

九州工業大学工学部 2026年度 前期 授業時間割

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

※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

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

※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。

Main schedule table for the 1st semester, showing courses for Monday through Friday across various departments like Social, Mechanical, Electrical, and Materials Engineering.

第2クォーター

Main schedule table for the 2nd semester, showing courses for Monday through Friday across various departments like Social, Mechanical, Electrical, and Materials Engineering.

2026年度 後期 授業時間割

第3クォーター

		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	A	※スポーツ実技 (03)小橋・斎藤・ 豊田(直)	英語A3[G1] (01)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (02)山本(特) 1-2C (03)八丁 C-2E (04)堀本 C-3A (05)長岡 C-2C (06)関口 C-2F	英語A3[G3] (07)納富 C-1D (08)大野 C-3D	情報PBL (01)浅海 C-2B	解析学B (01)大輪 C-3A	建築設計製図基礎 # (01)徳田・石塚 製図講義棟	情報PBL (02)田村 MLAIS	英語A4[G1] (01)長岡 C-1C	化学Ⅱ (03)清水 C-1A	物理学ⅡA (03)松崎 C-2A	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (01)青月 インタラクティブ	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	微分方程式 (01)藤原 C-1A	線形数学B (01)野田 C-2A	水理学基礎及び 演習(01) (1)2重枝 C-2A	水理学基礎及び 演習(01) (2)2重枝 C-2A	物理ⅡA (03)山田(宏) C-1D	※日本語ⅡA 【留学生のみ】 (01)上野 C-2B	物理学・化学実験(物理学) (05)高瀬 C-3A(4Qのみ)	物理ⅡA (06)石崎 C-3B	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※選択英語3T # (5)英語 (通称のみ)																																																																																																																																																																																																																																														
		B																									G異文化間コミュニ ケーション論 (01)加藤(特) MLAIS	※H経営学 (01)金子 C-3C	化学Ⅱ (05)浅野 C-1A	解析学B (03)若狭 C-1A	計測制御入門 # (01)丹上・和井・坂井 C-3C	英語A4[G2] (02)山口 1-2C (03)ヒックスCo-1B (04)渡部 C-2F (05)777777 C-3D	英語A4[G3] (06)本村 C-2E (07)渡邊(浩) 1-3B	微分方程式 (02)赤星 C-3B	線形数学B (02)清井 C-2A	微分方程式 (02)藤原 C-1B	物理学・化学実験(物理学) (03)04中尾・出口・梅景 3Q初回 C-2B 3Q最終回 3-1A	線形数学B (03)野田 C-1C	宇宙システム 工学入門 # (01)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (01)高井 C-1A	物理学ⅡA (08)河野(直) C-3D	英語A3[G1] (09)河野(直) C-3D	英語A3[G2] (10)八丁 C-2C (11)浅部 C-1D (12)山本(特) C-2E	北川・松井 ・坪井・赤星 ・佐野・寺本 ・オルガス ・北村(特) ・平木・岩田 ・豊田・浅海 ・花沢・増井 C-3C	物理ⅡB (06)石崎 Co-1A	物理学・化学実験(化学) (09)山口 C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ																																																																																																																																																																																																																								
	機械類	A																																															G西洋近代史 (02)水井 C-2B	G国際経済論 (51)大石(英)	G東南アジア文化論 (03)城東 C-1B	G東アジア論 (01)坂野 C-3B	※H文学A (02)小野 C-2A	情報PBL (05)浅海 C-2B	解析学B (04)野田 C-1D	化学Ⅱ(06) 安藤・池野・前田(直) C-1B	物理学・化学実験(物理学) (07)08 小田(特)・水野(特)・孫 3Q初回・中村・多目的ホール 3Q最終回 3-1A	情報PBL (04)田村 C-2B	英語A4[G1] (08)長岡 C-1C	英語A4[G2] (09)777777 C-3D (10)渡部 C-3A (11)ヒックス Co-1B	英語A4[G3] (12)本村 C-2E	微分方程式 (05)若狭 C-1C	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	線形数学B (04)川崎 4-1A	微分方程式 (04)若狭 C-3C	物理学・化学実験(物理学) (08)河野(直) C-3D	英語A3[G1] (10)八丁 C-2C (11)浅部 C-1D (12)山本(特) C-2E	物理ⅡB (07)西尾 C-3C	物理学・化学実験(化学) C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ																																																																																																																																																																																																
		B																																																																							G歴史学 (03)水井 C-2A	※H経済学 (51)大石(英)	※H社会・政治思想 (01)藤原 C-2G	※H日本国憲法B (01)赤城 C-2D	英語A3[G1] (14)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (15)山本(特) C-2F (16)堀本 C-2E (17)八丁 C-1C	解析学B (05)野田 C-3B	化学Ⅱ (07)前田(直)・安藤・ 池野 C-3B	計測制御入門 # (01) 丹上・和井・坂井 C-3C	(01)徳田・石塚 製図講義棟	物理ⅡA (06)田村(特) 4-1A	情報PBL (06)田村 C-2B	英語A4[G1] (13)長岡 C-2C (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G2] (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G3] (12)本村 C-2E	微分方程式 (05)若狭 C-1C	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	線形数学B (05)川崎 4-1A	微分方程式 (04)若狭 C-3C	物理学・化学実験(物理学) (09)山口 C-3A(3Qのみ)	英語A3[G3] (13)大野 C-1C	物理ⅡB (07)西尾 C-3C	物理学・化学実験(化学) C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ																																																																																																																																																																						
	電気類	A																																																																																																	Gサステナビリティ論 (01)藤原 MLAIS	G市民社会論 (01)金子 C-1B	情報PBL (05)浅海 C-2B	英語A3[G1] (14)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (15)山本(特) C-2F (16)堀本 C-2E (17)八丁 C-1C	解析学B (04)野田 C-1D	化学Ⅱ(06) 安藤・池野・前田(直) C-1B	物理学・化学実験(物理学) (07)08 小田(特)・水野(特)・孫 3Q初回・中村・多目的ホール 3Q最終回 3-1A	情報PBL (04)田村 C-2B	英語A4[G1] (08)長岡 C-1C	英語A4[G2] (09)777777 C-3D (10)渡部 C-3A (11)ヒックス Co-1B	英語A4[G3] (12)本村 C-2E	微分方程式 (05)若狭 C-1C	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	線形数学B (04)川崎 4-1A	微分方程式 (04)若狭 C-3C	物理学・化学実験(物理学) (08)河野(直) C-3D	英語A3[G1] (10)八丁 C-2C (11)浅部 C-1D (12)山本(特) C-2E	物理ⅡB (07)西尾 C-3C	物理学・化学実験(化学) C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ																																																																																																																																															
		B																																																																																																																								G東アジア論 (01)坂野 C-3B	※H社会・政治思想 (02)坂野 C-2B	英語A3[G1] (14)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (15)山本(特) C-2F (16)堀本 C-2E (17)八丁 C-1C	解析学B (05)野田 C-3B	化学Ⅱ (07)前田(直)・安藤・ 池野 C-3B	計測制御入門 # (01) 丹上・和井・坂井 C-3C	(01)徳田・石塚 製図講義棟	物理ⅡA (06)田村(特) 4-1A	情報PBL (06)田村 C-2B	英語A4[G1] (13)長岡 C-2C (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G2] (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G3] (12)本村 C-2E	微分方程式 (05)若狭 C-1C	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	線形数学B (05)川崎 4-1A	微分方程式 (04)若狭 C-3C	物理学・化学実験(物理学) (09)山口 C-3A(3Qのみ)	英語A3[G3] (13)大野 C-1C	物理ⅡB (07)西尾 C-3C	物理学・化学実験(化学) C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ																																																																																																																							
	総合類	A																																																																																																																																																G東アジア論 (01)坂野 C-3B	※H社会・政治思想 (02)坂野 C-2B	英語A3[G1] (14)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (15)山本(特) C-2F (16)堀本 C-2E (17)八丁 C-1C	解析学B (05)野田 C-3B	化学Ⅱ (07)前田(直)・安藤・ 池野 C-3B	計測制御入門 # (01) 丹上・和井・坂井 C-3C	(01)徳田・石塚 製図講義棟	物理ⅡA (06)田村(特) 4-1A	情報PBL (06)田村 C-2B	英語A4[G1] (13)長岡 C-2C (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G2] (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G3] (12)本村 C-2E	微分方程式 (05)若狭 C-1C	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	線形数学B (05)川崎 4-1A	微分方程式 (04)若狭 C-3C	物理学・化学実験(物理学) (09)山口 C-3A(3Qのみ)	英語A3[G3] (13)大野 C-1C	物理ⅡB (07)西尾 C-3C	物理学・化学実験(化学) C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ																																																																																															
		B																																																																																																																																																																								G東アジア論 (01)坂野 C-3B	※H社会・政治思想 (02)坂野 C-2B	英語A3[G1] (14)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (15)山本(特) C-2F (16)堀本 C-2E (17)八丁 C-1C	解析学B (05)野田 C-3B	化学Ⅱ (07)前田(直)・安藤・ 池野 C-3B	計測制御入門 # (01) 丹上・和井・坂井 C-3C	(01)徳田・石塚 製図講義棟	物理ⅡA (06)田村(特) 4-1A	情報PBL (06)田村 C-2B	英語A4[G1] (13)長岡 C-2C (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G2] (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G3] (12)本村 C-2E	微分方程式 (05)若狭 C-1C	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	線形数学B (05)川崎 4-1A	微分方程式 (04)若狭 C-3C	物理学・化学実験(物理学) (09)山口 C-3A(3Qのみ)	英語A3[G3] (13)大野 C-1C	物理ⅡB (07)西尾 C-3C	物理学・化学実験(化学) C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ																																																																							
	物質理工学類	A																																																																																																																																																																																																G東アジア論 (01)坂野 C-3B	※H社会・政治思想 (02)坂野 C-2B	英語A3[G1] (14)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (15)山本(特) C-2F (16)堀本 C-2E (17)八丁 C-1C	解析学B (05)野田 C-3B	化学Ⅱ (07)前田(直)・安藤・ 池野 C-3B	計測制御入門 # (01) 丹上・和井・坂井 C-3C	(01)徳田・石塚 製図講義棟	物理ⅡA (06)田村(特) 4-1A	情報PBL (06)田村 C-2B	英語A4[G1] (13)長岡 C-2C (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G2] (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G3] (12)本村 C-2E	微分方程式 (05)若狭 C-1C	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	線形数学B (05)川崎 4-1A	微分方程式 (04)若狭 C-3C	物理学・化学実験(物理学) (09)山口 C-3A(3Qのみ)	英語A3[G3] (13)大野 C-1C	物理ⅡB (07)西尾 C-3C	物理学・化学実験(化学) C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ																																															
		B																																																																																																																																																																																																																								G東アジア論 (01)坂野 C-3B	※H社会・政治思想 (02)坂野 C-2B	英語A3[G1] (14)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (15)山本(特) C-2F (16)堀本 C-2E (17)八丁 C-1C	解析学B (05)野田 C-3B	化学Ⅱ (07)前田(直)・安藤・ 池野 C-3B	計測制御入門 # (01) 丹上・和井・坂井 C-3C	(01)徳田・石塚 製図講義棟	物理ⅡA (06)田村(特) 4-1A	情報PBL (06)田村 C-2B	英語A4[G1] (13)長岡 C-2C (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G2] (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G3] (12)本村 C-2E	微分方程式 (05)若狭 C-1C	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	線形数学B (05)川崎 4-1A	微分方程式 (04)若狭 C-3C	物理学・化学実験(物理学) (09)山口 C-3A(3Qのみ)	英語A3[G3] (13)大野 C-1C	物理ⅡB (07)西尾 C-3C	物理学・化学実験(化学) C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ																							
	C	G東アジア論 (01)坂野 C-3B																																																																																																																																																																																																																																																※H社会・政治思想 (02)坂野 C-2B	英語A3[G1] (14)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (15)山本(特) C-2F (16)堀本 C-2E (17)八丁 C-1C	解析学B (05)野田 C-3B	化学Ⅱ (07)前田(直)・安藤・ 池野 C-3B	計測制御入門 # (01) 丹上・和井・坂井 C-3C	(01)徳田・石塚 製図講義棟	物理ⅡA (06)田村(特) 4-1A	情報PBL (06)田村 C-2B	英語A4[G1] (13)長岡 C-2C (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G2] (14)渡部 C-2F (15)山口 C-3B (16)777777 C-3D (17)ヒックス C-2D	英語A4[G3] (12)本村 C-2E	微分方程式 (05)若狭 C-1C	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	線形数学B (05)川崎 4-1A	微分方程式 (04)若狭 C-3C	物理学・化学実験(物理学) (09)山口 C-3A(3Qのみ)	英語A3[G3] (13)大野 C-1C	物理ⅡB (07)西尾 C-3C	物理学・化学実験(化学) C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ
	D																																																																																																																																																																																																																																																																							

第4クォーター

		第4クォーター 1年 月曜日					第4クォーター 1年 火曜日					第4クォーター 1年 水曜日					第4クォーター 1年 木曜日					第4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4クォーター 1年	社会類	A	※スポーツ実技 (03)小橋・斎藤・ 豊田(直)	英語A3[G1] (01)河野(直) C-3B	英語A3[G2] (02)山本(特) 1-2C (03)八丁 C-2E (04)堀本 C-3A (05)長岡 C-2C (06)関口 C-2F	英語A3[G3] (07)納富 C-1D (08)大野 C-3D	情報PBL (01)浅海 C-2B	解析学B (01)大輪 C-3A	建築設計製図基礎 # (01)徳田・石塚 製図講義棟	情報PBL (02)田村 MLAIS	英語A4[G1] (01)長岡 C-1C	化学Ⅱ (03)清水 C-1A	物理学ⅡA (03)松崎 C-2A	測量学Ⅰ # (01)寺町 C-3C	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (01)青月 インタラクティブ	建設力学基礎及び演習 # (01)高井 C-1A	微分方程式 (01)藤原 C-1A	線形数学B (01)野田 C-2A	水理学基礎及び 演習(01) (1)2重枝 C-2A	水理学基礎及び 演習(01) (2)2重枝 C-2A	物理ⅡA (03)山田(宏) C-1D	※日本語ⅡB 【留学生のみ】 (01)上野 C-2B	物理学・化学実験(化学) (05)高瀬 C-3A(4Qのみ)	物理ⅡA (06)石崎 C-3B	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※選択英語3T # (5)英語 (通称のみ)																												
		B																									H健康スポーツ科学 論(53)小橋	※H経営学 (02)藤原 MLAIS	化学Ⅱ (05)浅野 C-1A	解析学B (03)若狭 C-1A	計測制御入門 # (01)丹上・和井・坂井 C-3C	英語A4[G2] (02)山口 1-2C (03)ヒックスCo-1B (04)渡部 C-2F (05)777777 C-3D	英語A4[G3] (06)本村 C-2E (07)渡邊(浩) 1-3B	微分方程式 (02)赤星 C-3B	線形数学B (02)清井 C-2A	微分方程式 (02)藤原 C-1B	物理学・化学実験(物理学) (03)04中尾・出口・梅景 3Q初回 C-2B 3Q最終回 3-1A	線形数学B (03)野田 C-1C	宇宙システム 工学入門 # (01)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (01)高井 C-1A	物理学ⅡA (08)河野(直) C-3D	英語A3[G1] (09)河野(直) C-3D	英語A3[G2] (10)八丁 C-2C (11)浅部 C-1D (12)山本(特) C-2E	北川・松井 ・坪井・赤星 ・佐野・寺本 ・オルガス ・北村(特) ・平木・岩田 ・豊田・浅海 ・花沢・増井 C-3C	物理ⅡB (06)石崎 Co-1A	物理学・化学実験(化学) (09)山口 C-3A(3Qのみ)	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ	※日本語Ⅱ 【留学生のみ】 (02)上野 インタラクティブ						
	機械類	A																																															G異文化間コミュニ ケーション論 (01)加藤(特) MLAIS	※H経営学 (01)金子 C-3C	化学Ⅱ (05)浅野 C-1A	解析学B (03)若狭 C-1A	計測制御入門 # (01)丹上・和井・坂井 C-3C	英語A4[G2] (02)山口 1-2C (03)ヒックスCo-1B (04)渡部 C-2F (05)777777

## 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	
			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。