九州工業大学工学部 2025年度 前期 授業時間割

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、随時工学部中でお知らせします。
◆重要なお知らせ>【在学生の方へ】を和了年度工学部・工学府掲示板
https://www.tobtakyutechasip/hougsik/プレス、学習機則、学生便覧、学年暦、時間割
https://www.tobtakyutechasip/faculty/gullabu=binran/
[開]、今カサキ】大学第7学

【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 ・・・ 土色 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クォーター 1年 月曜日				第1クォ	一ター 1年	火曜日			第1クォ	一タ 一 1年	水曜日			第1クォ	一 ター 1年	木曜日			第1クォ	一夕一 1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
	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) 古質 C-2E 中国語 I (01) 李(聖) 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 II C [G1] (01)マクドナル・ C-1C 英語 II C [G2]			英語ⅡC【G2】 (08)マクドナルド C-2D		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-3D(1ののみ) 物理学・化学実験(02) 清水(陽)・高級 3-1A(1ののみ)	
	2	1 G国際経営論(0 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)# 薦田			(02)渡部 インタラウティブ (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) 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 1 クオ	類	3 G科学コミニケーショ (01) 童藤(宏) MILAiS 4 (2022入学生~)	論		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(特) 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II C【G3】 (07)版ロ C-3B レ (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) 業原 1-3C			物理学 I (03) (2/2) 田中(特) 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	
4 9	3	1 2 G現代健康線(5 小帳)	1)	ドイツ語 I (03) タスコピッチ C-3D 中国語 I (04) 幸(盟) 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IC [G1] (09)マクドナルド C-1C 英語IC [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·庚瀬·河野(翔) - 山田(駿)	
1 年	類	3 宮浦 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-1C フランス語 I (02) 古野 C-2D 韓國語 I (04) え C-3B			情報リテラシー(05) 真田(地) 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 化タラクティブ (12)長岡 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Ⅲ(01) 小田(佐) インタラクティブ			解析学A(08) (1/2) 紅村 C-3A	解析学A(08) (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IC [G1] (14)マかナルド C-2D 英語IIC [G2] (15) 渡邉(浩) C-3D (16)長岡 C-2E	ドイツ語 I (04) 山本(達) C-3B		線形数学A(06) 鈴木 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
	5 類	1 2		(16) 河野(直)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 アラ シー(07) 山口(真) C-2B	化学 I (07) 柘植 C-1A			C-3A	(17)渡部 インタラクティグ 英語 II C [G3] (18) 版口 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-3B		物理学 I (07) (2/2) 中村(和) C-3B	化学I(02) 下間 C-3B	古野 C-3D 韓国語 I (06) 金 C-2D

				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 一 1年	木曜日			第2クォ	一ター 1年	金曜日	
					月					火					水					木					±		
			11	2	3	4	5	1	2	3	4	5	11	2	3	4	5	11	2	3	4	5	1	2	3 物理学·化学実験	4	5
	1 類	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 O-3D ドイツ語 I (02) 古質 C-2E 中国語 I (01) 李(塁) 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)マケーナル・ C-1C 英語 II C [G2]			英語ⅢC【G2】 (08)マクドナルド C-2D		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	物理字·化字美额 美藤·太屋間·針 20初屆:中村·多目的 20月 物理学·化学実驗 美藤·太屋間·釺 20初屆:中村·多目的 20月	木 傾回:3-1A (02) 木	
	2	1 2	G国際関係線(02) 大山 C-1A	※HXボー2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)渡部 インタラウティブ (03)本村 C-2E (04)長間 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) 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	類	2 4	(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) 全 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(村) 1-3C		英語IIC【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 II C 【G2】 (06)77)- ナルト C-2D	C-2D	化学 I (03) 竹中 C-2D	線形数学A(03) 素原 1-3C			物理学 I (03) (2/2) 田中(特) 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	
オーター	3	1 2	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) 幸(型) 1-2C 中国語 I (05)	化学 I (04) 田中(韓) 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)77/1-74/1- 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				電気電子工学実験入 本田・廃瀬・河野(・山田(験)		
1 年	類	2 4	G書語類型論(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-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(地) 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)渡部 化タラクティブ (12)長岡 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(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論(02) 蔡 Pラボ		英語 I C 【G1】 (14) 大野 C-2C 英語 I C 【G2】 (15) 山本(将)C-2F	※日本語Ⅲ(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)77/1-74/1-C-2D 英語 II C [G2] (15)渡邉(浩) C-3D (16)長岡 C-2E	ドイツ語 I (04) 山木(連) C-38		線形数学A(06) 鈴木 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	1			(16) 河豚(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 インタラクティグ 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):a 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 (06) 金 C-2D

備 考[前期]

❖凡 例❖

•	I/ J ▼	
	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)
	インタラクティフ゛	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 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	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					
±'-	(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	更になる場合もあるので通知に注意すること。					
2021 平汉从前八子	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						
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

			2023.3.20						
学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項						
全学年・学科	现数数点体胶(OI)#	藤田・清水(陽)・	4月に説明会を行うので,						
主子牛・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,						
± 5, 4 +	四际 励 剪 庚 百 (O I)	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(OI)#	豊田(学科長)	別途通知するため、開講時期を含						
2~4年	学外見学実習(01)#	豊田(学科長)							
電気電子3年	学外工場実習見学(01)#	張 (学科長)	が が、連絡に注意すること。						
工学4類	応用化学入門(OI)#	森口	、 ※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)・	小型工内時の20日日の11より。						
心用记于3千	元子天目(01)# 公遗牛	毛利							
マテリアル	見学実習(02) #	徳永							
3年	元子天日(02) #	New Y							
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	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11071	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。