

九州工業大学工学部
2025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7年度工学部・工学部掲示板
<https://www.tobata.kyutech.ac.jp/kougaku/r07/>
- ◆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-bin/en/>

【問い合わせ先】大学院工学研究院事務課教務係

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。

[illegible][illegible]

		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				5	火				5	水				5	木				5	金				5
		1	2	3	4		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Ⅰ 伊藤	建築学Ⅱ 伊藤	建築学Ⅲ 伊藤	建築学Ⅳ 伊藤		図上計画論(01) 市沢 MLAS	図上計画論(01) 市沢 MLAS	建築工学実験Ⅰ(01) 日之野・田代・奥本・豊・藤島										建築設計実習Ⅱ(01) 石塚・佐田 副岡清雄							
	機械	数値解析法(01) 和田	数値解析法Ⅱ(01) 和田	制御系補償論Ⅰ(01) 相良 C-1A	制御系補償論Ⅱ(01) 小沢 1-3D		制御系補償論Ⅰ(01) 相良 C-1A	制御系補償論Ⅱ(01) 相良 C-1A	制御工学実験Ⅱ(01) 小沢・大塚・相良・成井 ・志保・藤島										制御系補償論Ⅲ(01) 相良 C-1A							
	知能	生体工学導論(01) 山崎・佐藤・小川・高橋 1-3D					生体工学導論(01) 山崎・佐藤・小川・高橋 1-3D													生体工学実験Ⅰ(01) 山崎・佐藤・小川・高橋 1-3D						
	宇宙システム	宇宙工学実験Ⅰ(01) 佐藤		宇宙工学実験Ⅱ(01) 佐藤			宇宙工学実験Ⅰ(01) 佐藤													宇宙工学実験Ⅱ(01) 佐藤						
	電気電子	電気電子Ⅰ 長谷川 5-2A 5-2B	電気電子Ⅱ 長谷川 1-3D	電気電子Ⅲ 長谷川 1-3D	電気電子Ⅳ 長谷川 1-3D		電気電子Ⅰ 長谷川 5-2A 5-2B	電気電子Ⅱ 長谷川 1-3D	電気電子Ⅲ 長谷川 1-3D											電気電子Ⅳ 長谷川 1-3D						
	応用化学	有機化学Ⅰ 岡内 2-1A	有機化学Ⅱ 岡内 2-1A	有機化学Ⅲ 岡内 2-1A	有機化学Ⅳ 岡内 2-1A		有機化学Ⅰ 岡内 2-1A	有機化学Ⅱ 岡内 2-1A	有機化学Ⅲ 岡内 2-1A											有機化学Ⅳ 岡内 2-1A						
	マテリアル	材料科学Ⅰ 木塚 6-2A	材料科学Ⅱ 木塚 6-2A	材料科学Ⅲ 木塚 6-2A	材料科学Ⅳ 木塚 6-2A		材料科学Ⅰ 木塚 6-2A	材料科学Ⅱ 木塚 6-2A	材料科学Ⅲ 木塚 6-2A											材料科学Ⅳ 木塚 6-2A						

[illegible]

第2クォーター

2025年6月30日

セメスタ一科目	...		白色
クォーター科目	...		土色

[illegible][illegible]

[illegible]

		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																											
	能力																											
	宇宙システム																										移動通信及び基盤 (01) 試査 C=GA	専門英語Ⅲ(01) オルガス
	電気電子																											
	応用化学																											
マテリアル	マテリアル																											

九州工業大学工学部
2025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7年度工学部・工学府掲示板
https://www.tobata.kyutech.ac.jp/kougaku/r07/
◆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】大学院工学研究院事務課教務係

2025年10月10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										1										1										1										1																																																																																																																																																																																												
2										2										2										2										2																																																																																																																																																																																												
3										3										3										3										3																																																																																																																																																																																												
4										4										4										4										4																																																																																																																																																																																												
5										5										5										5										5																																																																																																																																																																																												
第3クォーター 1年	1類	1	(2025入学生～) ※H環境とからだ(01) 川島 1-3D G異文化間コミュニケーション論(01) 加藤(鈴) MILAIS	※H文学Ⅰ(02) 小野 C-2A ※H経営学Ⅰ(02) 小江 C-3C ※H日本国憲法Ⅱ(01) 赤城 C-2D	3 ドイツ語Ⅰ(01) タスコビッチ C-3D ドイツ語Ⅱ(02) 古賀 C-2F 中国語Ⅰ(01) 李(慶) 1-2C 中国語Ⅱ(02) 野村 C-1C 中国語Ⅲ(03) 一木 C-3A フランス語Ⅱ(01) 古野 C-2C 韓国語Ⅰ(01) 奈良 ｲﾝﾀｸﾞﾗﾌﾞ 韓国語Ⅱ(02) 元 C-1D 韓国語Ⅲ(03) 金 C-1B	4 ドイツ語Ⅱ(03) タスコビッチ C-3D 中国語Ⅱ(04) 李(慶) 1-2C 中国語Ⅲ(05) 一木 C-3A フランス語Ⅲ(02) 古野 C-2C 韓国語Ⅲ(04) 元 C-1D	5 ドイツ語Ⅲ(04) 松崎 4-1A ※日本語Ⅳ(01) 小田(佐) MILAIS	※H環境とからだ(02) 川島 1-3D	物理ⅡA(06) 松崎 4-1A	情報PBL(01) 浅海 C-2B	2 解析学B(01) 紅杉 C-2A	3 建築設計製図基礎(01)≠ 徳田・石塚 製図講義棟	4 化学Ⅱ(04) 横野 C-1A	5 情報PBL(02) 目村 MILAIS	英語ⅣC【G1】 (01)長岡 C-1C 英語ⅣC【G2】 (02)阪口 1-2C (03)ヒックス C-1B (04)渡部 ｲﾝﾀｸﾞﾗﾌﾞ (06)ﾌﾗｲﾄﾞ C-3D	2 水理学基礎及び演習 (01) (1)2 重根 C-2A	3 化学Ⅱ(03) 安藤・池野 C-1A	4 水理学基礎及び演習 (01) (2)2 重根 C-2A	5 ※教育原理(01)≠ 金子 C-2D	※日本語Ⅰ(01) 青月 ｲﾝﾀｸﾞﾗﾌﾞ ※解析学A(08) [再履修] 鈴木 C-2A	(2024年入学生～) ※Hアイデア創出・思考法入門(01) 上條 MILAIS	英語ⅣC【G1】 (1)長岡 C-1C 英語ⅣC【G2】 (08)ﾌﾗｲﾄﾞ C-3D (09)渡部 ｲﾝﾀｸﾞﾗﾌﾞ (10)ヒックス C-1B 英語ⅣC【G3】 (14)本村 C-2E	2 情報PBL(04) 橋平 C-2B	英語ⅣC【G1】 (1)長岡 C-1C 英語ⅣC【G2】 (08)ﾌﾗｲﾄﾞ C-3D (09)渡部 ｲﾝﾀｸﾞﾗﾌﾞ (10)ヒックス C-1B 英語ⅣC【G3】 (14)本村 C-2E	3 情報PBL(06) 橋平 C-2B	マテリアル工学基礎Ⅰ(01) 横山(賢) C-3B	英語ⅣC【G1】 (1)長岡 C-1C 英語ⅣC【G2】 (08)ﾌﾗｲﾄﾞ C-3D (09)渡部 ｲﾝﾀｸﾞﾗﾌﾞ (10)ヒックス C-1B 英語ⅣC【G3】 (14)本村 C-2E	4 情報PBL(07) 浅海 C-2B	5 情報PBL(08) 浅海 C-2B	6 情報PBL(09) 浅海 C-2B	7 情報PBL(10) 浅海 C-2B	8 情報PBL(11) 浅海 C-2B	9 情報PBL(12) 浅海 C-2B	10 情報PBL(13) 浅海 C-2B	11 情報PBL(14) 浅海 C-2B	12 情報PBL(15) 浅海 C-2B	13 情報PBL(16) 浅海 C-2B	14 情報PBL(17) 浅海 C-2B	15 情報PBL(18) 浅海 C-2B	16 情報PBL(19) 浅海 C-2B	17 情報PBL(20) 浅海 C-2B	18 情報PBL(21) 浅海 C-2B	19 情報PBL(22) 浅海 C-2B	20 情報PBL(23) 浅海 C-2B	21 情報PBL(24) 浅海 C-2B	22 情報PBL(25) 浅海 C-2B	23 情報PBL(26) 浅海 C-2B	24 情報PBL(27) 浅海 C-2B	25 情報PBL(28) 浅海 C-2B	26 情報PBL(29) 浅海 C-2B	27 情報PBL(30) 浅海 C-2B	28 情報PBL(31) 浅海 C-2B	29 情報PBL(32) 浅海 C-2B	30 情報PBL(33) 浅海 C-2B	31 情報PBL(34) 浅海 C-2B	32 情報PBL(35) 浅海 C-2B	33 情報PBL(36) 浅海 C-2B	34 情報PBL(37) 浅海 C-2B	35 情報PBL(38) 浅海 C-2B	36 情報PBL(39) 浅海 C-2B	37 情報PBL(40) 浅海 C-2B	38 情報PBL(41) 浅海 C-2B	39 情報PBL(42) 浅海 C-2B	40 情報PBL(43) 浅海 C-2B	41 情報PBL(44) 浅海 C-2B	42 情報PBL(45) 浅海 C-2B	43 情報PBL(46) 浅海 C-2B	44 情報PBL(47) 浅海 C-2B	45 情報PBL(48) 浅海 C-2B	46 情報PBL(49) 浅海 C-2B	47 情報PBL(50) 浅海 C-2B	48 情報PBL(51) 浅海 C-2B	49 情報PBL(52) 浅海 C-2B	50 情報PBL(53) 浅海 C-2B	51 情報PBL(54) 浅海 C-2B	52 情報PBL(55) 浅海 C-2B	53 情報PBL(56) 浅海 C-2B	54 情報PBL(57) 浅海 C-2B	55 情報PBL(58) 浅海 C-2B	56 情報PBL(59) 浅海 C-2B	57 情報PBL(60) 浅海 C-2B	58 情報PBL(61) 浅海 C-2B	59 情報PBL(62) 浅海 C-2B	60 情報PBL(63) 浅海 C-2B	61 情報PBL(64) 浅海 C-2B	62 情報PBL(65) 浅海 C-2B	63 情報PBL(66) 浅海 C-2B	64 情報PBL(67) 浅海 C-2B	65 情報PBL(68) 浅海 C-2B	66 情報PBL(69) 浅海 C-2B	67 情報PBL(70) 浅海 C-2B	68 情報PBL(71) 浅海 C-2B	69 情報PBL(72) 浅海 C-2B	70 情報PBL(73) 浅海 C-2B	71 情報PBL(74) 浅海 C-2B	72 情報PBL(75) 浅海 C-2B	73 情報PBL(76) 浅海 C-2B	74 情報PBL(77) 浅海 C-2B	75 情報PBL(78) 浅海 C-2B	76 情報PBL(79) 浅海 C-2B	77 情報PBL(80) 浅海 C-2B	78 情報PBL(81) 浅海 C-2B	79 情報PBL(82) 浅海 C-2B	80 情報PBL(83) 浅海 C-2B	81 情報PBL(84) 浅海 C-2B	82 情報PBL(85) 浅海 C-2B	83 情報PBL(86) 浅海 C-2B	84 情報PBL(87) 浅海 C-2B	85 情報PBL(88) 浅海 C-2B	86 情報PBL(89) 浅海 C-2B	87 情報PBL(90) 浅海 C-2B	88 情報PBL(91) 浅海 C-2B	89 情報PBL(92) 浅海 C-2B	90 情報PBL(93) 浅海 C-2B	91 情報PBL(94) 浅海 C-2B	92 情報PBL(95) 浅海 C-2B	93 情報PBL(96) 浅海 C-2B	94 情報PBL(97) 浅海 C-2B	95 情報PBL(98) 浅海 C-2B	96 情報PBL(99) 浅海 C-2B	97 情報PBL(100) 浅海 C-2B	98 情報PBL(101) 浅海 C-2B	99 情報PBL(102) 浅海 C-2B	100 情報PBL(103) 浅海 C-2B	101 情報PBL(104) 浅海 C-2B	102 情報PBL(105) 浅海 C-2B	103 情報PBL(106) 浅海 C-2B	104 情報PBL(107) 浅海 C-2B	105 情報PBL(108) 浅海 C-2B	106 情報PBL(109) 浅海 C-2B	107 情報PBL(110) 浅海 C-2B	108 情報PBL(111) 浅海 C-2B	109 情報PBL(112) 浅海 C-2B	110 情報PBL(113) 浅海 C-2B	111 情報PBL(114) 浅海 C-2B	112 情報PBL(115) 浅海 C-2B	113 情報PBL(116) 浅海 C-2B	114 情報PBL(117) 浅海 C-2B	115 情報PBL(118) 浅海 C-2B	116 情報PBL(119) 浅海 C-2B	117 情報PBL(120) 浅海 C-2B	118 情報PBL(121) 浅海 C-2B	119 情報PBL(122) 浅海 C-2B	120 情報PBL(123) 浅海 C-2B	121 情報PBL(124) 浅海 C-2B	122 情報PBL(125) 浅海 C-2B	123 情報PBL(126) 浅海 C-2B	124 情報PBL(127) 浅海 C-2B	125 情報PBL(128) 浅海 C-2B	126 情報PBL(129) 浅海 C-2B	127 情報PBL(130) 浅海 C-2B	128 情報PBL(131) 浅海 C-2B	129 情報PBL(132) 浅海 C-2B	130 情報PBL(133) 浅海 C-2B	131 情報PBL(134) 浅海 C-2B	132 情報PBL(135) 浅海 C-2B	133 情報PBL(136) 浅海 C-2B	134 情報PBL(137) 浅海 C-2B	135 情報PBL(138) 浅海 C-2B	136 情報PBL(139) 浅海 C-2B	137 情報PBL(140) 浅海 C-2B	138 情報PBL(141) 浅海 C-2B	139 情報PBL(142) 浅海 C-2B	140 情報PBL(143) 浅海 C-2B	141 情報PBL(144) 浅海 C-2B	142 情報PBL(145) 浅海 C-2B	143 情報PBL(146) 浅海 C-2B	144 情報PBL(147) 浅海 C-2B	145 情報PBL(148) 浅海 C-2B	146 情報PBL(149) 浅海 C-2B	147 情報PBL(150) 浅海 C-2B	148 情報PBL(151) 浅海 C-2B	149 情報PBL(152) 浅海 C-2B	150 情報PBL(153) 浅海 C-2B	151 情報PBL(154) 浅海 C-2B	152 情報PBL(155) 浅海 C-2B	153 情報PBL(156) 浅海 C-2B	154 情報PBL(157) 浅海 C-2B	155 情報PBL(158) 浅海 C-2B	156 情報PBL(159) 浅海 C-2B	157 情報PBL(160) 浅海 C-2B	158 情報PBL(161) 浅海 C-2B	159 情報PBL(162) 浅海 C-2B	160 情報PBL(163) 浅海 C-2B	161 情報PBL(164) 浅海 C-2B	162 情報PBL(165) 浅海 C-2B	163 情報PBL(166) 浅海 C-2B	164 情報PBL(167) 浅海 C-2B	165 情報PBL(168) 浅海 C-2B	166 情報PBL(169) 浅海 C-2B	167 情報PBL(170) 浅海 C-2B	168 情報PBL(171) 浅海 C-2B	169 情報PBL(172) 浅海 C-2B	170 情報PBL(173) 浅海 C-2B	171 情報PBL(174) 浅海 C-2B	172 情報PBL(175) 浅海 C-2B	173 情報PBL(176) 浅海 C-2B	174 情報PBL(177) 浅海 C-2B	175 情報PBL(178) 浅海 C-2B	176 情報PBL(179) 浅海 C-2B	177 情報PBL(180) 浅海 C-2B	178 情報PBL(181) 浅海 C-2B	179 情報PBL(182) 浅海 C-2B	180 情報PBL(183) 浅海 C-2B	181 情報PBL(184) 浅海 C-2B	182 情報PBL(185) 浅海 C-2B	183 情報PBL(186) 浅海 C-2B	184 情報PBL(187) 浅海 C-2B	185 情報PBL(188) 浅海 C-2B	186 情報PBL(189) 浅海 C-2B	187 情報PBL(190) 浅海 C-2B	188 情報PBL(191) 浅海 C-2B	189 情報PBL(192) 浅海 C-2B	190 情報PBL(193) 浅海 C-2B	191 情報PBL(194) 浅海 C-2B	192 情報PBL(195) 浅海 C-2B	193 情報PBL(196) 浅海 C-2B	194 情報PBL(197) 浅海 C-2B	195 情報PBL(198) 浅海 C-2B	196 情報PBL(199) 浅海 C-2B	197 情報PBL(200) 浅海 C-2B	198 情報PBL(201) 浅海 C-2B	199 情報PBL(202) 浅海 C-2B	200 情報PBL(203) 浅海 C-2B	201 情報PBL(204) 浅海 C-2B	202 情報PBL(205) 浅海 C-2B	203 情報PBL(206) 浅海 C-2B	204 情報PBL(207) 浅海 C-2B

第4クォーター

2025年10月10日

セメスタ一科目	...		白色
クォータ一科目	...		土色

[illegible][illegible]

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）
I Q	第Ⅰ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❖

- ◆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Ⅰ，2年	英語	別途通知するため，連絡に注意すること。
全Ⅰ，2年	初修外国語	
全Ⅰ年	解析学A （年度内再履修）	前期で修得できなかった者は，Ⅰ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。
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 (2023年度までは後期開講) ※2023年度まで前期開講の「機械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	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）❖

2025.5.20

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) #	重枝（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) #	豊田（学科長）	
	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）	
工学4類	応用化学入門(01) #	森口	
応用化学3年	見学実習(01) # ※通年	岡内（学科長）・毛利	
マテリアル3年	見学実習(02) #	徳永	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。
全4年	卒業研究	各学科長	
マテリアル4年	外国語文献講読(01)	徳永	

❖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	履修登録期間を別途設けるため，連絡に注意すること。
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 新入生 入学～	事業創造・スタートアップ入門（01） # ※人文社会系 <u>選択科目</u>	上條	
Ⅰ～4年	選択英語3 T (51) #	長岡	
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) #	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) #	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ⅠQ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】

❖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 I クォーター ※2Q,3Q,4Q も同様
【G I】	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❖

- ◆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 I，2 年	英語	別途通知するため，連絡に注意すること。
全 I，2 年	初修外国語	
全 I 年	解析学 A （年度内再履修）	I 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	4 Q 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 I 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（2023 度まで前期開講） ※2023 年度まで後期開講の「機械系学生のための英文理解と表現 II」については前期備考欄参照	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（ 51 ）」（電気） / 「専門英語（ 52 ）」（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 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）❖

2025.3.27

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。
建設社会 3 年	建設社会 プレ研究	重枝（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	寺本・北川・趙・北村・松井・前田	
宇宙システム 3 年	研究室インターンシップ	北川（教務委員）	
宇宙システム 2 ～ 4 年	学外工場実習(01)＃	豊田（学科長）	
	学外見学実習(01)＃	豊田（学科長）	
電気電子 3 年	電気電子 プレ研究	張（学科長）	
応用化学 3 年 (GE コース)	応用化学基礎研究Ⅰ(01)	佐藤(し)・齊藤	
	応用化学基礎研究Ⅱ(01)		

❖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 2 T (51)#	ヒックス	
1～4 年	選択英語 4 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。