(01) 岩田 Co-1B	易示する)	英語VIIIA【G2】 (01)納富 5-2A (02)福永 MiLAIS			設計製図Ⅱ(01) 黒島・松田(健)・吉川(浩 清水(浩)・藤田・北川 1- (講義室は別途掲示する	告)• 1-3E	C-2A	量子力学(01) 中村(和) C-3A		(講義室は別途掲売 宇宙材料学(01) 岩田 Co-1B	専門英語 I (01) 超・布施	生命体工学概論A(51) 安田 他			設計製図Ⅱ((黒島・松田(健)・吉 清水(浩)・薫田・北J (講義室は別途掲	川(浩)・ 川 1-3E	C-2C 英語WIA【G2】 (05)長岡 C-1C			※初回のみC−2A		工学倫理(01) 芹川 C-1A
l î l	テ 字電 出気					(03)河野(直)										生命体工学概論A(52)				趙・布施	英語IXD[G3]					O IA
1 0	エ電 ネ気 ルギー	電気機器(01) 長谷川 5-2A 5-2B	電気エネルギー 伝送工学(01) 大塚 1-3D	電気電子計測 I (01)#	通信基礎(01) # 福本 C-2A	Co-1A (04)吉川(美) Co-1B	信号処理 I (01) 水町 C-3C	制御システム工学(01) 渡邊(政) C-3C	インターフェース(01)	システム工学(01) 河野(英)	工学と環境(02) 荒木 C-1A		ブログラミング I (01) 水町・河野(英)・野林 C-3C	電気エネルギー 伝送工学(01) 大塚 1-3D	通信基礎(01)# 福本 C-2A	安田他	電気機器(01) 長谷川 5-2A 5-2B	システム工学(01) 河野(英) C-1A	ネットワーク インターフェース(01)	電機設計法(01) 藤·牧野	<院合同> (01)ロング C-2D	制御システム工学(01) 渡邊(政) C-3C	信号処理 I (01) 水町 C-3C	電気電子工学実験 渡邊(政)·大塚·小迫· 給黎·石井		電気電子 計測 I (01) # 白土 C-1B
年	電 シ電 ステ テ カ		コンピュータ アーキテクチャ(01) 山脇 5-2B/S2-252	C-1B	電気電子物性(01) 内藤 5-2B				池永 C-1A	C-1A	工学と環境(03) 柘植 C-1B			コンピュータ アーキテクチャ(01) 山脇 5-2B/S2-252				電気電子物性(01) 内藤 5-2B	池永 C-1A	C-1C				電気電子工学実験 楊·中藤·水町·山脇 S2-252		
	応 成 用 用 化 化 学		有機化学皿(01) 岡内 C-2A	高分子合成化学(01) 吉田 8-1A	科学英語 I (51) 毛利·高瀬 他 - (1/2)		物理化学皿(01) 佐藤(U)·竹中 C-1D	分析化学(01) 清水(陽) 8-1A	無機化学皿(01) 植田 C-1B		科学英語 I (51) 毛利·高瀨 他 - (2/2)			応用化学実験B・PE (1/2) 岡内・北村(充)・ ・吉田・森本・下 8-1A	E利			物理化学皿(01) 佐藤(L)·竹中 C-1D	応用化学実験B·P (2/2) 岡内·北村(充)· ·吉田·森本·7 8-1A	毛利		コンピュータ解析 I (01) 村上 C-2G		高分子合成化学(01) 吉田 8-1A	有機機器分析(01) 岡内 8-1A	工学倫理(02)
	マ テ ナ リ ア ア ル		材料プロセス(01) 本塚 6-2A	計算材料学 I (01) 徳永 S2-252	計算材料学 I (01) 徳永 S2-252		鉄鋼材料学(01) 大坪 6-2A	鉄鋼材料学(01) 大坪 6-2A	Œ	回折結晶学(01) 石丸 C-1B		固体物性論 (01) 堀部 1-3B	電気化学(01) 宮崎(敏) C-1A	電気化学(01) 宮崎(敏) C-1A			固体物性論 (01) 堀部 1-3B	回折結晶学(01) 石丸 C-1B	材料プロセス(01) 本塚 6-2A				-			堀田 C-2A

				第1クォ	ーター 4年	月曜日			ġ	第1クォ・	ーター	4年 火	曜日			第1	クォーター	一 4年	水曜日			第1	クォー:	ター 45	F 木曜日				第1ク2	<u> </u>	1年 金曜	B	
				0	1			1		•	火 3		4	-				水			1	1 0		木				4		金			E
	建設社	建 集 学	'	2	3	4	3	'					4	- 5				3		9	'			<u> </u>		3		1		3		<u> </u>	3
	会	ザ国 イ土 ンデ 知	-																											and the state of t	学(01) ロボット制御	W(04)	
	機械知	工能 学制 御			教育実習(01)#	教育実習(01)#																								ロホット制御工 陸 4-1B		東工学(UI) E 1B	
	能	工機学様			教育実習(01) # 佐藤(友)・金子・ 山田(雅)・井口 C-3A	佐藤(友)·金子· 山田(雅)·井口 C-3A																											
第 1	シ ス字 テ宙	宇機	-	専門英語 Ⅱ(01) 趙		经营组缔验(01)																				英語IXD【	G3]						
クォ	4	宇電 宙気				経営組織論(01) 小江 1-3C																				く院合同 (01)ロン C-2D	> グ						
ター	電気	エ覧 ネルギー	移動通信及び法規 (01) 武藤 C-3A																						電機設計法((藤·牧野 C-1C								
4 年	子	シ電 ス子 テ ム																															
	応用化学	応 用 化 学	科学英語亚(01) 山村他																														
	マテリアル	マ テ リ ア ル													量子力学(01) 中村(和) C-3A																		

※修正が発生した場合は、着色セル+赤字(青字の修正は緑字)で表示しています。

_				第2クォ	一ター 1年	月曜日			第2クォ	ーター 1年	火曜日			第2クォ	ーター 1:	年 水曜日			第2クォ	ーター 1年	木曜日			第2クォ-	ーター 1年 金曜日	
					月					火					水					木					金	
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3 4	5
	1 類	į	2		建設総合演習(01) 伊東·須藤 C-1A	ドイツ語 I (01) タスコピッチ C-3D ドイツ語 I (02) 古質 C-2E 中国語 I (01) 李(昱) 1-2C		解析学A(01) (1/2) 鈴木 C-1A	解析学A(01) (2/2) 鈴木 C-1A	化学 I (01) 佐藤(し)-高瀬 C-2A	情報リテラシー(01) 山口(真) C-2B		英語 II C [G1] (01)マクト・ナルト・C-1C 英語 II C [G2]			英語 II C [G2] (06)マクドナルド C-2D		建設社会工学 演習(01)# 嚴島 他 C-1D	線形数学A(01) 川崎 C-3C	物理学 I (01) (1/2) 美藤 C-2A		物理学 I (01) (2/2) 美藤 C-2A		英語 I C [G1] (01)大野 C-3D 英語 I C [G2] (02)河野(亘)5-2A (03)松田(卓) C-1D	物理学·化学実験(01) 美裔·太屋圆·鈴木 中村·多目的(20初回のみ) 物理学·化学実験(02) 美裔·太屋岡·鈴木 中村·多目的(20初回のみ)	
	2	1 _	1 G国際関係論(02) 大山 C-1A	※Hスポーツ実技(01) 小幡・柴原 ・豊田(直)		中国語 I (02) 野村 Co-1B 中国語 I (03) 一木 C-1C フランス語 I (01) 古野 C-2D		解析学A(02) (1/2) 野田 C-1B	解析学A(02) (2/2) 野田 C-1B	機械知能工学 入門(01)# 松尾			(02)渡部 インタラクティブ (03)本村 C-2E (04)長岡 C-2C (05)渡邉(浩) C-3D		物理学 I (02) (1/2) 大熊 C-3B	情報リテラシー(02) 大石(哲) C-3C	教職論(01)# 佐藤(友)	線形数学A(02) 栗原 1-3C	化学 I (02) 藤本 C-2D					(04)山本(将) 8-1A (05)福永 1-2C (06)長岡 C-2F		物理学 I (02) (2/2) 大熊 C-3B
第 2 ク	類	2	3 ※2022入学生~ G科学コミュニケーション論 (02) 齋藤 MILAiS			韓国語 I (01) 奈良 C-2B 韓国語 I (02) 元 C-3B 韓国語 I (03) 金 C-2F	※教育心理学(01) # 佐藤(友) C-2C (1Qは金1)	解析学A(03) (1/2) 若狭 1-3C	解析学A(03) (2/2) 若狭 1-3C	C-3C	物理学 I (03) (1/2) 田中(将) 1-3C		英語 II C【G3】 (07)ロング C-3B (08)ヒックス C-1D	情報リテラシー(03) 木村(広) C-2B		英語 II C【G2】 (06)マクト・ナルト・ C-2D	C-2D	化学 I (03) 藤本 C-2D	線形数学A(03) 栗原 1-3C			物理学 I (03) (2/2) 田中(将) 1-3C		英語 I C [G3] (07)八丁 C-2C (08)納富 C-1C	※日本語 I (02) 小田(佐) インタラクティブ	_
オ タ 	3	1	1 g東南アジア文化論(01) 成末 C-1B	,	ドイツ語 I (03) タスコピッチ C-3D 中国語 I (04) 李(昱) 1-2C 中国語 I (05)	化学 I (04) 田中(雄) C-1A			解析学A(04) (1/2) 平之内 C-3B	解析学A(04) (2/2) 平之内 C-3B	物理学 I (04) (1/2) 小田(勝) C-3B	日本語亚(01) 山路 インタラクティブ	電気電子工学 序論(01)# 白土·楊·安部	英語 II C [G1] (09)マケゲナルト C-1C 英語 II C [G2] (10)本村C-2E	情報リテラシー(0- 浅海 C-2B	4)	日本語 I (01) 香月 インタラクティブ	物理学 I (04) (2/2) 小田(勝) C-3B	線形数学A(04) 野田 C-3B		英語 I C 【G1】 (09)大野 C-3A 英語 I C 【G2】 (10)松田(卓) Co-1B				電気電子工学実験入門(01) 本田·廣瀬·河野(翔)·李(玉)	
1 年	類	2	3 G言語類型論(01) 高木(一) C-1D	※日本事情 I B(01) 高木(佳) インタラクティブ	ー木 C-1C フランス語 I (02) 古野 C-2D 韓国語 I (04) 元 C-3B			情報リテラシー(05) 真田(瑞) C-2B	解析学A(05) (1/2) 藤田 C-2D	解析学A(05) (2/2) 藤田 C-2D			MILAIS C-3C	(11)渡部 インタラクティブ (12)長岡 C-2C 英語 II C [G3] (13)ヒックス C-1D	電気電子工学実 和泉·鶴巻·野	林·今給黎		物理学 I (05) (1/2) 中尾 C-3A		線形数学A(05) 野田 C-3B(移動前C-3C)	(11)河野(亘) C-3D (12)山本(将) C-2F 英語 I C [G3] (13)八丁 C-1D	物理学 I (05) (2/2) 中尾 C-3A		化学 I (05) 加藤珠) C-2D		
	4 類	i	1 第 Pラボ 2 G日本社会論(52) 木村		英語 I C 【G1】 (14) 大野 C-2C 英語 I C 【G2】 (15) 山本(将) C-2F				解析学A(06) (1/2) 重富 C-3A	解析学A(06) (2/2) 重富 C-3A			情報リテラシー(06) 木村(広) C-2B	中国語 I (06) 李(昱)	英語 I C [G1] (14)マケーナルト C-2 英語 II C [G2] (15)渡邉(浩)C-3 (16)長岡 C-2E	2D 8D ドイツ語 I (04) 山本(達)		線形数学A(06) 中村(謙) C-1A	化学 I (06) 森口 C-3A		化学Ⅱ(01) 清水(陽)·池野 C-3B	物理学 I (06) (1/2) 渡辺(真) C-1A			物理学 I (06) (2/2) 渡辺(真) C-1A	中国語 I (07) 野村 C-1D フランス語 I (03) 古野 C-3D
	5 類	i	2		(16) 河野(亘)C-2E (17) 福永C-1D 英語 I C [G3] (18) 八丁 C-2B			解析学A(07) (1/2) 岩見 C-1C	解析学A(07) (2/2) 岩見 C-1C	情報リテラシー(07) 山口(真) C-2B	化学 I (07) 柘植 C-ID			C-3A	(17)渡部 インタラクティ 英語 II C 【G3】 (18) ロング C-2C	(7° C-3B				線形数学A(07) 川崎 C-1B	マテリアル工学 入門(01)# 本塚 MILAiS/C-1A	物理学 I (07) (1/2) 中村(和) C-3B		物理学 I (07) (2/2) 中村(和) C-3B	化学II (02) 下間 C-3B	韓国語 I (05) 元 C-1C 韓国語 I (06) 金 C-2D

			第2ク:	オーター 2年	月曜日			第2ク:	ナーター 2年	火曜日			第2ク:	ォーター 2年	水曜日			第2ク	オーター 2年	木曜日			第2クォ	ター 2年	金曜日	
				月					火					水					- 木		_			金		
	-	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	 	2	3	4	5	1	芝 英語VC[G1] (01) 宮本(な) C-28	3	4	5	1	2	3	4	5
整社会	・ 美 学 ザ国 イエ ンデ	_		構造力学 I (01) 山口(栄) 1-3B	構造力学 I (01) 山口(栄) 1-3B	英語VIID【G3】	情報処理基礎(01) 井上 C-2G		建築計画 I (51) 徳田 製図講義棟	建築設計等 徳田・ 製図記	石塚	水理学 I (01) 鬼東 1-3C	統計学(01) 中田 C-2D		鬼羽	実習(01) ぼ・高井 -2A	建設材料施工学(01) 日比野 C-2A	英語VIC【G2】 (01) 渡邉(浩) C-2C (02)宮元 C-3D (03)ロング C-2G (04)松田(卓) Co-1B		建設材料施工学(01) 日比野 C-2A		公共計画基礎(01) 寺町 1-3D	※日本事情ⅢB(01)		楚及び演習(01) 6 岡 -3D	物理学IIB(01) 中村(和) 3-1A
機械	御知 工能 学制		※H職業と社会(03) 宮浦 C-2C	情報処理基礎(02 宮本(和) C-2G	材料力学 I (02)	(01)松田(卓) 1-3C (02)関ロ		物理学IB(02) 出口 3-1A		電機基礎理論 I (01) 松尾 4-1B		統計学(02) 中田 C-2D	熱流体工学基礎(01) 谷川 1-3B			ドイツ語亚(03) 山本(達) C-3B	電機基礎理論 I (01) 松尾 4-1A	英語VEC [G3] (01)関ロ C-2E (02)大野 9-3A (03)八丁 C-1C	熱流体工学基礎(01) 谷川 1-3B	材料力学 I (02)			※選択日本事情 I B (01) 上野 C-2E	制御工学PBLI 相良·新田·松尾·花澤 4-1A		
能	工機学報	H職業と社会(02) 宮浦 C-2C	※H政治学 I (01) 大山 C-1A ※H哲学 II (01)	熱力学 I (01) 長山・児玉 C-1B	情報処理基礎(03 宮本(和) C-2G 材料力学 I (03)	インタラクティフ [*] (03)飯田 1-3B		物理学ⅡB(03) 西尾 C-1D 物理学ⅡB(02)	生産工学基礎(01) 吉川(浩) C-1A	設計製図 I (0 梅景·平木·小 C-3C			統計学(03) 藤田 C-3B			中国語皿(04) 李(昱) C-3A	※2022入学生~ 機械工学実践 I (01) 永岡・黒島・清水(浩) C-2C 材料力学 I (03)	生産工学基礎(01) 吉川(浩) C-1A	英語 V C [G1] (02) 宮本(な) C-1D 英語 VIC [G2] (05) 渡邉(浩) C-2C	熱力学 I (01) 長山・児玉				設計製図 I (梅景·平木·/ 3限:C-3C 4限	/澤	※2022入学生~ 機械工学実践 I (01) 永岡・黒島・清水(浩) C-2C
第一章	宇機		後藤(真) C-3C	C-18	赤星 MILAiS		軌道力学(01) 平木 C-2A	物理学ⅡA(01)	U-IA	0-30		統計学(04) 藤田 C-1A	情報処理基礎(04) 花沢 C-2G	軌道力学(01) 平木 C-2A	宇宙システム利用(01) 趙 3-1A	宇宙システム利用(01) 趙 3-1A	新年 赤星 MILAiS	C-IA	(05) 放歴(72) C-2C (06) 河野(亘) C-3D (07)ロング C-1C (08)松田(卓) MILAIS 英語VIIC [G3]	C-1B	日本語 V (01)	組み込みシステム工学 (01) 浅海 C-2B	組み込みシステム工学 (01) 浅海 C-2B	3HX.U-3U 4HX	.U-IA	
ク ^ス		小幡 -	成末 C-2D	電磁気学Ⅱ# (01)趙 (02)水波	電気回路II#	フランス語皿(01)		牧原 S-2A		TA 1 (41)			0.20	0 20	0 111	0 111	電磁気学II # (01)趙	電気回路II#	(04)関ロ C-2E (05)宮元 Co-1B (06)山本(将) C-2F		山路 インタラクティブ	0-28	0-25	英語VIC【G2】	-	
ター電気	1 #	H心理学 I (01) 佐藤(友) 1-3C	※H心理学 I (02) 佐藤(友) 1-3C	(02) 永次 (03) 大塚 4-1B 6-2A 8-1A	(02) 竹澤 (03) 楊 5-2B 4-1B 6-2A	古野 C-2D 韓国語皿(01) 元 C-3B		物理学 II A(02) 中尾 1-3B	電気電子工学実際 松平·大門·松嶋 寺本·楊·河野 5-2A	-安部-	論理回路(01) 池永·大塚·中山 C-2A	情報処理基礎(05) 猪平 C-2G		統計学(05) 大輪 C-1C		ドイツ語 II (03) 山本(達) C-3B	(02)水波 (03)大塚 4-1B 6-2A 8-1A	(02)竹澤 (03)楊 5-2B 4-1B 6-2A	英語 V C 【G1 】 (02) 宮本(な)	電子回路 I (01) # 中司・豊田・安部 C-3C			※G心理適応論(03) 佐藤(友) C-1A ※GICTと現代社会論(01) 井口	(09)納富 インタラクティブ (10)松田(卓) C-ID (11)長岡	電子回路 I (01) # 中司·豊田·安部 C-3C	論理回路(01) 池永·大塚·中山 C-2A
2 電 年 子	2	H経営学 I (02)	※H経営学 I (03) 小江 C-1B ※H-般言語学 I (01)			韓国語皿(02) 奈良 C-2B ドイツ語皿(01) タスコピッチ C-3D		物理学 II A(01) 牧原 S-2A	5-2B				統計学(06) 大輪 C-1B	情報処理基礎(06) 猪平 C-2G		中国語亚(04) 李(是) C-3A			C-1D				C-3A ※G国際経営論(02) 小江 C-3C ※G日本近現代史(03) 宮浦	C-2F 英語WIC [G3] (07)大野 C-1C (08)八丁 C-2E		
応 用 化 学	応 用 化 学	金子 3-1A	高木(一) C-1D ※Hスポーツ実技(01)	応用化学基礎 (1/2 中戸・横野・村上		ドイツ語皿(02) 古賀 C-2E 中国語皿(01)	物理学II B(04) 出口 C-2D	情報処理基礎(07) 井上 C-2G	応用化学基礎実 (2/2) 中戸・横野・村上・汎			統計学(07) 酒井 C-2A	物理化学 I (01) 坪田 C-1A		I		有機化学 I (01) 森本 C-3C	英語 V C 英語 VIC 英語 VIIC				物理化学 I (01) 坪田 C-3C	1 78 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73 1 73	0.12	化学工学 I (01) 山村 C-2A	
マテリアル	マ テ リ ア ル		小幡·柴原 ·豐田(直) ※教育社会学(01) # 金子 C-2E	設計製図 S2-25 岩田	2	李(昱) 1-2C 中国語亚(02) 岡村 C-1A 中国語亚(03) 一木 C-1C		材料物性学(51) 松本(要) 1-2C(初回のみ)	情報処理基礎(08) 花沢 C-2G	設計製図(01 S2-252 岩田)	格子欠陥学(01) 石丸(学) 3-1A	統計学(08) 酒井 C-2A				格子欠陥学(01) 石丸(学) 3-1A	材料物性学(51) 松本(要) -	英語 V C 英語 VI C 英語 VII C				カージョン(01) 加藤(鈴) MILAiS ※Hスホーツ実技(02) 小幡			物理学II B(01) 中村(和) 3-1A

				第2ク:	オーター 3年	月曜日			第2ク	ナーター 3年	火曜日			第2クォ	トーター 3年	水曜日			第2ク	オーター 3年	木曜日			第2ク2	オーター 3年	金曜日	
					月					火					水					木					金		
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	建設社会	理 第 学 ザ国 イエ ンデ	-	コンクリート 構造工学 II (01) 日比野 1-3B	重枝・高井 ・陳・寺町・川尻 1-2A	1) 維持管理システム(01) 重枝・高井 ・陳・寺町・川尻 1-2A		建築一般構造 II (01) 陳 1-2A	建築一般構造Ⅱ(01) 陳 1-2A	日比野·川尻·	実験 I (01) 电束・重枝・鼹島	工学と環境(04) 柘植 C-1A	コンクリート 構造工学II (01) 日比野 1-3B	建設設備(01) 趙(旺) 1-3C	建設設備(01) 趙(旺) 1-3C	都市交通計画(01) 寺町 C-2A ・S2-252(5回) (1Qは金3)			河川工学(01) 嚴島 1-2A	建築設計 石塚 製図i 河川工学(01) 嚴島 1-2A	-徳田	※英語WIC【G1】 (09)宮本(な)		公共建築計画(51) 石塚 1-3A		総合ラント、スケーフ 演習(01) 伊東・須藤 ・石塚 1-2A	総合ラント'スケーフ' 演習(01) 伊東・須藤 ・石塚 1-2A
	機	知 工能 学制 御	センサ工学 II (51) 宮本(弘) -	センサ工学Ⅱ(51) 宮本(弘)	情報処理 システム I (01) 丹上 MiLAiS			振動工学(01) 大屋 4-1A	データ処理工学(01) 神谷 4-1A	制御工学PBLI 大屋・相良・坂井 ・松尾・花澤・小村 4-1A	- 9 F FF		振動工学(01) 大屋 4-1A	情報処理 システム I (01) 丹上 MiLAiS							データ処理工学(01) 神谷 4-1A	1-2C ※英語WED【G2】 (01)山本(将) C-2F		知能制御応用(01) 松尾 他 4-1A			工学倫理(03) 堀田
筆	知能	機 被 工 学		機械計測(01) 清水(浩) 1-3D	数值解析法(51) 平木·梅景·山田(宏)	弾塑性力学(51) 河部 1-3D	英語WID【G1】 (04)山本(将) C-3A 英語WIA【G2】	生産ソフトウェア工学 (01) 吉川(浩) 1-3B	伝熱学(01) 長山 C-2A		《工学実験Ⅱ(01) ·坪井·平木·河部·永岡 S2-150				谷川·西川	&工学実験Ⅱ(02) 坪井・平木・河部・永 S2-150 &のみ開講(LC履修登		数值解析法(51) 平木·梅景·山田(宏)	機械計測(01) 清水(浩) 1-3D	燃焼工学(01) 坪井・北川 1-3C	弾塑性力学(51) 河部 1-3D	(02)宮元 C-2C ※英語WMA【G2】 (05)長岡 C-1C	生産ソフトウェア工学 (01) 吉川(浩) 1-3B	機械系学生のための 英文理解と表現(01) 永岡 1-3D	伝熱学(01) 長山 C-2A	燃燒工学(01) 坪井·北川 1-3C	C-3C
2 2	字 宙 ムシ	字機 宙被	宇宙工学	全実験(01)	C-3C		(01)納富 5-2A (02)福永					工学と環境(05) 荒木 C-1B		飛行制御(01) 平木		専門英語 I (01) 趙·布施	工学概論B(51) 横山 他	C-1B	飛行制御(01) 平木 4-1A			※英語IXD[G3] <院合同> (01)ロング					
* 	ス テ	宇電 宙気					MiLAIS (03)河野(亘)						※量子力学(01) 中村(和)	4-1A			-		4-1A		専門英語 I (02) 趙・布施	C-2D					
タ 	電気	エ電 水ルギー	電磁気学Ⅳ(01) 長谷川 5-2A	数値計算法(01) 河野(翔) S2-252	電気回路IV (01) 渡邊(政) C-2A	電波工学(01) 廣瀬	Co-1A (04)吉川(美) Co-1B	電子回路応用演習 (01)張 5-2A (02)松嶋 5-2B	ディジタル回路設計法 (01) 田向・山脇	大橋	通信ネットワーク(01) 大橋	組み込みシステム(51) 李(玉)	C-3A (マテリアル以外)	プログラミング I (01) 水町・河野(英)・野林 C-3C	電子回路応用演習 (01)張 5-2A (02)松嶋 5-2B	電波工学(01) 廣瀬 C-1B	生命体工学 概論B(51) 安田 他	電磁気学IV(01) 長谷川 5-2A	組み込みシステム(51 中藤	ディジタル回路設計法) (01) 田向・山脇	電機設計法(01) 藤·牧野 C-1C		数値計算法(01) 河野(翔) S2-252	電気回路IV(01) 渡邊(政) C-2A	電気電子工学実影 渡邊(政)・大 小迫・長谷川・今新	塚-	工学倫理(04) 芹川 C-1A
年	子	シ電 ス子 テ ム	数値計算法(02) 立野 S2-252	電磁気学Ⅳ(02) 松嶋 5-2B	電気回路IV (02) 中司 5-2B	C-1B			C-3C/S2-252	3-1A	3-1A	-						数値計算法(02) 立野 S2-252	-	C-3C/S2-252			電磁気学Ⅳ(02) 松嶋 5-2B	電気回路Ⅳ(02) 中司 5-2B	電気電子工学実制 楊·中藤·水町·山脇 S2-252	•河野(英)	
	応 用 化 学	応 用 化 学		有機化学皿(01) 岡内 C-2A	生物有機化学(01) 加藤(珠)·前田(憲) C-3A	科学英語 I (51) 毛利·高瀬 他 - (1/2)			分析化学(01) 清水(陽) 8-1A	無機化学皿(01) 植田 C-1B	化学工学Ⅲ(01) 山村 C-2A	科学英語 I (51) 毛利·高瀬 他 - (2/2)			応用化学実験B-P (1/2) 岡内・北村(充)・ ・吉田・森本・7 8-1A	毛利			化学工学皿(01) 山村 C-2A	応用化学実験B・P (2/2) 岡内・北村(充)・ ・吉田・森本・7 8-1A	毛利	※座集人材形成概論A(01) 白土 C-3C) コンピュータ解析 I (01) 村上 C-2G		生物有機化学(01) 加藤(珠)·前田(憲) C-3A	有機機器分析(01) 岡内 8-1A	工学と環境(06) 佐野
	マテリアル	マ テ リ ア ル	製鍊工学(01) 高須 6-2A	製鍊工学(01) 高須 6-2A				破壞力学(01)	破壊力学(01) 1-3D	破壞力学(01) 後藤 (浩) 1-3D	破壞力学(01) 後藤(浩) 1-3D			金属間化合物 材料学(01) 横山 6-2A	マテリアル基礎実 横山・徳永 (原 堀部 - 北村 (6-2A) -				(専門英語 ジ・	語(01) 5 I 再履修) v— 2A			金属間化合物 材料学(01) 横山 6-2A	マテリアル基礎実 横山・徳永(原 堀部・北村 (6-2A	長)・	C-1B

					第25	<u>オーター</u>	4年 月	月曜日	<u> </u>		第2ク	オーター 4年	火曜日				第2クォ		手 水曜日			第2	クォーター		木曜日		ı	第2クォ	├──タ─ 4年	金曜日	
		F		1	2	, ,	3	4	 5	1	2	火 3	4	 5	1		2	水 3	4	 	1	9	/ オ		4	5	1	9	<u>2</u>	A	5
建設社会	#1	ė i	,	l			<u>, </u>	-		<u>'</u>					•			<u> </u>	1 7		•				-			-	U	, ,	
他在	# #1																									英語IXD[G3]					
2 4	学 学校	**		ą	専門英語 Ⅱ(01) 趙																					失語はD[G3] <院合同> (01)ロング C-2D					
クーフ	マ 字1 字1	鬼気																													
ター電気	# #	気	移動通信及び (01) 武藤 C-3A																						電機設計法(01) 藤-牧野 C-1C						
4 電 子	7	7																													
応 用 化 学	用	H E	科学英語Ⅱ(山村他	(01)																				_							
マテリアル	7 7	,													量子力学(0 中村(和) C-3A	1)															

九州工業大学工学部 2024年度 後期 授業時間割 第3クォーター

 時限
 1
 2
 3
 4
 5

 時間
 8:50~10:20
 10:30~12:00
 13:00~14:30
 14:40~16:10
 16:20~17:50

 セメスター科目 ・・・
 白色

 クォーター科目 ・・・
 土色

※修正が発生した場合は、着色セル+赤字(青字の修正は緑字)で表示しています。

		第3クォ・	ーター 1年	月曜日			第3クォ	ーター 1年	火曜日			第3クォ	ーター 1年	水曜日			第3クォ	ーター 1年	木曜日			第3クォ	ーター 1年 金曜日	
			月					火					水					木					金	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3 4	5
1 類	2	※H文学 I (02) 小野 C-2A ※H経営学 II (02) 小江		ドイツ語 II (01) タスコピッチ C-3D ドイツ語 II (02) 古賀 C-2F 中国語 II (01) 李(晃) 1-2C		情報PBL(01) 法海 C-2B	解析学B(01) 野田 C-2A	建築設計製 徳田・ 製図訓	石塚	※日本語IV(01) 山路 インタラクティブ	英語IVC [G1] (01)長岡 C-1C 英語IVC [G2] (02)ロング 1-2C (03)ヒックス	水理学基礎及び演習 (01) (1/2) 重枝 C-2A	化学Ⅱ (03) 安藤·池野 C-1A	水理学基礎及び演習 (01) (2/2) 重枝 C-2A	※教育原理(01) # 金子 C-2D	線形数学B(01) 平之内 C-2A	微分方程式(01) 若狭 C-1A	ē C	.及び演習(01)# 5井 -1A		物理学ⅡA(03) 石崎 C-2A	英語亚C【G1】 (01)河野(亘) C-3B 英語VC【G2】 (03)山本(将) 1-2C (04)松田(卓) C-2E	測量学 I (01)# 寺町 C-3C	
2	1 G異文化問コミュニ ケーション論(02) 加藤(鈴) MILAiS 2 ※2022入学生~	C-3C ※H日本国憲法 II (01) 赤城 C-2D		中国語 II (02) 野村 C-1C 中国語 II (03) 一木 C-3A フランス語 II (01) 古野 C-2C			解析学B(02) 鈴木(智) C-1A	計測制御入門(01) 丹上·和田·坂井	化学Ⅱ(04) 横野 C-1A	情報PBL(02) 花沢 MILAIS	Co-1B (04)渡部 インタラクティフ [*] (06)マクト・ナルト [*] C-3D		物理学ⅡA(04) 田中(将) 1-3D	英語IVC [G2] (05)マクト・ナルト・	※日本語 II (01) 香月 インタラクティブ	線形数学B(02) 酒井 C-1A	微分方程式(02) 栗原 C-1B	物理学·化学実践 中尾·出口·金 C-2A(3Q初回G 物理学·化学実践 中尾·出口·金 C-2A(3Q初回G	合木 Dみ) 歳(04)			(05)福永 1-3C (06)長岡 C-2C (07)八丁 C-2F	日本語 I (
第 3 2 - 2	3 (日本学コミューケーション 論(03) 齋藤(宏) インタラウティブ	※2022入学生~ ※H科学技術と社会Ⅱ (01) 齋藤(宏) 1-3D		韓国語 II (01) 奈良 インタラクティブ 韓国語 II (02) 元 C-1D 韓国語 II (03) 金 Co-1B		解析学B(03) 鈴木(智) C-1A	情報PBL(03) 浅海 C-2B	C-2A	化学 II (05) 毛利 C-2A		英語VIC【G3】 (12)本村 C-2E (13)渡邉(浩) 1-3B		_	C-3D	※解析学A(08) [再履修] 大輪	微分方程式(03) 栗原 C-3B	線形数学B(03) 酒井 C-3B	機械構造の力学入門 (02) 赤星 1-3D	機械構造の力学入門 補講 赤星 1-3D (履修登録なし)	宇宙システム工学 入門(01) 平木	物理学ⅡA(05) 山田(宏) C-1D	英語 V C 【G3】 (08)納富 C-1D (09)大野 C-3D	物理学・化学実験(05) 田中(将)・大熊・西尾 中村・多目的(30初回のみ) 物理学・化学実験(06) 田中(将)・大熊・西尾 中村・多目的(30初回のみ)	
	1) ※2022入学生~ ※H家族と社会(02) 金子 C-IC	ドイツ語 II (03) タスコピッチ C-3D 中国語 II (04) 李(昱) 1-2C	化学II (06) 田中(雄) C-1B	解析学A(08) [再履修] 大輪 C-2A	解析学B(04) 岩見 C-1B	微分方程式(04) 重富 C-1B	物理学·化学実影 小田(勝)·太屋 中村·多目的(3Q初) 物理学·化学実影 小田(勝)·太屋 中村·多目的(3Q初)	回 回のみ) (08)	※日本語Ⅳ(01) 山路 インタラクティブ	情報PBL(04) 猪平 C-2B	英語IVC [G1] (07)長岡 C-1C 英語IVC [G2] (08)マケーナルト C-3D (09)渡部			C-2A		線形数学B(04) 川崎 C-3C		英語ⅢC[G1] (02) 河野(亘) C-3D 英語VC [G2] (10)八丁 C-2F	C-3C		物理学ⅡB(05) 石崎 Co-1A		
1 類 2 -	大石(英) - 4 G東アジア論(01) 牧野	※H地理学 I (01) 美谷 C-1D	中国語 II (05) 一木 C-3A フランス語 II (02) 古野 C-2C 韓国語 II (04) 元 C-1D			化学Ⅱ (07) 前田(憲) C-3B	解析学B(05) 岩見 C-3B	微分方程式(05) 重富 C-3B	情報PBL(05) 花沢 MILAiS			インタラクティフ [*] (10)ヒックス Co-1B 英語 VIC【G3】 (14)本村 C-2E			※2024年入学生~ ※Hアイデア創出・ 思考法入門(01) 上條 MILAiS			線形数学B(05) 川崎 C-1C	(11)松田(卓) C-1D (13)山本(将) C-2E 英語VC [G3] (12)大野 C-1C			物理学ⅡB(06) 西尾 C-3C	物理学・化学実験(09) 森口 C-3A(3Qのみ) 物理学・化学実験(10) 荒木 C-3B(3Qのみ)	
4 類	C-1D **2022入学生~ G市民社会論(01) 金子 C-1C	※Hスポーツ実技(03) 小幡・柴原 ・豊田(直)	英語ⅢC【G1】 (03)河野(亘) インタラクティフ 英語VC【G2】 (14)山本(将) C-2F (15)福永 C-2E	7 物理学 II A(06) 松崎 4-1A			解析学B(06) 平之内 C-3A	微分方程式(06) 若狭 C-1C		応用化学自由研究 (01) 応用化学教員 (北村(充))		情報PBL(06) 猪平 C-2B	英語IVC [G1] (11)長岡 C-2C 英語IVC [G2] (12)渡部インタラクティブ (13)ロング			無機化学基礎(51) 城﨑 -	線形数学B(06) 佐藤(龍) 4-1A	物理学・化学実際 荒木 Co-1B(3Qの 物理学・化学実際 清水(陽)・高 Co-1A(3Qの	み) 倹(12) 瀬		ドイツ語 II (04) 山本(達) C-1C 中国語 II (06)		有機化学基 柘植 C-3C	中国語 II (07) 野村 C-1D フランス語 II (03) 古野 C-3D
5 類	2 G日本社会論(53) 木村(拓)	※日本事情 I A(01) 高木(佳) インタラクティブ	(16)八丁 C-1C 英語 V C [G3] (17)大野 Co-1B			解析学B(07) 野田 C-3A	微分方程式(07) 若狭 C-2C	物理学・化学実影 清水(陽)・高 1-2C(3Qのみ 物理学・化学実影 森口 1-3D(3Qのみ	関 ·) ·(14)	※日本語▼(01) 山路 インタラクティブ		マテリアルエ学基礎 I (01) 横山(賢) C-3B	C-3B (14)マクト・ナルト・C-3D 英語VIC【G3】 (15)渡邉(浩) C-2E				情報PBL(07) 浅海 C-2B	線形数学B(07) 佐藤(龍) 4-1A	マテリアル工学 基礎 I (01) 横山(賢) C-3B	宇宙システム工学 入門(01) 平木 C-3C	李(昱) C-3A	物理学ⅡA(07) 美藤 C-2D		韓国語 II (05) 元 C-2E 韓国語 II (06) 金 C-2D

		1	第3クォ	ーター 2年	月曜日		T	第3ク	rーター 2年 :	火曜日		•	第3ク	オーター 2年	水曜日		1	第3クォ	ナーター 2年	木曜日		•	第3ク	トーター 2年 金曜日	
				月					火		_			水		_			<u></u> 木		_			±	
-	*	1	2	3 建設環境工学(01)	4 建設環境工学(01)	5	1	2	3 地盤工学(01)	地盤工学(01)	5	1	複素解析学(01)	3 情報処理応用(01)	4	5	都市計画(01)	都市計画(01)	3 英語WIC【G2】 (10)宮元 C−2C	4 建設振動学(01)	5 建設振動学(01)	1	2 ※H心理学Ⅱ(01) 佐藤(友)	3 4	5
設社会	票 学 ザ国 イ土 ンデ	H法学Ⅱ(01) 赤城 C-2D	※H教育学Ⅱ(01) 加藤(鈴) MILAiS	建放環境工子(01) 趙(旺) 1-3C	進成環境工子(01) 趙(旺)	英語VIID【G2】 (05)関ロ MILAiS (06)飯田	解析力学·剛体力学 (01) 大熊		地盛工子(UI) 川尻 1-3B	地盛工学(UI) 川尻 1-3B			平之内 C-ID	井上 C-2G			吉武 MILAiS	吉武 MILAiS	(11)関口 C-3A (12) 河野(亘) C-3D (13)福永 C-2D	成富 C-1B	成富 C-1B	建築計画 Ⅱ (51) 徳田 製図講義棟	C-1B ※H社会学 I (01) 井口 C-1A	建築設計製図II(01) 石塚·徳田 製図講義棟	
機械	知工能学制	H歴史学Ⅱ(01) 水井	※H歴史学Ⅱ(02) 水井	制御系解析(01) 新田 4-1A		Co-1B (07)松田(卓) 5-2A (08)山本(将)	C-3C	電機基礎理論 II (01) 黒木(秀) 4-1B	制御系解析演習(01) 新田 4-1A		センサエ学 I (51) 安川 -		大輪 C-1B	基礎量子力学(01) 出口 C-1C				情報処理応用(02) 木村(広) C-2G	英語WID【G3】 (03)渡邉(浩) C-1D (04)山本(将) C-2E (05)宮本(な) C-2F	制御系解析(01) 新田 4-1A	※日本語VI(01) 山路 MILAiS	電機基礎理論 II (01) 黒木(秀) 4-1A	ドイツ語IV (03) 山本(達) C-1C	センサ工学 I (51) 安川 新田 - 4-1A	
能	横杖工学	C-3A H経営学Ⅱ(01)	C-3A ※H地域研究Ⅱ(01)	熱力学Ⅱ(01) 矢吹	流体力学(01)	5-2B 英語WA【G3】 (06)河野(直)	基礎量子力学(02)	解析力学・剛体力学		工学実験 I (01) ネ川・吉川(浩)・矢吹・松:	#	複素解析学(03) 大輪 C-1B	情報処理応用(03) 井上 C-2G		東工学実験 I (02) 谷川・吉川(浩)・矢吹・松	井	制御工学基礎(01) 大屋 C-1B	英語VIIC【G2】 (14)福永 C-2D (15)関ロ C-3A	熱力学Ⅱ(01) 矢吹		機械材料学(01)	機械材料学(01)	中国語IV (04) 李(昱) C-3A	(新御工学基 流体力学(01) 大屋 玉川 C-1B	
第日かえ	宇機 宙被	小江 C-3C	成末 C-1B	C-2A	C-1A	Co-1A (07)納蓋 1-3B (08)吉川(美) C-1B	牧原 1-3D	大熊 C-3C 基礎量子力学(03)		工学実験 I (01)	#	複素解析学(04) 中田 C-3A	画像処理基礎(01) 浅海 S2-252	画像処理基礎(01) 浅海 S2-252		英語VIC【G1】	情報処理応用(04) 木村(広) C-2G	(16)大野 C-1D (17)八丁 C-2C 英語曜D【G3】 (06)ロング C-3D	C-3C		黒島 1-3C	黒島 1-3C	※H経営学Ⅱ(03) 小江 C-2A		工学演習(01) 趙 MLAiS
7 7 4 1 4	中電	H健康スポーツ 科学論(52) 小幡 -				ドイツ語Ⅳ (01)タスコビッチ	解析力学・剛体力学 (01) 大熊 C-3C	渡辺(真) C-2D				C-3A				(16)渡部 C-1D (17) ロング	C-2G	(07)山本(将) C-2E (08)宮本(な) C-2F							
ター気	1	H文学 I (01) 小野 C-2A		電磁気学演習 (01)松平 S-2A (02)本田 5-2B	電気回路皿(01) 張·安部·楊	C-3D (02)古賀 C-2F 中国語IV	情報処理応用(05) 木村(広) C-2G	基礎量子力学(04) 小田(勝) 1-3B	エネルギー基礎工学 (01) 片宗 5-2A		電子回路 II (51) 中藤·芹川·大門		複素解析学(05) 藤田 C-2C	電気電子工学実	換Ⅱ(01)	C-2C		エネルギー基礎工学 (01) 片宗 5-2A	電磁気学演習 (01)松平 S-2A	電気回路皿(01) 張·安部·楊	※日本語Ⅵ(01)	電子回路 II (51) 中藤·芹川·大門 -	ドイツ語IV (03) 山本(達) C-1C	英語WC【G2】 (18)八丁 C-2F (19)大野 C-3D (20)松田(卓) C-2E	※選択英語3T(51)# 長岡 遠隔のみ
2 年 子	2			(03)佐竹 5-2A	C-3C	(01) 李(昱) 1-2C (02) 岡村 C-2E (03) 一木 C-3A		情報処理応用(06) 木村(広) C-2G	エネルギー基礎工学 (02)小迫 5-2B			複素解析学(06) 藤田 C-3B	基礎量子力学(05) 黒木(昌) 1-3B	内藤·池永·竹澤· 片宗·鶴巻·化 C-3C(初回3限 S-2A(学生控	e竹 のみ)			エネルギー基礎工学 (02) 小迫 5-2B	(02)本田 5-2B (03)佐竹 5-2A	C-3C	山路 MILAIS		中国語IV (04) 李(是) C-3A	英語曜D [G3] (09)福永 C-2D (10)渡邉(浩) C-1D	
応 用 化 学	応 用 化 学		※Hスポーツ実技(03) 小幡・柴原 ・豊田(直)	応用化学実験A (1/2) 竹中・坪田・佐藤(し 前田(憲)・高	.) -春山-	フランス語IV(01) 古野 C-2C 韓国語IV	無機化学Ⅱ(01) 植田 C-2A	基礎量子力学(03) 渡辺(真) C-2D	応用化学実験A((2/2) 竹中・坪田・佐藤(し) 前田(憲)・高过) - 春山 -		複素解析学(07) 平之内 C-2A	化学工学II (01) 齋藤 8-1A		情報処理応用(07) 大橋 C-2G			無機化学Ⅱ (01) 植田 C-2A	英語VIIC 英語VIID				※Hスポーツ実技(04) 小幡	有機化学 II (01) 北村(充) C-1A	
マテリアル	マ テ リ ア ル		※日本事情ⅡA(01) ※選択日本事情ⅡA(01) 高木(佳) インタラクティフ・		·	(01) 元 C-1D (02)奈良 インタラクティブ	材料熱力学(01) 本塚 C-1C			基礎量子力学(06) 中村(和) C-1B		情報処理応用(08) 井上 C-2G	複素解析学(08) 中田 C-1A	金属強度学(01) 横山 C-1D	材料熱力学(01) 本塚 C-1C		金属強度学(01) 横山 C-1D	英語WIC 英語WID		-			※日本事情IVA(01) 上野 C-2B		

		•		第3ク	ォーター 3年	月曜日			第3ク:	オーター 3年	火曜日		_	第3ク	ォーター 3年	水曜日			第3ク	ォーター 3年	木曜日			第3ク	オーター 3年 5	金曜日	
		L		_	月					火		-			<u>水</u>			.		<u></u> *		-			金		
	建設社会	建 集 学 ザ国 イナ ンデ	技術英語(01) (技術英語Ⅱ再履修) 吉武 C-1A	2	構造力学Ⅱ(01) 山口(栄) 1-3B	構造力学Ⅱ(01) 山口(栄) 1-3B	5	海岸·港湾工学(01) 重枝 1-2A	海岸·港湾工学(01) 重枝 1-2A	日比	4 字験Ⅱ(01) 野・廣岡 -3C	構造物基礎と地下空間(01) 廣岡 1-3B	1	2	道路交通工学(01) 寺町 1-2A	建築法規(01) 有吉 1-2A	5	日比	2 設計製図(01) 野・高井 1-2A	道路交通工学(01) 寺町 1-2A	4	※英語WD[G1] (11) 宮本(な) C-2F	構造物基礎と地下空間(01) 廣岡 1-3B	2	防災情報工学(01) 徳田(充)・藤白 1-2A	防災情報工学(01) 徳田(充)・藤白 1-2A	5
	機械知能	知能制御		制御系構成論 II (01) 大屋 4-1A 設計工学 II (01) 松田(健)			_		制御系構成論Ⅱ(01) 大屋 4-1A ※2021入学生~ 機械系学生のための 英文理解と表現Ⅰ [再履修](51) 薫田Ⅱ-3D(初回のみ	素形材加工(51)			制御工学PBL 神谷·丹上· ·花澤·小村· MILAiS, 4-	新田 森本				素形材加工(51) 河部	設計工学I(01) 松田(健)	機械工学PBL 河部・谷川・ MILAIS デザイン ラーニングコモ	矢吹 レ工房	※英語XA[G2・G3] <院合同> (01)渡邉(浩) C-3B (02)ロング C-1D		_	知能制御(01) 神谷 3-1A 機械系GE教 長山:	燕田	※安全工学(01) 堀田 C-1A
3	シ ス字 テ宙 ム	宇機雷報		1-3C		宇宙構造工学基礎 (01) 赤星·平木 S-2A		ż	学PBL(01) 增井 ILAIS	-	宇宙エネルギー・ 推進工学(01) 豊田 S-2A			※統計力学(01) 渡辺(真) C-2F		専門英語 I (01) 趙-布施	産業人材形成 概論B(01) 白土 C-3C	~ HP	1-3C		専門英語 I (02) 趙·布施	_	ロケット推進工学(01) 北川 S-2A	宇宙エネルギー・推進 工学(01) 豊田 S-2A	ロケット推進工学(01) 北川 S-2A	宇宙構造工学基礎 (01) 赤星·平木 S-2A	
	気電	エネ気ルギー ショ	電気電子計測 I (01)# 大村 1-3D	パワーエレクトロ ニクス(01) # 花本 C-1A	光通信工学(01) 水波 C-1B	情報理論(01) 大輪 5-2B	電力応用(01) 田島 C-1A				専門英語 (01) (専門英語 II 再履修) 安部 C-3C	電気法規·施設管理 (01) 跡上 C-1A	パワーエレクトロ ニクス(01) # 花本 C-1A		信号処理Ⅱ(01) 堀尾 5-2B	信号処理 II (01) 堀尾 5-2B	応用数理A(01) 若狭			光通信工学(01) 水波 C-1B	情報理論(01) 大輪 5-2B		電気電子計測I (01) # 大村 1-3D	和泉・ナ	電気電子工学PBL実験(01 白土・竹澤・内藤・松平・5 塚・小迫・渡邊(政)・長谷川 S2-252 電気電子工学PBL実験(0)	安部·大門 II·佐竹 2)	
	子応用化	ステム応用化品		有機工業化学(01) 森口 8-1A	反応有機化学(01) 岡内·北村(充) - 吉田·森本	コンピュータ解析 II (01) 城崎・荒木		-	物理化学V(01) 佐藤(L)·竹中	機能性材料化学(51) 中戸	(専門英語 II 再履修) 河野(英) C-3C 生物物理化学(01) 春山 8-1A				応用化学実験 (1/2) 山村・植田・3	育藤・	C-3A		物理化学V(01) 佐藤(し)-竹中	応用化学実験(2/2) 山村・植田・斎	藤・	※応用数理A(01) 若狭 C-3A		#	I ・河野(英)・水町・山脇・ 5-2A、5-2B 高分子機能化学(01) 毛利 8-1A	野林	※選択英語3T(51 長岡 遠隔のみ
	学マテリアル	マテリアル		非鉄金属材料学(01) 山口(富) 6-2A	C-1A/8-1A マテリアル工学! 山口(富)・大坪 制野・ジャ 6-2A	·高須· 一		非鉄金属材料学(01) 山口(富) 6-2A	8-1A) ※2021入学生~ 専門英語 II (01) 再履修 ジャー 3-1A	8-1A E	電子·磁性材料(01) 制野 6-2A				城崎·馬渡- 8-1A				8-1A ※2021入学生~ 専門英語 II (01)再履か ジャー 3-1A	城崎・馬渡・T 8-1A マテリアルエ学P 山口(富)・大坪・高須・I 6-2A	BL(01)			電子·磁性材料(01) 制野 6-2A			

			第32	フォーター 4年	月曜日			第3ク	オーター 4年	手 火曜日	1			第3ク	オーター・	4年 水曜	目			第3ク	オーター	4年 木	曜日			第3クォー	-ター 4年 :	金曜日	
				月					火						水						木	;					金		
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	4	5	1 1	2	3		4	5	1	2	3		4	5	1	2	3	4	5
建設社会	無業学	-																											
機械	ンデ 御知 工能 学制 工機	-																											
第 スキ 3 テ宙	学被 字機 官被	_																											
第 スキ 3 テ宙 ク	宇電 宙気			教職実践演習 (高)(01) #	教職実践演習 (高)(01) #								職業指導(01)# 四海	職業指導(01)# 四海										英語IXA【G2·G3】 <院合同>					※選択英語3T(51) 長間 遠隔のみ
オ マ 気	エ電 木気 ルギ ー			(為)(01)# 佐藤(友)·山田(雅 ·井口 C-2D	(高)(01) # (佐藤(友)·山田(雅) ・井口 C-2D	電力応用(01)					व	電気法規·施設管理 (01)	C-2D	C-2D										(01)渡邉(浩) C-3B (02)ロング C-1D					遠隔のみ
· 4 年	シ電 ス子 テ ム					田島 C-1A						跡上 C-1A																	
応 用 化 学	応 用 化 学										_																		
マテリアル	マ テ リ ア ル																												

			第4クォ	ーター 1 5	年 月曜日			第4クォ	一ター 1年	火曜日			第4クォ	一ター 1年	水曜日			第4クォ	ーター 1年	木曜日			第4クォ	ーター 1年 金曜日	
				月					火					水					木					金	
		1	2	3	4 ドイツ語 II (01)	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2 英語ⅢC【GI】	3 4	5
	1 類	1 2 H教育学 I (01) 加藤(鈴) C-3A	※H教育学Ⅱ(02) 加藤(鈴) C-3A		タスコピッチ C-3D ドイツ語 II (02) 古賀 C-2F 中国語 II (01) 李(星) 1-2C		情報PBL(01) 浅海 C-2B	解析学B(01) 野田 C-2A	建築設計製 徳田 製図記	-石塚	※日本語IV(01) 山路 インタラクティブ	英語VC [G1] (01)長岡 C-1C 英語VC [G2] (02)ロング 1-2C (03)ヒックス	水理学基礎及び演習 (01) (1/2) 重枝 C-2A	化学Ⅱ(03) 安藤·池野 C-1A	水理学基礎及び演習 (01) (2/2) 重枝 C-2A		線形数学B(01) 平之内 C-2A	微分方程式(01) 若狭 C-1A	高 C·			物理学IIA(03) 石崎 C-2A	(01)河野(亘) C-3B 英語VC【G2】 (03)山本(将) 1-2C (04)松田(卓) C-2E	測量学 I (01)# 寺町 C-3C	
2	1 -	1 H健康スポーツ科学論 (53) 小幡	※H経済学 I (51) 大石(英) -		中国語 II (02) 野村 C-1C 中国語 II (03) ー木 C-3A フランス語 II (01) 古野 C-2C 韓国語 II (01)			解析学B(02) 鈴木(智) C-1A	計測制御入門(01) 丹上·和田·坂井	化学Ⅱ(04) 横野 C-1A	情報PBL(02) 花沢 MILAiS	Co-1B (04)渡部 インタラクティフ [*] (06)マクト・ナルト・ C-3D		物理学 II A (04) 田中(将) 1-3D	英語IVC【G2】 (05)マクト・ナルト・	教育原理(01) # 金子 C-2D	線形数学B(02) 酒井 C-1A	微分方程式(02) 栗原 C-1B	物理学・化学実際 荒木 Co-1A(4Qの 物理学・化学実際 森口 Co-1B(4Qの	升) 食(04)			(05)福永 1-3C (06)長岡 C-2C (07)八丁 C-2F	日本語 II (02) 機械構造の力学入門 (01) インタラウティブ 黒島 C-2A	※選択英語3T(51)# 長間 遠隔のみ
第一年	2	H歴史学 I (02) 水井 C-2A			韓国語Ⅱ(01) 奈良 インタラクティブ 韓国語Ⅱ(02) 元 C-1D 韓国語Ⅱ(03) 金 Co-1B		解析学B(03) 鈴木(智) C-1A	情報PBL(03) 浅海 C-2B	C-2A	化学 II (05) 毛利 C-2A		英語VIC【G3】 (12)本村 C-2E (13)渡邉(浩) 1-3B		_	C-3D	日本語 II (01) 香月 インタラクティブ	微分方程式(03) 栗原 C-3B	線形数学B(03) 酒井 C-3B	機械構造の力学入門 (02) 赤星 1-3D		宇宙システム 工学入門(01) 平木	物理学IA(05) 山田(宏) C-1D	英語 V C [G3] (08)納富 C-1D (09)大野 C-3D	物理学・化学実験(05) 清水(陽)・高瀬 C-3A(4Qのみ) 物理学・化学実験(06) 荒木 C-3B(4Qのみ)	
3 4 5 1 3	1 -	※2022入学生~ H科学技術と社会 I (01 齋藤 C-3C	※H地理学Ⅱ(01) 美 谷 C-3B ※2023入学生~	ドイツ語 II (03) タスコピッチ C-3D 中国語 II (04) 李(昱) 1-2C	化学 II (06) 田中(雄) C-1B	解析学A(08) [再履修] 大輪 C-2A	解析学B(04) 岩見 C-1B	微分方程式(04) 重富 C-1B	物理学・化学実制 森口 C-2C(4Qのみ 物理学・化学実制 清水(陽)・高; C-2D(4Qのみ	*) 使(08) 頼	※日本語Ⅳ(01) 山路 インタラクティブ	情報PBL(04) 猪平 C-2B	英語ⅣC [G1] (07)長岡 C-1C 英語ⅣC [G2] (08)マケトナルト C-3D (09)渡部			解析学A(08) [再履修] 大輪 C-2A		線形数学B(04) 川崎 C-3C		英語亚C[G1] (02) 河野(亘) C-3D 英語VC [G2] (10)八丁 C-2F	C-3C		物理学IIB(05) 石崎 Co-1A		
1 年	2	4	H環境学Ⅱ(01) 蔡 MILAiS	中国語 II (05) 一木 C-3A フランス語 II (02) 古野 C-2C 韓国語 II (04) 元 C-1D			化学II (07) 前田(憲) C-3B	解析学B(05) 岩見 C-3B	微分方程式(05) 重富 C-3B	情報PBL(05) 花沢 MILAiS			インタラクティフ [*] (10)ヒックス Co-1B 英語 VIC 【G3】 (14)本村 C-2E						線形数学B(05) 川崎 C-1C	(11)松田(卓) C-1D (13)山本(将) C-2E 英語VC【G3】 (12)大野 C-1C			物理学IIB(06) 西尾 C-3C	物理学·化学実験(09) 中尾·黑木(秀)·西尾 中村·多目的(40初回のみ) 物理学·化学実験(10) 中尾·黑木(秀)·西尾 中村·多目的(40初回のみ)	
	4 類	2	※Hスポーク実技(03) 小幡 ・柴原・豊田(直)	英語亚C [G1] (03)河野(亘) インタラク・ 英語 V C [G2] (14)山本(将) C-2 (15)福永 C-2E	7-77 物理学ⅡA(06) 松崎 4-1A			解析学B(06) 平之内 C-3A	微分方程式(06) 若狭 C-1C		応用化学自由研究 (01) 応用化学教員 (北村(充))		情報PBL(06) 猪平 C-2B	英語IVC [G1] (11)長岡 C-2C 英語IVC [G2] (12)渡部インタラクティブ (13)ロング			無機化学基礎(51) 城﨑 -	線形数学B(06) 佐藤(龍) 4-1A	物理学·化学実明 小田(勝)·出口 C-2A(4Q初回の 物理学·化学実明 小田(勝)·出口 C-2A(4Q初回の	- 鈴木)み) 食(12) - 鈴木		ドイツ語 II (04) 山本(達) C-1C 中国語 II (06)		有機化学基礎(01 柘植 C-3C) 中国語 II (07) 野村 C-1D フランス語 II (03) 古野 C-3D
	5 類	1	※日本事情 IB(01) 高木(佳) インタラクティブ	(16)八丁 C-1C 英語 V C 【G3】 (17)大野 Co-1B			解析学B(07) 野田 C-3A	微分方程式(07) 若狭 C-2C	物理学·化学実態 美藤·田中(年 中村·多目的(40初 物理学·化学実態 美藤·田中(年 中村·多目的(40初	学) 回のみ) 酸(14) 学)	※日本語IV(01) 山路 インタラクティブ		マテリアル 工学基礎 II (01) 堀部 C-3B	C-3B (14)マケトナルト C-3D 英語VIC [G3] (15)渡邉(浩) C-2F				情報PBL(07) 浅海 C-2B	線形数学B(07) 佐藤(龍) 4-1A	マテリアル 工学基礎 I (01) 堀部 C-3B	宇宙システム 工学入門(01) 平木 C-3C	李(昱) C-3A	物理学ⅡA(07) 美藤 C-2D		韓国語 II (05) 元 C-2E 韓国語 II (06) 金 C-2D

		_	第4クォ	一ター 2年	月曜日		_	第4クォ	-ター 2年	火曜日			第4クォ	一ター 2年	水曜日			第4クォ	一ター 2年	木曜日			第4クォ	一ター 2年	金曜日
		1		月			,	9	火			1		*	4	- E	-		木			1		金	4 5
建設社会	差 第 学 ザヨ イナ ンデ	※2022入学生~ G市民社会論(02) 金子 C-1B		建築・環境デザインの 歴史と展開(01) 伊東・石塚 1-3C	コンクリート 構造工学 I (01) 日比野 1-3C	英語 WID [G2] (05)関ロ MILAIS (06)飯田	解析力学·剛体力学(01) 大熊	コンクリート 構造工学 I (01) 日比野 1-3C	水理学Ⅱ(01) 嚴島 1-3B	水理学Ⅱ(01) 嚴島 1-3B	3	'	複素解析学(01) 平之内 C-1D	情報処理応用(01) 井上 C-2G	建築・環境デザインの 歴史と展開(01) 伊東・石塚 1-3C	3	建築一般構造 I (01) 陳 1-3C	建築一般構造 I (01) 陳 1-3C	英語WC【G2】 (10)宮元 C-2C (11)関口 C-3A (12) 河野(亘) C-3D (13)福永 C-2D	*	9	建築計画 II (51) 徳田 1-2A	※H心理学Ⅱ(02) 佐藤(友) C-1B	建築設計等 石塚 製図調	徳田
機械	御知 工能 学制	G東アジア論(02) 牧野	H経営学Ⅱ(04)	プログラミング(01) 陸 3-1A	プログラミング(01) 陸 3-1A	Co-1B (07)松田(卓) 5-2A (08)山本(将)	C-3C			機械力学(01) 坂井 4-1A	V 0000 3 ##	After the ATT AFT AND (AGA)	複素解析学(02) 大輪 C-1B	基礎量子力学(01) 出口 C-1C			H-91 ±	情報処理応用(02) 木村(広) C-2G 英語VIIC【G2】	英語WD【G3】 (03)渡邉(浩)C-1D (04)山本(将) C-2E (05)宮本(な) C-2F				ドイツ語Ⅳ(03) 山本(達) C-1C	機械力学(01) 坂井 4-1A	V0000 3 M th
龍	工機学様	C-1D G日本社会論(54) 木村(拓)	C-1A ※2022入学生~ H科学技術と社会 II	材料力学Ⅱ(02)	機械力学 I (01) 永岡	5-2B 英語WEA【G3】 (06)河野(亘) Co-1A	基礎量子力学(02) 牧原	解析力学·剛体力学 (02) 大熊	機械加工(01) 吉川(浩)	生産工学基礎(02) [再履修] 吉川(浩) C-3A	※2022入学生~ 機械工学実践Ⅱ(01) 永岡・矢吹・清水(浩) C-1C	複素解析学(03) 大輪 C-1B	情報処理応用(03) 井上 C-2G	機械力学 I (01) 永岡	生産工学基礎(02) [再履修] 吉川(浩) C-3A		材料力学Ⅱ(01) 薦田 3-1A	英語 VIIC [G2] (14)福永 C-2D (15)関ロ C-3A (16)大野 C-1D		材料力学Ⅱ(02)	日本語VI(01)	機械加工(01) 吉川(浩)	中国語IV (04) 李(昱) C-3A	薫田	※2022入学生~ 機械工学実践 II (01) 永岡·矢吹·清水(浩) C-1C
第 3	# T	G サスティナヒ リティ	(02) 齋藤 C-3C	赤星 1-3D	C-2A	(07)納富 1-3B (08)吉川(美) C-1B	1-3D 解析力学·剛体力学	C-3C 基礎量子力学(03)	C-1A	制御システム工学(02)	-	複素解析学(04) 中田 C-3A	飛行力学(01) 平木 1-3C	C-2A	制御システム工学(02) 高嶋・平木	英語VIC【G1】	情報処理応用(04) 木村(広) C-2G	(17)八丁 C-2C 英語WD【G3】 (06) ロング C-3D		赤星 1-3D	山路 MILAIS	C-1A	※社会学Ⅱ(01) 井口 C-1A	飛行力学(01) 平木 1-3C	システム工学演習 (01) 館 MILAiS
	計 由気	論(03) 蔡 MILAIS			電気回路演習 (01)小迫 (02)今給黎 C-3C	ドイツ語IV (01)タスコピッチ C-3D (02) 古賀 C-2F 中国語IV	大熊 C-3C 情報処理応用(05) 木村(広) C-2G	渡辺(真) C-2D 基礎量子力学(04) 小田(勝) 1-3B	電磁気学皿(01) 松平・佐竹 C-3C	高嶋·平木 C-2F			複素解析学(05) 藤田 C-2C	電気電子工学実	C-2F	(16)渡部 C-ID (17) ロング C-2C		(07)山本(将) C-2E (08)宮本(な) C-2F	電磁気学皿(01) 松平・佐竹 C-3C	電気回路演習 (01)小迫 (02)今給黎 C-3C			ドイツ語IV (03) 山本(達) C-IC	英語VIIC [G2] (18)八丁 C-2F (19)大野 C-3D (20)松田(卓) C-2E	※選択英語3T(51) 長岡 遠隔のみ
2 電 子	2		Hスポーツ実技(03)			(01)李(昱) 1-2C (02)岡村 C-2E (03)一木 C-3A		情報処理応用(06) 木村(広) C-2G				複素解析学(06) 藤田 C-3B	基礎量子力学(05) 黒木(昌) 1-3B	内藤・池永・竹澤・3 片宗・鶴巻・4 S-2A(学生控	E ተተ								中国語Ⅳ(04) 李(昱) C-3A	英語 T C G G G G G G G G G G G G G G G G G G	
応 用 化 学	応 用 化 学		小幡-柴原 - 豊田(直)	応用化学実験A (1/2) 竹中・坪田・佐藤(し 前田(憲)・高	(4限)	フランス語IV(01) 古野 C-2C 韓国語IV	物理化学Ⅱ(01) 坪田 C-2A	基礎量子力学(03) 渡辺(真) C-2D	応用化学実験A (2/2) 竹中・坪田・佐藤(L 前田(憲)・高	.)・春山・	_	複素解析学(07) 平之内 C-2A	化学工学Ⅱ(01) 齋藤 8-1A		情報処理応用(07) 大橋 C-2G			物理化学Ⅱ(01) 坪田 C-2A	英語VIIC 英語VIID				※Hスポーツ実技(04) 小幡	有機化学 II (01) 北村(充) C-1A	
マ テ リ ア ル	マ テ リ ア ル		日本事情 II B(01) 選択日本事情 II B(01 高木(佳) インタラクティブ	反応速度論(01) 高須 C-1B	材料組織学Ⅱ(01) 徳永(辰) S-2A	(01) 元 C-1D (02)奈良 インタラクティブ			材料物理数学(01) 制野·孫 C-1D	基礎量子力学(06) 中村(和) C-1B		情報処理応用(08) 井上 C-2G	複素解析学(08) 中田 C-1A	材料物理数学(01) 制野·孫 C-1D			反応速度論(01) 高須 C-1B	英語VIIC 英語VIID	材料組織学Ⅱ (01) 徳永(展) S-2A				※日本事情IVB(01) 上野 C-2B		

		第4クォ	一ター 3年	月曜日			第4クォ	ーター 3年	火曜日			第4クォ	一ター 3年	水曜日			第4クォ	ーター 3年	木曜日			第4クォ	一ター 3 年	- 金曜日	
i			月					火					水					<u> </u>					±		
建 集 学 ザ国 イナ ンデ	技術英語(01) (技術英語Ⅱ再履修) 吉武 C-1A	2	水環境工学(01) 鬼東 1-3B	水環境工学(01) 鬼東 1-3B		建設施工と積算(01) 日比野 1-3C	2		実験Ⅱ(01) 野・廣岡 -3C	5	'	2	3	建築法規(01) 有吉 1-2A	5	日比	Z 设計製図(01) 野·高井 -2A		建設施工と積算(01) 日比野 1-3C) ※英語哑D[G1] (11) 宮本(な) C-2F			3	4	
制知 神能 機 械		ディジタル制御(01) 相良 4-1A トライボロジー(01) 松田(健)・高嶋		※西洋社会史(01) 水井 C-2E			ディジタル制御(01) 相良 4-1A ※2021入学生~ 機械系学生のための 英文理解と表現 I [再履修](51) 薫田	メカトロニクス(01) 陸 4-1B	メカトロニクス(01) 陸 4-1B	情報処理システム II (01) 神谷 4-1A	制御工学PBLI 神谷·丹上·赖 ·花澤·小村·郭 MILAiS, 4-1	所田 集本					トライボロジー(01) 松田(健)・高嶋	機械工学PBI 河部・谷川・ MILAiS デザイ ラーニングコ	矢吹 ン工房	 ※英語IXA【G2・G3】 <院合同> (01)渡邉(浩) C-3B (02)ロング C-1D			長	- 教育入門(01) 山- 薫田 I−3D	
宇機		1–38					PPBL(01) 計井 AiS							専門英語 I (01) 趙·布施	知的財産権(01) 石橋・渋谷 C-1A		1-3B		専門英語 I (02) 館·布施				ロケット・衛星システ エ学(01) 北村(健)・北川 S-2A	ム ロケット・衛星システ 工学(01) 北村(健)・北川 S-2A	
エ電 ネル ギー		プログラミング II (01) 野林 5-2B	システムLSI (01) 田向	センサ・インターフェース 工学(51) 西田 -	電力応用(01) 田島	組み込み オペレーティング システム(01) 猪平	集積回路工学(01) 渡邉(晃)	電気電子材料(01) 鶴巻 C-1B	専門英語 (01) (専門英語 II 再履修) 安部 C-3C	電気法規·施設管理 (01)		※統計力学(01) 渡辺(真) C-2F	組み込み オペレーティング システム(01) 猪平	センサ・インターフェース 工学(51) 西田 -	応用数理B(01)	集積回路工学(01) 渡邊(晃)	システムLSI(01) 田向	電気電子材料(01) 鶴巻	プログラミング II (01) 野林 5-2B	※応用数理B(01)			意気電子工学PBL実験 豪・白土・竹澤・内藤・セ ・大塚・小迫・渡邊(政) S2-252		
シ電 ス子 テ ム			5-2A		C-1A	5-2A	5-2B		専門英語(02) (専門英語Ⅱ再履修) 河野(英) C-3C	跡上 C-1A			5-2A		野田 C-3A	5-2B	5-2A	C-1B		野田 C-3A			電気電子工学PBL実製 川・河野(英)・水町・山 5−2A、5−2B		
応 用 化 学		有機工業化学(01) 森口 8-1A	反応有機化学(01) 岡内・北村(充) ・吉田・森本 C-1A/8-1A	コンピュータ解析 II (01) 城崎・荒木 C-2G			反応工学(01) 馬渡 8-1A	機能性材料化学(51) 中戸 8-1A	生物物理化学(01) 春山 8-1A		物理化学Ⅳ(01) 佐藤(L) 8-1A		応用化学実験((1/2) 山村・植田・頭 城崎・馬渡・ 8-1A	₹藤・			反応工学(01) 馬渡 8-1A	応用化学実験 (2/2) 山村·植田· 城崎·馬渡· 8-1A	育藤・		物理化学IV(01) 佐藤(し) 8-1A		高分子機能化学(01 毛利 8-1A)	
マ テ リ ア ル	計算材料学Ⅱ(01) 北村(貴) S2-252	計算材料学Ⅱ(01) 北村(貴) S2-252		※西洋社会史(01) 水井 C-2E		セラミック材料(01) 宮崎(敏) 6-2A	材料表面工学(01) 大坪 6-2A				材料表面工学(01) 大坪 6-2A			セラミック材料(01) 宮崎(敏) 6-2A				塑性加工学(01) 石丸(詠) 6-2A	塑性加工学(01) 石丸(詠) 6-2A		接合工学(01) 北村(貴) 6-2A	接合工学(01) 北村(貴) 6-2A			

				第	<u> 1クォー</u>	ター 45	F 月曜 F	3				第42	<u>フォータ</u>	— 4£	年 火曜	星日				第4クォ	ーター	4年 水	曜日			第42	フォーター	一 4年	木曜日			第4クォ	ーター 4 5	手 金曜日	
						月								火							水							木					金		
1	-	_	1	2		3	4		5		1	2		3		4	5	1		2	3		4	5	1	2		3	4	5	1	2	3	4	5
建設社	兼学																																		
社	ザ国 イ土 ンデ																																		
会																																			
	工能																																		
機	- 1	i																																	
椒知	极																																		
知能	# 																																		
	#																													英語IXA【G2·G3】 <院合同> (01)渡邊(浩)					
+	宇福																	職業指導四海	(01) #	職業指導(01) # 四海										C-3B					
宙 ムシ	宇植宙植	•																四海 C-2I)	四海 C-2D										(02)ロング C-1D					*2
・ 宙 ムシステ	宇電	R S					西洋社会5 水井 C-2E	Ė(01)																											*#
							0-26			-																									
Æ	エ報 ネ気	ī																																	
泵	*																電気法規·施設 (01)	管理																	
T	ود								電力応用(01) 田島								跡上 C-1A																		
子	シ報 ス子 テ								C-1A								0 18																		
•	7																																		
床	応																1																		
応用化学	用化																																		
学	#																																		
₹	7																																		
Ŧ	テリ																																		
アル	アル																																		

備 考 [前期] 2024.04.12

❖凡 例❖

Н	人文社会科目
G	グローバル教養科目
*	全学科を対象として開講する科目
#	年間に履修登録できる総単位数の上限に含めない科目
Pラボ	プロジェクトラボラトリ (教育研究 3 号棟 3F)
インタラクティブ	インタラクティブ学習室(未来型インタラクティブ教育棟 IF)
担当教員青字	非常勤講師
クラス番号青字	遠隔授業科目(全授業回数の半数を超える回数を遠隔で行う科目)
ΙQ	第 I クォーター ※2Q,3Q,4Q も同様
[GI]	グループ I (英語科目のグループ分け)※G2, G3 も同様

❖履修上の注意❖

- ◆ I 年生のクラス分け(2分け,4分け)については、新入生オリエンテーションにて配付された 資料で確認すること。
- ◆各科目のクラス分け((01),(02),(03)等)については、各担当学科・コース等の指示に従うこと。
- ◆英語及び初修外国語(ドイツ語,中国語,フランス語,韓国語)については,通知(クラス分け・履修科目振り分け等)にしたがって履修すること。
- ◆3年次までの開講科目で未修得の科目は、卒業研究の妨げにならない範囲で4年次で履修すること。
- ◆宇宙システム3年通年「専門英語 I (01)(02)」, 4年前期「専門英語 II (01)」 (担当:趙(孟)) については、別途通知するため、連絡に注意すること。

<再履修について>

類・学科・学年	科目名	注意・連絡事項
全1,2年	英語	 別途通知するため,連絡に注意すること。
全1,2年	初修外国語	- 加速通知するたα), 连桁に圧息すること。 -
全丨年	解析学A	前期で修得できなかった者は、1年後期月曜5限・水
± 1 11	(年度内再履修)	曜5限「解析学A(08)[再履修]」を履修すること。
機械知能,		4Q火曜4限・水曜4限「生産工学基礎(02)[再履修]」を
宇宙システム(機械宇宙)	生産工学基礎	履修すること。ただし,他科目との関係で変更になる場
2年		合もあるので通知に注意すること。
全 2018 年度以前	物理学実験 [0.5単位]	数数なる中にはファン
入学	化学実験 [0.5単位]	教務係へ申し出ること。
建設社会		「技術英語 I[再履修]」(時間割非表示・担当:重枝)を履修
2021 年度以前入学	技術英語 I	すること。詳細については Live Campus で通知するた
2021 年及从前八子		め,必ず履修登録をすること。
機械知能(機械)	機械系学生のための	前期金曜2限「機械系学生のための英文理解と表現(01)」
2021 年度以前入学	英文理解と表現Ⅱ	を履修すること。ただし,他科目との関係で変更になる
2021 平皮从前八子	※昨年度後期開講	場合もあるので通知に注意すること。
電気電子		夏季集中講義「専門英語 I [兩條] (5I)」担当:安部(電気)
2021 年度以前入学	専門英語 I	「専門英語 I [再履修] (52)」担当:河野(英)(電子)を履修す
		ること。
マテリアル	専門英語 I	 2Q 木曜 3 限・4 限「専門英語 (5I) 」を履修すること。
2021 年度以前入学		

◆適宜行う科目(時間割に表示されていない科目)◆

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
全学年・学科	理数教育体験(01)#	藤田・清水(陽)・	4月に説明会を行うので,
王子平 子/4	生妖状 自 体积(01)#	中尾	通知に注意すること。
全3,4年	国際協働演習(01)	加藤(鈴)・	6月頃に説明会を行うので,
± 3, ++	四小脚踢灰日(01)	齋藤(宏)・蔡	通知に注意すること。
工学2類	機械知能工学基礎実習(01)#	清水(浩)	前期再授業期間に行う。 夏季休業期間前に掲示を行うの で連絡に注意すること。
建設社会3年	学外実習(01)#	高井(3年担当)	
機械2~4年	学外見学実習(01)#	坪井(教室主任)	
制御3年	学外見学実習(02)#	相良(学科長)	
宇宙システム	学外工場実習(01)#	豊田(学科長)	
2~4年	学外見学実習(01)#	豊田(学科長)	別途通知するため,開講時期を
電気電子3年	学外工場実習見学(01)#	渡邊(政)(学科長)	含め,連絡に注意すること。
工学4類	応用化学入門(01)#	齋藤	※通年開講の場合もあります。
応用化学3年	 見学実習(OI)# ※通年	山村 (学科長)·	
心用電子3千	元子关目(01)# // // // // // // // // // // // // //	坪田	
マテリアル	 見学実習(OI)#	堀部・高須	
3年)0 1 V E (01)11	-/m PI	
全4年	 卒業研究	各学科長	LiveCampus 履修登録画面にて 「卒研・考究」の欄から検索
		п J:11 IX	して、履修登録を行うこと。
マテリアル	外国語文献講読(01)	堀部 (学科長)	卒業研究(07)と併せて履修登録
4年	/I'凹品入脉碑成(VI/	地叫 (子作取)	を行うこと。

❖夏季集中講義❖

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
I ~ 3年	H日本国憲法 I (01)	赤城	
1,2年	G 現代健康論(52) ※2022 入学生~	小幡	
1,2年	G ジェンダー論(51) ※2022 入学生~	松浦	
1~4年	選択英語2T(5I)#	ヒックス	
Ⅰ~4年	選択英語 4 T (51)#	長岡	┃ - 履修登録期間を別途設けるた
2年(教職)	教育課程論(01)#	清水(良)	機修豆跡 間と が 巡 成 り る た め、連絡に注意すること。
2 平(狭城)	特別活動の指導法(01)#	/月小(区)	はり、延縮に圧怠すること。
3年(教職)	工業教科教育法(01)#	高橋(利)	
3年(教職)	教育方法(01)#	山田(雅)	
3年(教職)	教育と ICT 活用(OI)#	山田(雅)	
3年(教職)	教育相談(01)#	米光	
		佐藤(友)・	同和教育は,集中講義及び I Q
4年(教職)	教育実習(01)# に伴う	金子・	月曜3・4限に行う。「事前事 後指導」は「教育実習」履修前
4 年(教順)	同和教育・事前事後指導	山田(雅)・	復 指 寺」 は 「 教 育 夫 自 」 履 修 削 年 度 の 3 月 及 び 教 育 実 習 終 了 後
		井口	に行う。

備 考 [後期] 2024.04.12

❖凡 例❖

Н	人文社会科目
G	グローバル教養科目
*	全学科を対象として開講する科目
#	年間に履修登録できる総単位数の上限に含めない科目
Pラボ	プロジェクトラボラトリ (教育研究 3 号棟 3F)
インタラクティブ	インタラクティブ学習室(未来型インタラクティブ棟 IF)
担当教員青字	非常勤講師
クラス番号青字	遠隔授業科目(全授業回数の半数を超える回数を遠隔で行う科目)
I Q	第 I クォーター ※2Q,3Q,4Q も同様
[GI]	グループ I (英語科目のグループ分け)※G2, G3 も同様

❖履修上の注意❖

- ◆ I 年生のクラス分け(2分け,4分け)については、新入生オリエンテーションにて配付された 資料で確認すること。
- ◆各科目のクラス分け((01),(02),(03)等)については各担当学科・コース等の指示に従うこと。
- ◆英語及び初修外国語(ドイツ語,中国語,フランス語,韓国語)については,通知(クラス分け・履修科目振り分け等)にしたがって履修すること。
- ◆3年次までの開講科目で未修得の科目は、卒業研究の妨げにならない範囲で4年次で履修すること。
- ◆宇宙システム3年通年「専門英語 I (01)(02)」(担当:趙(孟))については、別途通知するため、連絡に注意すること。

<再履修について>

類・学科・学年	科目名	注意・連絡事項
全1,2年	英語	別途通知するため,連絡に注意すること。
全1,2年	初修外国語	が返過かりるため、 在桁に圧高りること。
全丨年	解析学A	年後期月曜5限・水曜5限「解析学A(08)[再履修]」
± 1 +	(年度内再履修)	を履修すること。
機械知能, 宇宙システム(機械宇宙) 2年	生産工学基礎	4Q火曜4限・水曜4限「生産工学基礎(02)[再履修]」 を履修すること。ただし,他科目との関係で変更にな る場合もあるので通知に注意すること。
全 2018 年度以前 入学	物理学実験 [0.5 単位] 化学実験 [0.5 単位]	教務係へ申し出ること。
建設社会 2021 年度以前入学	技術英語Ⅱ	3年後期月曜 限「技術英語(01)」を履修すること。
機械知能 (機械工学) 2021 年度以前入学	機械系学生のための 英文理解と表現 I ※昨年度前期開講	後期火曜2限「機械系学生のための英文理解と表現 I [再履修](51)」を履修すること。 ただし,他科目との関係で変更になる場合もあるので 通知に注意すること。
電気電子 2021 年度以前入学	専門英語Ⅱ	後期火曜 4限「専門英語 (OI)」(電気) /「専門英語 (O2)」(電子) を履修すること。
マテリアル 2021 年度以前入学	専門英語Ⅱ	3Q 火曜 3 限・木曜 4 限「専門英語Ⅱ (OI) [再履修]」を 履修すること。

◆適宜行う科目(時間割に表示されていない科目)◆

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項				
全学年・学科	理数教育体験(02)#	藤田・清水(陽)・	10月に説明会を行うので,通知に注意				
主子午。子行	生蚁乳 月 1440天(02)#	中尾	すること。				
機械2~4年	学外見学実習(01)#	坪井(教室主任)					
宇宙システム	学外工場実習(01)#	豊田(学科長)					
2~4年	学外見学実習(01)#	豊田(学科長)	履修について別途通知するため,連絡				
応用化学3年	応用化学基礎研究 I (01)	佐藤(し)・中戸	に注意すること。				
(GE コース)	応用化学基礎研究Ⅱ(01)	佐藤(し)・中戸					

◆春季集中講義◆

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
I~3年	H 政治学 (01)	大山	
Ⅰ~3年	H一般言語学Ⅱ(01)	高木(一)	
Ⅰ~3年	G ICT と現代社会論(02)	井口	
1~4年	選択英語 I T(5I)#	ヒックス	
1~4年	選択英語 3 T (52)#	長岡	履修登録期間を別途設けるため,
2年(教職)	学校安全管理論(01)#	金子・小幡	連絡に注意すること。
2年(教職)	生徒指導(01)#	内田	
3年(教職)	特別支援教育論(01)#	小幡・清永	
3年(教職)	総合的な学習の時間の指導法(01)#	金子	
3年(教職)	進路指導(01)#	佐藤(友)	
		佐藤(友)・	
来年度	来年度の教育実習(01)#における	金子・	来年度の教育実習を受けること
4年(教職)	事前指導	山田(雅)·	│を希望する学生は,3月に行う │事前指導を受講すること。
		井口	