

九州工業大学工学部
2026年度 前期 授業時間割
第1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】令和8年度工学部・工学府掲示板
https://www.tobata.kyutech.ac.jp/kougaku/r08/
◆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】工学部事務課教務係

2026年3月23日
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1クォーター 1年 月曜日					第1クォーター 1年 火曜日					第1クォーター 1年 水曜日					第1クォーター 1年 木曜日					第1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	
第1クォーター 1年	社会 教育	A		※Hスポーツ実技 (01)小橋・栗原・ 豊田(直)																							
		B																									
	機械	A	1	(2026入学生~) G グローバル ラーニング基礎 (01)水井・野藤(安) C-2G		英語A1[G1] (01)大野 C-3D	物理学 I (01) (1/2)美濃 C-2A	解析学A(01) (1/2)野田 C-3A	解析学A(01) (2/2)美濃 C-3A	情報リテラシー (01)山崎(真) C-2B	化学 I (01)坂本 C-2C																
		B	2	(2026入学生~) ※H環境学(田中) C-2B		英語A1[G2] (02)河野(直) C-2E (03)長岡 1-2C (04)山本(真) 4-1A (05)福永 C-1D (06)山口 C-2F		解析学A(02) (1/2)野田 C-2D	解析学A(02) (2/2)野田 C-2D	機械知能工学入門# (01)小村他 C-3C	物理学 I (02) (2/2)大橋 C-3B	情報リテラシー (02)大石(哲) C-3C															
		A	3	(2026入学生~) ※H歴史学 (01)水井 C-1B		英語A1[G3] (07)八丁・李(健) C-1C (08)納富 C-2C		解析学A(03) (1/2)野田 C-2D	解析学A(03) (2/2)野田 C-2D	物理学 I (03) (1/2)田中(哲) C-3C	情報リテラシー (03)田村 C-2B																
		B	4																								
	電気	A	1	(2026入学生~) ※H経営学 (01)小江 C-2G		※日本語Ⅲ (留学生のみのみ) (01)小田(佐) インタラクティブ		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)田中(真) C-1C	情報リテラシー (04)田村 C-2B																
		B	2	(2026入学生~) ※H法学A (01)津島 C-1D		※日本語Ⅲ (留学生のみのみ) (01)小田(佐) インタラクティブ		解析学A(05) (1/2)鈴木 C-1B	解析学A(05) (2/2)鈴木 C-1B	物理学 I (05) (1/2)中尾 C-1D	情報リテラシー (05)浅海 C-2G																
		A	1	(2026入学生~) H 人文社会基礎 (01)小江 C-1A		工学総合入門# (01)小村他 C-3B		解析学A(06) (1/2)藤田 C-1A	解析学A(06) (2/2)藤田 C-1A	物理学 I (06) (1/2)藤田(真) C-1A	情報リテラシー (06)浅海 C-2G																
		B	2																								
	物質 工学	C	1	(2026入学生~) ※H職業と社会 (01)宮浦 3-1A		英語A1[G1] (14)大野 C-2C (15)山本(真) C-2F (16)河野(直) C-2E (17)福永 C-1D		解析学A(07) (1/2)若狭 C-1C	解析学A(07) (2/2)若狭 C-1C	物理学 I (07) (1/2)中村(和) C-3B	情報リテラシー (07)山口(真) C-2B																
		D	2																								
A		1																									
B		2																									

		第1クォーター 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クォーター 2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 2年	社会 教育	A		※Hスポーツ実技 (01)小橋・栗原・ 豊田(直)																								
		B																										
	機械	A	1	(2023入学生~) ※H環境学(田中) C-3B		測量学Ⅱ (01)鬼塚・高井 1-3C	測量学Ⅱ (01)鬼塚・高井 1-3C	情報処理基礎 (01)花澤 4-1B	物理学ⅡB (02)山口 C-2C	建築計画Ⅰ (01)藤田 製図講義棟	建築設計製図Ⅰ (01)藤田・石塚 製図講義棟	水理学Ⅰ (01)鬼塚 1-3C	統計学 (01)中田 C-2D															
		B	2	(2023入学生~) ※H歴史学(田中) C-1B		情報処理基礎 (02)花澤 C-2G	制御数学 (01)相良 4-1B	制御数学Ⅱ (02)山口 C-2C	メカと力学 (01)平木 C-2A	材料力学Ⅰ (01)相良 S2-2B2 (初期) C-1B	機械工作法実習 (02)松本(直) S-252	中国語Ⅲ (04)李(登) C-3A	統計学 (03)藤田 C-3B	材料力学Ⅰ (01)相良 1-3C	ドイツ語Ⅲ (03)山本(直) C-3B (04)李(登) C-3A (03)元 C-1C													
		A	3	(2023入学生~) ※H経営学(田中) C-3C		流体力学基礎 (01)津井・市原 C-2B	情報処理基礎 (03)山本(直) C-2G	ドイツ語Ⅲ (01)山本(直) C-3D (02)古賀 C-2E	メカと力学 (01)平木 C-2A	物理学ⅡB (03)西尾 C-1D	材料力学Ⅰ (01)相良 S2-2B2 (初期) C-1B	機械工作法実習 (02)松本(直) S-252	中国語Ⅲ (01)李(登) 1-2C (02)藤田 C-1C (03)平木 C-1C	統計学 (04)藤田 C-1A	情報処理基礎 (04)花沢 C-2G	宇宙システム環境 (01)津井 3-1A	宇宙システム環境 (01)津井 3-1A											
		B	4																									
	電気	A	1	(2023入学生~) ※H法学A(田中) C-1D		半導体デバイス# (01)片宗・和泉・大門 C-3C	電磁気学Ⅰ# (01)本田 C-1A (02)廣瀬 S-2A (03)北村(健) 5-2A	フランス語Ⅲ (01)小野 C-2D	メカと力学 (01)平木 C-2A	物理学ⅡA (02)石崎 C-1C	電気電子工学実習Ⅰ(01) 松平・安部・松嶋・橋 河野(真)・山田(駿)・佐野 5-2A 5-2B (初期) C-2A	電気回路Ⅰ# (01)芹川 5-2A (02)相良 S-2A (03)竹澤 5-2B	統計学 (04)藤田 C-1A	情報処理基礎 (05)津上 C-2G	統計学 (03)大橋 C-1C	情報処理基礎 (06)花沢 C-2G	半導体デバイス# (01)片宗・和泉・大門 C-3C	電磁気学Ⅰ# (01)本田 C-1A (02)廣瀬 S-2A (03)北村(健) 5-2A	電気回路Ⅰ# (01)芹川 5-2A (02)相良 S-2A (03)竹澤 5-2B	ドイツ語Ⅲ (03)山本(直) C-3B (04)李(登) C-3A (03)元 C-1C	中国語Ⅲ (04)李(登) C-3A (03)元 C-1C	韓国語Ⅲ (03)元 C-1C						
		B	2	(2023入学生~) ※H文学B(田中) C-1A		応用化学基礎実習(01)1/2 中戸・毛利・アルオウエシール 村上・池野・安藤 (初期) 3-1A	【4限】 ※経営 情報論 (01) 小江 C-2B	フランス語Ⅲ (01)小野 C-2D	メカと力学 (01)平木 C-2A	物理学ⅡA (02)石崎 C-1C	電気電子工学実習Ⅰ(01) 松平・安部・松嶋・橋 河野(真)・山田(駿)・佐野 5-2A 5-2B (初期) C-2A	電気回路Ⅰ# (01)芹川 5-2A (02)相良 S-2A (03)竹澤 5-2B	統計学 (04)藤田 C-1A	情報処理基礎 (05)津上 C-2G	統計学 (03)大橋 C-1C	情報処理基礎 (06)花沢 C-2G	半導体デバイス# (01)片宗・和泉・大門 C-3C	電磁気学Ⅰ# (01)本田 C-1A (02)廣瀬 S-2A (03)北村(健) 5-2A	電気回路Ⅰ# (01)芹川 5-2A (02)相良 S-2A (03)竹澤 5-2B	ドイツ語Ⅲ (03)山本(直) C-3B (04)李(登) C-3A (03)元 C-1C	中国語Ⅲ (04)李(登) C-3A (03)元 C-1C	韓国語Ⅲ (03)元 C-1C						
		A	3	(2023入学生~) ※H職業と社会 (01)宮浦 3-1A		応用化学基礎実習(01)1/2 中戸・毛利・アルオウエシール 村上・池野・安藤 (初期) 3-1A	【4限】 ※経営 情報論 (01) 小江 C-2B	フランス語Ⅲ (01)小野 C-2D	メカと力学 (01)平木 C-2A	物理学ⅡA (02)石崎 C-1C	電気電子工学実習Ⅰ(01) 松平・安部・松嶋・橋 河野(真)・山田(駿)・佐野 5-2A 5-2B (初期) C-2A	電気回路Ⅰ# (01)芹川 5-2A (02)相良 S-2A (03)竹澤 5-2B	統計学 (04)藤田 C-1A	情報処理基礎 (05)津上 C-2G	統計学 (03)大橋 C-1C	情報処理基礎 (06)花沢 C-2G	半導体デバイス# (01)片宗・和泉・大門 C-3C	電磁気学Ⅰ# (01)本田 C-1A (02)廣瀬 S-2A (03)北村(健) 5-2A	電気回路Ⅰ# (01)芹川 5-2A (02)相良 S-2A (03)竹澤 5-2B	ドイツ語Ⅲ (03)山本(直) C-3B (04)李(登) C-3A (03)元 C-1C	中国語Ⅲ (04)李(登) C-3A (03)元 C-1C	韓国語Ⅲ (03)元 C-1C						
		B	4																									
	物質 工学	C	1																									
		D	2																									
A		3																										
B		4																										

セメスター科目 ... 白色
クォーター科目 ... 土色

Table with 5 columns (1-5) and 2 rows (時間, 時限) showing class schedules.

第2クォーター

Main schedule table for the 2nd Quarter, 1st Year, covering months from 1 to 5. It includes categories like 社会類, 機械類, 電気類, 総合類, and 物質理工学類.

Main schedule table for the 2nd Quarter, 2nd Year, covering months from 1 to 5. It includes categories like 建設社会, 機械類, システム, 電気電子, 応用化学, and リマアル.

		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				
		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			維持管理システム (01)重枝・高井・陳・寺野・川尻 1-2A	維持管理システム (01)重枝・高井・陳・寺野・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・鬼東・重枝・原田 01		工学と環境 (04)尾崎 C-1A		建設設備 (01)尾崎 1-3C	建設設備 (01)尾崎 1-3C	都市交通計画 (01)寺野 C-2A・S2-252(5回) (1Qは金3)				建築設計製図Ⅲ (01)石塚・徳田 製図講義			コンクリート 構造工学Ⅱ (01)原田 1-3C	公共建築計画 (3)石塚 1-3A	コンクリート 構造工学Ⅱ (01)原田 1-3C	総合システム 演習 (01)伊東・須藤・石塚 1-2A	総合システム 演習 (01)伊東・須藤・石塚 1-2A
	機械知能	センサ工学Ⅱ (5)池本 (初期:C-1C) (最終回:C-1C)	センサ工学Ⅱ (5)池本 (初期:C-1C) (最終回:C-1C)	情報処理システムⅠ (01)丹上 MLAIS				データ処理工学 (01)神谷 4-1A	制御工学PBLⅡ (01)小村・佐藤(浩)・相良・坂井・ 花澤・森本(次) 4-1A				情報処理システムⅠ (01)丹上 MLAIS					振動工学 (01)佐藤(昌) 5-2A		データ処理工学 (01)神谷 4-1A	英語ⅥC[G1] (09)納富 1-2C	知能制御応用 (01)小村地 4-1A	振動工学 (01)佐藤(昌) 5-2A			工学倫理 (03)齋田 C-3C
	システム	宇宙工学実験 (01)増井		数値解析法(01) 平木・山田(憲)・市原 C-3C	弾塑性力学 (5)河部 (遠隔のみ)			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		工学と環境 (05)尾木 C-1B	量子力学 (01)中村(和) C-3A (マテリアル以外)			専門英語Ⅰ (01)オルガス	産業人材形成概論B (01)茶瀬 C-2B	数値解析法(01) 平木・山田(憲)・市原 C-3C	飛行制御 (01)平木 4-1A		弾塑性力学 (5)河部 (遠隔のみ)	英語ⅥD[G2] (01)山本(特) C-2F (02)マドナルド C-2C					
	電気電子	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	電源工学 (01)廣瀬 C-1B		電子回路応用演習 (01)坂 5-2A (02)松嶋 5-2A (03)李(績) 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(正) 3-1A	通信ネットワーク (01)大橋(正) 3-1A	組み込みシステム (5)李(玉)・中藤		飛行制御 (01)平木 4-1A	電子回路応用演習 (01)坂 5-2A (02)松嶋 5-2A (03)李(績) 5-2B	電源工学 (01)廣瀬 C-1B	生命体工学概論B (5)安田地	電磁気学Ⅳ (01)長谷川 5-2A	組み込みシステム (5)李(玉)・中藤	デジタル回路設計 法 (01)田向・山脇 C-3C/S2-252	専門英語Ⅰ (02)オルガス	英語ⅥA[G2] (03)河野(重) C-2E (05)長岡 C-1C	数値計算法 (01)河野(翔) S2-252	電気回路Ⅳ (01)渡邊(政) C-2A	電気電子工学実験ⅢB(01) 渡邊(政)・大塚・小迫・長谷川・今 給・藤井		工学倫理 (04)岸川 C-1A
	化学	科学英語Ⅰ(5) アルファシールド 5-1A	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			物理化学Ⅲ (01)佐藤(し) C-1D	無機化学Ⅲ (01)堀田 C-2B	化学工学Ⅲ (01)山村 C-2A			分析化学 (01)清水(陽) 5-1A	応用化学実験B-PBL(01)(1/2) 岡内・北村(亮)・吉田・森本(浩)・ 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(亮) ・吉田・森本(浩)・下岡 8-1A			英語ⅥC[G3] <院合同> (01)坂口 C-2D	コンピュータ解析Ⅰ (01)村上・齋藤(泰) C-2B	化学工学Ⅲ (01)山村 C-2A	生物有機化学(01) 加藤(珠)・前田(憲) C-3A	有機器分析 (01)岡内 8-1A	工学と環境 (06)佐野 C-1B
	リマテ	製錬工学 (01)高須 6-2A	製錬工学 (01)高須 6-2A						破壊力学 (01)渡藤(浩) 1-3D	破壊力学 (01)渡藤(浩) 1-3D		金属間化合物 材料学 (01)横山 6-2A	マテリアル基礎実験 (01)横山・徳永(展)・堀部・橋田 6-2A						専門英語(01) 【専門英語Ⅰ再履修】 ジーン 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・徳永(展)・堀部・橋田 6-2A		

		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				
		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																									
	システム		専門英語Ⅱ (01)オルガス																			英語ⅥD[G2] <院合同> (01)坂口 C-2D				
	電気電子	移動通信及び法規 (01)武藤 C-3A																				電機設計法 (01)藤・牧野 C-1C				
	化学	科学英語Ⅱ (01)岡内地																								
	リマテ											量子力学 (01)中村(和) C-3A														

セメスター科目 ... 白色
クォーター科目 ... 土色

Table with 5 columns (1-5) and 2 rows (時限, 時間) showing class schedules.

第4クォーター

Large grid for the 4th Quarter, 1st Year, showing courses for Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, and Friday across various departments like Social Education, Mechanical Engineering, Electrical Engineering, etc.

Large grid for the 4th Quarter, 2nd Year, showing courses for Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, and Friday across various departments like Social Education, Mechanical Engineering, Electrical Engineering, etc.

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)
1Q	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2年次以上の初修外国語(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:オルガス)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> ※別途通知されている読替表も参照すること。

類・学科・学年	科目名	注意・連絡事項
全2～4年	ドイツ語I,中国語I,フランス語I,韓国語I	木曜5限の再履修クラスを履修すること(時間割は2年の欄に記載)
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。
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。
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。
応用化学 2025年度以前入学	応用化学自由研究	2026年度は受講者が15名に満たない場合,開講しない。2027年度の講義を履修すること。
マテリアル 2025年度以前入学	マテリアル工学入門	前期金曜5限「物質理工学入門」を履修し,さらに,担当教員の別途指定する課題に取り組むこと。

❖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・中尾	4月に説明会を行うので,通知に注意すること。
全2,3,4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。

機械類	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)#	趙(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)	
宇宙システム 2～4年	学外工場実習(01)# 学外見学実習(01)#	平木(コース長) 平木(コース長)	
電気電子3年	学外工場実習見学(01)#	水町(コース長)	
宇宙システム 3年	ロケット衛星設計演習II(01)	寺本・北川・北村(健)・松井・前田・立原	
応用化学3年	見学実習(01)# ※通年	岡内(コース長)	
マテリアル 3年	見学実習(02)#	北村(貴)	
全4年	卒業研究	各コース長	
マテリアル 4年	外国語文献講読(01)	石丸	

❖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A(旧日本国憲法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。
1～3年 ※2・3年→2022～2025入学生	H現代健康論(旧G現代健康論)(52)	小幡	
1年	H地方経済の社会学(01)	嶋田	
1～3年	Gジェンダー論(01) ※2022入学生～	酒井(宏)	
2年	事業創造・スタートアップ入門(01)# ※2024入学生～※人文社会系選択科目	上條	
1～4年	選択英語2T(51)#	ヒックス	
1～4年	選択英語4T(51)#	長岡	
宇宙システム 3年	ロケット衛星設計実習I(01)	寺本・北川・北村(健)・松井・前田・立原	
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)#	四海	
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	

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2年次以上の初修外国語(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:オルガス)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> ※別途通知されている読替表も参照すること。

類・学科・学年	科目名	注意・連絡事項
全2～4年	ドイツ語Ⅱ,中国語Ⅱ,フランス語Ⅱ,韓国語Ⅱ	木曜5限の再履修クラスを履修すること(時間割は2年の欄に記載)
全学年	英語VC・英語VIC	別途通知する。
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	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。
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	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。
応用化学 2025年度以前入学	無機化学基礎	後期木曜1限「無機化学基礎(01)[再履修]」を履修すること。
	有機化学基礎	後期金曜4限「有機化学基礎(01)[再履修]」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)❖

2026.3.24

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・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(01)	趙(3年担当)	履修について別途通知するため,連絡に注意すること。
機械2～4年	学外見学実習(01)#	坪井(教室主任)	
宇宙システム 2年	ロケット衛星設計演習I(01)	寺本・北川・北村(健)・松井・前田・立原	
宇宙システム 3年	ロケット衛星設計実習II(01)	寺本・北川・北村(健)・松井・前田・立原	
宇宙システム 3年	研究室インターンシップ(01)	寺本(教務委員)	
宇宙システム 2～4年	学外工場実習(01)#	平木(コース長)	
	学外見学実習(01)#	平木(コース長)	
電気電子3年	電気電子プレ研究(01)	小迫(コース長)	
	電気電子プレ研究(02)	水町(コース長)	
応用化学3年 (GEコース)	応用化学基礎研究I(01)	植田・森本	
	応用化学基礎研究II(01)		

❖冬季・春季集中講義❖

学年・学科等	科目名	担当	注意・連絡事項
1年(教職)	教育原理(01)	酒井	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	G国際関係論(02)	大山	
1～3年	H心理学(旧心理学I)(02)	佐藤	
1～3年	GICTと現代社会論(01)	井口	
1～4年	選択英語1T(51)#	ヒックス	
1～4年	選択英語3T(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。