

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4月27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、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							
		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	(2026入学生~) Gグローバル ラーニング基礎 (01)水井・斎藤(安) C-2G			英語A1[G1] (01)大野 C-3D	物理学 I (01) (1/2)美藤 C-2A	解析学A(01) (1/2)遠矢 C-3A	解析学A(01) (2/2)遠矢 C-3A	情報リテラシー (01)山崎(真) C-2B	化学 I (01)坂本 C-2C		英語A2[G1] (01)長岡 C-1C				英語A2[G2] (02)渡部 心灯 (03)本村 C-2E (04)マクドナルド C-2C (05)渡邊(浩) C-3D					建設総合演習 # (01)伊東・須藤 C-1A	線形数学A (01)原田 C-3C	物理学 I (01) (2/2)美藤 C-2A		建設社会工学演習 # (01)原田 C-2B			
		B	(2023入学生~) H環境工学 (01)藤井 C-2B (03)八丁・李(暎) C-1C (04)大野・李(暎) C-1D (05)阪口・李(暎) インタラクティブ			英語A1[G2] (02)河野(直) C-2E (03)長岡 1-2C (04)山本(将) 1-3D (05)塚本 C-1D (06)阪口 C-2F											機械知能工学入門 # (01)小村地 C-3C					情報リテラシー (02)大石(哲) C-3C							
		A	(2026入学生~) H人文社会基礎 (01)小江 C-1A			※日本語Ⅲ [留学生のみのみ] インタラクティブ																							
		B																											
	電気 総合 物産 理工	A		※H経営学 (01)小江 C-2G																									
		B		※H工学A (01)藤原(真) C-1D																									
		C		※H工学B (01)小江 C-1A																									
		D		※H工学C (01)小江 C-1A																									

		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											
		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 知能	A	(2023入学生~) H環境工学 (01)藤井 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 C-2G	物理学ⅡB (01)北谷 3-1A	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)中野 Co-1A				測量学実習 (01)鬼塚・未定 1-2A					英語VC[G1] (01)林 C-2B 英語VC[G2] (01)渡邊(浩) C-2C (02)河川 C-3D (03)海野(直) Co-1B (04)長岡 Co-2G 英語VC[G3] (01)阪口 C-2E (02)大野 3-3A (03)八丁 C-1C	建設総合演習 # (01)伊東・須藤 C-1A	線形数学A (01)原田 C-3C	物理学 I (01) (2/2)美藤 C-2A	建設社会工学演習 # (01)原田 C-2B	
		B	※H歴史学(旧歴史学Ⅱ) (01)藤井 C-1B			情報処理基礎 (02)花澤 C-2G	制御数学 (02)相良 4-1B																										
		C	※H経営学(旧経営学Ⅰ) (01)小江 C-2G			流体力学基礎 (01)藤井・市原 C-2B	情報処理基礎 (03)山本(暎) C-2G	ドイツ語Ⅲ (01)スズキ C-3D (02)吉賀 C-2E						メカと力学 (01)平木 C-2A	物理学ⅡB (03)西尾 C-1D	機械工作法実習 (01)藤田 S2-22 (初回: C-1B)	材料力学Ⅰ (01)藤田 S2-22 (初回: C-1B)		統計学 (01)藤田 C-3B	材料力学Ⅰ (01)藤田 1-3C				中国語Ⅲ (04)李(暎) C-3A 韓国語Ⅲ (03)元 C-1C	流体力学基礎 (01)藤井・市原 C-2B				英語VC[G1] (02)林 1-3D 英語VC[G2] (01)阪口 C-2E (02)渡邊(浩) Co-1C (03)海野(直) Co-1B (04)長岡 Co-2G (07)阪口 C-1D (08)長岡 Co-2G 英語VC[G3] (04)阪口 C-2E (05)渡邊 C-3A (06)山本(将) C-2F	建設総合演習 # (01)伊東・須藤 C-1A	線形数学A (01)原田 C-3C	物理学 I (01) (2/2)美藤 C-2A	建設社会工学演習 # (01)原田 C-2B
		D	※H工学A(旧工学Ⅰ) (01)藤原(真) C-3C			※経営情報論 (01)小江 C-2B	ドイツ語Ⅲ (01)スズキ C-3D (02)吉賀 C-2E																										
	電気 総合 物産 理工	A	※H工学B(旧工学Ⅱ) (01)小江 C-1A			中国語Ⅲ (01)李(暎) 1-2C (02)藤村野村 C-1C																											
		B	※H工学C(旧工学Ⅲ) (01)小江 C-1A			半導体デバイス # (01)本田 Co-1A (02)渡邊 S-2A (03)北村(健) 5-2A	フランス語Ⅲ (01)小野 C-2D						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(将)・山田(駿)・佐野 5-2A 5-2B (初回: C-2A)				電気回路Ⅰ # (01)芹川 5-2A (02)相良 S-2A (03)竹澤 5-2B				半導体デバイス # (01)本田 Co-1A 片宗・相良・大門 C-3C				英語VC[G1] (01)林 C-2B 英語VC[G2] (01)阪口 C-2E 英語VC[G3] (02)林 1-3D	建設総合演習 # (01)伊東・須藤 C-1A	線形数学A (01)原田 C-3C	物理学 I (01) (2/2)美藤 C-2A	建設社会工学演習 # (01)原田 C-2B			
		C	※H工学D(旧工学Ⅳ) (01)小江 C-1A			韓国語Ⅲ (01)元 C-3B (02)相良 C-2B																											
		D	※H工学E(旧工学Ⅴ) (01)小江 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 (初回: 3-1A)	【4限】 ※経営 情報論 (01) 小江 C-2B						情報処理基礎 (01)木村 C-2G	応用化学基礎実習(01)(2/2) 中戸・毛利・アルオウエシール・ 村上・池野・安藤	応用化学自由研究 # 【再履修】 (01)藤原(真) -				統計学 (07)藤井 C-2A	物理化学Ⅰ (01)北村(貴) C-1A				有機化学Ⅰ (01)北村(貴) C-2G	英語VC[G1] (01)林 C-2B 英語VC[G2] (01)阪口 C-2E 英語VC[G3] (02)林 1-3D	建設総合演習 # (01)伊東・須藤 C-1A	線形数学A (01)原田 C-3C	物理学 I (01) (2/2)美藤 C-2A	建設社会工学演習 # (01)原田 C-2B				

		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					
		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			地盤耐震工学 (01)川尻 1-3B	地盤耐震工学 (01)川尻 1-3B		国土計画論 (01)吉武 MLAIS	国土計画論 (01)吉武 MLAIS	建設工学実習 I (01)日比野・川尻・鬼東・重枝・原田					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				建築設計製図Ⅲ (01)石塚・徳田 製図講義					都市交通計画 (01)寺町 C-1B (2Gは水4)		工学倫理 (01)芹川 C-2G	
	機械知能	制御系 (01)和田	制御系 (01)和田	制御系構成論 I (01)相良 4-1A			制御系構成論 I 実習 (01)小村 4-1A	制御系構成論 I (01)相良 4-1A	制御工学PBLⅡ (01)小村・佐藤(高)・相良・坂井・ 花澤・森本(大) 4-1A					制御系構成論 I 実習 (01)小村 4-1A	科学技術英語 (01)丹上 MLAIS		建設数学 (01)重枝 1-3B	建設数学 (01)重枝 1-3B	プロセス制御 (01)村田・岡田 3-1A	プロセス制御 (01)村田・岡田 3-1A	英語VIC [G1] (08)新藤 1-2C		知能制御応用 (01)小村他 4-1A		工学と環境 (01)佐野 C-3C		
	システム	宇宙工学実習 (01)増井		宇宙材料学 Co-1B			圧縮性流体力学 (01)坪井 C-2B	機械力学Ⅱ (01)永岡 C-2A	設計製図Ⅱ(01) 高田・黒島・松 田(健)・吉川(浩)・清水(浩)・北川・ 増井・松本(健) 1-3E(1~3回目は 中村多目的ホール)			設計工学 I (01)松田(健) C-2A	量子力学 (01)中村(和) C-3A (マテリアル以外)	生体工学概論 (01)山田(宏)・玉川・ 安田・高橋 1-3C	設計製図Ⅱ(02) 黒田他1-3E(1~3 回目は本棟3+4階中村多目的ホー ル)	産業人材形成概論A (01)永瀬 C-2B	材料強度 (01)丹上 MLAIS	材料強度 (01)黒島 C-2A	材料強度 (01)黒島 C-2A	材料強度 (01)黒島 C-2A	英語VIC [G2] (01)山本(将) C-2F (02)マクナデル C-2G	設計工学 I (01)松田(健) C-2A		圧縮性流体力学 (01)坪井 C-2A	機械力学Ⅱ (01)永岡 C-2A	工学倫理 (01)芹川 C-2G	
	電気電子	電気機器 (01)長谷川 5-2A 5-2B	コンピュータ アーキテクチャ (01)山藤 5-2B, S2-252	電気電子計測 I # (01)白土 C-1B	電気電子物性 (01)内藤 5-2B		信号処理 I (01)水町 C-3C	制御システム工学 (01)渡邊(英) C-3C	ネットワーク・フェーズ (01)池永 C-1A	システム工学 (01)河野(英) C-1D	工学と環境 (02)寛木 C-1A	工学と環境 (02)寛木 C-1A	プログラミング I (01) 水町・河野(英) C-3C	電気エネルギー 伝送工学 (01)大塚 1-3D	コンピュータ アーキテクチャ (01)山藤 5-2B, S2-252	専門英語 I (01)オルガス	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・フェーズ (01)池永 C-2B	電機設計法 (01)藤・牧野 C-1C	英語VIC [G3] (05)長岡 C-3D		信号処理 I (01)水町 C-3C	電気電子工学実験ⅢB(01) 渡邊(英)・大塚・小池・長谷川・寺 橋・森井	電気電子計測 I # (01)白土 C-1B		
	応用化学	科学英語 I (S1) アルオウエイナル 6-1A	有機化学Ⅲ (01)岡内 6-2A	高分子合成化学 (01)吉田 8-1A			物理化学Ⅲ (01)佐藤(し) C-1D	無機化学Ⅲ (01)福本 C-2B				分析化学 (01)清水(陽) 6-1A	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	システム工学 (01)河野(英) C-1D	システム工学 (01)河野(英) C-1D	システム工学 (01)河野(英) C-1D			システム工学 (01)河野(英) C-1D	電気電子物性 (01)内藤 5-2B	英語DD [G3] <総合> (01)蔵口 C-2D	制御システム工学 (01)渡邊(英) C-3C		信号処理 I (01)水町 C-3C	電気電子工学実験ⅢA(01) 橋・中藤・水町・山藤・河野(英) S2-252	電気電子計測 I # (01)白土 C-1B	
	リマテ		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 1-3D		固体物性論 (01)電部 C-1B	電気化学 (01)宮崎(敏) 6-2A	電気化学 (01)宮崎(敏) 6-2A	固体物性論 (01)電部 C-1B	固体物性論 (01)電部 C-1B			材料プロセス (01)本塚 6-2A						コンピュータ解析 I (01)村上・齋藤(泰) 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

		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	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																										
	機械知能																										
	システム		専門英語Ⅱ (01)オルガス	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	経営組織論 (01)小江 C-2B																					
	電気電子	移動通信及び法規 (01)武藤 C-3A																									
	応用化学	科学英語Ⅱ (01)岡内他																									
	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 (時間, 時限) showing class schedules.

第2クォーター

Main schedule table for the 2nd Quarter, 1st Year, covering Monday to Friday. Includes subject names, instructors, and room numbers.

Main schedule table for the 2nd Quarter, 2nd Year, covering Monday to Friday. Includes subject names, instructors, and room numbers.

九州工業大学工学部
2026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】令和8年度工学部・工学部掲示板
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

セメスター科目 … 白色
クォーター科目 … 土色

2026年4月22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3クォーター 1年 月曜日					第3クォーター 1年 火曜日					第3クォーター 1年 水曜日					第3クォーター 1年 木曜日					第3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3クォーター 1年	社会類																									
	機械類																									
	電気類																									
	総合類																									
	物質理工学類																									
	社会類																									
	機械類																									
	電気類																									
	総合類																									
	物質理工学類																									

		第3クォーター 2年 月曜日					第3クォーター 2年 火曜日					第3クォーター 2年 水曜日					第3クォーター 2年 木曜日					第3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3クォーター 2年	建設社会																									
	機械類																									
	システム																									
	電気電子																									
	応用化学																									
	リマテ																									
	建設社会																									
	機械類																									
	システム																									
	電気電子																									

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 through Friday across various departments like Social Education, Mechanical Engineering, Electrical Engineering, etc.

Large grid for the 4th Quarter, 2nd Year, showing courses for Monday through 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)	9月下旬に集中講義形式で実施予定、シラバスを確認すること。LCU等で連絡するので注意すること。	
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)#	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	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		Live Campus U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)	石丸		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2 T(51)#	ヒックス	
1～4年	選択英語4 T(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)◆

2026.4.7

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	建設社会ブレ研究(01)	趙(3年担当)	
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	電気電子ブレ研究(01)	小迫(コース長)	
	電気電子ブレ研究(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	
1～3年	選択英語1T(51)#	ヒックス	
1～3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・清水	
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。