

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

時間割表: 時限(1-5)と時間(8:50-17:50)の対応表

※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6年度工学部・工学府揭示板
https://www.tobata.kyutech.ac.jp/kougaku/r/06/
◆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、学年履、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。

2024年4月16日
セメスター科目 ... 白色
クォーター科目 ... 土色

第1クォーター 1年 月曜日 - 第1クォーター 1年 金曜日
授業科目と担当教員のスケジュール表

第1クォーター 2年 月曜日 - 第1クォーター 2年 金曜日
授業科目と担当教員のスケジュール表

			第1クォーター 3年 月曜日					第1クォーター 3年 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	
第1クォーター 3年	建設社会	建築学 ザンイオンデ			地盤新築工学(01) 川原 1-3B	地盤新築工学(01) 川原 1-3B		国土計画論(01) 吉武 MLAIS	国土計画論(01) 吉武 MLAIS	建設工学実験 I (01) 日比野・川原・鬼東・重枝・蔵島 4-1A					地域計画と景観デザイン(01) 伊東・須藤 1-3B	地域計画と景観デザイン(01) 伊東・須藤 1-3B				建築数学(01) 重枝 1-3B	建築数学(01) 重枝 1-3B	建築設計製図Ⅱ(01) 石塚・徳田 製図講義棟						
	機械知能	知工能学制御	数値解析法(S2) 和田	数値解析法(S2) 和田	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A	制御系構成論 I (01) 相良 4-1A	※経営組織論(01) 小江 1-3C	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・森本 4-1A			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	科学技術英語 I (01) 丹上 MLAIS					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	英語C【G1】(09)喜本(女) 1-2C			科学技術英語 I (01) 丹上 MLAIS	知能制御応用(01) 松尾 他 4-1A		
	電気電子	エ電本ルギー	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) 白土 C-1B	通信基礎(01) # 福本 C-2A		信号処理 I (01) 水町 C-3C	制御システム工学(01) 渡邊(政) C-3C	ネットワークインテュース(01) 池永 C-1A	システム工学(01) 河野(英) C-1A		プログラミング 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		電気機器(01) 長谷川 5-2A 5-2B	システム工学(01) 河野(英) C-1A	ネットワークインテュース(01) 池永 C-1A	電機設計法(01) 藤・牧野 C-1C				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ⅡB(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 (S1) 毛利・高瀬 他 (1/2)		物理化学Ⅲ(01) 佐藤(L)・竹中 C-1D	分析化学(01) 清水(陽) 8-1A	無機化学Ⅲ(01) 植田 C-1B	科学英語 I (S1) 毛利・高瀬 他 (2/2)		応用化学実験B-PBL(01) (1/2) 岡内・北村(充)・毛利・吉田・森本・下岡 8-1A					物理化学Ⅲ(01) 佐藤(L)・竹中 C-1D	応用化学実験B-PBL(01) (2/2) 岡内・北村(充)・毛利・吉田・森本・下岡 8-1A					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		
	マテリアル	マテリアル		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	回折結晶学(01) 石丸 C-1B			量子力学(01) 中村(和) C-3A	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	電気化学(01) 宮崎(敏) C-1A	電気化学(01) 宮崎(敏) C-1A									工学倫理(02) 堀田 C-2A
		マテリアル																										

			第1クォーター 4年 月曜日					第1クォーター 4年 火曜日					第1クォーター 4年 水曜日					第1クォーター 4年 木曜日					第1クォーター 4年 金曜日				
			1					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クォーター 4年	建設社会	建築学 ザンイオンデ																									
	機械知能	知工能学制御																									
	電気電子	エ電本ルギー	移動通信及び法規(01) 武藤 C-3A																								
	応用化学	応用化学	科学英語Ⅱ(01) 山村他																								
	マテリアル	マテリアル																									
		マテリアル																									

第2クォーター

2024年4月16日

※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クォーター 1年 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日. Table with columns for days of the week and rows for course categories (1-5類).

第2クォーター 2年 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日. Table with columns for days of the week and rows for course categories (建設社会, 機械知能, 宇宙システ, 電気電子, 応用化学, マテリアル).

		第2クォーター 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クォーター 3年 木曜日					第2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
第2クォーター 3年	建設社会																									
	機械知能																									
	宇宙システム																									
	電気電子																									
	応用化学																									
	マテリアル																									
	建築学 ゼミ イノベーション																									
加工 工学 制御																										
機械工学																										
宇宙システム																										
電気電子																										
応用化学																										
マテリアル																										

		第2クォーター 4年 月曜日					第2クォーター 4年 火曜日					第2クォーター 4年 水曜日					第2クォーター 4年 木曜日					第2クォーター 4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クォーター 4年	建設社会																									
	機械知能																									
	宇宙システム																									
	電気電子																									
	応用化学																									
	マテリアル																									
	建築学 ゼミ イノベーション																									
加工 工学 制御																										
機械工学																										
宇宙システム																										
電気電子																										
応用化学																										
マテリアル																										

		第3クォーター 3年 月曜日					第3クォーター 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										
第3クォーター 3年	建設社会	技術英語Ⅱ(01) (技術英語Ⅱ再履修) 吉武 C-1A					海岸・港湾工学(01) 重枝 1-2A					建設工学実習Ⅱ(01) 日比野・廣岡 1-3C					道路交通工学(01) 寺町 1-2A					建設構造設計製図(01) 日比野・高井 1-2A														
	機械知能	制御系構成論Ⅱ(01) 大屋 4-1A					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PBLⅡ(01) 神谷・丹上・新田・花澤・小村・森本 MILAIS, 4-1A					知能制御(01) 神谷 3-1A					※英語ⅡD[G1] (11) 夏本(C) C-2F									
	システム	設計工学Ⅱ(01) 松田(健) 1-3C					※2021入学生～ 機械系学生のための 英文理解と表現Ⅰ (再履修)(S1) 黒田 1-3D(初回のみ)					宇宙工学PBL(01) 増井 MILAIS					※統計力学(01) 渡辺(真) C-2F					素形材加工(S1) 河部 -					設計工学Ⅱ(01) 松田(健) 1-3C									
	電気電子	電気電子計測Ⅱ(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					電気電子工学PBL実習(01) 和泉・白土・竹澤・内藤・松平・安部・大門・大塚・小迫・渡邊(成)・長谷川・佐竹 S2-252									
	応用化学	有機工業化学(01) 森口 8-1A					反応有機化学(01) 園内・北村(充) ・吉田・森本 C-1A/8-1A					コンピュータ解析Ⅱ(01) 城崎・寛木 C-2G					物理化学V(01) 佐藤(L)・竹中 8-1A					機能性材料化学(S1) 中戸 8-1A					生物物理化学(01) 香山 8-1A					電気法規・施設管理(01) 藤上 C-1A				
	マテリアル	非鉄金属材料科学(01) 山口(高) 6-2A					マテリアル工学PBL(01) 山口(高)・大坪・高須・ 制野・ジャー 6-2A					非鉄金属材料科学(01) 山口(高) 6-2A					※2021入学生～ 専門英語Ⅱ(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)再履修 ジャー 3-1A					マテリアル工学PBL(01) 山口(高)・大坪・高須・制野・ジャー 6-2A				
	電気電子	電気電子計測Ⅱ(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					電気電子工学PBL実習(01) 和泉・白土・竹澤・内藤・松平・安部・大門・大塚・小迫・渡邊(成)・長谷川・佐竹 S2-252									
	応用化学	有機工業化学(01) 森口 8-1A					反応有機化学(01) 園内・北村(充) ・吉田・森本 C-1A/8-1A					コンピュータ解析Ⅱ(01) 城崎・寛木 C-2G					物理化学V(01) 佐藤(L)・竹中 8-1A					機能性材料化学(S1) 中戸 8-1A					生物物理化学(01) 香山 8-1A					電気法規・施設管理(01) 藤上 C-1A				
	マテリアル	非鉄金属材料科学(01) 山口(高) 6-2A					マテリアル工学PBL(01) 山口(高)・大坪・高須・ 制野・ジャー 6-2A					非鉄金属材料科学(01) 山口(高) 6-2A					※2021入学生～ 専門英語Ⅱ(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)再履修 ジャー 3-1A					マテリアル工学PBL(01) 山口(高)・大坪・高須・制野・ジャー 6-2A				
	電気電子	電気電子計測Ⅱ(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					電気電子工学PBL実習(01) 和泉・白土・竹澤・内藤・松平・安部・大門・大塚・小迫・渡邊(成)・長谷川・佐竹 S2-252									
	応用化学	有機工業化学(01) 森口 8-1A					反応有機化学(01) 園内・北村(充) ・吉田・森本 C-1A/8-1A					コンピュータ解析Ⅱ(01) 城崎・寛木 C-2G					物理化学V(01) 佐藤(L)・竹中 8-1A					機能性材料化学(S1) 中戸 8-1A					生物物理化学(01) 香山 8-1A					電気法規・施設管理(01) 藤上 C-1A				
	マテリアル	非鉄金属材料科学(01) 山口(高) 6-2A					マテリアル工学PBL(01) 山口(高)・大坪・高須・ 制野・ジャー 6-2A					非鉄金属材料科学(01) 山口(高) 6-2A					※2021入学生～ 専門英語Ⅱ(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)再履修 ジャー 3-1A					マテリアル工学PBL(01) 山口(高)・大坪・高須・制野・ジャー 6-2A				

		第3クォーター 4年 月曜日					第3クォーター 4年 火曜日					第3クォーター 4年 水曜日					第3クォーター 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	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
第3クォーター 4年	建設社会																									
	機械知能																									
	システム																									
	電気電子																									
	応用化学																									
	マテリアル																									
	電気電子																									
	応用化学																									
	マテリアル																									
	電気電子																									
	応用化学																									
	マテリアル																									

第4クォーター

2024年4月12日

※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。

Table for the 4th Quarter, 1st Year, showing schedules for Monday through Friday. It includes course names, instructors, and room numbers across multiple rows and columns.

Table for the 4th Quarter, 2nd Year, showing schedules for Monday through Friday. It includes course names, instructors, and room numbers across multiple rows and columns.

備考 [前期]

2024.04.12

❖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 (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)
I Q	第1クォーター ※2Q, 3Q, 4Qも同様
【G1】	グループ1 (英語科目のグループ分け) ※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)」, 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, 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 ※昨年度後期開講	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	2Q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) ❖

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)	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。	
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)#	渡邊(政)(学科長)		
工学4類	応用化学入門(01)#	齋藤		
応用化学3年	見学実習(01)# ※通年	山村(学科長)・坪田		
マテリアル3年	見学実習(01)#	堀部・高須		
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)	堀部(学科長)		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	履修登録期間を別途設けるため, 連絡に注意すること。
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(51)#	ヒックス	
1~4年	選択英語4T(51)#	長岡	
2年(教職)	教育課程論(01)# 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)#	米光	
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1Q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]

2024.04.12

❖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)
I Q	第1クォーター ※2Q, 3Q, 4Qも同様
【G1】	グループ1 (英語科目のグループ分け) ※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, 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 ※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(01) (電気) / 「専門英語(02) (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(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) ❖

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。
機械2~4年	学外見学実習(01)#	坪井 (教室主任)	履修について別途通知するため, 連絡に注意すること。
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)	
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)・中戸	

❖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	履修登録期間を別途設けるため, 連絡に注意すること。
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I T(51)#	ヒックス	
1~4年	選択英語3 T(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。