九州工業大学工学部 2025年度 前期 授業時間割 第1クォーター

Ī	時限	1	2	3	4	5
Ī	時間	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50

※時間割の変更・修正は、随時工学部HPでお知らせします。
◆重要なお知らせ>【在学生の方へ】令和7年度工学部・工学府掲示板
https://www.tobatakyutecha.eja/kougaku/の7/
・工学部ドラ・在学生の方へ〉工学部シラいス、学習細則、学生便覧、学年層、時間割
https://www.tobatakyutecha.eja/faculty/syllabus-binran/
【問い合わせ先】大学院工学

【問い合わせ先】大学院工学研究院事務課教務係

セメスター科目 ・・・ クォーター科目 ・・・

※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1クォ	ター 1年 8	月曜日			第1クォ	<u>ーター 1年</u>	火曜日		1	第1クォ	<u>ーター 1年</u> *	水曜日			第1クォ	<u>ーター 1年</u> *	木曜日		1	第1クォ	──タ ── 1年 金曜日	
		1	2	3	4	5	1	2	- î	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3 4	5
	1 類	1 G西洋近現代史 水井 C-1B	и)	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) 古賞 C-2E 中国語 I (01) 李(屋) 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) 竹中 C-2A ※初回のみ1-3C	情報リテラシー(01) 山口(真) C-2B		英語ⅡC【G1】 (01)マケナル・ C-1C 英語ⅡC【G2】			英語ⅡC【G2】 (06)マクドナルド C-20		建設社会工学 演習(01)# 川尻 他	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)スティールC-1D	物理学・化学実験(01) 森口 C-30(14のみ) 物理学・化学実験(02) 清水(類) 高級 3-1A(14のみ)	
	2	1 G国際経営論(6 小江 C-3C 2 (2022入学生~)) ※Hスポーク実技(01 小様・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)# 萬田			(02)液部 インタラクティブ (03)本村 C-2E (04)長岡 C-2C (05)液連(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) 竹中 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1クオ	類	2 3 G科学コシュケーショ (01) 麻藤(宋) MILAiS 4 (2022入学生~)	協		韓国語 I (01) 奈良 C-2B 韓国語 I (02) 元 C-3B 韓国語 I (03) 全 C-2F		解析学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	(2024入学生~) H:自己探求・アント! ブレナーシップ入門(0 上條	英語IC【G3】 (07)版ロ C-3B (08)スティール () C-1D	情報リテラシー(03) 田村 C-2B		英語ⅡC【G2】 (06)マクドナルド C-2D	C-2D	化学 I (03) 竹中 C-2D	線形数学A(03) 東原 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 (02) 上野 インタラクティブ	
Î \$	3	1 G現代健康線(小幣 - 2 G日本近現代史)	1)	ドイツ語 I (03) タスコピッチ C-3D 中国語 I (04) 申(型) 1-2C 中国語 I (05)	化学 I (04) 田中(鍵) 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・松平・楊	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) 番月 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) 若狭 C-3B		英語 I C [G1] (09)大野 C-3A 英語 I C [G2] (10)本村 Co-1B		C-2D (2Qは月5)		電気電子工学実験入門(01) 本田・疾謝・河野(期) - 山田(験)	
1 年	類	2 名 3 3-1A 4 G 心理適応論(佐藤(友)	※日本事情 I A(01 高木(性) インタラクティブ	ー末 C-IC 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(項) C-2B	解析学A(05) (1/2) 藤田 C-2D	解析学A(05) (2/2) 藤田 C-2D			C-3C	(11)渡部 化クラクティブ (12)長間 C-2C 英語 II C [G3] (13)スティール C-1D	電気電子工学実験 和泉・鶴巻・野林・			物理学 I (05) (1/2) 中尾 C-3A		線形数学A(05) 平之内 C-3B	(11)河野(直) C-3D (12)山本(特) 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	1 2		英語 I C [G1] (14) 大野 C-2C 英語 I C [G2] (15) 山本(将) C-2F	※日本語皿(01) 小田(佐) インタラクティブ			解析学A(06) (1/2) 紅村 C-3A	解析学A(06) (2/2) 紅村 C-3A			情報リテラシー(06) 田村 C-2B	中国語 I (06) 李(是)	英語IIC [G1] (14)マクトナルト・C-2D 英語IIC [G2] (15)渡邉(浩) C-3D (16)長岡 C-2E	ドイツ語 I (04) 山木(達) C-3B		線形数学A(06) 鈴木 C-1A	化学 I (08) 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)
	5 ऋ	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-1A			C-3A	(17)渡部 (2分分元/7) 英語II C [G3] (18) 版口 C-2C	韓国語 I (05) 元 C-1G				線形数学A(07) 川崎 C-1B	マテリアル工学 入門(01)ま 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) 下岡 C-3B	古野 C-3D 韓国語 I (06) 全 C-2D

				第1クォ	一ター 2年	月曜日			第1クォ	一ター 2年	火曜日			第1クォ	一ター 2年	水曜日			第1クォ	一ター 2年	木曜日			第1クォー	ーター 2年	金曜日	
					月					火					水					木					±		
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	
建設社会		強 条 学 イデ目 ンザ土		(2023入学生~) H環境学 I (01) 蔡 C-3B ※H歴史学 I (01)	测量学Ⅱ(01) 廣岡・鬼東 1-3D	测量学Ⅱ (01) 庚間・鬼束 1-3D	英語WD [G3]	情報処理基礎(01) 井上 C-2G		建築計画 I (51) 徳田 製図講義様	Ð	計製図 I (01) 8田・石塚 I図講義様	水理学 I (01) 鬼束 1-3C	統計学(01) 中田 C-2D		鬼	学実習(01) 東·高井 1-2A		英語ViC(01) (01) 医単位 C-2C 英語VIC [G2] (01) 渡邉(浩) C-2C (02)井C-3D (03)阪口 C-2G (04)本村 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 廣岡 1-3D		物理学 中 3
機械		神知 工能 学制		水井 C-1B ※H哲学 I (01)	情報処理基礎(02) 猪平 C-2G	制御数学(01) 相良 4-1B	(01)株 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(建) C-3B 中国語皿(04)	制御数学演習(01) 花澤 4-1B	英語WC【G3】 (01)景口 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 (0 相良・花澤・小村・桑 4-1A	\$ *	
加能		工機 学被		後藤(真) C-3C ※H経営学 I (01)		情報処理基礎(03 猪平 C-2G	インタラクティフ [*] (03) 飯田 1-3B	メカと力学(01) 平木	物理学IB(03) 西尾 C-1D	機械工作法実習(松本(能) S2-252		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) 無島 1-3C		李(昱) C-3A 韓国語亚(03) 元 C-1C	流体力学基礎(01) 坪井 1-3D		英語VC[G1] (02) 宮本(な) C-1D 英語VIC [G2]	メカと力学(01) 平木	日本語 🗸 (01)			材料力学 I (01) 無島 1-3C	初國:中	成工作法第 松本(編 村記念館 C-2B
宇宙シ		字標 資報		小江 C-2G	流体力学基礎(02) 市原 4-1B	※経営組織論(01 小江 1-3C		C-2A	物理学 II B(02) 出口 3-1A	材料力学 I (事前学習) 赤星 MILAIS		授械工作法実習(02) 松本(紘) S2-252	統計学(04) 藤田	情報処理基礎(04) 花沢	增井	宇宙システム環境(C 増井	1)		流体力学基礎(02) 市原 4-1B	(05)渡邉(浩)C-2C (06)河野(亘) C-3D (07)版ロ C-1C (08)本村Co-1B	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(C 松本(紘) 初回:中村記念館多日 C-2B		
ステム		字電 資気		※H法学 I (01) 赤城 C-1D	半導体デバイス (01)	# 電磁気学 I #			物理学 II A(01) 中尾 1-3B			電気回路 I #	C-1A	C-2G	3-1A	3-1A			電磁気学 I #	英語程C【G3】 (04)関ロ C-2E (05)林C-3A (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			
æ		1		※H文学Ⅱ(01) 小野 C-1A	和泉·大門·片宗 C-3C	(01) 本田 (02) 廣瀬 (03) 北村(健)	フランス語亜(01) 古野 C-2D 韓国語亜(01)	物理学 II A(02) 石崎 C-2D		電気電子工学実験	I (01)	(01) 芹川 (02) 和泉 (03) 竹澤	情報処理基礎(05) 木村 C-2G		統計学(05) 大輪 C-1C		ドイツ語面 (03) 山本(連) C-3B	半導体デバイス# 和泉・大門・片宗	(01) 本田 (02) 廣瀬 (03) 北村(健)		(01) 井川 (02) 和泉 (03) 竹澤			※G西洋近現代史(02) 水井 C-1B	英語VIC【G2】 (09)納富 インタラクティブ (10)スティール		
K.	3			※H職業と社会(01) 宮浦 3-1A		Co-1A S-2A 5-2A	元 C-3B 韓国語Ⅲ(02) 奈島 C-2B		物理学 II A(01)	松平·安部·松嶋。 河野(翔)·山田(駿)		5-2A S-2A 5-2B		練計型(06)	情報処理基礎(06)		中国語Ⅲ(04) 李(是) C-3A	C-3C	Co-1A S-2A 5-2A	英語 V C [G1] (02) 宮本(な) C-1D	5-2A S-2A 5-2B			※G国際関係線(01) 大山 C-1A	C-1D (11)長国 C-2F 英類型C [G3]		
7		2				5-2A	学員 C-28 ドイツ語皿(01) タスコピッチ C-3D		中居 1-3B	5-2A 5-2B 初回: C-2A		5-28		大輪 C-1B	情報処理基礎(06) 花沢 C-2G		韓国語Ⅲ(03) 元 C-1C		5-2A		5-28			※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		店 用 化 学		※Hスポーツ実技(01) 小幡・柴原 ・豊田(直)	野	野·安藤·模 ※経営 機論(0	1) 中国語並(01)		情報処理基礎(07) 井上 C-2G	応用化学基礎実験 (2/2) 中戸・毛利・村上・池野・ 野			統計学(07) 酒井 C-2A	物理化学I(01) 坪田 C-IA			物理学 II B(04) 松崎 C-2A	有機化学 I (01) 森本 C-2G	英語VIC 英語VIC 英語VIIC				無機化学 I (51) 中戸 8-1A	※Gサスティナとリティ論(01) 蔡 MILAIS		化学工学 I (01) 山村 C-IA	
マテリアル		マテリアル		※教育社会学(01) # 金子 C-2E	初回:3-1 フロンティア工学! 石丸・田中(啓)・佐 ・本塚・山口(富)・ 制野・中村(仁) 6-2A	(201) 小江 女木(数)・ 1-30	李(星) 1-2C 中国語軍(02) 岡村 C-1A 中国語軍(03) 一木 C-1C		材料熱力学基礎(01) 本塚 1-3D	情報処理基礎(08) 佐藤(彰) C-2C	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 石丸・田中(啓)・佐々 ・本塚・山口(富)・ジ 制野・中村(仁)・旧 6-2A	木(巌)		材料組織学 I (01) 徳永(辰) C-1B	材料力学(01) 北村(貴) 3-1A	英語VC 英語VIC 英語VIC				※G日本近現代史(02) 宮浦 C-2G ※Hスポーフ実技(02) 小幡	材料熱力学基礎(01) 本塚 6-2A		物理

				第1クォ	一ター 3年	月曜日			第1クォー	-ター 3年 火降	曜日			第1クォ	ーター 3年	水曜日			第1クォ	一ター 3年	木曜日			第1クォ	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
	強散社会	票 集 学 イデ目 ンザ土	-		地盤耐震工学(01) 川尻 1-3B	地盤耐震工学(01) 川原 1-3B		国土計画論(01) 吉武 MILAS	国土計画論(01) 吉武 MILAIS	建設工学実験 I (01 日比野・川尻・鬼束・重枝					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) 厳島 1-38	石均	製図面(01) 収·徳田 講義株	-			都市交通計画(01) 寺町 C-1B (2Qは水4)		工学倫理(01)
	*	神知 工能 学制	数值解析法(51) 和田 -	数值解析法(51) 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) 小村・大陸・相良・坂井 ・花澤・森本 4-1A 設計製図II (01)				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			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 粉計製図Ⅱ(プロセス制御(01) 清水(干)・ 岡田 3-1A	英語物で【G1】 (09)スティール		知能制御応用(01) 小村 他 4-1A			
95	知能	機 # 工 学		生体工学概論(01) 山田(宏)・玉川・ 安田・高嶋 1-3C	設計製図I(薬田・黒島・松田(銀・ 清水池・ 裏田・ 北川・増 1-3E(1~3回目は火曜	·吉川(池)・ 排-松本(絵)	英語WID [G1] (04)山本(特) C-3A 英語WIA [G2]	圧縮性流体力学(01) 坪井 3-1A	機械力学Ⅱ (01) 永岡 C-2A	藤田・栗島・松田(姫)・吉川(池) 清水(港)・北川・畑井・松本(鉱) 1-3E(1~3回目: C-2G)		設計工学 I (01) 松田(健) C-2A	量子力学(01)	生体工学概論(01) 山田(宏)・盂川・ 安田・高嶋 1-3C	設計製図Ⅱ(02 萬田·葉島-松田(銀)・吉 清水池・北川・樹井・松 1-3E(1~3回目は木野	1)(2性)- 本(2粒)	生命体工学標論A(51	材料強度(01) 黑島 C-2A	材料強度(01) 無島 C-2A	悪田・栗島・松田・健) 清水池)・北川・地井 1−3E(1~3回目	晋川(浩)松本(徽): C-2G)	(09)スティール 1-2C 英語曜D【G2】 (01)山本(将) C-2F (02)森 C-2C	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、長山 狭吹・川 澤、薗田、松本 1-3D	D) ↑ 圧縮性流体力学(01) 坪井 C-3C ※初回のみC-2A	機械力学Ⅱ(01) 永岡 C-2A	工学と環境(01) 佐野 C-3C
1 2 4	宇宙シス	字機 資報	宇宙工	学実験(01) 増井	宇宙材料学(01) 岩田 Co-1B		(01)納富 5-2A (02)福永 MLAIS			設計製図I(01) 瀬田・黒鳥・松田(徳)・吉川(池)・ 清水(治)・北川・地井・松本(鉱) 1-3E(1~3回目: C-2G)			中村(和) C-3A		宇宙材料学(01) 岩田 Co-1B	専門英語 I (01) オルガス	安田他			設計製図I(東田・黒島・松田・健) 清水池・北川・増井 1-3E(1~3回目	· 西川(治) - 松本(株)	英語WA[G2] (05)長国 C-1C					工学倫理(01) 井川 C-1A
Ĩ		字配 音気					(03)河野(直)										生命体工学概論A(52	2)			オルガス	英語IXD[G3]					G-IA
3	気気	工程 ネル ギ 	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	電気電子針列 I (01) #	通信基礎(01) # 福本 C-1B	Co-1A (04)吉川(美) Co-1B	信号処理 I (01) 水町 C-3C	制御システムエ学(01) 液造(政) C-3C	インターフェース(01) 河	-ム工学(01) 可野(英)	工学と環境(02) 光木 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		安田 他 - ※産業人材形成板線A(OT 水瀬 C-3C	電気機器(01) 長谷川 5-2A 5-2B	通信基礎(01)# 福本 C-1B	ネットワーク インターフェース(01)	電機設計法(01) 幕·牧野	<院合同> (01)版口 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	電気電子工学実験皿 渡邉(政)・大塚・小追・長 給黎・石井		電気電子 計測 I (01) # 白土 C-1B
年	₩ 7	シ電 スチ テ ム		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 5-28				池永 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			システム工学(01) 河野(英) C-1D	電気電子物性(01) 内藤 5-2B	池永 C-1A	C-1C				電気電子工学実験皿 楊・中藤・水町・山脇・河 S2-252		
	応用化学	店 用 化 学		有機化学Ⅲ(01) 岡内 C-2A	高分子合成化学(01) 吉田 8-1A	科学英語 I (51) 齊藤・下岡 他 - (1/2)		物理化学皿(01) 佐藤(L) C-1D	分析化学(01) 清水(陽) 8-1A	無機化学車(01) 植田 C-1B		科学英語 I (51) 齊藤・下間 他 - (2/2)			応用化学実験B-PB (1/2) 関内・北村(売) 吉田・森木・下日 8-1A					応用化学実験B-I (2/2) 岡内・北村(先) ・吉田・森本・ 8-1A	· 611		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)
	マテリアル	マ ナ リ ア ル		材料プロセス(01) 本塚 6-2A	計算材料学 I (01) 億永 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		結晶学(01) 石丸 6-2A		固体物性論 (01) 期部 6-2A	電気化学(01) 宮崎(敏) 6-2A	電気化学(01) 宮崎(敏) C-1A			固体物性論 (01) 概部 6-2A	回折結晶学(01) 石丸 6-2A	材料プロセス(01) 本塚 6-2A				-			提田 C-2A

				第1クォ	一タ 一 4年	月曜日			第1クォー	-9- 4	4年 火	曜日		第	1クォータ	ター 4年	水曜日		1	第1クォ			木曜日		第1ク	9 4	年 金牌	日	
				•	1 9		 —		•	火		_	 -	-	•	*		 		•	*				 	<u> </u>			
	激散	油 車 学				-		ll .							_		, ,					, ,				, ,		7	
	社会	イデ目 ンザ土																											
	機械	御知 工能 学制																											
	贝能	工機 学報			教育実習(01) # 佐藤(友)・金子・ 山田(雅)・井口 C-3A	教育実習(01) # 佐藤(友)・金子・ 山田(雅)・井口 C-3A																							
第 1	シ ス字 テ宙	字級 資報		専門英語 II (01) オルガス																									
クォ	Ý.	字體 音気				経営組織論(01) 小江 1-3C																		英語IXD[G3] <院合同> (01)版口 C-2D					
	気気	工程 木気 ルギー	移動通信及び法規 (01) 武幕 C-3A																				電機設計法(01)	C-2D					
4 年	₩ 7	シ電 スチ テ ム																											
	応用化学	店 用 化 学	科学英語 II (01) 同内他																										
	マテリアル	マ サ リ ア ル											量子力学(01 中村(和) C-3A)															

2025年5月20日 セメスター科目 ・・・ 白色 クォーター科目 ・・・ 土色

			第2クォ	- 一ター 1年	月曜日			第2クォ	一ター 1年	火曜日			第2クォ	一ター 1 年	水曜日			第2クォ	一ター 1年	木曜日			第2クォ	一ター 1年 金曜日	
				月					火					水					木					±	
		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		建設総合演習(01) 伊莱·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(型) 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) 竹中 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)# 川尻他 C-1C	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)スティールC-1D	物理学·化学美数(01) 美語·太屋田·鈴木 20初丽:中村·多日约 20最終丽:3-1A 物理学·化学美数(02) 美語·太屋田·鈴木 20初丽:中村·多目约 20最終丽:3-1A	
	1	1 G国際関係論(02 大山 C-1A	※Hスキ"-7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)# 萬田			(02)液部 インデッティブ (03)本村 C-2E (04) 長岡 C-2C (05) 液遊(油) C-3D		物理学 I (02) (1/2) 大能 C-3B	情報リテラシー(02) 大石(智) C-3C	教職論(01)# 佐藤(友)	線形数学A(02) 東原 1-3C	化学 I (02) 竹中 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	2	3 (2022入学生~) G科学コミニケーション (02) 瀬藤 MILAIS	*		韓国語 I (01) 常員 C-2B 韓国語 I (02) 元 C-3B 韓国語 I (03) 全 C-2F	※教育心理学(01): 佐藤(友) C-2C (1Qは全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 I C [G3] (07) 版口 C-3B (08) スティール C-1D	情報リテラシー(03) 田村 C-2B		英語 IL C. [G2] (08) 70ト 75ト C-2D	C-2D	化学 I (03) 竹中 C-2D	線形数学A(03) 素度 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) 上野 インタラクティブ	
才 	1	1 g東南アジア文化論(成末 C-1B	1)	ドイツ語 I (03) タスコピッチ C-3D 中国語 I (04) 車(型) 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・松平・楊	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) 書月 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) 若狭 C-3B		英語 I C [G1] (09)大野 C-3A 英語 I C [G2] (10)本村 Co-1B				電気電子工学実験入門(01) 本田·庚瀬·河野(翔) ・山田(験)	
1 年	2	3 G言語類型論(01 高木(一) C-3C	※日本事情 I B(01 高木(性) インタラクティブ	ー末 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) 眞田(項) 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 5-2A	(11)波部 化タラクティア (12)長間 C-2C 英語 II C [G3] (13)スティール C-1D	電気電子工学実電 和泉・鶴巻・野材			物理学 I (05) (1/2) 中尾 C-3A		線形数学A(05) 平之内 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	1 Gサスティナビリティ族	22)	英語 I C [G1] (14) 大野 C-2C 英語 I C [G2] (15) 山本(将) C-2F	※日本語豆(01) 小田(佐) インタラクティブ			解析学A(06) (1/2) 紅村 C-3A	解析学A(06) (2/2) 紅村 C-3A			情報リテラシー(06) 田村 C-2B	中国語 I (06) 李(是)	英語 II C [G1] (14)7か ナルト C-2D 英語 II C [G2] (15)渡邉(浩) C-3D (16)長国 C-2E	C-3B 山木(達) C-3B		線形数学A(06) 鈴木 C-1A	化学 I (06) 森口 C-3A		化学I(01) 清水(陽)·池野 C-3B	物理学 I (05) (1/2) 渡辺(真) C-1A			物理学 I (06) (2/2) 渡辺(真) C-1A	中国語 I (0) 野村 C-1D フランス語 I (1 古野 C-3D
	5 類	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-1G	解析学A(07) (2/2) 岩見 C-1C	情報リテラシー(07) 山口(真) C-28	化学 I (07) 柘植 C-1A			C-3A	(17)渡部 インタラクティフ 英語 II C [G3] (18) 版ロ C-2C	韓国語 I (05) 元 C-1C				線形数学A(07) 川崎 C-1B	マテリアル工学 入門(01)ま 本塚 MILAIS/C-1A	物理学 I (07) (1/2) 中村(和) C-38		物理学 I (07) (2/2) 中村(和) C-3B	化学II (02) 下間 C-38	韓国語 I (06) 金 C-2D

			第2ク:	ナーター 2年	月曜日			第2ク:	ナーター 2年	火曜日			第2ク	ナーター 2年	水曜日			第2ク:	ナーター 2年	木曜日			第2ク:	ナーター 2年	金曜日	
	L			月					火					*					*			<u> </u>		<u> </u>		
	.		Z	3	•			Z	3	•			2	3	-		1	##Votori on ##G/c-a	3	- 1	- 0	 ' -	Z	3	•	•
強 が				構造力学 I (01) 山口(栄) 1-3B	構造力学 I (01) 山口(樂) 1-3B	英語WID [G3]	情報処理基礎(01) 井上 C-2G		建築計画 I (51) 使田 製図講義様	徳日	製図 I (01) 3-石塚 I講義様	水理学 I (01) 鬼東 1-3C	統計学(01) 中田 C-2D		鬼	·実習(01) K·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)林C-3D (03)版口 C-2G (04)本村 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Ⅲ8(01)	地壁工学基礎 廣 1-		物理学Ⅱ 中村(3-14
# #			※H職業と社会(03) 宮浦 C-2C	情報処理基礎(02) 猪平 C-2G	材料力学 I (02) 萬田 1-3C	(01) # 1-3C (02)∰□		物理学 II B(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 1-38			ドイツ語面(03) 山本(達) C-3B 中国語面(04)	電機基礎理論 I (01) 松尾 4-1A	英語WC【G3】 (01) M 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) 萬田 1-3C			※選択日本事情 I B (01) 上野 C-2E	制御工学PBL I 相良·花澤·小村 4-1A		
Ŧ		H職業と社会(02) 宮浦	※H政治学 I (01) 大山 C-1A	動力学 I (01) 児玉	情報処理基礎(03) 猪平 C-2G	インタラクディフ [*] (03)飯田 1-3B		物理学IB(03) 西尾 C-1D	生産工学基礎(01) 吉川(浩)	設計製図 I (市原・平木・小河			統計学(03) 幕田 C-3B			幸(星) C-3A 韓国語車(03) 元 C-1C	※2022入学生~ 機械工学実践 I (01) 永岡・黒島・清水(浩) C-2C	生産工学基礎(01) 吉川(浩)	英語 V C [G1] (02) 宮本(な) C-1D 英語 VIC [G2]	熱力学 I (01)				設計製図 I ((市原・平木・小澤	01)	※2022入学 機械工学 永岡・黒島 C-
7	#	C-2C H健康スポーツ科学論	※H哲学I(01) 後藤(真) C-3C	C-1B	材料力学 I (03) 赤星 MILAIS		軌道力学(01) 平木	物理学 II B(02) 出口 3-1A 物理学 II A(01)	C-1A	C-3C		統計学(04) 藤田	情報処理基礎(04) 花沢	軌道力学(01) 平木	宇宙システム利用(01) 増井	宇宙システム利用(01) 増井	材料力学 I (03) 赤星 MILAIS	C-1A	(05) 渡邊(浩) C-20 (06) 河野(王) C-3D (07)版口 C-1C (08)本村MILAIS	児玉 C-1B	D+###(m)	(01) 浅海	組み込みシステム工学 (01) 浅海	C-2G		
*		(51) 小幡 -	※H地域研究 I (01) 成末 C-2D	電磁気学Ⅱ # (01)大塚	電気回路Ⅱ # (01)内藤		C-2A	物埋字 II A(01) 中尾 1-3B				C-1A	C-2G	C-ZA	3-1A	3-1A	電磁気学Ⅱ#	電気回路Ⅱ # (01)内藤	英語WC [G3] (04)関ロ C-2E (05)林Co-1B (06)山本(得) C-2F		日本語 V (01) 山路 インタラクティブ	C-2B	C-2B			
	1	H心理学 I (01) 佐藤(友) 3-1A	※H心理学 I (02) 佐藤(友) 3-1A	(02) 寺本 (03) 水波 8-1A 4-1B 6-2A	(02)竹澤 (03)楊 5-2B 4-1B 6-2A	フランス語皿(01) 古野 C-2D 韓国語皿(01) 元 C-3B	物理学 II A(02) 石崎 C-2D		電気電子工学実制 松平・安部・松崎	-#8-	論理回路(01) 池永·大塚·中山 C-2A	情報処理基礎(05 木村 C-2G		統計学(05) 大輪 C-1C		ドイツ語面(03) 山木(連) C-3B 中国語面(04)	(01) 大塚	(02)竹澤 (03)横 5-2B 4-1B 6-2A	英語 V C [G1] (02) 宮本(な)	電子回路 I (01) # 豊田・安郎・中司 C-3C			※G心理適応論(03) 佐藤(友) C-1A ※G ICTと現代社会論(01 井口 C-3A	英語VIC【G2】 (09)納富 インタラクティブ (10)スティール C-ID (11)長間	電子回路 I (01) # 豊田・安郎・中司 C-3C	論理日 池永・ブ C
2	2	H経営学Ⅱ(01) 小江 C-2A ※2022入学生~ H家族と社会(01)	H経営学Ⅱ(02) 小江 C-1B ※H-般倉語学Ⅱ(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 I A(01) 中尾 1-3B	河野(翔)-山田(駿 5-2A 5-2B)-佐野			統計学(05) 大輪 C-1B	情報処理基礎(06) 花沢 C-2G		李(星) C-3A 韓国語車(03) 元 C-1C	(02) 寺本 (03) 水波 8-1A 4-1B 6-2A		C-1D				※G国際経営論(02) 小江 C-3C ※G日本近現代史(03) 宮浦 1-3C	C-2F 英語頃C【G3】 (07)大野 C-1C (08)八丁 C-7F		
,	t t	金子 C-2G	高木(一) C-1D ※HAA*-7実技(01)	応用化学基礎実 (1/2) 中戸・毛利・村上・池! 野		ドイツ語里(02) 古質 C-2E 中国語車(01)		情報処理基礎(07) 井上 C-2G	応用化学基礎実 (2/2) 中戸・毛利・村上・池駅 野			統計学(07) 酒井 C-2A	物理化学 I (01) 坪田 C-1A			物理学 II B(04) 松崎 C-2A	有機化学 I (01) 森本 C-2G	英語VC 英語VIC 英語VIC				無機化学I(51) 中戸 8-1A	※G東南7シア文化論(02) 成末 C-1B ※2022入学生~ G市民社会論(01)		化学工学 I (01) 山村 C-1A	
,			小幅·葉原 ·豐田(直) ※教育社会学(01) # 金子 C-2E	股計製図(0 S2-252 岩田		李優) 1-2C 中国語並(02) 岡村 C-1A 中国語並(03) 一木 C-1G		材料物性学(51) 松本(要)	情報処理基礎(08) 佐藤(彰) C-2C	設計製図(C S2-252 岩田	11)	格子欠陥学(01) 石丸(学) 3-1A	統計学(08) 酒井 C-2A	-			格子欠解学(01) 石丸(学) 3-1A	材料物性学(51) 松本(要) 1-2C(初回のみ)	英語VC 英語VC 英語VEC				金子1-3B ※Hスポ-7実技(02) 小幅		L	物理学 中村 3-

				第2ク:	オーター 3年	月曜日			第2クォ	ーター 3年	火曜日			第2クォ	ーター 3年	水曜日			第2ク:	ナーター 3年	木曜日			第2ク2	ター 3年	金曜日	
					月					火					水					木					±		
			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	雅 集 学 イデ目 ンザエ			維持管理システム(01 重枝・実井 - 陳・寺町・川尻 1-2A) 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	建設工学員 日比野·川尻·륏		工学と環境(04) 柘植 C-1A	※量子力学(01) 中村(和) C-3A (マテリアル以外)	建設設備(01) 趙(旺) 1-3C	建投股價(01) 超(旺) 1-3C	都市交通計画(01) 寺町 C-2A ·S2-252(5回) (1 Gは全3)			河川工学(01) 嚴島 1-2A	建築設計 石塚 製図 河川工学(01) 厳島 1-2A		※英語ΨC [G1] (09)スティール	コンクリート 構造工学II (01) 原田・日比野 1-3C	公共建築計画(51) 石塚 1-3A	コンクリート 構造工学 II (01) 原田・日比野 1-3C	総合ランドスケーフ 演習(01) 伊東・須藤 ・石塚 1-2A	総合ランド、スケープ 演習(01) 伊東・須藤 ・石塚 1-2A
	**	御知 工能 単制	ゼンサ工学II (51) 池本 初回 :C-IC 最終回 C-IC	センサエ学I(51) 池本 初回:C-1C 最終回 C-1C	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PBL II 小村·大屋·相良· ·花澤·森本 4-1A	坂井		振動工学(01) 大屋 4-1A	情報処理 システム I (01) 弁上 MLAIS							データ処理工学(01) 神谷 4-1A	1-2C ※英語個D [G2] (01)山本(将) C-2F		知能制御応用(01) 小村 他 4-1A			工学倫理(03) 概田
第	知能	# # #		機械計測(01) 清水(浩) 1-3D	数值解析法(01) 平木・山田(宏)・市原	弾型性力学(51) 河部 遠隔のみ	英語WID [G1] (04)山木(将) C-3A 英語WIA [G2]	生産ソフトウェアエ学 (01) 吉川(浩) 1-3B	伝熱学(01) 長山 C-2A	谷川・西	工学実験Ⅱ(01) 川・坪井・平木・永岡 S2-150				谷川・西	工学実験Ⅱ(02) 川・坪井・平木・永岡 S2-150 のみ開講(LC履修登録	不可)	数值解析法(01) 平木・山田(宏)・市原	機械計測(01) 清水(清) 1-3D	燃烧工学(01) 坪井·北川 C-2B	弾型性力学(51) 河部 遠隔のみ	(02)森 C-2C ※英語ΨA[G2] (05)長間 C-1C	生産ソフトウェア工学 (01) 吉川(港) 1-3B	機械系学生のための 英文理解と表現(01) 永岡、長山、矢吹、小 澤、薫田、松本 1-3D	伝熱学(01) 長山 C-2A	燃烧工学(01) 坪井·北川 C-28	C-3C
	字 宙 ムシ	78 14	宇宙工	学実験(01) 音井	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) オルガス		C-1B	飛行制御(01) 平木		専門英語 I (02)	※英語区D[G3] <院合同> (01)版口					
オ 	ス テ	字電 音気					MLAIS (03)河野(直)						※量子力学(01) 中村(和)	4-1A					4-1A		専門英語 I (02) オルガス	C-2D					
\$ 	気気	工理 本気 ル ギ 	電磁気学取(01) 長谷川 5-2A	数値計算法(01) 河野(翔) S2-252	電気回路IV(01) 液通(数) C-2A	電波工学(01) 度瀬	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	田向·山脇	通信ネットワーク(01) 大機	大橋	組み込みシステム(51) 李(玉)・中藤	C-3A (マテリアル以外)	ブログラミング I (01) 水町・河野(英)・野林 C-3C	電子回路応用漢晉 (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	電磁気学習(01) 長谷川 5-2A	組み込みシステム(51) 李(玉)・中藤	ディジタル回路設計法 (01) 田向・山脇	 電機設計法(01) 夢・牧野 C−1C 		数值計算法(01) 河野(翔) S2-252	電気回路Ⅳ(01) 渡邊(政) C-2A	電気電子工学実験! 渡邊(政)·大塚 小追・長谷川·今給!		工学倫理(04)
年	₹ 7	シ電 スチ テ ム	数值計算法(02) 立野 S2-252	電磁気学N(02) 松嶋 5-2B	電気回路IV(02) 山田(験) 5-2B	C-1B			C-3C/S2-252	3-1A	3-1A	-					産業人材形成 概論B(01) 永瀬 C-3C	数值計算法(02) 立野 S2-252	-	C-3C/S2-252			電磁気学形(02) 松嶋 5-2B	電気回路IV (02) 山田(駿) 5-2B	電気電子工学実験! 楊・中藤・水町・山脇・ S2-252		
	応用化学	店 用 化 季		有機化学車(01) 固内 C-2A	生物有機化学(01) 加藤(珠)-前田(憲) C-3A	科学英語 I (51) 齊藤・下間 他 - (1/2)		物理化学皿(01) 佐藤(し) C-1D	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) 齊藤·下岡 他 - (2/2)			応用化学実験B・PI (1/2) 同内・北村(内 ・吉田・森本・7 8-1A)			化学工学Ⅲ(01) 山村 C-2A	応用化学実験B・F (2/2) 岡内・北村(3 ・吉田・森本・ 8-1A	充)		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(康) 8-1A	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 ナ リ ア ル	製練工学(01) 高須 6-2A	装鍊工学(01) 高項 6-2A		•			ı	破壞力学(01) 後藤(浩) 1-3D	破壊力学(01) 後藤(浩) 1-30			金属間化合物 材料学(01) 模山 6-2A	マテリアル基礎実 横山・徳永(展 郷部・北村 () 6-2A					(専門英語	英語(01) 音 I 再環修) ヤー -2A			金属間化合物 材料学(01) 模山 6-2A	マテリアル基礎実 模山・徳永(展 昭都・北村() 6-2A		C-1B

			第2ク:	オーター 4年	月曜日			第2ク:	オーター 4年	火曜日		第2ク	オーター 4年	- 水曜日			第2クォー:	9一 4年	木曜日			第2クォ	<u>-9- 4</u> 5	F 金曜日		
				月					火		 		水					*			L.,	•	<u> </u>			
第	建設 業界 デザル インザル 日本			, •	. •	, 5	1		, 3					•	, 5	'		•	1 *	英語(XD[G3] <除倉町> (D)版口	,			•	,	U
2クオーター 4年	ムンステ 管理 気 電気 大学 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	移動通信及び法規 (01) 武器 C-3A	専門英語 I (01) オルガス																電機設計法(01) 夢・牧野 C-1C	C-2D						
	子 ・	科学英語 II (01) 岡内他									量子力学(01)	7														
	テ リ ア ル										量子力学(01) 中村(和) C-3A															

九州工業大学工学部 2025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

※時間割の変更・修正は、随時工学部HPでお知らせします。
◆重要なお知らせ > 【在学生の方へ】今和7年度工学部・工学府掲示板
https://www.tobatakyutecha.p/hougaku/70/2
◆工学部HP > 在学生の方へ > 工学部とフィス、学習細則、学生便覧、学年居、時間割
https://www.tobatakyutecha.g//facult/y/sibbus-binra/

【問い合わせ先】大学院工学研究院事務課教務係

白色 セメスター科目 ・・・ 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	一ター 1年	月曜日			第3クォ	一夕一 1年	F 火曜日			第3クォ	一夕 一 1年	水曜日			第3クォ	ター 1年	F 木曜日			第3クォ	一夕 一 1年	金曜日	
					月					火					*					木					<u> </u>		
	1 類	1	※2025入学生~ ※H環境とからだ(01 川島 1-3D	2 ※H文学 I (02) 小野 C-2A ※H経営学 I (02) 小江	3	Fイツ語 I (01) タスコピッチ C-3D ドイツ語 II (02) 古質 C-2F 中国語 II (01) 泰恩) 1-2C	5	情報PBL(01) 浅海 C-2B	2 解析学B(01) 紅村 C-2A	徳	製図基礎(01)# B-石塚 B講義棟	5	英語IVC [G1] (01)長間 C-1C 英語IVC [G2] (02)版ロ1-2C (03)ヒックス	2 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	5 ※教育原理(01) # 金子 C-2D	線形数学B(01) 野田 C-2A	2 微分方程式(01) 藤田 C-1A		礎及び演習(01)# 高井 C-1A	5	物理学 I A(03) 石崎 C-2A	2 英語皿C [G1] (01)河野道) C-3B 英語 V C [G2] (03)山本(将) 1-2C (04)ホディール C-2E	测量学 I (01)# 寺町 C-3C	4	5
	2	1 2	G異文化間352 ケーション論(01) 加藤(鈴) MILAIS ※2022入学生~ G科学3525ケーション	C-3C ※H日本国憲法 II (01) 赤城 C-2D ※2022入学生~		中国語 I (02) 野村 C-1C 中国語 I (03) ー木 C-3A フランス語 II (01) 古野 C-2C 韓国語 I (01)			解析学B(02) 鈴木(智) C-1A	計測制御入門(01) 丹上·和田·坂井 C-3G	化学Ⅱ(04) 模野 C-1A	情報PBL(02) 田村 MILAIS	Co-1B (04)液能 インタラウティク* (06)マクトナルト C-3D 英語VIC【G3】		物理学 IA (04) 田中(将) 1-3D	英語ⅣC【G2】 (05)79)-1+1-1 C-3D	※日本語 II (01) 書月 インタラクティブ	線形数学B(02) 酒井 C-1A	微分方程式(02) 紅村 C-1B	物理学・化学美 中尾・出口・ 3Q初回:C-2A 3Q 物理学・化学美 中尾・出口・ 3Q初回:C-2A 3Q	梅景 最終回1-3C (験(04) 梅景			(05)福永 1-3C (06)長間 C-2C (07)八丁 C-2F	機械構造の力学入門 (01) 黒島 C-2A 物理学・化学家製	日本語 I (02) 上野 インタラクティブ	※選択英語1T(51)#ヒックス遠隔のみ
第 3 ク オ	類	2 4	G科学3E1.7ケーション 論(03) 育商(宏) インタラクティフ・ G来南アシア文化論(03	**2022人字生~ ************************************		韓国語 E (01) 奈良 インタラクティブ 韓国語 E (02) 元 C-1D 韓国語 E (03) 全 Co-1B	※解析学A(08)	解析学B(03) 鈴木(智) C-1A	情報PBL(03) 浅海 C-2B		化学II (05) 毛利 C-2A		央語VIC [G3] (12)本村 C-2E (13)渡邉(浩) 1-3B	業稿ⅣC [G1]	7	C-3D	※解析学A(08) [再履修] 鈴木 C-2A	微分方程式(03) 紅村 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 赤里 1-3D (関修登録なし)	宇宙システム工学 入門(01) 北川 C-3C	物理学 II A (05) 山田(宏) C-1D	英語 V C [G3] (08)納富 C-1D (09)大野 C-3D	物理字·化字类制 田中(符)·大縣· 30物圖·中村·多目的 30章 物理学·化学実制 田中(符)·大縣· 30物圖·中村·多目的 30章	西尾 練麗:Co-1A (06) 西尾	※選択英語 4T (51)# 長回 遠隔のみ
Î 9	3	1 2	成末 C-1B G国際經濟論(51)	※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(屋) 1-2C	化学目(06) 田中(雄) C-1B	※無句子A(08) [再履修] 鈴木 C-2A	解析学B(04) 紅村 C-1B		物理学·化学多 小田(勝)·太! 32初屆:中村·多目的 物理学·化学多 小田(勝)·太! 32初屆:中村·多目的	世間・孫 92最終図:3-1A 2数 (08) 世間・孫		情報PBL(04) 猪平 C-2B	(07)長岡 C-1C 英語VC [G2] (08)マクトナルト C-3D (09)液部			U-2A		線形数学B(04) 川崎 4-1A	微分方程式(04) 栗原 C-2G	英語ⅢC[G1] (02) 河野(亘) C-3D 英語VC [G2] (10)八丁 C-2C	6-ac		物理学IB(05) 石崎 Co-1A			進腕がみ
1 年	類	2 4	大石(英) - - G東アジア論(01) 牧野	※2025入学生~ ※H環境とからだ(02)	中国語 I (05) 一木 C-3A フランス語 II (02) 古野 C-2C 韓国語 II (04) 元 C-1D	※日本語取(01) 小田(佐) MILAIS		化学Ⅱ(07) 前田(惠) C-3B	解析学B(05) 野田 C-3B		情報PBL(05) 田村 MILAS			インタラウティフ [*] (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		微分方程式(05) 業原 C-1C	線形数学B(05) 川崎 4-1A	(11)本村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・化学実制 森口 C-3A(3Qのみ 物理学・化学実制 元木 C-3B(3Qのみ	(10)	
	4 類	1	3-1A	川島 1-3D ※Hスポーツ実技(03) 小幡・幸原 ・豊田(直)	英語 II C [G1] [03]河野(亘) インタラウティフ 英語 V C [G2] (14)山本(特) C-2F (15)福永 C-2E	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) 若挟 C-1C		応用化学自由研究 (01) 応用化学教員 吉田		情報PBL(06) 猪平 C-2B	英語IVC [G1] (11)長岡 C-2C 英語IVC [G2] (12)波部インタラクティブ (13)版口			無機化学基礎(51) 城崎 -	線形数学B(06) 野田 C-3C	物理学·化学演 元木 Co-1B(3Q6 物理学·化学演 清水(陽)·} Co-1A(3Q6	カみ) R験(12) 高瀬		ドイツ語 II (04) 山木(建) C-1C 中国語 II (05)			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ⅡA(01) 高木(性) インタラクティブ	(16)八丁 C-1C 英語 V C [G3] (17)大野 Co-1B	※日本語V(01) 小田(佐) MILAIS		解析学B(07) 野田 C-3A	微分方程式(07) 若狭 C-1B	物理学·化学多 清水(陽)· 1-2C(3Qd 物理学·化学多 森口 1-3D(3Qd	高測 (み) (験 (14)			マテリアルエ学基礎 I (01) 模山(賢) C-3B	C-3B (14)7分十分 C-3D 英語VIC [G3] (15)渡邊(浩) C-2E				情報PBL (07) 浅海 C-2B	線形数学B(07) 平之内 C-1C	マテリアルエ学 基礎 I (01) 模山(賢) C-3B	宇宙システム工学 入門(01) 平木 C-3C	李(是) 1-3D 韓国語 II (05) 元 C-3A	物理学 II A(07) 美藤 C-2D			韓国語 II (06) 金 C-2D

			第3ク2	ーター 2年	月曜日			第3クォ	トーター 2年	火曜日			第3ク:	オーター 2年	水曜日			第3ク2	トーター 2年	木曜日			第3ク2	ーター 2年	金曜日	
				月					火					水					木					±		
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3 英語WiC [G2]	4	5	1	2 ※H心理学Ⅱ(01)	3	4	5
強役社会	章 学 イデ目 ンザ土	H法学目(01) 赤城 C-2G	※H教育学Ⅱ(01) 加藤(飾) MILAIS	建設環境工学(01) 超(旺) 1-3C	建設環境工学(01) 超(旺) 1-3C	英語WID [G2] (05)関ロ MILAIS (06)飯田	解析力学·剛体力学 (01) 大縣		地盤工学(01) 川尻 1-3B	地盤工学(01) 川尻 1-3B			搜素解析学(01) 大輪 C-1D	情報処理応用(01) 大橋 C-2G			都市計画(01) 吉武 MILAS	都市計丽(01) 吉武 MILAIS	(10)林C-2C (11)関ロ C-3A (12) 河野(亘) C-3D (13)福永 C-2D	建設振動学(01) 未定 C-1B	建設振動学(01) 未定 C-1B	建築計画 II (51) 使田 製図講義棟	佐藤(友) C-1B ※H社会学 I (01) 井口 C-1A	石垣	製図Ⅱ (01) 2-徳田 講義棟	
機械	### ###	H歷史学Ⅱ(01) 水井	※H歷史学Ⅱ(02) 水井	制御系解析(01) 相良 4-1A		Co-1B (07)-林 5-2A (08)山本(将)	C-3C	電機基礎理論 II (01) 無木(秀) 4-1B	制御系解析演習(01) 森本 4-1A		センサエ学 I (51) 安川		複素解析学(02) 中田 C-1B	基礎量子力学(01) 出口 C-1C				情報処理応用(02) 井上 C-2G	英語電D [G3] (03)渡邉(治) C-1D (04)山本(将) C-2E (05)宮本(な) C-2F	制御系解析(01) 相良 4-1A	※日本語VI (01) 山路 MLAS	電機基礎理論 II (01)	ドイツ語IV (03) 山木(達) C-IC 韓国語IV (03)	センサ工学 I (51) 安川 -	制御系解析漢習(01) 森木 4-1A	※選択英語1T ヒックス
触	## ## I	C-3A H語常学 I (03)	C-3A ※H地域研究Ⅱ(01)	熱力学目(01) 矢吹	流体力学(01) 五川 C-2C	5-2B 英語WA [G3] (06)河野(<u>国</u>)	基礎量子力学(02)	解析力学·剛体力学 (02)		工学実験 I (01) ・吉川(浩)・矢吹・松井	-兒玉	模素解析学(03) 中田 C-3B	情報処理応用(03) 井上 C-2G			并·児玉	制御工学基礎(01) 大屋 C-1B	英語WC [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)	元 C-SA 中国語記(04) 李(星) 1-3D	流体力学(01) 至川 C-2C	制御工学基礎(01) 大屋 C-1B	遠隔のお
	78 18	小江 C-1C	成末 C-1B	C-2A	C-2C	Co-1A (07)納富 1-3B (08)吉川(美)	小田(牌) 1-3D	大熊 C-3C		工学実験 I (01) I・吉川(浩)・矢吹・松井	-児玉	複素解析学(04) 平之内	画像処理基礎(01) 浅海 S2-252	画像処理基礎(01) 浅海 S2-252			情報処理応用(04) 花沢	(16) 大野 C-1D (17)八丁 C-2C 英語電D [G3]	C-3C		無島 1-3C	無島 1-3C	※H経営学Ⅱ(03) 小江 C-2A	G-2G	システム工学演 超 MILAIS	晋(01)
	字電 音気	H健康スポーツ 科学論(52) 小幡				C-1B ドイツ語型 (01)タスコピッチ	解析力学・剛体力学 (01) 大熊 C-3C	基礎量子力学(03) 渡辺(真) C-2G				C-3A			<u> </u>	英語 VIC [G1] (16)漫館 C-1D (17)版口	C-2G	(06) 版口 C-3D (07) 山本(将) C-2E (08) 宮本(な) C-2F								
1	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Ⅲ(01) 張·安郎·楊	C-3D (02)古資 C-2F 中国語V	基礎量子力学(02) 小田(請) 1-3D	情報処理応用(05) 木村 C-2C	エネルギー基礎工学 (01) 片宗 5-2A		電子回路Ⅱ(51) 中藤・芥川・大門		複素解析学(05) 若狭 C-2C	電気電子工学実	験 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	電気回路車(01) 福・安部・福	※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 韓国語IV (03)	英語程C [G2] (18)八丁 C-2F (19)大野 C-3D (20)スティール C-2E		※選択英言
	2	人文学と言語 の地平(01) 大山・金子 ・鈴木・河野 Pラボ		(02)本田 3-2B (03)佐竹 5-2A	C-3C	(01) 李(盟) 1-2C (02) 岡村 C-2E (03) 一木 C-3A	情報処理応用(06) 花沢 C-2G		エネルギー基礎工学 (02) 小迫 5-2B			複素解析学(05) 若狭 C-1B	基礎量子力学(04) 黑木(昌) 1-3B	内藤·池永·竹澤· 片宗·鶴巷· C-3C(初回3際 S-2A(学生哲 S2-252(4服6	左竹 (のみ) (室)			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 MLAS		元 C-3A 中国語取(04) 幸(屋) 1-3D	英語 個D【G3】 (09)福永 C-2D (10)渡邊(浩) C-1D		長間遠隔の
E E	市市化学		※Hスポーツ実技(03) 小幡・柴原 ・豊田(直)	応用化学実験: (1/2) 坪田・佐藤(し)・ 前田(憲)・高辻	泰山・	フランス語型(01) 古野 C-2C 韓国語W	無機化学耳(01) 植田 C-2A	基礎量子力学(03) 渡辺(真) C-2G	応用化学実験A((2/2) 坪田・佐藤(L)・者 前田(憲)・高辻・	К.Ш.		複素解析学(07) 大輪 C-2A	化学工学目(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	英語证C 英語证D				※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		※日本事情 II A(01) ※選択日本事情 II A(01) 高木(性) 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(05) 中村(和) C-1B		情報処理応用(08) 井上 C-2G	複素解析学(08) 平之内 C-1B	金属強度学(01) 模山 C-1D	材料熱力学(01) 本塚 C-1C		金属強度学(01) 模山 C-1D	英語地C 英語地D		ı			※日本事情型A(01) 上野 C-2B		_	

			1	第3ク2	ナーター 3年 日	月曜日		1	第3ク2	<u>トーター 3年</u>	火曜日			第3ク	オーター 3年 *	水曜日		1	第3ク	オーター 3年 木	木曜日		1	第3ク:	t-9- 3年 ◆	金曜日	
			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
	強設社会	要 集 学 イデ目 ンザ土	技術英語(01) (技術英語 II 再履修) 吉武 C-1A		構造力学 II (01) 未定 1-3B	横造力学II (01) 未定 1-3B		海岸·港湾工学(01) 重枝 1-2A	海岸・港湾工学(01) 重枝 1-2A		実験 II (01) F-廣岡 -3C	構造物基礎と地下空間(01) 展開 1-3B			道路交通工学(01) 寺町 1-2A	建築法規(01) 有吉 1-2A		日比第	党計製図(01) F・高井 -2A	道路交通工学(01) 寺町 1-2A		※英語៕D[G1] (11)スティール C-2F	構造物基礎と地下空 間(01) 展間 1-3B		防災情報工学(01) 徳田(充)・藤白 1-2A	防災情報工学(01) 徳田(充)・幕白 1-2A	
	**	## ## #		制御系構成論 II (01) 大屋 4-1A		メカトロニクス(01) 坂井 4-1B			制御系構成論Ⅱ(01) 大屋 4-1A	科学技術英語 II (01) 坂井 4-1B			制御工学PBLI 神谷·丹上 ·花澤·小村·貞 MILAIS, 4-1	5×		_	工学板線A(51) 北川 他 -			メカトロニクス(01) 坂井 4-1B	知能制御(01) 神谷 3-1A	※英語区A[G2·G3] <院舎同>			知能制御(01) 神谷 3-1A	科学技術英語II(01) 坂井 4-1B	※安全工学(01) 青木 C-1A
	知能	:		設計工学 II (01) 松田(健)					※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 1-3D(初回のみ)	素形材加工(51) 河部								素形材加工(51) 河部	設計工学II (01) 松田(健)	機械工学PBL 谷川・矢吹・松: MILAIS デザイ: ラーニングコモ	本(数) レエ房	(01)渡邉(浩) C-3B (02)版口 C-1D			機械系GE 長山 1-	改育入門(01) ・萬田 -3D	
第3	シ ス字 テ宙	78 24		1-3C		宇宙構造工学基礎 (01) 赤星·平木 S-2A		#	学PBL(01) 計井 LA/S	-	宇宙エネルギー・ 推進工学(01) 豊田			※統計力学(01) 渡辺(真) C-2F		専門英語 I (01) オルガス		-	1-3C				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	
クォー	Y.W.	中電				S-ZA					受出 S-2A			U-2F					-		専門英語 I (01) オルガス		S-ZA	S-ZA	S-2A	S-ZA	
\$	鬼気	工程 ネ気 ルギー		パワーエレクトロ ニクス(01) # 花本	先通信工学(01) 水波	情報理論(01) 大輪	電力応用(01) 田島		電気電子計測II (01)# 芥川		専門英語(51) (専門英語Ⅱ再規修) 安郎	電気法規·施設管理 (01)	パワーエレクトロ ニクス(01) # 花本		信号処理I(01) 堀尾	信号処理Ⅱ (01) 堀尾		電気電子計測Ⅱ (01)#		先通信工学(01)	情報理論(01)			¥n.R.	電気電子工学PBL実験(0 白土・竹澤・内藤・松平・ ・小道・渡邉(政)・長谷川 S2-252	Get.+M	
3 年	電 子	シ電 スチ テ ム		C-1A	C-1B	5-2B	C-1A		0-10		専門英語(52) (専門英語 II 再服修) 河野(英)	跡上 C-1A	C-1A		5-2B	5-2B	応用数理C(01) 藤田 C-3A	开川 C-1C		水液 C-1B	大輪 5-2B				電気電子工学PBL実験(III・河野(英)・水町・山脇 5-2A、5-2B		※選択英語IT(81) ヒックス 遠隔のみ
	応用化学	店用化学		有碳工業化学(01) 森口 8-1A	反応有機化学(01) 岡内・北村(克) ・吉田・森本 C-1A/8-1A			物理化学V(01) 竹中 8-1A		機能性材料化学(51) 中戸 8-1A	生物物理化学(01) 春山·高辻 8-1A		物理化学IV(01) 佐藤(し) 8-1A		応用化学実験((1/2) 山村・植田・頭 城崎・馬渡・7 8-1A	· ·			•	応用化学実験 (2/2) 山村・植田・頂 城崎・馬渡・ 8-1A	186-	※応用数理 ★ C(01) 藤田 C-3A		コンピュータ解析 II (01) 城崎・荒木 C-2G	高分子機能化学(01) 毛利 8-1A		※選択英語 4T (51) 長間 遠隔のみ
	マテリアル	すりアル		非鉄金属材料学(01) 山口(富) 6-2A	マテリアル工学PB 山口(富)・大坪・3 制野・ジャー・ 6-2A	X 30 ·		非鉄金属材料学(01) 山口(富) 6-2A	※2021入学生~ 専門英語 E (01) 再履修 ジャー 3-1A	電子・磁性材料(01) 制野 6-2A									※2021入学生~ 専門英語 II (01) 再展報 ジャー 3-1A	マテリアル工学P 山口(富)・大坪・ 制野・ジャー 6-2A	高額・			電子・磁性材料(01) 制野 6-2A			

	第3ク2	ナーター 4年	月曜日		第	3クォーター	- 4年	火曜日				第3ク2	<u>+-5-</u>	4年 水	養日		1	第3クォー	ター 4年	木曜日			第3クォ	-9- 4	年 金曜日	
	1 2	月		-	 	- 3	火	- 4				,	<u>*</u>			 + +			*			ļ <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	9	<u> </u>		
議会 日本		参加実践漢言 (高(の)) # 佐藤(次): 山田(間) ・宇口 C-20	教施実践表言 (第)(の)) s を憲文)・山田(明) 	電力応用(01) 部局 G-1H					電気法院・ (の) (の) (の) (の)	施設管理1)上	職業指導(3)) s (3 C-2D	概章指導(01) a (2) 第 C-20									英語区A(位·Ga) (総合同> (の1)漢是(由) C-3由 (0)源日 G-1D					※選択上 遠 ※選択別 遠
応 成 用 和44 化 学	科学英語 II (01) 岡内他																									
マ マ テ サ リ リ ア ア																										

2025年4月28日 セメスター科目 ・・・ 白色 クォーター科目 ・・・ 土色

				第4クォー	一ター 1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	オーター 1	年 木曜日			第4クォ	一ター 1年	金曜日	
					月					火					水					木					±		
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	11	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	1 類	2	【1・2年合岡開酵≫ H教育学 I (01) 加藤(鈴)	《1-2年合同開語》 ※H教育学Ⅱ(02) 加藤(鈴) C-3C		ドイツ語 II (01) タスコピッチ C-3D ドイツ語 II (02) 古質 C-2F 中国語 II (01) 泰園) 1-2C		情報PBL(01) 浅海 C-2B	解析学B(01) 紅村 C-2A	建築設計製 徳田・ 製図訓	石塚		英語WC [G1] (01)長岡 C-1C 英語WC [G2] (02)厳ロ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) 野田 C-2A	微分方程式(01) 藤田 C-1A		礎及び演習(01)# 高井 C-1A		物理学 II A(03) 石崎 C-2A	英語亚C [G1] (01)河野區) C-3B 英語 V C [G2] (03)山本(将) 1-2C (04)スティール C-2E	测量学 I (01)# 寺町 C-3C		
	1	1 2	C-3C H健康スポーク科学論 (53) 小幡 -	※H経済学Ⅱ(51) 大石(英) - ※H経営学Ⅱ(04) 小江 C-3B		中国語 I (02) 野村 C-1C 中国語 I (03) ー木 C-3A フランス語 I (01) 古野 C-2C 韓国語 I (01)			解析学B(02) 鈴木(智) C-1A	計測制御入門(01) 丹上・和田・坂井 C-3C	化学Ⅱ(04) 模野 C-1A	情報PBL(02) 田村 MILAIS	Co-1B (04)波部 インタラウティブ (06)マケト・ナルト C-3D 英語VIC [G3]		物理学 II A(04) 田中(将) 1-3D	英語IVC [G2] (05)7分十小 C-30	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) 紅村 C-1B	物理字·化字実 荒木 Co-1A(4Q6 物理字·化字実 森口 Co-1B(4Q6	カみ) 験 (04)			(05)極永 1-3C (06)長間 C-2C (07)八丁 C-2F	機械構造の力学入門 (01) 黒島 C-2A 物理学・化学家	1>999917	※選択英語IT(ヒックス 遠隔のみ
	2	3	H歴史学 I (02) 水井 C-2A G サスティナにリティ	※2022入学生~ H科学技術と社会 II (02) 齋藤		常員 (シヴクティブ・ 韓国語 II (02) 元 C-1D 韓国語 II (03) 全 Co-1B		解析学B(03) 鈴木(智) C-1A	情報PBL(03) 浅海 C-2B		化学Ⅱ (05) 毛利 C-2A		(12)本村 C-2E (13)渡邊(浩) 1-3B		_	C-9D	書月 インタラクティブ	微分方程式(03) 紅村 C-3B	線形数学B(03) 酒井 C-3B	機械構造のカ学入門 (02) 赤星 1-3D	機械構造の力学入門 補講 赤星 1-3D (関修登録なし)	宇宙システム工学 入門(01) 北川	物理学 II A (05) 山田 (宏) C-1D	英語 V C [G3] (08)納富 C-ID (09)大野 C-3D	物理子・化子美 清水(陽)・資 C-3A(4Qの) 物理学・化学実 荒木 C-3B(4Qの)	(瀬 み) 験 (06)	※選択英語47 長間
	3	2	論(03) 蔡 MILAIS G東アジア論(02)	C-2G ※2023入学生~ H環境学目(01) 蔡 MILAiS	ドイツ語 II (03) タスコピッチ C-3D 中国語 II (04) 李(星) 1-2C	化学II (05) 田中(数) C-1B	※解析学A(08) [再履修] 鈴木 C-2A	解析学B(04) 紅村 C-1B		物理学・化学実験 森口 C-2C(4Qのみ 物理学・化学実験 清水(陽)・高3 C-2D(4Qのみ	#) ((08) 順		情報PBL(04) 猪平 C-2B	英語IVC [G1] (07)長間 C-1C 英語IVC [G2] (08)マケーナル・C-3E (09)液部			※解析学A(08) [再履修] 鈴木 C-2A		線形数学B(04) 川崎 4-1A	微分方程式(04) 栗原 C-2G	英語田C[G1] (02) 河野(直) C-3D 英語VC [G2] (10)八丁 C-2C	c-3C		物理学 II B (05) 石崎 Co-1A			適隔の
!	2		牧野 C-1D ※2022入学生~ ※科学技術と社会 I (01) 齋藤	※2025入学生~ ※H環境とからだ(04) 川島 3-1A	中国語 I (05) 一木 C-3A フランス語 II (02) 古野 C-2C 韓国語 II (04) 元 C-1D	※日本語IV (01) 小田(佐) MILA/S		化学耳(07) 前田(憲) C-3B	解析学B(05) 野田 C-3B		情報PBL(05) 田村 MILAIS			インタラクティク' (10)ヒックス Co-1B 英語VIC [G3] (14)本村 C-2E		_			微分方程式(04) 東原 C-1C	線形数学B(05) 川崎 4-1A	(11)本村C-1D (13)山本(得) C-2E 英語 V C [G3] (12)大野 C-1C			物理学 II B (06) 西尾 C-3C	物理学·化学实 中尾·黑木(务) 40利回:中村·多目的 40 物理学·化学实 中尾·黑木(务) 40利回:中村·多目的 40	・西尾 >最終回Co-1A 験(10) ・西尾	
	4 類	1 2	C-2G ※2022入学生~ G市民社会論(02) 全子 C-1B	※Hスポーフ実技(03) 小橋 ・栄原・豊田(直)	英語 II C [G1] [03] 河野 (亘) インタラクティン 英語 V C [G2] (14) 山木(料) C-2F (15) 福永 C-2E	7 物理学 II A (06) 松崎 4-1 A			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 吉田		情報PBL(06) 猪平 C-28	英語WC [G1] (11)長岡 C-2C 英語WC [G2] (12)波部インタラクティフ (13)版ロ			無機化学基礎(51) 城崎 -	線形数学B(06) 野田 C-3C	物理字·化字実 小田(勝)·出1 4Q初回:C-2A 4Q; 物理字·化字実 小田(勝)·出1 4Q初回:C-2A 4Q;	3-鈴木 最終回:1-38 験(12) 3-鈴木		ドイツ語 I (04) 山木(建) C-1C 中国語 I (06)		_	有機化学基礎(01) 柘植 C-3C	中国語 II 野村 C- フランス語 古野 C-
	5 類		※2025入学生~ H環境とからだ(03) 川島 3-1A	※日本事情 II B(01) 高木(性) インタラクティブ	(16)八丁 C-1C 英語 V C [G3] (17)大野 Co-1B	※日本語IV(01) 小田(佐) MILAIS		解析学B(07) 野田 C-3A	微分方程式(07) 君狭 C-1B	物理学・化学実験 美藤・田中(将)・ 40初回:中村・多目的 404 物理学・化学実験 美藤・田中(将)・ 40割回:中村・多目的 404	·孫 最終回:3-1A k(14) •孫			マテリアル 工学基礎 II (01) 収卸 C-38	C-3B (14)マクトナルト C-3D 英語 VIC [G3] (15)渡邉(治) C-2F				情報PBL(07) 浅海 C-28	線形数学B(07) 平之内 C-IC	マテリアル 工学基礎 II (01) 概能 C-3B	宇宙システム エ学入門(01) 平木 C-3C	李(星) 1-3D 韓国語 II (05) 元 C-3A	物理学 II A(07) 美藤 C-2D			韓国語 E

				第4クォ	-ター 2年	月曜日			第4クォ	一タ 一 2年	火曜日			第4クォ	一ター 2年	水曜日			第4ク	オーター 25	手 木曜日			第4クォー	-ター 2年 金曜日	<u> </u>
					月			<u> </u>		火					*					<u>*</u>		_			<u> </u>	
-				2	3	コンクリート	- 5	1	コンクリート	3	4	5		2	3	- 4		1	2	3 英語WC (G2)	4	- 5	11	2	3 4	- 5
	強数社会	集 学 イデ器 ンザ土	(1・2年合同関節> H教育学Ⅰ(01)	《1-2年合同開館》 ※H教育学Ⅱ(02) 加藤(飾) C-3C	建築・環境デザインの 歴史と展開(01) 伊東・石塚 1-3C	コンパット 構造工学 I (01) 日比野 1-3C	英語WED [G2] (05)関ロ MILAIS (06)飯田	解析力学・剛体力学 (01) 大熊	コンケリード 構造工学 I (01) 日比野 1-3C	水理学Ⅱ(01) 嚴島 1-38	水理学Ⅱ(01) 嚴島 1-3B			複素解析学(01) 大輪 C-1D	情報処理応用(01) 大橋 C-2G	建築・環境デザインの 歴史と展開(01) 石塚 1-3C		建築一般構造 I (01 陳 1-3C	陳 1-3C	(10)林C-2C (11)関ロ C-3A (12)河野(夏) C-3D (13)福永 C-2D			建築計画 II (51) 徳田 1-2A	※H心理学Ⅱ(02) 佐藤(友) C-1B	建築設計製図I(01) 石塚・徳田 製図講義棟	
		神知 工能 学句	加藤(鈴) C-3C H健康スポ-7科学論 (53)	※H経済学Ⅱ(51) 大石(英) -	プログラミング(01) 小村 4-1A		Co-1B (07)林 5-2A (08)山本(将) 5-2B	C-3C			機械力学(01) 板井 4-1A	※2022入学生~	複素解析学(03)	模素解析学(02) 中田 C-1A 情報処理応用(03)	基礎量子力学(01) 出口 C-1C			プログラミング(01) 小村 4-1A 材料力学Ⅱ(01)	情報処理応用(02) 井上 C-2G 英語順C【G2】	英語電D【G3】 (03)液邊(油)C-1D (04)山本(将) C-2E (05)宮本(な)C-2F				ドイツ語取(03) 山本(達) C-1C 韓国語取(03) 元 C-3A	機械力学(01) 板井 4-1A 材料力学目(01) ※2022入学生	※選択英語1T(81)# ヒックス 遠隔のみ
	能	工機 学能	小幡 - H歴史学 I (02)	※H経営学Ⅱ(04) 小江 C-3B	材料力学Ⅱ(02)	機械力学 I (01) 永田	5-28 英語WA [G3] (06)河野(直) Co-1A	基礎量子力学(02) 小田(陽)	解析力学・剛体力学 (02) 大縣	機械加工(01) 清水	生産工学基礎(02) [再履修] 吉川(浩) C-3A	※2022人子生~ 機械工学実践Ⅱ(01) 永岡・矢吹・清水(浩) C-1C	模案解析学(03) 中田 C-3B	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) [再競修] 吉川(浩) C-3A		例料ガデⅡ(01) 薫田 3-1A	英級WC [G2] (14)福永 C-2D (15)関ロ C-3A (16)大野 C-1D		材料力学Ⅱ(02)	日本語収(01)	機械加工(01) 清水	東 G-3A 中国語IV (04) 李(昱) 1-3D	新田 機械工学実 3-1A	幾Ⅱ(01) 青水(浩)
第 4	宇宙ムシス	+# ##	水井 C-2A G サスティナヒ*リティ	※2022入学生~ ※H科学技術と社会 II (02) 音高	赤星 1-3D	C-2A	(07)納富 1-3B (08)吉川(美) C-1B	1-3D 解析力学·副体力学	C-3C	C-1A	制御システム工学(02)		複素解析学(04) 平之内 C-3A	飛行力学(01) 平木 1-3C	C-2A	制御システム工学(02)	英語Wic [G1]	情報処理応用(04) 花沢 C-2G	(17)八丁 C-2C 英語單D [G3] (06) 版口 C-3D		赤里 1-3D	山路 MILAIS	C-1A	※社会学 II (01) 井口 C-1A	平木	工学演習(01) 超 MILAIS
1 4	÷	字型 音気	論(03) 蔡 MILAIS	C-2G ※2023入学生~			ドイツ語取 (01)タスコピッチ	(01) 大縣 C-3C	渡辺(真) C-2G		高嶋·平木 C-2F					高嶋·平木 C-2F	(16)液部 C-1D (17) 版口		(07)山本(将) C-2 (08)宮本(な) C-2F							
7	TE SI	1	G東アジア論(02) 牧野 C-1D	※H環境学Ⅱ(01) 蔡 MILAIS	電気回路演習 (01)小道 (02)今結繁 C-3C	電磁気学豆(01) 松平-佐竹 C-3C	C-3D (02) 古賀 C-2F 中国語IV	基礎量子力学(02) 小田(勝) 1-3D	情報処理応用(05) 木村 C-2C					複素解析学(05) 若狭 C-2C	電気電子工学実	腹豆(01)	C-2C			電気回路演習 (01)小迫 (02)今結繁 C-3C	電磁気学皿(01) 松平・佐竹 C-3C			ドイツ語取(03) 山木(連) C-1C 韓国語取(03)	英語WC [G2] (18)人丁 C-2F (19)大野 C-3D (20)スティール C-2E	※選択英語 4T (51)#
2 年	₹ 7	2	※2022入学生~ H科学技術と社会 I (01) 齋藤 C-2G				(01) 李(昱) 1-2C (02) 日村 C-2E (03) 一木 C-3A	情報処理応用(06) 花沢 C-2G					複素解析学(06) 若挟 C-1B	基礎量子力学(04) 無木(昌) 1-3B	内藤·池永·竹澤· 片宗·鶴巻·保 S-2A(学生控 S2-252	E竹								元 C-3A 中国語IV(04) 李(星) 1-3D	英語個D [G3] (09)福永 C-2D (10)渡臺(港) C-1D	長間遠隔のみ
	応用化学	店 元 年	※2022入学生~ G市民社会論(02) 全子 C-1B	※Hスポープ実技(03) 小橋 ・業原・豊田(直)	応用化学実験/ (1/2) 等中・坪田・佐藤(し 前田(憲)・高辻	し)・春山・	フランス語取(01) 古野 C-2C 韓国語取	無機化学II(01) 相田 C-2A	基礎量子力学(03) 渡辺(真) C-2G	応用化学実験A (2/2) 特中・坪田・佐藤(し 前田(恵)・高辻) • 春山 •		複素解析学(07) 大輪 C-2A	化学工学Ⅱ(01) 齋藤 8-1A		情報処理応用(07) 大橋 C-2G			物理化学目 (01) 坪田 C-2A	英語班C 英語班D				※Hスポーツ実技(04) 小幡	有機化学Ⅱ(01) 北村(完) C-1A	
	マテリアル	マ サ リ ア ル		日本事情 I B(01) 選択日本事情 I B(01) 高木(性) 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(展) S-2A	(01) 元 C-1D (02)奈良 (ンデラクティブ			材料物理数学(01) 制野 C-ID	基礎量子力学(05) 中村(和) C-1B		情報処理応用(08) 井上 C-2G	複素解析学(08) 平之内 C-1B	材料物理数学(01) 制野 C-1D			反応連度論(01) 高須 C-1B	英語班C 英語班D	材料組織学Ⅱ(01) 徳永(辰) S-2A				※日本事情がB(01) 上野 C-2B		

		第4クォーター 3年 月曜日 第4クォーター 3年 火雨							火曜日			第4クォ	ーター 3年	水曜日			第4ク:	オーター 3:	年 木曜日			第4クォ	ーター 3年 金曜日			
					月					火					*					木					±	
-			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
	整数	*	技術英語(01) (技術英語Ⅱ再履修)		水環境工学(01) 鬼東	水環境工学(01) 鬼東		建設施工と積算(01) 日比野			実験 II (01) 野・廣岡					建築法規(01)					建設施工と積算(01) 日比野	※英語WD[G1]				
	社会	イデ目 ンザエ	吉武 C-1A		1-3B	1-3B		1-3C		1-	-3C					有言 1-2A		日比	R計製図(01) F・高井		1-3C	(11)スティール C-2F				
	_			ディジタル制御(01)					ディジタル制御(01)			情報処理システムⅡ	制御工学PBLI					1-	-2A	1	情報処理システムⅡ	*英語IXA[G2-G3]				
	2	製知 物量		相良 4-1A					相良 4-1A			神谷 3-1A	神谷・丹上 ・花澤・小村・i MILAIS, 4-1	草本			工学概論B(51) 石塚 他				神谷 3-1A	※英譜XA[G2·G3] <院合同> (01)渡邉(浩)				
	知能					※西洋社会史(01) 水井			※2021入学生~ 機械系学生のための											機械工学PBI 谷川・矢吹・松	本(鉱)	C-3B			機械系GE教育入門(01) 長山・萬田	
				トライポロジー(01) 松田(健)・高嶋 1-38		C-2E			英文理解と表現 I (再限修)(51) 薫田										トライポロジー(01) 松田(健)・高嶋 1-3B	MILAIS デザイ ラーニングコ	ン工房 Eンズ	(02)版口 C-1D			1-3D	※選択英語1T(81)は ヒックス 遠隔のみ
第	Ŧ	**						宇宙工作								専門英語 I (01) オルガス									ロケット・衛星システム ロケット・衛星システ.	· 4
4 2	ž	+1			ı			MI	∯# LAIS		1						知的財産権(01) 石橋・渋谷				専門英語 I (01)	1			工学[01) 工学[01) 北村(健)・北川 北村(健)・北川 S-2A S-2A	※選択英語 4T (51)#
ź	ĭ	音楽															C-1A				オルガス					長岡遠隔のみ
اما	_	工程									専門英語(51) (専門英語 I 再履修)			※統計力学(01) 渡辺(真) C-2F											電気電子工学PBL実験(01)	
Ĩ		ルギ		プログラミング II (01) 野林	システムLSI (01)	センサ・インターフェース 工学(51) 西田	電力応用(01)	組み込み オペレーティング システム(01)	集積回路工学(01)	電気電子材料(01) 鶴巻	(等口头抽工书版》) 安部	電気法規·施設管理		C-2F	組み込み オヘンレーティング システム(01)	センサ・インターフェース 工学(51) 西田		集積回路工学(01)	システムLSI(01)	電気電子材料(01)	プログラミング II (01) 野林			和: ·大門·戈	泉・白土・竹澤・内藤・松平・安部 (塚・小迫・渡邊(政)・長谷川・佐竹・片宗 S2-252	
	55.	i		5-28	田向 5-2A	-	E A C-1A	猪平 5-2A	来供回於工子(01) 渡邊(晃) 5-2B	C-1B		電気法規・地放管理 (01) 跡上			猪平 5-2A	-	応用数理 D (01) 大輪	来领回除工子(01) 渡邉(晃) 5-2B	田向 5-2A	超 X 电 T 例 (1)	5-2B	※応用数理 D (01) 大輪			02-202	_
9 年		シ電 スチ									専門英語(52) (専門英語 II 再履修)	C-1A					C-3A					C-3A			電気電子工学PBL実験(02) 川・河野(英)・水町・山脇・野林	
_	7	Ž									河野(英)														5-2A, 5-2B	
		_																								
	麗	H		有機工業化学(01) 森口	反応有機化学(01) 国内·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) 竹中 8-1A	反応工学(01) 馬渡	機能性材料化学(51) 中戸	生物物理化学(01) 春山·高辻		物理化学IV(01) 佐藤(し)		応用化学実験 (1/2) 山村・植田・首				反応工学(01) 馬渡	応用化学実験 (2/2) 山村・植田・3					高分子機能化学(01) 毛利	
	学	ř		8-1A	C-1A/8-1A	C-2G		o-IA	8-1A	8-1A	8-1A		8-1A		山村・植田・貝 城崎・馬渡・ 8-1A	上回 190			8-1A	山村・植田・) 城崎・馬渡・ 8-1A	下周				8-1A	
	<u>ਵ</u>	7	計算材料学Ⅱ(01)	計算材料学Ⅱ(01)		※西洋社会史(01)		セラミック材料(01)	材料表面工学(01)			1	材料表面工学(01)	Ī	0.18	セラミック材料(01)				型性加工学(01)	塑性加工学(01)		接合工学(01)	接合工学(01)		
	Į į	7	北村(責) S2-252	北村(責) S2-252		※西洋社会史(01) 水井 C-2E		宮崎(敏) 6-2A	大坪 6-2A				大坪 6-2A			宮崎(敏) 6-2A				石丸(除) 6-2A	石丸(計) 6-2A		北村(貴) 6-2A	北村(貴) 6-2A		
	'n	'n																								

				第4ク:	オーター 4年	F 月曜日			9	第4クォー	-ター 4	年 火	曜日			第4クォ	- 9- 4	4年 水	曜日			第4ク:	1 ーター	4年 木曜 E	3			9	14クォー	-ター 4年	金曜日	
					月						火						水						木						_	±		
	建設社会	推集・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- -			4	5	1		2	3		4 5	1		2	3		4	5	1	<u> 2</u>	3	. 4		5	1		2	3	4	5
第	機械知能	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	_																						×	英語XA[G2-G3] 〈院舎同〉 (01)液遊(治)						※選択英語1T(51)# ヒックス 遠隔のみ
4	宇宙シス	中級	=			西洋社会史(01) 水井 C-2E								職業指導 (C-2	₩(01) # ₩ RD	職業指導(01) # 四海 C-2D										C-3B (02)IR□ C-1D						※選択英語 4T (51)# 長岡 遠隔のみ
4 	TE SE	音楽 工電 未気 ルギー	_			C-2E	電力応用(01)	=					電気法規・施	投管理																		
年	₹ 7	シ電 スチ ナ ム		_			ES C-1A						Bh.E. C-1A																			
	応 用 化 学	志 用 化 季	科学英語 II (01) 岡内他																													
	マ テ リ ア ル	マ テ リ ア ル																														

備 考[前期]

❖凡 例❖

D 3 ▼	
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)
I Q	第 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◆

- ◆ | 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 I (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	回冷ぶた ナフナ は 海辺に注意ナフラレ
全1,2年	初修外国語	別途通知するため,連絡に注意すること。
全 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・水曜
± ' T	(年度内再履修)	5限「解析学A(08)[再履修]」を履修すること。
機械知能2年	生産工学基礎	単位区分が必修のコースに対象学生がいるときのみ開講する.
全 2018 年度以前	物理学実験 [0.5 単位]	## 30 /5 a ch 1 du 7 > V
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
2021年度以前入学	技術英語 I	履修すること。詳細については Live Campus で通知す
		るため、必ず履修登録をすること。
	機械系学生のための英文理	
機械知能(機械)	解と表現Ⅱ (2023年度までは後	前期金曜2限「機械系学生のための英文理解と表現
2021年度以前入学	期開講) ※2023 年度まで前期開講の「機械	(OI)」を履修すること。ただし,他科目との関係で変
2021 平汉从前八子	系学生のための英文理解と表現	更になる場合もあるので通知に注意すること。
	I」については後期備考欄参照	
電気電子		夏季集中講義「専門英語 I [再履修] (51)」担当:安部
2021年度以前入学	専門英語I	(電気)/「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(5 I)」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)◆

2025.5.20

▼だエコフゴロ(H / ¥	2025.5.20
学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
全学年・学科	m粉粉杏体睑(OI)#	藤田・清水(陽)・	4月に説明会を行うので,
王子牛 子科	理数教育体験(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, 4#	国际励助演首(OT)	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)#	重枝(3年担当)	
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)	別途通知するため,開講時期を含
電気電子3年	学外工場実習見学(01)#	張 (学科長)	が、連絡に注意すること。
工学4類	応用化学入門(OI)#	森口	め、 连桁に圧息すること。 ※通年開講の場合もあります。
応用化学3年	見学実習(01)# ※通年	岡内 (学科長)・	
	20,701(0.)" "~~1	毛利	
マテリアル	見学実習(02) #	徳永	
3年	200 200 (= = /	1,6.4	
全4年	卒業研究	各学科長	LiveCampusU履修登録画面にて 「時間割外講義」の欄から検索 して,履修登録を行うこと。
マテリアル	外国語文献講読(OI)	徳永	卒業研究(07)と併せて履修登録
4年	- 1	11.01.1	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	
I~3年	G 現代健康論(52) ※2022 入学生~	小幡	
I~3年	G ジェンダー論(51) ※2022 入学生~	松浦	
2 年 2024 年度 <mark>兴前</mark> 入学~	事業創造・スタートアップ入門 (OI) # ※人文社会系選択科目	上條	履修登録期間を別途設けるため、
1~4年	選択英語 3 T (5 I)#	長岡	連絡に注意すること。
2年(教職)	教育課程論(OI)#	清水(良)	
2年(教職)	特別活動の指導法(01)#	清水(良)	
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(OI)#	清永	
4年(教職)	教育実習(01)# に伴う 同和教育・事前事後指導	佐藤(友)・ 金子・ 山田(雅)・ 井口	同和教育は、集中講義及び Q月曜3・4限に行う。「事前事後指導」は「教育実習」履修前年度の3月及び教育実習終了後に行う。

備 考[後期]

❖凡 例❖

1/3 ▼	
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 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◆

- ◆ | 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((O1),(O2),(O3)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	が返避知りるため, 建裕に注意りること。
全 年	解析学 A	I 年後期月曜5限・水曜5限「解析学A(08) [再履修]」
T 1 T	(年度内再履修)	を履修すること。
機械知能2年	生産工学基礎	4 Q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	物理学実験 [0.5 単位]	教務係へ申し出ること。
入学	化学実験 [0.5 単位]	教務係へ中し出ること。
建設社会	技術英語Ⅱ	3 年後期月曜 I 限「技術英語(OI)」を履修すること。
2021年度以前入学	1人间 大品 11	3 平仮州乃唯「IK IX IX IIX KI (O 17)」と腹形すること。
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 (2023 度まで前期開講) ※2023 年度まで後期開講の「機械 系学生のための英文理解と表現 II」については前期備考欄参照	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 (51)」(電気) /「専門英語 (52)」(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 2 限・木曜 2 限「専門英語 II (01) [再履修]」 を履修すること。

◆適官行う科目(時間割に表示されていない科目)◆

2025.3.27

❤旭旦门ノ行口	(時間可に及小で11でいる)	2025.5.27	
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
土子牛。子科	连数数 自冲厥(UZ)#	中尾	注意すること。
建設社会3年	建設社会プレ研究	重枝(3年担当)	
機械2~4年	学外見学実習(01)#	坪井(教室主任)	
宇宙システム	ロケット衛星設計演習I	寺本・北川・趙・	
2 年	ロググド側生設計演員Ⅰ	北村・松井・前田	
宇宙システム	研究室インターンシップ	北川(教務委員)	
3 年	伽光至1 ファーフラブ	九川 (教務安員)	履修について別途通知するため,連絡
宇宙システム	学外工場実習(01)#	豊田(学科長)	に注意すること。
2~4年	学外見学実習(01)#	豊田(学科長)	
電気電子3年	電気電子プレ研究	張 (学科長)	
応用化学3年	応用化学基礎研究 I (OI)	佐藤(し)・齊藤	
(GE コース)	応用化学基礎研究Ⅱ(OI)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

◆春季集中講義◆

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