

九州工業大学工学部  
2025年度 前期 授業時間割  
第1クオーター

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]令和7年度工学部・工学府掲示板  
<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/kougaku/07/>  
◆工学部HP > 在学生の方へ 工学部シラバス・学習細則・学生便覧・学年暦・時間割  
<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/faculty/syllabus-binran/>

[問い合わせ先]大学院工学研究院事務課教務係

2025年4月28日

セメスター科目 ... 白色  
クオーター科目 ... 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1クオーター 1年 月曜日

第1クオーター 1年 火曜日

第1クオーター 1年 水曜日

第1クオーター 1年 木曜日

第1クオーター 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	
第1クオーター 1年	1類	1	G西洋近世史(01) 水井 C-1B	建設総合演習(01) 伊東・須藤 C-1A	※Hスポーツ実技(01) 小野・柴原 ・豊田(直)	トライフル I (01) タスコピッチャ C-3D	解析学 A(01) 鈴木 C-1A	化学 I (01) 竹中 C-2A	情報リテラシー(01) ※初回のみI-3C	英語 II C【G1】 (01)マカナルド C-1C	物理學 I (02) (1/2) 大熊 C-3C	情報リテラシー(02) 大石(哲) C-3C	英語 II C【G2】 (06)マカナルド C-2D	線形数学 A(01) 川崎 C-3C	物理学 I (01) (2/2) 美藤 C-2A	物理学 I (01) (1/2) 美藤 C-2A	物理學 I (01) 森口 C-3D(10のみ)	物理學・化学実験(01) (02)河野(直)-C-1D (04)山本(直) 9-1A (05)福永 I-2C (06)長岡 C-2F	物理學 I (02) (2/2) 大熊 C-3B	物理學 I (02) 上野 インターラクティブ							
		2	G国際経営論(01) 小江 C-3C			トライフル I (02) 吉賀 C-2E	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)※ 鷹田 O-3C	英語 II C【G2】 (02)波瀬 イタカラ (03)木村 C-2E (04)長岡 C-2C (05)波瀬(浩) C-3D	物理學 I (02) (1/2) 大熊 C-3C	情報リテラシー(02) 大石(哲) C-3C	英語 II C【G3】 (07)坂口 C-2B	線形数学 A(02) 栗原 I-3C	化学 I (03) 竹中 C-2D	物理學 I (03) (2/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (03) (01)大野 C-3A	物理學 I (02) (10)木村 C-1B (11)河野(直) (12)長岡 C-2C	物理學 I (05) 平之内 C-3B	物理學 I (06) 森口 C-3A	物理學 I (06) 清水(陽)-池野 C-3B	物理學 I (07) (2/2) 中尾 C-3B	物理學 I (07) (2/2) 中村(和) C-3B	物理學 I (07) 下岡 C-3B	物理學 II (01) 古野 C-3D	物理學 II (01) 韓国語 I (06) 金 C-2D	
	2類	1	(2022入学生～) G科学コミュニケーション論(01) 森藤(宏) MILAS			トライフル I (03) タスコピッチャ C-3D	解析学 A(03) (1/2) 若狭 I-3C	解析学 A(03) (1/2) 若狭 I-3C	物理學 I (03) (1/2) 田中(得) I-3C	英語 II C【G3】 (08)アドバイル C-1D	物理學 I (03) (1/2) 小田(勝) C-3B	英語 II C【G2】 (06)アドバイル C-2D	線形数学 A(03) 佐藤(友) C-2D	日本語 I (01) 佐藤(友) C-2D	物理學 I (04) (2/2) 小田(勝) C-3B	物理學 I (04) (09)アドバイル C-1C	英語 II C【G1】 (10)木村(直) C-2B	電気電子工学 序論(01)※ 白土・松平・楊 C-3C	物理學 I (04) (1/2) 平之内 C-3B	物理學 I (04) (1/2) 小田(勝) C-3B	物理學 I (04) (09)アドバイル C-3B	物理學 I (05) 平之内 C-3B	物理學 I (06) 加藤(珠) C-2D	物理學 I (07) 野村 C-1D	物理學 II (01) フランス語 I (03) 古野 C-3D		
		2				トライフル I (04) 田中(勝) 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	物理學 I (04) (1/2) 小田(勝) C-3B	英語 II C【G1】 (09)アドバイル C-1C	物理學 I (04) (1/2) 小田(勝) C-3B	英語 II C【G2】 (10)木村(直) C-2B	線形数学 A(03) 栗原 I-3C	日本語 I (01) 栗原 I-3C	物理學 I (04) (2/2) 小田(勝) C-3B	物理學 I (04) (09)アドバイル C-3A	英語 II C【G1】 (11)波瀬 イタカラ (12)長岡 C-2C	電気電子工学 実験入門(02) 和泉・鶴巻・野林・今給祭	物理學 I (04) (1/2) 平之内 C-3B	物理學 I (04) (1/2) 小田(勝) C-3B	物理學 I (04) (1/2) 小田(勝) C-3B	物理學 I (05) 平之内 C-3B	物理學 I (06) 加藤(珠) C-2D	物理學 I (07) 中尾 C-3B	物理學 II (01) 中国語 I (07) 金 C-2D		
	3類	1				トライフル I (05) タスコピッチャ C-3D	解析学 A(05) (1/2) 藤田 C-2D	解析学 A(05) (2/2) 藤田 C-2D	物理學 I (05) (1/2) 田中(得) I-3C	英語 II C【G2】 (11)波瀬 イタカラ (12)長岡 C-2C	物理學 I (05) (1/2) 小田(勝) C-3B	英語 II C【G3】 (13)アドバイル C-1D	線形数学 A(05) 栗原 I-3C	日本語 I (01) インラクティブ	物理學 I (04) (2/2) 小田(勝) C-3B	物理學 I (04) (09)アドバイル C-3A	英語 II C【G1】 (14)アドバイル C-2D	電気電子工学 序論(01)※ 白土・松平・楊 C-3C	物理學 I (04) (1/2) 平之内 C-3B	物理學 I (04) (1/2) 小田(勝) C-3B	物理學 I (04) (1/2) 小田(勝) C-3B	物理學 I (05) 平之内 C-3B	物理學 I (06) 加藤(珠) C-2D	物理學 I (07) 中尾 C-3B	物理學 II (01) 中国語 I (07) 金 C-2D		
		2				トライフル I (06) 日本事情 I A(01) 佐藤(友) C-1A	解析学 A(06) (1/2) 田中(得) I-3C	解析学 A(06) (2/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (06) (1/2) 田中(得) I-3C	英語 II C【G1】 (14)アドバイル C-2D	物理學 I (06) (1/2) 田中(得) I-3C	英語 II C【G2】 (15)波瀬(浩) C-3D (16)河野(直) C-3D (17)福永 C-1D	線形数学 A(06) 栗原 I-3C	日本語 I (01) 佐藤(友) C-2D	物理學 I (06) (1/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (06) (09)アドバイル C-3A	英語 II C【G1】 (15)波瀬(浩) C-3D (16)河野(直) C-3D (17)福永 イタカラ C-3D	物理學 I (06) (1/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (06) (1/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (06) (1/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (06) 栗原 I-3C	物理學 I (07) 中尾 C-3B	物理學 I (07) 中尾 C-3B	物理學 I (07) 中尾 C-3B	物理學 II (01) 中国語 I (07) 金 C-2D		
	4類	1				トライフル I (07) 日本事情 I A(01) 佐藤(友) C-1A	解析学 A(07) (1/2) 岩見 C-1C	解析学 A(07) (2/2) 岩見 C-1C	物理學 I (07) (1/2) 岩見 C-1C	英語 II C【G3】 (18)八丁 C-2B	物理學 I (07) (1/2) 岩見 C-1C	英語 II C【G3】 (19)版口 C-2C	線形数学 A(07) 川崎 C-1B	日本語 I (01) 佐藤(友) C-2D	物理學 I (07) (2/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (07) (07)アドバイル C-3A	英語 II C【G1】 (20)八丁 C-2D	電気電子工学 実験入門(02) 和泉・鶴巻・野林・今給祭	物理學 I (07) (1/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (07) (1/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (07) (1/2) 田中(得) I-3C	物理學 I (07) 栗原 I-3C	物理學 I (08) MILAS C-1A	物理學 I (07) 中尾 C-3B	物理學 II (01) 中国語 I (07) 金 C-2D		
		2				トライフル I (08) 英語 I C (G1) (14) 大野 C-2C	解析学 A(08) (1/2) 岩見 C-1C	解析学 A(08) (2/2) 岩見 C-1C	物理學 I (08) (1/2) 岩見 C-1C	英語 II C【G1】 (21)波瀬(浩) C-2C	物理學 I (08) (1/2) 岩見 C-1C	英語 II C【G2】 (22)波瀬(浩) C-2C	線形数学 A(08) 栗原 I-3C	日本語 I (01) 栗原 I-3C	物理學 I (08) (2/2) 岩見 C-1C	物理學 I (08) (08)アドバイル C-3A	英語 II C【G1】 (23)波瀬(浩) C-2C	電気電子工学 実験入門(02) 和泉・鶴巻・野林・今給祭	物理學 I (08) (1/2) 岩見 C-1C	物理學 I (08) (1/2) 岩見 C-1C	物理學 I (08) (1/2) 岩見 C-1C	物理學 I (08) MILAS C-1A	物理學 I (09) 中尾 C-3B	物理學 II (01) 中国語 I (09) 金 C-2D			
	5類	1				トライフル I (09) 英語 I C (G3) (18)八丁 C-2B	解析学 A(09) (1/2) 岩見 C-1C	解析学 A(09) (2/2) 岩見 C-1C	物理學 I (09) (1/2) 岩見 C-1C	英語 II C【G1】 (24)波瀬(浩) C-2C	物理學 I (09) (1/2) 岩見 C-1C	英語 II C【G2】 (25)波瀬(浩) C-2C	線形数学 A(09) 栗原 I-3C	日本語 I (01) 栗原 I-3C	物理學 I (09) (2/2) 岩見 C-1C	物理學 I (09) (09)アドバイル C-3A	英語 II C【G1】 (26)波瀬(浩) C-2C	電気電子工学 実験入門(02) 和泉・鶴巻・野林・今給祭	物理學 I (09) (1/2) 岩見 C-1C	物理學 I (09) (1/2) 岩見 C-1C	物理學 I (09) (1/2) 岩見 C-1C	物理學 I (09) 栗原 I-3C	物理學 I (10) 中尾 C-3B	物理學 II (01) 中国語 I (10) 金 C-2D			
		2				トライフル I (10) 英語 I C (G2)<br																					

		第1クオーター 3年 月曜日					第1クオーター 3年 火曜日					第1クオーター 3年 水曜日					第1クオーター 3年 木曜日					第1クオーター 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
第1クオーター 3年	建設社会	建築学 イデコ ンザル			地盤耐震工学(01) 川尻 I-3B	地盤耐震工学(01) 川尻 I-3B	国土計画論(01) 吉武 MILAS	国土計画論(01) 吉武 MILAS	建設工学実験 I (01)		安田・高嶋 I-3C			地域計画と 景域デザイン(01) 伊東・須藤 I-3B	地域計画と 景域デザイン(01) 伊東・須藤 I-3B			建築設計論Ⅲ(01) 石原・徳田 製図講義機						都市交通計画(01) 寺内 C-1B (2Qは水4)		工学倫理(01) 芹川 C-1A
	機械知能	機知能工学	数値解析法(51) 和田 -	数値解析法(51) 和田 -	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A	※経営組織論(01) 小江 I-3C	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A	制御工学PBL II (01) 演習(01) 小村 4-1A	科学技術英語 I (01) 丹上 MILAS			制御系構成論 I (01) 演習(01) 小村 4-1A	科学技術英語 I (01) 丹上 MILAS			プロセス制御(01) 清水(千) 岡田 3-1A	プロセス制御(01) 清水(千) 岡田 3-1A				知能制御必用(01) 小村 他 4-1A		工学と環境(01) 佐野 C-3C		
	宇宙ムシス	宇宙機 宇宙機	生体工学概論(01) 山田(宏)・玉川・ 安田・高嶋 I-3C		設計製図 I (02) 黒島・松田(健)・吉川(浩) 清木(浩)・北川(裕)・増井・松本(篤) I-3E(1~3回目は火曜3-4限C-2Q)		英語VII【G1】 (04)山本(得) C-3A	圧縮性流体力学(01) 坪井 3-1A	機械力学 II (01) 永岡 C-2A	設計工学 I (01) 松田(健) C-2A	生体工学概論(01) 山田(宏)・玉川・ 安田・高嶋 I-3C	設計製図 II (02) 黒島 C-2A	量子力学(01) 中村(和) C-3A	生命体工学概論 A(51) 安田 他 -	材料強度(01) 黒島 C-2A	材料強度(01) 黒島 C-2A	設計製図 II (01) 黒島 C-2A	設計製図 II (01) 黒島 C-2A	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・矢吹・小 澤・鷹田・松本 I-3D	圧縮性流体力学(01) 坪井 C-3C	機械力 II (01) 永岡 C-2A	工学倫理(01) 芹川 C-1A			
	電気電子	電気エネルギー システム	宇宙工学実験(01) 増井		宇宙材料学(01) 岩田 Co-1B	通信基礎(01) 福永 MILAS	信号処理 I (01) 吉川(美) Co-1B	通信基礎(01) 福永 C-1B	信号処理 I (01) 吉川(美) Co-1B	工学と環境(02) 荒木 C-1A	電気エネルギー 伝送工学(01) 大塚 1-3D	信号処理 I (01) 水町 C-3C	電気エネルギー 伝送工学(01) 大塚 1-3D	信号処理 I (01) 水町 C-3C	通信基礎(01) 福永 C-1B	通信基礎(01) 福永 C-1B	電機設計法(01) 藤・牧野 C-1C	電機設計法(01) 藤・牧野 C-1C	信号処理 I (01) 水町 C-3C	電気電子工学実験ⅢB(01) (01)板口 C-2D	電気電子工学計測 I (01) 白土 C-1B	電気電子工学実験ⅢB(01) 渡邊(政)・大塚・小迫・長谷川・今 給黎・石井				
	応用化学	応用化学	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) (1/2)	物理化学Ⅲ(01) 佐藤(し) C-1D	分析化学(01) 清水(陽) 8-1A	無機化学Ⅲ(01) 桶田 C-1B	物理化学Ⅲ(01) 佐藤(し) C-1D	科学英語 I (51) (1/2)	応用化学実験B+PBL(01) (1/2) 岡内・北村(充)・ 吉田・森本・下岡 8-1A	固体物性論(01) 堀部 6-2A	回折結晶学(01) 石丸 6-2A	固体物性論(01) 堀部 6-2A	電気化学(01) 宮崎(敏) 6-2A	電気化学(01) 宮崎(敏) C-1A	応用化学実験B+PBL(01) (2/2) 岡内・北村(充)・ 吉田・森本・下岡 8-1A	回折結晶学(01) 石丸 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A	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	有機器分析(01) 岡内 8-1A	工学倫理(02) 堀田 C-2A			
	マテリアル	マテリアル	材料プロセス(01) 木塚 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	回折結晶学(01) 石丸 6-2A	固体物性論(01) 堀部 6-2A	電気化学(01) 宮崎(敏) 6-2A	固体物性論(01) 堀部 6-2A	回折結晶学(01) 石丸 6-2A	電気化学(01) 宮崎(敏) C-1A	電気化学(01) 宮崎(敏) C-1A	応用化学実験B+PBL(01) (2/2) 岡内・北村(充)・ 吉田・森本・下岡 8-1A	回折結晶学(01) 石丸 6-2A	材料プロセス(01) 木塚 6-2A									

第2クオーター

2025年6月30日

## セメスター科目

白色  
土色

## 第2クオーター 1年 月曜日

第2クオーター 1年 火曜日

第2クオーター 1年 水曜日

第2クオーター 1年 木曜日

第2クオーター 1年 金曜日

— 1 —

第2クオーター 2年 月曜日

第2クオーター 2年 火曜日

第2クオーター 2年 水曜日

## 第2クオーター 2年 木曜日

第2クオーター 2年 金曜日

— 1 —

		第2クオーター 3年 月曜日					第2クオーター 3年 火曜日					第2クオーター 3年 水曜日					第2クオーター 3年 木曜日					第2クオーター 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		
第2クオーター 3年	建設社会			維持管理システム(01) ・高・中井・川尻 1-2A	維持管理システム(01) ・高・中井・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	建設工学実験I(01) 日比野・川尻・鬼束・重枝・嚴島 1-2A	工学と環境(04) 植林 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) I-3C	建設設備(01) 趙(旺) I-3C	都市交通計画(01) 吉町 C-2A ・S2-252(5回) (10は金3)					建築設計図面(01) 石塚・高田 製図講義株					コンクリート 構造工学II(01) 原田・日比野 I-3C	公共建築計画(51) 石塚 I-3A	コンクリート 構造工学II(01) 原田・日比野 I-3C	総合ラジオ・スクール 演習(01) 伊東・須藤 ・石塚 I-2A	総合ラジオ・スクール 演習(01) 伊東・須藤 ・石塚 I-2A
	機械知能	御理工学制	センサ工学 II (51) 池本 初回 C-1C 最終回 C-1C	センサ工学 II (51) 池本 初回 C-1C 最終回 C-1C	情報処理 システム I (01) 丹上 MILAS		振動工学(01) 大屋 4-1A	データ処理工学(01) 神谷 4-1A	小村・大屋・相良・板井 ・花澤・森本 4-1A		振動工学(01) 大屋 4-1A	情報処理 システム I (01) 丹上 MILAS					洞川工学(01) 嚴島 I-2A	洞川工学(01) 嚴島 I-2A	※英語ⅥC【G1】 (09)スタイル I-2C	※英語ⅥD【G2】 (01)山本(待) C-2F (02)森 C-2G	データ処理工学(01) 神谷 4-1A	知能制御応用(01) 小村他 4-1A			工学倫理(03) 堀田 C-3C			
	機械工学		機械計測(01) 清水(浩) I-3D		強塑性力学(51) 河部 選択のみ		英語ⅨD【G1】 (04)山本(待) C-3A	生産ソフトウェア工学 (01) 吉川(浩) I-3B	伝熱学(01) 長山 C-2A	機械工学実験 II (01) 谷川・西川・坪井・平木・永岡 S2-150	機械工学実験 II (02) 谷川・西川・坪井・平木・永岡 S2-150 ※原則、(01)クラスのみ開講(LG履修登録不可)					機械計測(01) 清水(浩) I-3D	燃焼工学(01) 坪井・北川 C-2B 選択のみ	強塑性力学(51) 河部 C-2B	※英語ⅩA【G2】 (05)長岡 C-1C	生産ソフトウェア工学 (01) 吉川(浩) I-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・黒田・松本 I-3D	伝熱学(01) 長山 C-2A	燃焼工学(01) 坪井・北川 C-2B					
	宇宙ムシスティ	宇宙衛星	宇宙工学実験(01) 増井				英語ⅨA【G2】 (01)納吉 5-2A			工学と環境(05) 荒木 C-1B	※量子力学(01) 中村(和) C-3A (マテリアル以外)	飛行制御(01) 平木 4-1A	専門英語 I (01) オルガス C-1B			飛行制御(01) 平木 4-1A	専門英語 I (01) オルガス C-2D	※英語ⅩD【G3】 △会員登録 (01)阪口 C-2D										
	電気電子	工電ネギルギー	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		英語ⅨC【G3】 (03)河野(宣) C-1A	電子回路応用演習 (01)張 5-2A (02)松崎 5-2B	デジタル回路設計法 (01) 田向・山脇 C-3C/S2-252	通信ネットワーク(01) 大橋 3-1A	通信ネットワーク(01) 大橋 3-1A	組み込みシステム(51) 李(玉)・中嶋 -	電子回路応用演習 (01)張 5-2A (02)松崎 5-2B	電波工学(01) 廣瀬 C-1B			電磁気学IV(01) 長谷川 5-2A	組み込みシステム(51) 李(玉)・中嶋 -	デジタル回路設計法 (01) 田向・山脇 C-3C/S2-252	電機設計法(01) 藤・牧野 C-1C	電機設計法(01) 藤・牧野 C-1C	電気電子工学実験III(B)(01) 渡邊(政)・大塚・ 小池・長谷川・今船・石井	電気電子工学実験III(B)(01) 渡邊(政)・大塚・ 小池・長谷川・今船・石井	電気電子工学実験III(B)(01) 渡邊(政)・大塚・ 小池・長谷川・今船・石井	電気電子工学実験III(A)(01) 柳・中島・水野・山脇・河野(英) S2-252	電気電子工学実験III(A)(01) 柳・中島・水野・山脇・河野(英) S2-252	電気電子工学実験III(A)(01) 柳・中島・水野・山脇・河野(英) S2-252	工学倫理(04) 芥川 C-1A
	電子	シ電子スチム	数値計算法(02) 立野 S2-252	電磁気学IV(02) 松崎 5-2B	電気回路IV(02) 山田(綾) 5-2B											電磁気学IV(02) 松崎 5-2B	電気回路IV(02) 山田(綾) 5-2B	電気回路IV(02) 山田(綾) 5-2B	電気電子工学実験III(B)(01) 渡邊(政)・大塚・ 小池・長谷川・今船・石井									
	応用化学	応用化学		有機化学III(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) 齊藤・下岡 他 - (1/2)	物理化学III(01) 佐藤(篠) C-1D	分析化学(01) 清水(際) 8-1A	無機化学III(01) 植村 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・PBL(01) (1/2) 岡内・北村(充) ・吉田・森本・下岡 8-1A	化学工学III(01) 山村 C-2A	応用化学実験B・PBL(01) (2/2) 岡内・北村(充) ・吉田・森本・下岡 8-1A	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) 8-1A	有機分子分析(01) 岡内 8-1A						
	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					破壊力学(01) 後藤(浩) I-3D	破壊力学(01) 後藤(浩) I-3D					金属間化合物 材料学(01) 横山 6-2A	マテリアル基礎実験(01) 横山・億永(辰)・ 堀部・北村(黄) 6-2A		専門英語(01) (専門英語 I 再履修) ジー 6-2A	金属間化合物 材料学(01) 横山 6-2A	マテリアル基礎実験(01) 横山・億永(辰)・ 堀部・北村(黄) 6-2A	マテリアル基礎実験(01) 横山・億永(辰)・ 堀部・北村(黄) 6-2A	工学と環境(06) 佐野 C-1B						

# 九州工業大学工学部 2025年度 後期 授業時間割 第3クオーター

時間	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】令和7年度工学部・工学府掲示板  
（2023年1月10日～2月28日）

<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/kougaku/r07/> 工学部HP > 在学生の方へ > 工学部シラバス 学習細則 学生便覧 学年歴 時間割

<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/faculty/syllabus-binran/>

【問い合わせ先】大学院工学研究院事務課教務係

※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。

セメスター科目	...	白色
クオーター科目	...	土色

025年12月2日

### 第3クオーター 1年 月曜日

3クオーター 1年 火曜日

ウォーター 1年 水曜日

3クオーター 1年 木曜日

第3クオーター 1年 金曜日

第3クオーター 2年 月曜日

第3クオーター 2年 火曜日

3クオーター 2年 水曜日

第3クオーター 2年 木曜日

第3クオーター 2年 金曜日

第3クオーター 3年 月曜日			第3クオーター 3年 火曜日					第3クオーター 3年 水曜日					第3クオーター 3年 木曜日					第3クオーター 3年 金曜日										
月			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	
第3クオーター 3年	建設社会	建築学 イデコンザルタント	技術英語(01) (技術英語Ⅱ再履修) 吉武 C-1A		構造力学Ⅱ(01) 黄木 1-3B	構造力学Ⅱ(01) 黄木 1-3B		海岸・港湾工学(01) 重松 1-2A	海岸・港湾工学(01) 重松 1-2A	建設工学実験Ⅱ(01) 日比野・廣岡 1-3C	構造物基礎と地下空間(01) 廣岡 1-3B		道路交通工学(01) 寺町 1-2A	建築法規(01) 有吉 1-2A		道路交通工学(01) 寺町 1-2A		構造物基礎と地下空間(01) 廣岡 1-3B		防災情報工学(01) 徳田(光)・森白 1-2A	防災情報工学(01) 徳田(光)・森白 1-2A		※安全工学(01) 青木 C-1A					
		機械知能	知識制御 機械		制御系構成論Ⅱ(01) 佐藤(昌) 4-1A	メカトロニクス(01) 坂井 4-1B		海岸・港湾工学(01) 重松 1-2A	海岸・港湾工学(01) 重松 1-2A	建設工学実験Ⅱ(01) 日比野・廣岡 1-3C	構造物基礎と地下空間(01) 廣岡 1-3B		制御工学PBLⅢ(01) 坂井 4-1B	科学技術英語(01) 坂井 4-1B		メカトロニクス(01) 坂井 4-1B		※英語ⅣD【G1】 (11)スタイル C-2F	※英語ⅣA【G2+G3】 <院合同> (01)渡邊(浩) C-3B	※英語ⅣA【G2+G3】 <院合同> (01)渡邊(浩) C-3B	※英語ⅣA【G2+G3】 <院合同> (01)渡邊(浩) C-3B	※英語ⅣA【G2+G3】 <院合同> (01)渡邊(浩) C-3B	※選択英語1T(51) # ヒックス 遠隔のみ					
	シナリオ実験	宇宙実験	設計工学Ⅱ(01) 松田(健) 1-3C				宇宙構造工学基礎 (01) 赤星・平木 S-2A		※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) 黒田 1-3D(初回のみ)		素形材加工(51) 河部		素形材加工(51) 河部		専門英語Ⅰ(01) オルガス		専門英語Ⅰ(01) オルガス		専門英語Ⅰ(01) オルガス		専門英語Ⅰ(01) オルガス		専門英語Ⅰ(01) オルガス		※選択英語4T(51) # 長岡 遠隔のみ			
		宇宙実験																										
	電気電子	工電水気ルギー	パワーエレクトロニクス(01) # 花木 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		電気電子計測Ⅱ (01) # 芹川 C-1C		電気法規・施設管理 (01) 安部		パワーエレクトロニクス(01) # 花木 C-1A		信号処理Ⅱ(01) 堀尾 5-2B		信号処理Ⅱ(01) 堀尾 5-2B		電気電子計測Ⅱ (01) # 芹川 C-1C		光通信工学(01) 水波 C-1B		情報理論(01) 大輪 5-2B		※選択英語4T(51) # 長岡 遠隔のみ
		シミュレーション																										
	応用化学	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(光) ・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(L) 8-1A		応用化学実験C(01) (1/2) 山村・結田・斎藤・ 城崎・馬渡・下岡 8-1A		応用化学実験C(01) (2/2) 山村・植田・斎藤・ 城崎・馬渡・下岡 8-1A		応用化学実験C(01) (2/2) 山村・植田・斎藤・ 城崎・馬渡・下岡 8-1A		コンピュータ解析Ⅱ (01) 城崎・荒木 C-2G (40は月4)		高分子機能化学(01) 毛利 8-1A		※選択英語4T(51) # 長岡 遠隔のみ	
		マテリアル	マテリアル		非鉄金属材料学(01) 山口(富) 6-2A	マテリアル工学PBL(01) 山口(富) 6-2A		非鉄金属材料学(01) 山口(富) 6-2A		※2021入学生～ 専門英語Ⅱ(01)再履修 ジー 6-2A		電子・磁性材料(01) 制野 6-2A		※2021入学生～ 専門英語Ⅱ(01)再履修 ジー 6-2A		※2021入学生～ 専門英語Ⅱ(01)再履修 ジー 6-2A		マテリアル工学PBL(01) 山口(富)・大坪・高須・ 制野・ジャヤー・孫 6-2A		電子・磁性材料(01) 制野 6-2A		※選択英語4T(51) # 長岡 遠隔のみ						

第4クオーター

2025年10月10日

セメスター科目 ...  
クオーター科目 ...

白色  
土色

第4クオーター 1年 月曜日

## 第4クオーター 1年 火曜日

## 4クオーター 1年 水曜日

## 第4クオーター 1年 木曜日

第4クオーター 1年 金曜日

**第4クオーター 2年 月曜日**

## 第4クオーター 2年 火曜日

4クオーター 2年 水曜日

第4クオーター 2年 木曜日

第4クオーター 2年 金曜日



## 備 考 [前期]

### ◆凡 例◆

H	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 1F)
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)
1 Q	第1 クオーター ※2Q,3Q,4Q も同様
【 G 1】	グループ1 ( 英語科目的グループ分け ) ※G 2,G 3 も同様

### ◆履修上の注意◆

- ◆1 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	
全1 年	解析学 A ( 年度内再履修 )	前期で修得できなかった者は、1 年後期月曜 5 限・水曜 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 I	「 技術英語 I [ 再履修 ] 」 ( 時間割非表示・担当: 重枝 ) を履修すること。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。
機械知能 ( 機械 ) 2021 年度以前入学	機械系学生のための英文理解と表現 II ( 2023 年度までは後期開講) ※2023 年度まで前期開講の「 機械系学生のための英文理解と表現 I 」については後期備考欄参照	前期金曜 2 限「 機械系学生のための英文理解と表現 ( 01 ) 」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 I	夏季集中講義「 専門英語 I [ 再履修 ] ( 51 ) 」担当: 安部 ( 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 2021 年度以前入学	専門英語 I	2 Q 木曜 3 限・ 4 限「 専門英語 ( 51 ) 」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 ) ◆

2025.5.20

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 ) ・ 中尾	4 月に説明会を行うので、 通知に注意すること。
全 3 , 4 年	国際協働演習 (01)	加藤 ( 鈴 ) ・ 齋藤 ( 宏 ) ・ 蔡	6 月頃に説明会を行うので、 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って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 2 ~ 4 年	学外工場実習 (01) # 学外見学実習 (01) #	豊田 ( 学科長 ) 豊田 ( 学科長 )	
電気電子 3 年	学外工場実習見学 (01) #	張 ( 学科長 )	
工学 4 類	応用化学入門 (01) #	森口	
応用化学 3 年	見学実習 (01) # ※通年	岡内 ( 学科長 ) ・ 毛利	別途通知するため、開講時期を含め、連絡に注意すること。 ※通年開講の場合もあります。
マテリアル 3 年	見学実習 (02) #	徳永	
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 4 年	外国語文献講読 (01)	徳永	卒業研究 (07) と併せて履修登録を行うこと。

### ◆夏季集中講義◆

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
1 ~ 3 年	H 日本国憲法 I (01)	赤城	
1 ~ 3 年	G 現代健康論 (52) ※2022 入学生～	小幡	
1 ~ 3 年	G ジェンダー論 (51) ※2022 入学生～	松浦	
2 年	事業創造・スタートアップ入門 2024 年度 <del>大前</del> 入学～ (01) # ※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、連絡に注意すること。
1 ~ 4 年	選択英語 3 T (51) #	長岡	
2 年 ( 教職 )	教育課程論 (01) #	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 (01) #	山田 ( 雅 )	
3 年 ( 教職 )	教育相談 (01) #	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 1 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◆

H	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1F)
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)
1Q	第1クオーター ※2Q,3Q,4Qも同様
【G1】	グループ1(英語科目的グループ分け) ※G2,G3も同様

### ◆履修上の注意◆

- ◆1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	
全1年	解析学A (年度内再履修)	1年後期月曜5限・水曜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	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1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(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。

### ◆適宜行う科目(時間割に表示されていない科目)◆

2025.3.27

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)・中尾	10月に説明会を行うので、通知に注意すること。
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2年	ロケット衛星設計演習I	寺本・北川・趙・北村・松井・前田	
宇宙システム3年	研究室インターンシップ	北川(教務委員)	
宇宙システム2~4年	学外工場実習(01)♯	豊田(学科長)	
	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 (GEコース)	応用化学基礎研究I(01) 応用化学基礎研究II(01)	佐藤(し)・齊藤	

### ◆春季集中講義◆

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
1~3年	H 政治学II(01)	大山	
1~3年	H 一般言語学II(01)	高木(一)	
1~3年	G ICTと現代社会論(02)	井口	
1~4年	選択英語2T(51)♯	ヒックス	
1~4年	選択英語4T(52)♯	長岡	
2年(教職)	学校安全管理論(01)♯	金子・小幡	
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)	
来年度 4年(教職)	来年度の教育実習(01)♯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。