

令和8年度  
(2026)

# 授業科目一覧及び授業時間割



茨城大学工学部



## 履修登録時の注意点について

### 1. 令和8年度履修登録期間

履修登録手続	手続期間
履修登録期間 (教務情報ポータルシステム)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 4/2(木)～4/16(木)：通年・前学期・第1Q・第2Q開講科目</li><li>※修正期間：4/17(金)～4/23(木)</li><li>・ 6/3(水)～6/10(水)：第2Q開講科目</li><li>・ 9/24(木)～10/1(木)：後学期・第3Q・第4Q開講科目</li><li>※修正期間：10/2(金)～10/8(木)</li><li>・ 11/24(火)～12/1(火)：第4Q開講科目</li><li>・ 集中講義科目：指定された期間</li></ul>
申請による修正 (追加・削除) 可能期間 (Formsで申請)	<p>【追加・削除申請】 事前に担当教員の許可を得た上で申請すること。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 4/24(金)～4/30(木)：前学期・第1Q開講科目</li><li>※第1Qは<b>削除のみ可能</b></li><li>・ 4/24(金)～6/18(木)：通年・第2Q開講科目</li><li>・ 10/9(金)～10/16(金)：後学期・第3Q開講科目</li><li>※第3Qは<b>削除のみ可能</b></li><li>・ 10/9(金)～12/18(金)：第4Q開講科目</li><li>・ 集中講義科目履修削除期限日：講義最終日</li></ul>

履修登録がない状態で受講して合格したとしても単位を付与できませんのでご注意ください。

削除可能期間後は、いかなる理由があっても学生の申出による削除は認められません。

教務情報ポータルシステムで履修登録をした科目がmanabaに反映されるのは、登録を行った日の翌日の早朝（土日祝日を除く）になります。そのため、履修登録については必ず授業開始の2日前までに履修登録をしてください。なお、授業担当教員から自己登録キーを利用してmanabaコースに登録するよう指示があった場合にはコースの登録をしてください。Manabaのみ登録したとしても、教務情報ポータルシステムに反映されないのでお気を付けください。

### 2. 他学科・他学部の科目の履修について

他学科・他学部専門科目を履修したい場合は、授業担当教員の承認を得たうえで

[他学科・他学部開講科目履修登録専用 forms【2026年度～】 - フォームに記入する](#)

から申請してください。当該申請がない形で履修していた場合は履修資格なしと判断し工学部学務グループで履修を削除しますのでご注意ください。

### 4. 年間を通して何単位履修が必要か確認してください

必ず、年間何単位履修が必要かを確認して履修登録してください。履修登録の上限単位数は年間46単位（単位認定科目、卒業要件外科目、集中講義は除く）となります。年間46単位の中には履修して不合格となった科目も含まれますのでご注意ください。

#### 5. 機械システム工学科フレックスコースについて

機械システム工学科フレックスコースの学生については、すべての科目において、昼間コースの科目を履修登録し、受講してください。

# 目 次

I 各学科授業科目	
機械システム工学科	3
電気電子システム工学科	6
物質科学工学科	11
情報工学科	16
都市システム工学科	19
全学科向け開講科目	21
II 【2023年度以前入学者用】令和8（2026）年度対応科目等一覧	22
III 各学科授業時間割	28
IV 工学部授業担当教員連絡先について	39
V 科目ナンバリングについて	44
VI 工学部E 1 棟教室配置図、日立キャンパスマップ	52

表紙中央の図案は、茨城大学工学部のシンボルマークです。マーク全体は、「先端技術」が地球から未来に向かって「飛躍・上昇」するイメージを表しています。また、左下の2つのラインは「グローバル化」を表しています。

(前学期)

令和8年度(2026年度) 茨城大学前学期カレンダー

日	月	火	水	木	金	土	事項
			1	2	3	4	4/1 学年開始・前学期開始 4/3 入学式(4月期)
5	6	7	8	9	10	11	4/6,7 学部・学環ガイダンス・履修相談 4/8 新歓祭
12	13	14	15	16	17	18	4月2日,6日,9日~10日,13日~17日,20日 水戸地区健康診断 4月13日~16日 日立地区健康診断 4月7日,8日午後 阿見地区健康診断
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			
					1	2	<振替> 5/1は水曜の授業
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	5/30は木曜の授業(クォーター科目)の予備日 5/31は金曜の授業(クォーター科目)の予備日
31							
	1	2	3	4	5	6	6/6は月曜の授業(クォーター科目)の予備日
7	8	9	10	11	12	13	6/7は水曜の授業(クォーター科目)の予備日
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		7/30は月曜(クォーター科目, セメスター科目)の授業の予備日 7/31は火曜(クォーター科目)の授業の予備日
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	8/12~9/20 夏季休業
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						
		1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	9/18 学位記授与式(9月期) 9/20 前学期終了
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

赤字部分1月26日追記

(後学期)

令和8年度(2026年度) 茨城大学後学期カレンダー

	日	月	火	水	木	金	土	
9月			1	2	3	4	5	9/21 後学期開始 9/24 後学期入学式
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21 敬老の日	22 国民の休日	23 秋分の日	24	25 Q1 S1	26	
	27	28 Q1 S1	29 Q1 S1	30 Q1 S1				
10月					1 Q1 S1	2 Q2 S2	3	(仮)10/16 鍬耕祭準備 (仮)10/17,10/18 鍬耕祭
	4	5 Q2 S2	6 Q2 S2	7 Q2 S2	8 Q2 S2	9 Q3 S3	10	
	11	12 スポーツの日	13 Q3 S3	14 Q3 S3	15 Q3 S3	16 Q4水日 S4水日	17	
	18	19 Q3 S3	20 Q4 S4	21 Q4 S4	22 Q4 S4	23 Q5水日 S5水日 Q4阿 S4阿	24	
	25	26 Q4 S4	27 Q5 S5	28 Q5 S5	29 Q5 S5	30 Q6水日 S6水日 Q5阿 S5阿	31	
11月	1	2 Q5 S5	3 文化の日	4 Q6 S6	5 Q6 S6	6 Q7水 53分試験可 Q6阿 S6阿	7	(仮)11/6 こうがく祭準備 (仮)11/7 こうがく祭 (仮)11/13 茨苑祭準備 (仮)11/14,11/15 茨苑祭 11/21-22 推薦入試 11/28は月曜の授業(クォーター科目)の予備日
	8	9 Q6 S6	10 Q6 S6	11 Q7 53分試験可 S7	12 Q7 53分試験可 S7	13 Q7日阿 53分試験可 S7日阿	14	
	15	16 Q7 53分試験可 S7	17 Q7 53分試験可 S7	18 予備 S8	19 予備 S8	20 予備 S8	21	
	22	23 勤労感謝の日	24 予備 S8	25 Q1 S9	26 Q1 S9	27 Q1 S9	28 月予備	
	29	30 Q1 S8						
12月			1 Q1 S9	2 Q2 S10	3 Q2 S10	4 Q2 S10	5	12/27~1/5 冬季休業
	6	7 Q2 S9	8 Q2 S10	9 Q3 S11	10 Q3 S11	11 Q3 S11	12	
	13	14 Q3 S10	15 Q3 S11	16 Q4 S12	17 Q4 S12	18 Q4 S12	19	
	20	21 Q4 S11	22 Q4 S12	23 Q5 S13	24 Q5 S13	25 Q5 S13	26	
	27	28	29	30	31			
1月						1 元日	2	<振替>1/6は月曜の授業 1/16,17 大学入学共通テスト 1/23,24 大学入学共通テスト追試験日 1/30は月曜の授業(クォーター科目, セメスター科目)の予備日 1/31は火曜の授業(クォーター科目)の予備日
	3	4	5	6 月Q5 月S12	7 Q6 S14 (試験/予備)	8 Q6 S14 (試験/予備)	9	
	10	11 成人の日	12 Q5 S13	13 Q6 S14 (試験/予備)	14 休講	15 休講	16	
	17	18 Q6 S13	19 Q6 S14 (試験/予備)	20 Q7 53分試験可 予備	21 Q7 53分試験可 予備	22 休講	23	
	24	25 Q7 53分試験可 S14 (試験/予備)	26 Q7 53分試験可 予備	27 予備	28 予備	29 Q7 53分試験可 予備	30 月予備	
31	火予備							
2月		1 予備(金Q)	2	3	4	5	6	2/1は金曜の授業(クォーター科目)の予備日 2/24 春季休業開始 2/25 一般選抜(前期日程)1日目・帰国生徒選抜 2/26 一般選抜(前期日程)2日目
	7	8	9	10	11 建国記念の日	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23 天皇誕生日	24	25	26	27	
	28							
3月		1	2	3	4	5	6	3/12 一般選抜(後期日程) 3/24 卒業式 3/31 学年終了・後学期終了
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22 振替休日	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31				

# 機械システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T1001	前期	火曜日	4	線形代数Ⅰ	稲葉 和正	1	2	T-ALG-1-MDA	水戸開講
T1002	後期	木曜日	5	多変数の微積分学	島影 尚	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講
T1003	1Q	水曜日	1	化学概論	森川 敦司	1	1	T-CHE-1-__	水戸開講
T1004	4Q	金曜日	3	電磁気学概論	伊多波 正徳	1	1	T-EMA-1-__	水戸開講
T1005	4Q	火曜日	5	情報スキル	柴田 傑/中村 周平	1	1	T-CPS-1-ENT	水戸開講
T1006	後期	火曜日	3	熱力学Ⅰ	酒井 康行	1	2	T-THE-1-__	水戸開講
T1007	後期	水曜日	5	機械材料工学Ⅰ	小貫 哲平	1	2	T-MOM-1-SUS	水戸開講
T1009	後期	火曜日	1	電気電子工学概論	福岡 泰宏	1	2	T-ECC-1-__	水戸開講
T1010	後期	火曜日	4	線形代数Ⅱ	稲葉 和正	1	2	T-ALG-1-__	水戸開講
T1011	前期	木曜日	3	設計製図基礎	伊藤 伸英/車田 亮	1	2	T-DEE-1-__	水戸開講
T1013	前期	火曜日	2	機構学	道辻 洋平	1	2	T-MFE-2-__	水戸開講
T1067	後期	火曜日	2	生産加工学Ⅰ	伊藤 伸英	1	2	T-MAS-1-__	水戸開講
T1068	4Q	月曜日	3	機械システム工学概論	伊藤 伸英	1	1	T-SMI-1-__	水戸開講
T1069	前期	金曜日	3	微積分学	久語 輝彦	1	2	T-MAT-1-MDA	水戸開講
T1070	前期	水曜日	5	力と運動	清水 淳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講
T1071	後期	木曜日	2	プログラミングⅠ	近藤 久	1	2	T-COA-1-__	水戸開講
T9920	前期集中			微積分学	久語 輝彦	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T9921	前期集中			力と運動	清水 淳/伊多波 正徳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T1016	前期	火曜日	4	ラプラス変換	竹田 晃人	2	2	T-ANA-2-__	
T1018-A	前期	木曜日	3	材料力学Ⅰ(A班)	森 孝太郎	2	2	T-MOM-2-__	
T1018-B	前期	木曜日	2	材料力学Ⅰ(B班)	長山 和亮	3	2	T-MOM-2-__	23T以前の学生のみ
T1020-A	前期	火曜日	3	流体力学Ⅰ(A班)	松村 邦仁/西 泰行	2	2	T-FLE-2-__	
T1020-B	前期	火曜日	3	流体力学Ⅰ(B班)	西 泰行/松村 邦仁	2	2	T-FLE-2-__	
T1021	前期	火曜日	2	機械力学Ⅰ	清水 年美	2	2	T-MED-2-__	
T1022	前期	金曜日	5	複素解析	阿部 敏一	2	2	T-ANA-2-__	
T1024	前期	月曜日	4	常微分方程式	稲葉 和正	2	2	T-APM-2-__	
T1025-A	前期	月曜日	3	プログラミング演習Ⅰ(A班)	長 真啓/梅津 信幸	2	2	T-COA-2-ENT/MDA	
T1025-B	前期	月曜日	3	プログラミング演習Ⅰ(B班)	梅津 信幸/長 真啓	2	2	T-COA-2-ENT/MDA	
T1026-A	後期	木曜日	3、4	機械システム工学実習Ⅰ(A班)	倉本 繁/尾嵩 裕隆/山崎 和彦/	2	2	T-INT-2-__	
T1026-B	後期	月曜日	3、4	機械システム工学実習Ⅰ(B班)	山崎 和彦/城間 直司/藤田 義人	2	2	T-INT-2-__	
T1028	後期	月曜日	5	フーリエ解析	阿部 敏一	2	2	T-ANA-2-__	
T1030-A	後期	月曜日	3、4	設計製図(A班)	中村 雅史/車田 亮/森 孝太郎	2	2	T-DEE-2-__	
T1030-B	後期	木曜日	3、4	設計製図(B班)	中村 雅史/車田 亮/長 真啓	2	2	T-DEE-2-__	
T1032	後期	木曜日	2	制御工学Ⅰ	楊 子江	2	2	T-MED-2-__	
T1034-A	後期	火曜日	2	プログラミング演習Ⅱ(A班)	岩崎 唯史	2	2	T-COA-2-ENT/MDA	
T1034-B	後期	火曜日	2	プログラミング演習Ⅱ(B班)	関根 栄子	2	2	T-COA-2-ENT/MDA	
T1072	1Q	水曜日	2	熱力学演習	境田 悟志/酒井 康行	2	1	T-THE-2-__	
T1073	前期	火曜日	5	機械学Ⅰ	鈴木 智也	2	2	T-INI-2-MDA	
T1074	3Q	木曜日	1	機械力学演習	清水 年美	2	1	T-MED-2-__	
T1075	3Q	金曜日	3	材料力学演習	長山 和亮	2	1	T-SMI-2-__	
T1076	4Q	金曜日	3	流体力学演習	李 艶栄	2	1	T-SMI-2-__	
T1077	後期	水曜日	2	プログラミングⅡ	井上 康介	2	2	T-PCI-2-MDA	
T1014	前期	火曜日	1	機械材料工学Ⅱ	倉本 繁	3	2	T-MOM-2-__	
T1036	前期	月曜日	1	流体力学Ⅱ	李 艶栄	3	2	T-FLE-3-__	
T1038	後期	月曜日	2	環境工学	田中 伸厚	3	2	T-ENE-3-SUS	
T1039	前期	月曜日	2	材料力学Ⅱ	森 孝太郎	3	2	T-MOM-3-__	
T1041	前期	金曜日	2	制御工学Ⅱ	城間 直司	3	2	T-COE-3-__	
T1043-A	前期	月曜日	3、4	機械システム工学実習Ⅱ(A班)	山崎 和彦他	3	2	T-PRA-3-__	
T1043-B	前期	金曜日	3、4	機械システム工学実習Ⅱ(B班)	倉本 繁他	3	2	T-PRA-3-__	

# 機械システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T1046	前期	火曜日	2	熱力学Ⅱ	田中 光太郎	3	2	T-THE-3-__	
T1047	前期	木曜日	1	機械力学Ⅱ	道辻 洋平	3	2	T-MED-3-__	
T1048	前期	火曜日	4	機械設計工学	中村 雅史	3	2	T-DEE-3-__	
T1051	後期	月曜日	1	伝熱工学	稲垣 照美	3	2	T-THE-3-__	
T1057-A	後期	火曜日	3、4	CAD製図(A班)	北山 文矢	3	2	T-DEE-3-__	
T1057-B	後期	火曜日	3、4	CAD製図(B班)	山本 剛大	3	2	T-DEE-3-__	
T1057-C	後期	金曜日	3、4	CAD製図(C班)	田中 光太郎	3	2	T-DEE-3-__	
T1063-A	前期集中			機械システム工学インターンシップ	長 真啓	3	2	T-INT-9-__	
T1063-B	後期集中			機械システム工学インターンシップ	長 真啓	3	2	T-INT-9-__	
T1064-A	3Q	月曜日	4	工学実用英語(A班)	Gina Fidalgo	3	1	T-ENG-3-GCP	
T1064-B	3Q	月曜日	4	工学実用英語(B班)	田嶋 美砂子	3	1	T-ENG-3-GCP	
T1064-C	3Q	月曜日	4	工学実用英語(C班)	柿原 敦子	3	1	T-ENG-3-GCP	
T1064-D	3Q	月曜日	4	工学実用英語(D班)	青柳 賢治	3	1	T-ENG-3-GCP	
T1064-E	3Q	月曜日	4	工学実用英語(E班)	狩野 萌	3	1	T-ENG-3-GCP	
T1078	前期	木曜日	5	シミュレーション工学Ⅰ	福岡 泰宏	3	2	T-MFP-3-__	
T1079	前期	火曜日	3	工学解析	石塚 悦男/稲垣 照美	3	2	T-ANA-3-__	
T1080	前期	月曜日	5	機械学習Ⅱ	加納 徹	3	2	T-INI-3-MDA	
T1081	4Q	月曜日	4	機械学習演習	鈴木 智也	3	1	T-INI-2-MDA	
T1082	後期	火曜日	5	シミュレーション工学Ⅱ	岩崎 唯史	3	2	T-COA-3-__	
T1083	後期	木曜日	2	エネルギー機械工学	田中 光太郎/西 泰行	3	2	T-ENE-3-__	
T1084	前期	木曜日	4	生産加工Ⅱ	山崎 和彦	3	2	T-MAS-3-__	
T1085	後期	木曜日	5	計測工学	楊 子江/小貫 哲平	3	2	T-MEE-3-__	
T1086	後期	火曜日	2	機械制御工学	森 善一/長 真啓	3	2	T-INM-3-__	
T1088	後期	水曜日	1、2	機械システム工学実験	境田 悟志他	3	2	T-EXP-3-__	
T1065	前期	月曜日	3	シミュレーション工学演習	田中 伸厚	4	2	T-COA-4-__	
T1066-H02B	通年			卒業研究	山本 剛大	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H03B	通年			卒業研究	稲垣 照美	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H04B	通年			卒業研究	田中 伸厚	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H06B	通年			卒業研究	石塚 悦男	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H07B	通年			卒業研究	倉本 繁	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H09B	通年			卒業研究	尾関 和秀	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H10B	通年			卒業研究	道辻 洋平	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H11B	通年			卒業研究	清水 年美	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H13B	通年			卒業研究	松村 邦仁	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H14B	通年			卒業研究	山崎 和彦	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H15B	通年			卒業研究	西 泰行	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H16B	通年			卒業研究	田中 光太郎	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H18B	通年			卒業研究	森 孝太郎	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H19B	通年			卒業研究	長 真啓	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H20B	通年			卒業研究	小林 純也	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H21B	通年			卒業研究	北山 文矢	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H22B	通年			卒業研究	境田 悟志	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H23B	通年			卒業研究	李 艶栄	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H24B	通年			卒業研究	酒井 康行	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H26B	通年			卒業研究	乾 正知	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H27B	通年			卒業研究	伊藤 伸英	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H28B	通年			卒業研究	楊 子江	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H29B	通年			卒業研究	清水 淳	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H30B	通年			卒業研究	長山 和亮	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H31B	通年			卒業研究	森 善一	4	8	T-GRT-5-__	

# 機械システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T1066-H32B	通年			卒業研究	城間 直司	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H33B	通年			卒業研究	福岡 泰宏	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H34B	通年			卒業研究	鈴木 智也	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H35B	通年			卒業研究	小貫 哲平	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H36B	通年			卒業研究	中村 雅史	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H37B	通年			卒業研究	竹田 晃人	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H38B	通年			卒業研究	近藤 久	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H39B	通年			卒業研究	井上 康介	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H40B	通年			卒業研究	尾高 裕隆	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H41B	通年			卒業研究	関根 栄子	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H42B	通年			卒業研究	岩崎 唯史	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H43B	通年			卒業研究	梅津 信幸	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H44B	通年			卒業研究	矢木 啓介	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H48B	通年			卒業研究	加納 徹	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H49B	通年			卒業研究	久語 輝彦	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-H50B	通年			卒業研究	稲澤 勝史	4	8	T-GRT-5-__	
T1066-KH02	通年			卒業研究	山本 剛大	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH03	通年			卒業研究	稲垣 照美	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH04	通年			卒業研究	田中 伸厚	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH06	通年			卒業研究	石塚 悦男	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH07	通年			卒業研究	倉本 繁	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH09	通年			卒業研究	尾関 和秀	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH10	通年			卒業研究	道辻 洋平	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH11	通年			卒業研究	清水 年美	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH13	通年			卒業研究	松村 邦仁	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH14	通年			卒業研究	山崎 和彦	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH15	通年			卒業研究	西 泰行	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH16	通年			卒業研究	田中 光太郎	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH18	通年			卒業研究	森 孝太郎	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH19	通年			卒業研究	長 真啓	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH20	通年			卒業研究	小林 純也	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH21	通年			卒業研究	北山 文矢	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH22	通年			卒業研究	境田 悟志	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH23	通年			卒業研究	李 艶栄	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH24	通年			卒業研究	酒井 康行	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH26	通年			卒業研究	乾 正知	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH28	通年			卒業研究	楊 子江	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH29	通年			卒業研究	清水 淳	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH30	通年			卒業研究	長山 和亮	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH31	通年			卒業研究	森 善一	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH32	通年			卒業研究	城間 直司	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH33	通年			卒業研究	福岡 泰宏	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH34	通年			卒業研究	鈴木 智也	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH35	通年			卒業研究	小貫 哲平	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH36	通年			卒業研究	中村 雅史	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH37	通年			卒業研究	竹田 晃人	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH38	通年			卒業研究	近藤 久	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH39	通年			卒業研究	井上 康介	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH40	通年			卒業研究	尾高 裕隆	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH41	通年			卒業研究	関根 栄子	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象

## 機械システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象 学年	単位	ナンバリングコード	備考
T1066-KH42	通年			卒業研究	岩崎 唯史	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH43	通年			卒業研究	梅津 信幸	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH44	通年			卒業研究	矢木 啓介	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T1066-KH48	通年			卒業研究	加納 徹	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象

# 電気電子システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T3001	後期	木曜日	5	多変数の微積分学	島影 尚	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講
T3002	前期	火曜日	4	線形代数Ⅰ	稲葉 和正	1	2	T-ALG-1-MDA	水戸開講
T3003	1Q	木曜日	4	化学概論	森川 敦司	1	1	T-CHE-1-__	水戸開講
T3004	4Q	火曜日	5	情報スキル	柴田 傑/中村 周平	1	1	T-CPS-1-ENT	水戸開講
T3005	前期	月曜日	4	基礎電気物理入門	柳平 丈志/矢内 浩文	1	2	T-ELC-1-__	水戸開講
T3006-A	4Q	月曜日	4	電気磁気学Ⅰ(A班)	岩路 善尚	1	1	T-EMA-1-__	水戸開講
T3006-B	4Q	月曜日	4	電気磁気学Ⅰ(B班)	祖田 直也	1	1	T-EMA-1-__	水戸開講
T3007-A	前期	水曜日	1	電気回路Ⅰ(A班)	田中 正志	1	2	T-ECC-1-__	水戸開講
T3007-B	前期	水曜日	1	電気回路Ⅰ(B班)	岩路 善尚	1	2	T-ECC-1-__	水戸開講
T3008	後期	火曜日	4	線形代数Ⅱ	稲葉 和正	1	2	T-ALG-1-__	水戸開講
T3010-A	後期	月曜日	2	プログラミング演習Ⅰ(A班)	宮島 啓一	1	2	T-COA-1-ENT	水戸開講
T3010-A	後期	月曜日	2	プログラミング演習Ⅰ(A班)	宮島 啓一	1	2	T-COA-1-MDA	水戸開講
T3010-B	後期	月曜日	2	プログラミング演習Ⅰ(B班)	横田 浩久	1	2	T-COA-1-ENT	水戸開講
T3010-B	後期	月曜日	2	プログラミング演習Ⅰ(B班)	横田 浩久	1	2	T-COA-1-MDA	水戸開講
T3016	後期	水曜日	2	電気回路Ⅱ	鶴野 克宏/王 藩岩	1	2	T-ECC-1-__	水戸開講
T3073	前期	金曜日	3	微積分学	久語 輝彦	1	2	T-MAT-1-MDA	水戸開講
T3074	前期	水曜日	5	力と運動	清水 淳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講
T9920	前期集中			微積分学	久語輝彦	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T9921	前期集中			力と運動	清水淳/伊多波正徳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T3009	前期	金曜日	3	常微分方程式	元結 信幸	2	2	T-MAT-2-__	
T3011-A	前期	火曜日	2	電気磁気学Ⅱ(A班)	武田 茂樹	2	2	T-EMA-2-__	
T3011-B	前期	火曜日	2	電気磁気学Ⅱ(B班)	青野 友祐	2	2	T-EMA-2-__	
T3012-A	前期	火曜日	4	電気磁気学Ⅱ演習(A班)	井上 大	2	2	T-EMA-2-__	
T3012-B	前期	火曜日	4	電気磁気学Ⅱ演習(B班)	坂根 駿也	2	2	T-EMA-2-__	
T3013-A	後期	金曜日	3	電気磁気学Ⅲ(A班)	横田 浩久	2	2	T-EMA-2-__	
T3013-B	後期	金曜日	3	電気磁気学Ⅲ(B班)	和田 達明	2	2	T-EMA-2-__	
T3014	後期	木曜日	4	電気磁気学Ⅲ演習	那賀 明	2	2	T-EMA-2-__	
T3015	前期	金曜日	5	複素解析	阿部 敏一	2	2	T-ANA-2-__	
T3018	前期	月曜日	2	フーリエ変換と波形解析	鶴野 克宏/易 利	2	2	T-ECC-2-__	
T3019-A	後期	水曜日	1	論理回路(A班)	横田 浩久	2	2	T-MCI-2-__	
T3019-B	後期	水曜日	1	論理回路(B班)	木村 孝之	2	2	T-MCI-2-__	
T3020	後期	金曜日	4	ラプラス変換と過渡現象	宮嶋 照行	2	2	T-ECC-2-__	
T3021	後期	月曜日	1	半導体工学Ⅰ	青野 友祐/小峰 啓史	2	2	T-ELM-2-__	
T3022	後期	火曜日	3	アナログ電子回路	北野 健太	2	2	T-ELC-2-__	
T3024-A	前期	月曜日	4	プログラミング演習Ⅱ(A班)	易 利	2	2	T-COA-2-MDA	
T3024-B	前期	月曜日	4	プログラミング演習Ⅱ(B班)	清水 富門	2	2	T-COA-2-MDA	
T3025	後期	月曜日	2	電気回路Ⅲ	孫 冉/和田 達明	2	2	T-ECC-2-__	
T3026-A	1Q	月曜日 火曜日	3 3	基礎物理学(A班)	小泉智	2	2	T-PHY-2-__	
T3026-B	2Q	月曜日 木曜日	1 4	基礎物理学(B班)	伊多波正徳	2	2	T-PHY-2-__	
T3027-A	3Q	月曜日 火曜日	4 4	量子力学(A班)	大山研司	2	2	T-FQS-2-__	
T3027-B	4Q	月曜日 火曜日	4 4	量子力学(B班)	大山研司	2	2	T-FQS-2-__	
T3076	前期	木曜日	1~3	電気電子システム工学実験Ⅰ	小峰啓史他	2	3	T-EXP-2-__	
T3079	前期	木曜日	1、2~4	電気電子システム工学実験Ⅰ	小峰啓史他	2	3	T-EXP-2-__	24T再履修者のみ
T3077	後期	木曜日	1~3	電気電子システム工学実験Ⅱ	小峰啓史他	2	3	T-EXP-2-__	
T3028-A	4Q	月曜日	4	工学実用英語(A班)	Gina Fidalgo	3	1	T-ENG-3-GCP	
T3028-B	4Q	月曜日	4	工学実用英語(B班)	田嶋 美砂子	3	1	T-ENG-3-GCP	
T3028-C	4Q	月曜日	4	工学実用英語(C班)	柿原 敦子	3	1	T-ENG-3-GCP	
T3028-D	4Q	月曜日	4	工学実用英語(D班)	青柳 賢治	3	1	T-ENG-3-GCP	
T3028-E	4Q	月曜日	4	工学実用英語(E班)	狩野 萌	3	1	T-ENG-3-GCP	

# 電気電子システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T3029	1Q	月曜日	3	確率統計	和田 達明	3	1	T-MCI-3-MDA	
T3030	2Q	月曜日	3	情報理論	出崎 善久	3	1	T-MCI-3-__	
T3031	前期	水曜日	2	デジタル信号処理	出崎 善久/王 瀟岩	3	2	T-APM-3-__	
T3032	前期	月曜日	2	高電圧パルスパワー工学	柳平 丈志	3	2	T-ELE-3-__	
T3033	前期	金曜日	2	制御工学Ⅰ	岩路 善尚	3	2	T-COE-3-__	
T3034	前期	火曜日	4	光波工学	中村 真毅	3	2	T-OPE-3-__	
T3035	前期	火曜日	3	半導体工学Ⅱ	鵜殿 治彦	3	2	T-ELD-3-__	
T3036	前期	木曜日	2	電子計算機工学	鈴木 弘	3	2	T-CPS-3-__	
T3038	前期	金曜日	3	電気機器学	祖田 直也	3	2	T-ELE-3-__	
T3039	前期	金曜日	4	アルゴリズムとデータ構造演習	木村 孝之	3	2	T-PCI-3-MDA	
T3040	3Q	月曜日	3	電力工学Ⅰ	内田 晃介	3	1	T-ELE-3-__	
T3041	4Q	月曜日	3	電力工学Ⅱ	内田 晃介	3	1	T-ELE-3-__	
T3042	3Q	月曜日	2	エネルギー工学Ⅰ	田中 正志	3	1	T-ENE-3-__	
T3043	4Q	月曜日	2	エネルギー工学Ⅱ	田中 正志	3	1	T-ENE-3-__	
T3044	3Q	木曜日	2	電気電子材料Ⅰ	島影 尚	3	1	T-ELM-3-__	
T3045	4Q	木曜日	2	電気電子材料Ⅱ	青野 友祐	3	1	T-ELM-3-__	
T3046	3Q	火曜日	2	パワーエレクトロニクスⅠ	柳平 丈志	3	1	T-POE-3-__	
T3047	4Q	火曜日	2	パワーエレクトロニクスⅡ	柳平 丈志	3	1	T-POE-3-__	
T3048	3Q	火曜日	3	情報ネットワークⅠ	那賀 明	3	1	T-CNE-3-__	
T3049	4Q	火曜日	3	情報ネットワークⅡ	那賀 明	3	1	T-CNE-2-__	
T3050	3Q	火曜日	4	集積回路工学Ⅰ	木村 孝之	3	1	T-ELD-3-__	
T3051	4Q	火曜日	4	集積回路工学Ⅱ	木村 孝之	3	1	T-ELD-3-__	
T3052	3Q	金曜日	1	電磁波工学Ⅰ	武田 茂樹	3	1	T-EMA-3-__	
T3053	4Q	金曜日	1	電磁波工学Ⅱ	孫 冉	3	1	T-EMA-3-__	
T3054	3Q	金曜日	3	制御工学ⅡA	宮島 啓一	3	1	T-COE-3-__	
T3055	4Q	金曜日	3	制御工学ⅡB	宮島 啓一	3	1	T-COE-3-__	
T3057	3Q	金曜日	2	通信工学Ⅰ	宮嶋 照行	3	1	T-CNE-3-__	
T3058	4Q	金曜日	2	通信工学Ⅱ	宮嶋 照行	3	1	T-CNE-3-__	
T3059	3Q	木曜日	3	プラズマ工学Ⅰ	佐藤 直幸	3	1	T-PLS-3-__	
T3060	4Q	木曜日	3	プラズマ工学Ⅱ	佐藤 直幸	3	1	T-PLS-3-__	
T3061	3Q	金曜日	4	量子エレクトロニクスⅠ	中村 真毅	3	1	T-OPE-3-__	
T3062	4Q	金曜日	4	量子エレクトロニクスⅡ	中村 真毅	3	1	T-OPE-3-__	
T3063-A	前期集中			電気電子工学インターンシップ	柳平 丈志/宮島 啓一	3	2	T-INT-9-__	
T3063-B	後期集中			電気電子工学インターンシップ	柳平 丈志/宮島 啓一	3	2	T-INT-9-__	
T3064-A	前期	月曜日	4	応用電子回路(A班)	鵜野 克宏	3	2	T-ELC-3-__	
T3064-B	前期	月曜日	4	応用電子回路(B班)	北野 健太	3	2	T-ELC-3-__	
T3068	後期	水曜日	2	画像処理	矢内 浩文	3	2	T-ELD-3-MDA	
T3078	前期	木曜日	3~5	電気電子システム工学実験Ⅲ	中村真毅他	3	3	T-EXP-3-__	
T3065	前期	月曜日	5	センサ工学	鵜殿 治彦	4	2	T-ELD-4-__	
T3066	前期	木曜日	4	電気電子工学設計	田中正志他	4	2	T-ELE-4-__	
T3067	1Q	木曜日	3	電気法規及び施設管理	田中正志/草間順一	4	1	T-ELE-4-__	
T3069	前期	水曜日	2	LSIシステム設計工学	武田 茂樹	4	2	T-ELD-4-__	
T3070-01	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	孫 冉	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-02	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	王 瀟岩	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-03	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	出崎 善久	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-04	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	上杉 良太	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-05	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	那賀 明	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-06	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	易 利	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-07	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	矢内 浩文	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-08	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	井上 大	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-09	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	中村 真毅	4	1	T-PRE-5-__	

# 電気電子システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T3070-10	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	小峰 啓史	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-11	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	鶴野 克宏	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-12	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	北野 健太	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-13	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	武田 茂樹	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-14	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	湊 淳	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-16	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	岩路 善尚	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-17	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	内田 晃介	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-19	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	田中 正志	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-21	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	宮島 啓一	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-22	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	佐藤 直幸	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-23	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	祖田 直也	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-24	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	横田 浩久	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-25	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	青野 友祐	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-26	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	木村 孝之	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-27	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	和田 達明	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-28	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	柳平 丈志	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-29	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	宮嶋 照行	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-30	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	鶴殿 治彦	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-31	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	島影 尚	4	1	T-PRE-5-__	
T3070-34	1Q			電気電子工学プレゼンテーション	坂根 駿也	4	1	T-PRE-5-__	
T3071-01	2Q			組込みシステム実践基礎	孫 冉	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-02	2Q			組込みシステム実践基礎	王 瀟岩	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-03	2Q			組込みシステム実践基礎	出崎 善久	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-04	2Q			組込みシステム実践基礎	上杉 良太	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-05	2Q			組込みシステム実践基礎	那賀 明	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-06	2Q			組込みシステム実践基礎	易 利	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-07	2Q			組込みシステム実践基礎	矢内 浩文	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-08	2Q			組込みシステム実践基礎	井上 大	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-09	2Q			組込みシステム実践基礎	中村 真毅	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-10	2Q			組込みシステム実践基礎	小峰 啓史	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-11	2Q			組込みシステム実践基礎	鶴野 克宏	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-12	2Q			組込みシステム実践基礎	北野 健太	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-13	2Q			組込みシステム実践基礎	武田 茂樹	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-14	2Q			組込みシステム実践基礎	湊 淳	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-16	2Q			組込みシステム実践基礎	岩路 善尚	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-17	2Q			組込みシステム実践基礎	内田 晃介	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-19	2Q			組込みシステム実践基礎	田中 正志	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-21	2Q			組込みシステム実践基礎	宮島 啓一	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-22	2Q			組込みシステム実践基礎	佐藤 直幸	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-23	2Q			組込みシステム実践基礎	祖田 直也	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-24	2Q			組込みシステム実践基礎	横田 浩久	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-25	2Q			組込みシステム実践基礎	青野 友祐	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-26	2Q			組込みシステム実践基礎	木村 孝之	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-27	2Q			組込みシステム実践基礎	和田 達明	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-28	2Q			組込みシステム実践基礎	柳平 丈志	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-29	2Q			組込みシステム実践基礎	宮嶋 照行	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-30	2Q			組込みシステム実践基礎	鶴殿 治彦	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-31	2Q			組込みシステム実践基礎	島影 尚	4	1	T-EXP-5-__	
T3071-34	2Q			組込みシステム実践基礎	坂根 駿也	4	1	T-EXP-5-__	
T3072-01	通年			卒業研究	孫 冉	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-01B	通年			卒業研究	孫 冉	4	8	T-GRT-5-__	

# 電気電子システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T3072-02	通年			卒業研究	王 瀟岩	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-02B	通年			卒業研究	王 瀟岩	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-03	通年			卒業研究	出崎 善久	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-03B	通年			卒業研究	出崎 善久	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-04	通年			卒業研究	上杉 良太	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-04B	通年			卒業研究	上杉 良太	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-05	通年			卒業研究	那賀 明	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-05B	通年			卒業研究	那賀 明	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-06	通年			卒業研究	易 利	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-06B	通年			卒業研究	易 利	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-07	通年			卒業研究	矢内 浩文	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-07B	通年			卒業研究	矢内 浩文	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-08	通年			卒業研究	井上 大	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-08B	通年			卒業研究	井上 大	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-09	通年			卒業研究	中村 真毅	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-09B	通年			卒業研究	中村 真毅	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-10	通年			卒業研究	小峰 啓史	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-10B	通年			卒業研究	小峰 啓史	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-11	通年			卒業研究	鶴野 克宏	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-11B	通年			卒業研究	鶴野 克宏	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-12	通年			卒業研究	北野 健太	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-12B	通年			卒業研究	北野 健太	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-13	通年			卒業研究	武田 茂樹	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-13B	通年			卒業研究	武田 茂樹	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-14	通年			卒業研究	湊 淳	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-14B	通年			卒業研究	湊 淳	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-16	通年			卒業研究	岩路 善尚	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-16B	通年			卒業研究	岩路 善尚	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-17	通年			卒業研究	内田 晃介	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-17B	通年			卒業研究	内田 晃介	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-19	通年			卒業研究	田中 正志	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-19B	通年			卒業研究	田中 正志	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-21	通年			卒業研究	宮島 啓一	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-21B	通年			卒業研究	宮島 啓一	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-22	通年			卒業研究	佐藤 直幸	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-22B	通年			卒業研究	佐藤 直幸	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-23	通年			卒業研究	祖田 直也	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-23B	通年			卒業研究	祖田 直也	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-24	通年			卒業研究	横田 浩久	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-24B	通年			卒業研究	横田 浩久	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-25	通年			卒業研究	青野 友祐	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-25B	通年			卒業研究	青野 友祐	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-26	通年			卒業研究	木村 孝之	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-26B	通年			卒業研究	木村 孝之	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-27	通年			卒業研究	和田 達明	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-27B	通年			卒業研究	和田 達明	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-28	通年			卒業研究	柳平 丈志	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-28B	通年			卒業研究	柳平 丈志	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-29	通年			卒業研究	宮嶋 照行	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-29B	通年			卒業研究	宮嶋 照行	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-30	通年			卒業研究	鶴殿 治彦	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象

## 電気電子システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象 学年	単位	ナンバリングコード	備考
T3072-30B	通年			卒業研究	鶴殿 治彦	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-31	通年			卒業研究	島影 尚	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-31B	通年			卒業研究	島影 尚	4	8	T-GRT-5-__	
T3072-34	通年			卒業研究	坂根 駿也	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T3072-34B	通年			卒業研究	坂根 駿也	4	8	T-GRT-5-__	

# 物質科学工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T4001	前期	木曜日	3	線形代数Ⅰ	額賀 俊光	1	2	T-ALG-1-MDA	水戸開講
T4002	後期	水曜日	5	多変数の微積分学	関根 栄子	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講
T4003	4Q	火曜日	5	情報スキル	柴田 傑/中村 周平	1	1	T-CPS-1-ENT	水戸開講
T4004	3Q	火曜日	5	電磁気学概論	伊多波 正徳/山内 智	1	1	T-EMA-1-__	水戸開講
T4011	2Q	木曜日	4	ベクトル解析	山内 智	1	1	T-ELM-1-__	水戸開講
T4012	後期	木曜日	3	線形代数Ⅱ	額賀 俊光	1	2	T-ALG-1-__	水戸開講
T4013	3Q	月曜日	1	基礎電磁気学	山内 智	1	1	T-ELM-1-__	水戸開講
T4024	後期	月曜日	2	分析化学	江口 美佳	1	2	T-CHE-1-__	水戸開講
T4025	4Q	月曜日	4	基礎有機化学Ⅰ	細谷 孝明	1	1	T-CHE-1-__	水戸開講
T4101	3Q	月曜日	5	基礎無機化学	中島 光一	1	1	T-CHE-1-__	水戸開講
T4103	前期	月曜日	3	基礎材料科学	佐藤 成男/鈴木 徹也	1	2	T-MAE-1-__	水戸開講
T4104	1Q	木曜日	4	基礎化学	江口 美佳	1	1	T-CHE-1-__	水戸開講
T4106	前期	金曜日	3	微積分学	岡 裕和	1	2	T-MAT-1-MDA	水戸開講
T4107	前期	水曜日	5	力と運動	伊多波 正徳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講
T4108	前期	月曜日	4	分子の形と性質	江口 美佳/細谷 孝明	1	2	T-BAC-1-__	水戸開講
T4109	3Q	金曜日	5	基礎生命化学	海野 昌喜	1	1	T-BIO-1-__	水戸開講
T4110	3Q	木曜日	1	物質科学の基礎	西 剛史/岩本 知広	1	1	T-SMI-1-__	水戸開講
T4111	4Q	月曜日	1	電磁気学	山内 智	1	1	T-EMA-1-__	水戸開講
T4113	3Q	月曜日	4	材料科学	岩瀬 謙二	1	1	T-MAE-1-__	水戸開講
T9920	前期集中			微積分学	久語輝彦	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T9921	前期集中			力と運動	清水淳/伊多波正徳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T4014	前期	火曜日	2	常微分方程式	平澤 剛	2	2	T-APM-2-__	
T4015	前期	火曜日	1	プログラミング演習Ⅰ	永野 隆敏	2	2	T-PCI-2-ENT, MDA	
T4016	前期	金曜日	3	数理統計	板東 幹雄	2	2	T-PCI-2-ENT, MDA	
T4017	後期	月曜日	5	フーリエ解析	阿部 敏一	2	2	T-ANA-2-__	
T4018	前期	月曜日	2	固体物性Ⅰ	篠嶋 妥	2	2	T-MEI-2-__	
T4019	4Q	水曜日	2	結晶塑性学Ⅰ	鈴木 徹也	2	1	T-SOM-2-__	
T4020	3Q	火曜日	1	材料組織学Ⅰ	岩本 知広	2	1	T-MMP-2-__	
T4021	前期	木曜日	2	基礎物理化学	田代 優/山内 紀子	2	2	T-MMP-1-__	
T4022	3Q	水曜日	1	物理化学	長川 通輝	2	1	T-CHE-2-__	
T4023	4Q	金曜日	3	量子化学	小松 勇	2	1	T-CHE-2-__	
T4026	2Q	水曜日	1	基礎有機化学Ⅲ	盛田 雅人	2	1	T-CHE-2-__	
T4029	3Q	水曜日	2	基礎分子生物学	田中 伊知朗	2	1	T-BIO-2-__	
T4030	前期	木曜日	1	材料力学	西野 創一郎	2	2	T-SOM-2-__	
T4033	後期	火曜日	2	計算材料学	篠嶋 妥	2	2	T-CMS-2-__	
T4035	後期	月曜日	3	高分子材料科学	小泉 智	2	2	T-CHE-2-__	
T4036	1Q	月曜日	1	基礎有機化学Ⅱ	細谷 孝明	2	1	T-CHE-2-__	
T4038	前期	火曜日	3、4	物質科学基礎実験Ⅰ	伊多波正徳他	2	2	T-EXP-2-__	
T4039	後期	火曜日	3、4	物質科学基礎実験Ⅱ	池田輝之他	2	2	T-EXP-2-__	
T4102	1Q	水曜日	1	無機化学Ⅰ	中島 光一	2	1	T-CHE-2-__	
T4105	前期	水曜日	2	結晶学	大山 研司	2	2	T-SOM-2-__	
T4112	後期	月曜日	2	材料物理化学	池田 輝之	2	2	T-MMP-2-__	
T4115	1Q	金曜日	5	生化学Ⅰ	庄村 康人	2	1	T-CHE-2-__	
T4116	2Q	金曜日	5	生化学Ⅱ	庄村 康人	2	1	T-CHE-2-__	
T4117	4Q	月曜日	4	材料組織学Ⅱ	岩本 知広	2	1	T-MMP-2-__	
T4118	4Q	木曜日	1	基礎化学工学	小林 芳男	2	1	T-PCE-2-__	
T4119	4Q	木曜日	2	電気化学	江口 美佳	2	1	T-CHE-2-__	
T4041	1Q	月曜日	3	機器分析化学Ⅰ	中島 光一	3	1	T-CHE-3-__	
T4042	2Q	月曜日	3	機器分析化学Ⅱ	福元 博基	3	1	T-CHE-3-__	
T4044	1Q	金曜日	4	材料組織学Ⅲ	池田 輝之	3	1	T-MMP-3-__	
T4051	1Q	水曜日	2	結晶塑性学Ⅱ	佐藤 成男	3	1	T-SOM-3-__	

# 物質科学工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T4052	2Q	水曜日	2	結晶塑性学Ⅲ	佐藤 成男	3	1	T-SOM-3-__	
T4056	1Q	水曜日	1	有機化学Ⅰ	盛田 雅人	3	1	T-CHE-3-__	
T4057	2Q	水曜日	1	有機化学Ⅱ	佐藤 大輔	3	1	T-CHE-3-__	
T4058	前期	木曜日	1	放射線科学	大山 研司他	3	2	T-QBS-3-__	
T4062	前期	木曜日	3~5	マテリアルデザイン	田代 優	3	3	T-MAE-3-__	
T4065	1Q	金曜日	1	高分子化学Ⅰ	福元 博基	3	1	T-CHE-3-__	
T4066	2Q	金曜日	1	高分子化学Ⅱ	福元 博基	3	1	T-CHE-3-__	
T4068	3Q	金曜日	3	流体・伝熱工学	小林 芳男	3	1	T-PCE-3-__	
T4069	1Q	火曜日	2	材料加工学Ⅰ	西野 創一郎	3	1	T-SOM-3-__	
T4070	2Q	火曜日	2	材料加工学Ⅱ	西野 創一郎	3	1	T-SOM-3-__	
T4073	4Q	火曜日	1	界面化学	山内 紀子/山内 智	3	1	T-CHE-3-__	
T4076	4Q	月曜日	2	バイオテクノロジー	倉持 昌弘	3	1	T-BIO-3-__	
T4077	2Q	金曜日	4	材料組織学Ⅳ	池田 輝之	3	1	T-MMP-3-__	
T4078	3Q	月曜日	2	材料強度学	岩瀬 謙二	3	1	T-SOM-3-__	
T4081	4Q	水曜日	1	強度学・物性演習	鈴木 徹也他	3	1	T-MAE-3-__	
T4087	4Q	木曜日	1	有機工業化学	福元 博基	3	1	T-CHE-3-__	
T4088	2Q	木曜日	2	分離工学	小林 芳男	3	1	T-PCE-3-__	
T4090	後期	木曜日	3~5	材料工学実験	永野 隆敏他	3	3	T-MAE-3-__	
T4093	1Q	月曜日	4	生命情報学Ⅰ	北野 誉	3	1	T-BIO-3-__	
T4094	2Q	月曜日	4	生命情報学Ⅱ	北野 誉	3	1	T-BIO-3-__	
T4096-1	前期集中			物質科学工学インターンシップ	山内 紀子/倉持 昌弘	3	2	T-INT-9-__	
T4096-2	後期集中			物質科学工学インターンシップ	山内 紀子/倉持 昌弘	3	2	T-INT-9-__	
T4097-A	3Q	水曜日	4	工学実用英語(A班)	Gina Fidalgo	3	1	T-ENG-3-GCP	
T4097-B	3Q	水曜日	4	工学実用英語(B班)	田嶋 美砂子	3	1	T-ENG-3-GCP	
T4097-C	3Q	水曜日	4	工学実用英語(C班)	青柳 賢治	3	1	T-ENG-3-GCP	
T4097-D	3Q	水曜日	4	工学実用英語(D班)	柿原 敦子	3	1	T-ENG-3-GCP	
T4097-E	3Q	水曜日	4	工学実用英語(E班)	狩野 萌	3	1	T-ENG-3-GCP	
T4120	3Q	火曜日	2	磁気工学Ⅰ	大山 研司	3	1	T-CHE-3-__	
T4121	4Q	火曜日	2	磁気工学Ⅱ	大山 研司	3	1	T-CHE-3-__	
T4122	3Q	水曜日	2	機器分析化学Ⅲ	海野 昌喜	3	1	T-CHE-3-__	
T4123	4Q	水曜日	2	生体分子構造解析学	田中 伊知朗	3	1	T-STB-3-__	
T4124	2Q	月曜日	2	細胞工学	倉持 昌弘	3	1	T-BIO-3-__	
T4125	3Q	木曜日	2	材料組織演習Ⅰ	西 剛史	3	1	T-MAE-3-__	
T4126	2Q	月曜日	1	無機化学Ⅱ	中島 光一	3	1	T-CHE-3-__	
T4127	前期	木曜日	3~5	化学・生命工学実験Ⅰ	中島 光一他	3	3	T-BMS-3-__	
T4128	後期	木曜日	3~5	化学・生命工学実験Ⅱ	小林 芳男他	3	3	T-BMS-3-__	
T4129	3Q	月曜日	4	固体物性Ⅱ	岩本 知広	3	1	T-MEI-2-__	
T4130	4Q	木曜日	2	材料組織演習Ⅱ	池田 輝之	3	1	T-MAE-3-__	
T4131	後期	金曜日	4	分子設計学	福元博基他	3	2	T-CHE-3-__	
T4098-01	前期			物質科学ゼミナールⅠ	小松 勇	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-02	前期			物質科学ゼミナールⅠ	細谷 孝明	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-03	前期			物質科学ゼミナールⅠ	庄村 康人	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-04	前期			物質科学ゼミナールⅠ	星川 晃範	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-05	前期			物質科学ゼミナールⅠ	中島 光一	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-06	前期			物質科学ゼミナールⅠ	福元 博基	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-07	前期			物質科学ゼミナールⅠ	江口 美佳	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-08	前期			物質科学ゼミナールⅠ	北野 誉	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-09	前期			物質科学ゼミナールⅠ	海野 昌喜	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-10	前期			物質科学ゼミナールⅠ	山内 智	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-11	前期			物質科学ゼミナールⅠ	山内 紀子	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-12	前期			物質科学ゼミナールⅠ	佐藤 大輔	4	1	T-SMI-5-__	

# 物質科学工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T4098-13	前期			物質科学ゼミナールⅠ	田中 伊知朗	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-14	前期			物質科学ゼミナールⅠ	長川 遥輝	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-15	前期			物質科学ゼミナールⅠ	小林 芳男	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-16	前期			物質科学ゼミナールⅠ	前田 知貴	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-17	前期			物質科学ゼミナールⅠ	永野 隆敏	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-18	前期			物質科学ゼミナールⅠ	横田 仁志	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-19	前期			物質科学ゼミナールⅠ	西野 創一郎	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-20	前期			物質科学ゼミナールⅠ	田代 優	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-21	前期			物質科学ゼミナールⅠ	西 剛史	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-22	前期			物質科学ゼミナールⅠ	岩瀬 謙二	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-24	前期			物質科学ゼミナールⅠ	大山 研司	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-25	前期			物質科学ゼミナールⅠ	佐藤 成男	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-26	前期			物質科学ゼミナールⅠ	岩本 知広	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-27	前期			物質科学ゼミナールⅠ	池田 輝之	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-28	前期			物質科学ゼミナールⅠ	鈴木 徹也	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-29	前期			物質科学ゼミナールⅠ	篠嶋 妥	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-30	前期			物質科学ゼミナールⅠ	盛田 雅人	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-31	前期			物質科学ゼミナールⅠ	倉持 昌弘	4	1	T-SMI-5-__	
T4098-32	前期			物質科学ゼミナールⅠ	小泉 智	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-01	後期			物質科学ゼミナールⅡ	小松 勇	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-02	後期			物質科学ゼミナールⅡ	細谷 孝明	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-03	後期			物質科学ゼミナールⅡ	庄村 康人	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-04	後期			物質科学ゼミナールⅡ	星川 晃範	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-05	後期			物質科学ゼミナールⅡ	中島 光一	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-06	後期			物質科学ゼミナールⅡ	福元 博基	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-07	後期			物質科学ゼミナールⅡ	江口 美佳	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-08	後期			物質科学ゼミナールⅡ	北野 誉	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-09	後期			物質科学ゼミナールⅡ	海野 昌喜	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-10	後期			物質科学ゼミナールⅡ	山内 智	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-11	後期			物質科学ゼミナールⅡ	山内 紀子	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-12	後期			物質科学ゼミナールⅡ	佐藤 大輔	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-13	後期			物質科学ゼミナールⅡ	田中 伊知朗	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-14	後期			物質科学ゼミナールⅡ	長川 遥輝	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-15	後期			物質科学ゼミナールⅡ	小林 芳男	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-16	後期			物質科学ゼミナールⅡ	前田 知貴	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-17	後期			物質科学ゼミナールⅡ	永野 隆敏	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-18	後期			物質科学ゼミナールⅡ	横田 仁志	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-19	後期			物質科学ゼミナールⅡ	西野 創一郎	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-20	後期			物質科学ゼミナールⅡ	田代 優	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-21	後期			物質科学ゼミナールⅡ	西 剛史	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-22	後期			物質科学ゼミナールⅡ	岩瀬 謙二	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-24	後期			物質科学ゼミナールⅡ	大山 研司	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-25	後期			物質科学ゼミナールⅡ	佐藤 成男	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-26	後期			物質科学ゼミナールⅡ	岩本 知広	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-27	後期			物質科学ゼミナールⅡ	池田 輝之	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-28	後期			物質科学ゼミナールⅡ	鈴木 徹也	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-29	後期			物質科学ゼミナールⅡ	篠嶋 妥	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-30	後期			物質科学ゼミナールⅡ	盛田 雅人	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-31	後期			物質科学ゼミナールⅡ	倉持 昌弘	4	1	T-SMI-5-__	
T4099-32	後期			物質科学ゼミナールⅡ	小泉 智	4	1	T-SMI-5-__	
T4100-01	通年			卒業研究	小松 勇	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象

# 物質科学工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T4100-01B	通年			卒業研究	小松 勇	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-02	通年			卒業研究	細谷 孝明	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-02B	通年			卒業研究	細谷 孝明	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-03	通年			卒業研究	庄村 康人	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-03B	通年			卒業研究	庄村 康人	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-04	通年			卒業研究	星川 晃範	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-04B	通年			卒業研究	星川 晃範	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-05	通年			卒業研究	中島 光一	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-05B	通年			卒業研究	中島 光一	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-06	通年			卒業研究	福元 博基	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-06B	通年			卒業研究	福元 博基	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-07	通年			卒業研究	江口 美佳	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-07B	通年			卒業研究	江口 美佳	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-08	通年			卒業研究	北野 誉	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-08B	通年			卒業研究	北野 誉	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-09	通年			卒業研究	海野 昌喜	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-09B	通年			卒業研究	海野 昌喜	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-10	通年			卒業研究	山内 智	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-10B	通年			卒業研究	山内 智	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-11	通年			卒業研究	山内 紀子	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-11B	通年			卒業研究	山内 紀子	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-12	通年			卒業研究	佐藤 大輔	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-12B	通年			卒業研究	佐藤 大輔	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-13	通年			卒業研究	田中 伊知朗	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-13B	通年			卒業研究	田中 伊知朗	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-14	通年			卒業研究	長川 遥輝	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-14B	通年			卒業研究	長川 遥輝	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-15	通年			卒業研究	小林 芳男	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-15B	通年			卒業研究	小林 芳男	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-16B	通年			卒業研究	前田 知貴	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-17	通年			卒業研究	永野 隆敏	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-17B	通年			卒業研究	永野 隆敏	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-18	通年			卒業研究	横田 仁志	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-18B	通年			卒業研究	横田 仁志	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-19	通年			卒業研究	西野 創一郎	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-19B	通年			卒業研究	西野 創一郎	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-20	通年			卒業研究	田代 優	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-20B	通年			卒業研究	田代 優	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-21	通年			卒業研究	西 剛史	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-21B	通年			卒業研究	西 剛史	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-22	通年			卒業研究	岩瀬 謙二	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-22B	通年			卒業研究	岩瀬 謙二	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-24	通年			卒業研究	大山 研司	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-24B	通年			卒業研究	大山 研司	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-25	通年			卒業研究	佐藤 成男	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-25B	通年			卒業研究	佐藤 成男	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-26	通年			卒業研究	岩本 知瓜	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-26B	通年			卒業研究	岩本 知瓜	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-27	通年			卒業研究	池田 輝之	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-27B	通年			卒業研究	池田 輝之	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-28	通年			卒業研究	鈴木 徹也	4	8	T-GRT-5-__	

## 物質科学工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象 学年	単位	ナンバリングコード	備考
T4100-28B	通年			卒業研究	鈴木 徹也	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-29	通年			卒業研究	篠嶋 妥	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-29B	通年			卒業研究	篠嶋 妥	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-30	通年			卒業研究	盛田 雅人	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-31	通年			卒業研究	倉持 昌弘	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-31B	通年			卒業研究	倉持 昌弘	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-32	通年			卒業研究	小泉 智	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T4100-32B	通年			卒業研究	小泉 智	4	8	T-GRT-5-__	
T4100-33B	通年			卒業研究	柳 玉恒	4	8	T-GRT-5-__	

# 情報工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T5001	前期	月曜日	3	線形代数Ⅰ	元結 信幸	1	2	T-ALG-1-MDA	水戸開講
T5002	後期	水曜日	5	多変数の微積分学	関根 栄子	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講
T5003	1Q	月曜日	4	化学概論	森川 敦司	1	1	T-CHE-1-__	水戸開講
T5004	3Q	火曜日	5	電磁気学概論	伊多波 正徳	1	1	T-EMA-1-__	水戸開講
T5005	前期	水曜日	2	プログラミング演習Ⅰ	佐々木稔/水高将吾/金井和貴	1	2	T-SST-1-MDA	水戸開講
T5006	後期	水曜日	2	プログラミング演習Ⅱ	笹井一人/高橋竜一/佐藤勇起	1	2	T-SST-1-MDA	水戸開講
T5007	後期	月曜日	2	線形代数Ⅱ	元結 信幸	1	2	T-ALG-1-__	水戸開講
T5008	前期	火曜日	3	ソフトウェア基礎	外岡 秀行	1	2	T-SST-1-__	水戸開講
T5009	後期	月曜日	1	確率・統計	柴田 傑	1	2	T-MCI-1-__	水戸開講
T5010	3Q	月曜日	4	システム基礎Ⅰ	鎌田 賢/岡田 信一郎	1	1	T-CPS-1-__	水戸開講
T5011	4Q	月曜日	4	システム基礎Ⅱ	大瀧 保広	1	1	T-CPS-1-__	水戸開講
T5012	前期	木曜日	1	コンピュータ基礎	藤芳 明生	1	2	T-CSN-1-__	水戸開講
T5018	前期	金曜日	3	微積分学	岡 裕和	1	2	T-MAT-1-MDA	水戸開講
T5019	前期	水曜日	5	力と運動	伊多波 正徳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講
T9920	前期集中			微積分学	久語輝彦	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T9921	前期集中			力と運動	清水淳/伊多波正徳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T5008-e	前期	火曜日	3	ソフトウェア基礎	外岡 秀行	2	2	T-SST-1-__	
T5022	前期	火曜日	2	アルゴリズムとデータ構造	藤芳 明生/水高 将吾	2	2	T-PCI-2-__	
T5023	前期	水曜日	1	プログラミング演習Ⅲ	外岡 秀行/小澤 佑介	2	2	T-SST-2-__	
T5024	後期	水曜日	1	プログラミング演習Ⅳ	新納 浩幸/岡田 信一郎	2	2	T-SST-2-__	
T5025	前期	金曜日	5	常微分方程式	元結 信幸	2	2	T-SST-2-__	
T5026	後期	火曜日	2	複素解析	平澤 剛	2	2	T-ANA-2-__	
T5027	2Q	月曜日 木曜日	2 2	論理回路	中村周平	2	2	T-CSN-2-__	
T5035	後期	火曜日	3、4	情報工学実験	大瀧保広他	2	2	T-CSN-2-__	
T5036	後期	月曜日	4	形式言語とオートマトン	藤芳 明生	2	2	T-PCI-2-__	
T5037	2Q	火曜日 金曜日	3 3	オペレーティングシステム	岡田信一郎	2	2	T-SST-2-__	
T5039	2Q	月曜日 木曜日	1 1	情報ネットワーク	外岡秀行	2	2	T-SST-2-__	
T5052	1Q	月曜日 木曜日	4 4	離散数学Ⅰ	宮本賢伍	2	2	T-CSN-2-__	
T5053	前期	火曜日	1	コンピュータアーキテクチャ	鎌田賢	2	2	T-CSN-2-__	
T5054	2Q	月曜日 木曜日	4 4	離散数学Ⅱ	宮本賢伍	2	2	T-MCI-2-__	
T5055	1Q	火曜日 金曜日	3 3	情報理論と符号理論	米山一樹	2	2	T-MCI-2-__	
T5056	後期	木曜日	1	データベース論	岡田信一郎	2	2	T-CSN-2-__	
T5057	3Q	月曜日 木曜日	2 2	数理論理学	佐々木稔	2	2	T-PCI-2-__	
T5061	後期	木曜日	4	ソフトウェア表現	鎌田賢/上田賀一	2	2	T-PCI-2-__	
T5064	3Q	月曜日 木曜日	3 3	情報セキュリティ	米山一樹	2	2	T-PCI-2-__	
T5065	4Q	木曜日	2~3	ソリューションプランニングⅠ	上田賀一他	2	2	T-PCI-2-__	
T5013	1Q	月曜日 木曜日	2 2	並列分散コンピューティング	大瀧保広	2	2	T-SST-2-__	
T5014-A	4Q	水曜日	4	工学実用英語(A班)	Gina Fidalgo	3	1	T-ENG-3-GCP	
T5014-B	4Q	水曜日	4	工学実用英語(B班)	田嶋 美砂子	3	1	T-ENG-3-GCP	
T5014-C	4Q	水曜日	4	工学実用英語(C班)	青柳 賢治	3	1	T-ENG-3-GCP	
T5014-D	4Q	水曜日	4	工学実用英語(D班)	柿原 敦子	3	1	T-ENG-3-GCP	
T5014-E	4Q	水曜日	4	工学実用英語(E班)	狩野 萌	3	1	T-ENG-3-GCP	
T5015	3Q	金曜日	3~4	情報工学研究実践Ⅰ	堀田 大貴他	3	2	T-SST-3-__	
T5016	4Q	金曜日	3~4	情報工学研究実践Ⅱ	柴田 傑他	3	2	T-SST-3-__	
T5017	3Q	月曜日 木曜日	4 4	数理計画とOR	原口春海	3	2	T-MAI-3-__	
T5020	前期	火曜日	2	CG・HCI	柴田傑	3	2	T-MAI-3-__	
T5021	前期	水曜日	2	ソフトウェア開発とマネジメント	上田賀一/高橋竜一/堀田大貴	3	2	T-SST-3-__	

# 情報工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T5032	2Q	火曜日 金曜日	1 1	確率過程論	羽瀧裕真	3	2	T-SST-3-__	
T5034	1Q	月曜日 木曜日	4	数値解析	金井 和貴	3	2	T-MCI-3-MDA	
T5038	2Q	月曜日 木曜日	2 2	プログラミング言語処理系	大瀧保広	3	2	T-MCI-3-MDA	
T5040	1Q	月曜日 木曜日	3 3	ソフトウェア工学Ⅰ	上田賀一	3	2	T-SST-3-__	
T5042	4Q	火曜日 金曜日	1 1	画像処理	外岡秀行	3	2	T-SST-3-__	
T5043	3Q	月曜日 木曜日	2 2	グラフ理論	藤芳明生	3	2	T-SST-3-__	
T5045	3Q	火曜日 金曜日	1 1	通信方式	羽瀧裕真	3	2	T-SST-3-__	
T5046	2Q	月曜日 木曜日	3 3	ソフトウェア工学Ⅱ	上田賀一	3	2	T-SST-3-__	
T5048	前期	金曜日	4	インテリジェントシステム	新納 浩幸	3	2	T-INI-3-__	
T5050	2Q	火曜日	3~4	情報工学トピックス	上田 賀一他	3	2	T-CSN-3-MDA	
T5051	前期集中			インターネット社会学	藤芳 明生/伊藤 聡	3	2	T-ICT-3-MDA	
T5058	3Q	月曜日 木曜日	3 3	自然言語処理	新納浩幸	3	2	T-HUI-3-MDA	
T5059	前期集中			情報工学インターンシップ	柴田 傑	3	2	T-INT-9-__	
T5060	後期集中			情報工学インターンシップ	柴田 傑	3	2	T-INT-9-__	
T5062	2Q	月曜日 木曜日	4 4	経営情報学	原口 春海	3	2	T-MIT-3-ENT	
T5066	4Q	木曜日	2~3	ソリューションプランニングⅡ	上田賀 一他	3	2	T-MIT-3-ENT	
T5099-J03	通年			卒業研究	鎌田 賢	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J03B	通年			卒業研究	鎌田 賢	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J04	通年			卒業研究	羽瀧 裕真	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J04B	通年			卒業研究	羽瀧 裕真	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J05	通年			卒業研究	上田 賀一	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J05B	通年			卒業研究	上田 賀一	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J06	通年			卒業研究	新納 浩幸	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J06B	通年			卒業研究	新納 浩幸	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J07	通年			卒業研究	外岡 秀行	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J07B	通年			卒業研究	外岡 秀行	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J09	通年			卒業研究	大瀧 保広	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J09B	通年			卒業研究	大瀧 保広	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J10	通年			卒業研究	藤芳 明生	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J10B	通年			卒業研究	藤芳 明生	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J11	通年			卒業研究	米山 一樹	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J11B	通年			卒業研究	米山 一樹	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J12	通年			卒業研究	岡田 信一郎	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J12B	通年			卒業研究	岡田 信一郎	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J13	通年			卒業研究	佐々木 稔	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J13B	通年			卒業研究	佐々木 稔	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J15	通年			卒業研究	原口 春海	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J15B	通年			卒業研究	原口 春海	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J18	通年			卒業研究	小澤 佑介	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J18B	通年			卒業研究	小澤 佑介	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J19	通年			卒業研究	堀田 大貴	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J19B	通年			卒業研究	堀田 大貴	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J20	通年			卒業研究	高橋 竜一	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J20B	通年			卒業研究	高橋 竜一	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J21	通年			卒業研究	野口 宏	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J21B	通年			卒業研究	野口 宏	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J22	通年			卒業研究	笹井 一人	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J22B	通年			卒業研究	笹井 一人	4	8	T-GRT-5-__	

## 情報工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象 学年	単位	ナンバリングコード	備考
T5099-J23	通年			卒業研究	柴田 傑	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J23B	通年			卒業研究	柴田 傑	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J24	通年			卒業研究	宮本 賢伍	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J24B	通年			卒業研究	宮本 賢伍	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J26	通年			卒業研究	中村 周平	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J26B	通年			卒業研究	中村 周平	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J27	通年			卒業研究	佐藤 勇起	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J27B	通年			卒業研究	佐藤 勇起	4	8	T-GRT-5-__	
T5099-J28	通年			卒業研究	水高 将吾	4	8	T-GRT-5-__	20T以前の学生対象
T5099-J28B	通年			卒業研究	水高 将吾	4	8	T-GRT-5-__	

# 都市システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T6001	前期	月曜日	4	線形代数Ⅰ	元結 信幸	1	2	T-ALG-1-MDA	水戸開講
T6002	後期	水曜日	5	多変数の微積分学	関根 栄子	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講
T6003	1Q	月曜日	3	化学概論	森川 敦司	1	1	T-CHE-1-__	水戸開講
T6004	4Q	金曜日	3	電磁気学概論	伊多波 正徳	1	1	T-EMA-1-__	水戸開講
T6005	4Q	火曜日	5	情報スキル	柴田 傑/中村 周平	1	1	T-CPS-1-ENT	水戸開講
T6006	前期	木曜日	1	都市システム工学序論	肥田 剛典他	1	1	T-CIE-1-COE	水戸開講
T6007	前期	水曜日	1	都市システム工学製図	大谷 俊夫	1	2	T-ABE-1-__	水戸開講
T6009	後期	月曜日	2	都市・地域計画	平田 輝満/海野 遥香	1	2	T-CTE-1-COE	水戸開講
T6010	後期	水曜日	2	建築学概論	肥田 剛典/一ノ瀬 彩/熊澤 貴之	1	2	T-ABE-1-COE	水戸開講
T6011	後期	月曜日	1	線形代数Ⅱ	元結 信幸	1	2	T-ALG-1-__	水戸開講
T6013	3Q	月曜日	3~4	造形演習Ⅰ	一ノ瀬彩	1	1	T-DES-1-__	水戸開講
T6014	4Q	月曜日	3~4	造形演習Ⅱ	一ノ瀬彩	1	1	T-DES-1-__	水戸開講
T6028	後期	木曜日	1	建設材料と力学の基礎	車谷 麻緒/原田 隆郎	1	2	T-CCC-1-__	水戸開講
T6029	前期	金曜日	3	微積分学	岡 裕和	1	2	T-MAT-1-MDA	水戸開講
T6030	前期	水曜日	5	力と運動	伊多波 正徳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講
T6031	後期	火曜日	4	社会基盤工学概論	桑原 祐史/車谷 麻緒/平田 輝満	1	1	T-SMI-1-COE	水戸開講
T9920	前期集中			微積分学	久語輝彦	1	2	T-MAT-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T9921	前期集中			力と運動	清水淳/伊多波正徳	1	2	T-PHY-1-__	水戸開講 再履修者のみ履修可
T6012	2Q	月曜日	3~5	建築設計製図Ⅰ	稲用隆一/大村高広	2	1	T-AHD-2-__	
T6015	前期	金曜日	3	都市データサイエンス入門	藤田 昌史/大村 高広	2	2	T-STs-2-ENT	
T6016	後期	火曜日	4	都市データサイエンス演習	増永 英治他	2	2	T-IIP-2-MDA	
T6017	前期	水曜日	4	プログラミング演習Ⅰ	車谷 麻緒/須郷 大地	2	2	T-IIP-2-ENT, MDA	
T6023	後期	金曜日	4	建築実務基礎論	大村 高広/勝目 高行	2	2	T-ABE-2-__	
T6033	前期	月曜日	2	測量学	桑原 祐史	2	2	T-CTE-2-SUS	
T6036	前期	火曜日	2	常微分方程式	平澤 剛	2	2	T-APM-2-__	
T6037	後期	火曜日	2	複素解析	平澤 剛	2	2	T-ANA-2-__	
T6040	前期	火曜日	3~4	測量学実習	桑原 祐史	2	1	T-CTE-2-__	
T6041	前期	水曜日	1	構造力学Ⅰ	車谷 麻緒	2	2	T-SEM-2-__	
T6042	後期	水曜日	2	構造力学Ⅱ	車谷 麻緒	2	2	T-SEM-2-__	
T6043	前期	木曜日	4	水理学Ⅰ	増永 英治	2	2	T-HYE-2-__	
T6044	後期	火曜日	3	水理学Ⅱ	増永 英治	2	2	T-HYE-2-__	
T6045	前期	火曜日	1	地盤力学Ⅰ	伊藤 大知	2	2	T-GEE-2-__	
T6046	後期	月曜日	3	地盤力学Ⅱ	伊藤 大知	2	2	T-GEE-2-__	
T6048	後期	火曜日	1	地球環境工学	横木 裕宗/藤田 昌史	2	2	T-CEE-2-COE	
T6058	後期	月曜日	1	建築環境工学	辻村 壮平	2	2	T-AEE-2-__	
T6064	後期	月曜日	2	空間情報工学	桑原 祐史	2	2	T-CTE-2-COE	
T6066	後期	月曜日	3~5	建築設計製図Ⅱ	熊澤 貴之/大村 高広	2	2	T-AHD-2-__	
T6067	前期	木曜日	2	建築計画学	熊澤 貴之	2	2	T-TAP-2-__	
T6070	前期	金曜日	4	建築一般構造	肥田 剛典	2	2	T-BSM-2-__	
T6076	2Q	木曜日	3	土木計画学Ⅰ	平田 輝満	2	1	T-CTE-2-COE	
T6077	3Q	木曜日	2	土木計画学Ⅱ	平田 輝満	2	1	T-CTE-2-COE	
T6078	4Q	木曜日	2	景観工学	平田 輝満/仲間 浩一	2	1	T-CTE-2-COE	
T6079	後期	木曜日	3	都市データサイエンス基礎	桑原 祐史/海野 遥香	2	2	T-STs-2-MDA	
T6080	1Q	月曜日	3~5	建築設計基礎演習	稲用 隆一	2	1	T-AHD-2-__	
T6081	3Q	木曜日	4	交通システム	山田 稔	2	1	T-CTE-2-COE	
T6019	前期	火曜日	2	建築法規	箕輪 高利/高倉 務	3	2	T-ABE-3-__	
T6021	後期	月曜日	5	フーリエ解析	阿部 敏一	3	2	T-ANA-3-__	
T6024	前期集中			都市システム工学インターンシップ	肥田 剛典	3	2	T-INT-9-__	
T6025	後期集中			都市システム工学インターンシップ	肥田 剛典	3	2	T-INT-9-__	
T6026-A	4Q	水曜日	4	工学実用英語(A班)	Gina Fidalgo	3	1	T-ENG-3-GCP	
T6026-B	4Q	水曜日	4	工学実用英語(B班)	田嶋 美砂子	3	1	T-ENG-3-GCP	

# 都市システム工学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位	ナンバリングコード	備考
T6026-C	4Q	水曜日	4	工学実用英語(C班)	青柳 賢治	3	1	T-ENG-3-GCP	
T6026-D	4Q	水曜日	4	工学実用英語(D班)	柿原 敦子	3	1	T-ENG-3-GCP	
T6026-E	4Q	水曜日	4	工学実用英語(E班)	狩野 萌	3	1	T-ENG-3-GCP	
T6050	前期	月曜日	1	上下水道工学	藤田 昌史	3	2	T-CEE-3-COE	
T6051	後期	月曜日	1	水環境学	藤田 昌史	3	2	T-CEE-3-COE	
T6054	前期	木曜日	2	振動及び耐震工学	肥田 剛典	3	2	T-SEM-3-COE	
T6056	前期	火曜日	4	海岸工学	横木 裕宗	3	2	T-HYE-3-COE	
T6057	前期	木曜日	4	地盤工学	小林 薫	3	2	T-GEE-3-COE	
T6065	後期	火曜日	1	建築設備	辻村 壮平	3	2	T-AEE-3-SUS	
T6069	後期	火曜日	2	都市防災システム工学	原田 隆郎/車谷 麻緒/桑原 祐史	3	2	T-SSS-3-COE	
T6071	後期	金曜日	3	建築構造設計	肥田 剛典	3	2	T-BSM-3-__	
T6072	前期	水曜日	4	建築環境工学演習	辻村 壮平	3	1	T-AEE-3-__	
T6073	前期	火曜日	4	建築史	一ノ瀬 彩	3	2	T-AHD-3-COE	
T6074	前期	木曜日	3~5	建築設計製図Ⅲ	久野靖広他	3	2	T-AHD-3-__	
T6075	後期	木曜日	3~5	建築設計製図Ⅳ	稲用隆一/遠藤克彦/上條慎司	3	2	T-AHD-3-__	
T6083	前期	火曜日	3	建築建設施工	後藤伸二/肥田剛典/横枝豊	3	2	T-ABE-3-__	
T6084	前期	水曜日	2	構造解析学	車谷 麻緒	3	2	T-SEM-3-__	
T6086	前期	金曜日	1	コンクリート工学	原田 隆郎	3	2	T-CCC-3-__	
T6087	前期	金曜日	3~4	社会基盤プロジェクト演習A	平田 輝満/山田 稔/海野 遥香	3	2	T-CTE-3-__	
T6088	前期	月曜日	3~4	都市システム工学実験A	車谷 麻緒/原田 隆郎/肥田 剛典	3	1	T-EXP-3-__	
T6089	3Q	火曜日	3	先端都市プロジェクト	桑原 祐史/車谷 麻緒/原田 隆郎	3	1	T-CIE-3-__	
T6090	4Q	火曜日	4	都市解析学	桑原祐史/平田輝満/肥田剛典	3	1	T-CTE-3-__	
T6091	後期	木曜日	3~4	都市システム工学実験B	藤田昌史/増永英治/伊藤大知	3	1	T-EXP-3-__	
T6092	3Q	金曜日	2	建設DXとデジタルツイン入門	桑原祐史/藤田昌史	3	1	T-CTE-3-__	
T6093	後期	金曜日	3~4	社会基盤プロジェクト演習B	藤田昌史他	3	2	T-CTE-3-__	
T6094	3Q	月曜日	2	河川・水文学	横木裕宗/増永英治/白川直樹	3	1	T-HYE-3-COE	
T6099-K08B	通年			卒業研究	原田 隆郎	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-K13B	通年			卒業研究	熊澤 貴之	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-K18B	通年			卒業研究	一ノ瀬 彩	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-K20B	通年			卒業研究	稲用 隆一	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-K22B	通年			卒業研究	肥田 剛典	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-K23B	通年			卒業研究	大村 高広	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S05B	通年			卒業研究	横木 裕宗	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S06B	通年			卒業研究	小林 薫	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S07B	通年			卒業研究	桑原 祐史	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S08B	通年			卒業研究	原田 隆郎	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S10B	通年			卒業研究	藤田 昌史	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S11B	通年			卒業研究	車谷 麻緒	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S12B	通年			卒業研究	平田 輝満	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S16B	通年			卒業研究	伊藤 大知	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S18B	通年			卒業研究	海野 遥香	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S19B	通年			卒業研究	増永 英治	4	8	T-GRT-5-__	
T6099-S20B	通年			卒業研究	須郷 大地	4	8	T-GRT-5-__	

## 全学科開講科目一覧

時間割コード	開講学期	曜日	時限	開講科目	授業担当	対象学年	単位数	ナンバリングコード	備考
T9922	前期集中			工業日本語Ⅰ	福村真紀子	4	2	T-JPN-2-___	留学生対象(日本人学生履修不可) 22T以前学生対象
T9923	後期	水曜日	2	工業日本語Ⅱ	福村真紀子	4	2	T-JPN-2-___	留学生対象(日本人学生履修不可) 22T以前学生対象
T9927	前期集中			職業指導	石井純一	2	2	T-EDU-2-___	
T9933	後期	金曜日	4	原子力工学概論	田中仲厚他	2	2	T-NUE-2-COE	教室：E1棟22番教室
T9940	前期集中			工学概論	倉本繁他	2	2	T-EDU-2-___	
T9941	後期	水曜日	1	工業日本語ゼミナール	湊淳	2	2	T-INS-2-___	留学生対象(日本人学生履修不可)
T9942	前期	木曜日	1	日本語情報処理	湊淳	2	2	T-ICT-2-___	留学生対象(日本人学生履修不可)
T9943	前期集中			AI・データサイエンス基礎	上田賢一／野口宏／新納浩幸／梅	3	1	T-HUI-3-___	21T～24T学生対象科目
T9944	前期集中			AI・データサイエンス実践演習	野口宏／新納浩幸／梅津信幸／佐	3	2	T-HUI-3-___	21T～24T学生対象科目
T9945	後期集中			アルゴリズムとデータ構造	上田賢一／堀田大貴	2	1	T-PCI-2-___	物質科学工学科、 都市システム工学科のみ受講可
T9946	前期集中			ビジネス日本語A	福村真紀子	2	2	T-JPN-2-___	留学生対象(日本人学生履修不可) 23T～25T留学生対象科目
T9947	後期	水曜日	2	ビジネス日本語B	福村真紀子	2	2	T-JPN-2-___	留学生対象(日本人学生履修不可) 23T～25T留学生対象科目
T9948	前期集中			工業コミュニケーション演習	福村真紀子	2	2	T-JPN-2-___	25T学生対象科目

職業指導については卒業要件外科目となります。卒業要件の単位数124単位には含まれませんのでご注意ください。

**【2023年度以前入学者用】令和8（2026）年度対応科目等一覧**

**機械システム工学科**

**【注意事項】**

- ① 「履修登録科目」に記載の時間割コードで履修登録をしてください。
- ② 一覧にない科目は、24T以降のカリキュラムでも開講している科目です。別ページにある学科の科目一覧を参照してください。
- ③ 集中講義に実施される科目の詳細は、教務情報ポータルに掲示板に6月中旬頃を目途に掲示しますので確認してください。
- ④ 教室の記載のない科目は、P28以降の各学科の時間割表もしくは履修登録後、教務情報ポータルのカレンダーより確認してください。

履修登録科目 (旧カリキュラム)					対応科目等								注意事項
時間割コード	履修区分	科目名	単位	23T以前履修年次	時間割コード	科目名	単位	開講区分	曜日講時	開講地区	教室	オンライン対応	
TI008	必修	工業力学	2	1	TI008	工業力学	2	後期	月2	日立	E2-101	×	23T以前対象科目
-	選択	電気電子回路	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	開講せず
TI015	選択	数理統計学	2	2	TI073	機械学習 I	2	前期	火5	日立	-	○	24T以降読替科目、学環との共用科目
TI029	選択	アルゴリズムとデータ構造	2	2	TI077	プログラミングII	2	後期	水2	日立	-	×	24T以降読替科目
TI023	選択	コンピュータ数学	2	2	TI071	プログラミング I	2	後期	木2	水戸	-	○	24T以降読替科目
TI012	選択	機械工作法	2	1	TI067	生産加工学 I	2	後期	火2	水戸	-	○	24T以降読替科目、再履修者のみオンライン可
TI017	選択	熱力学演習 I	1	2	TI072	熱力学演習	1	1Q	水2	日立	-	×	24T以降読替科目
TI027	選択	流体力学演習 I	1	2	TI076	流体力学演習	1	4Q	金3	日立	-	×	24T以降読替科目
TI033	選択	材料力学演習 I	1	2	TI075	材料力学演習	1	3Q	金3	日立	-	×	24T以降読替科目
TI031	選択	機械力学演習 I	1	2	TI074	機械力学演習	1	3Q	木1	日立	-	×	24T以降読替科目
TI059	プログラム横断	機械学習	2	3	TI080	機械学習 II	2	前期	月5	日立	-	○	24T以降読替科目、学環との共用科目
TI045	プログラム横断	数値計算アルゴリズム	2	3	TI082	シミュレーション工学II	2	後期	火5	日立	-	×	24T以降読替科目、学環との共用科目
TI060	プログラム横断	計算力学	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	開講せず
TI055	プログラム横断	幾何・画像情報処理	2	3	TI055	幾何・画像情報処理	2	-	-	日立	-	※	23T以前対象科目、前期集中講義で実施
TI062	プログラム横断	デジタル信号処理	2	3	TI062	デジタル信号処理	2	後期	金2	日立	E1-24	×	23T以前対象科目
TI050	プログラム横断	生体機械工学	2	3	TI050	生体機械工学	2	-	-	日立	-	※	23T以前対象科目、前期集中講義で実施
TI065	プログラム横断	シミュレーション工学演習	2	4	TI065	シミュレーション工学演習	2	前期	月3	日立	WI-301	×	23T以前対象科目
TI053	プログラム横断	熱力学演習 II	1	3	TI053	熱力学演習 II	1	4Q	月3	日立	E1-21	×	23T以前対象科目
TI052	プログラム横断	流体力学演習 II	1	3	TI052	流体力学演習 II	1	-	-	日立	-	※	23T以前対象科目、前期集中講義で実施
TI058	プログラム横断	材料力学演習 II	1	3	TI058	材料力学演習 II	1	3Q	金1	日立	WI-301	×	23T以前対象科目
TI054	プログラム横断	機械力学演習 II	1	3	TI054	機械力学演習 II	1	4Q	月4	日立	-	○	23T以前対象科目
TI061	プログラムコア	熱機関工学	2	3	TI061	熱機関工学	2	-	-	日立	-	※	23T以前対象科目、オンデマンド講義で実施
TI037	プログラムコア	流体機械工学	2	3	TI037	流体機械工学	2	-	-	日立	-	※	23T以前対象科目、前期集中講義で実施
TI042	プログラムコア	生産加工学	2	3	TI084	生産加工学 II	2	前期	木4	日立	-	×	24T以降読替科目
TI040	プログラムコア	メカトロニクス	2	3	TI040	メカトロニクス	2	-	-	日立	-	※	23T以前対象科目、前期集中講義で実施
TI056	プログラムコア	ロボット工学	2	3	TI056	ロボット工学	2	-	-	日立	-	※	23T以前対象科目、前期集中講義で実施
TI049	プログラムコア	人工知能	2	3	TI049	人工知能	2	前期	水2	日立	E1-3C	×	23T以前対象科目
TI035	プログラムコア	システムのモデル化	2	3	TI078	シミュレーション工学I	2	前期	木5	日立	-	×	24T以降読替科目、学環との共用科目
TI014	選択	機械材料工学 II	2	2	TI014	機械材料工学 II	2	前期	木2	日立	-	×	新旧で開講年次、区分が変更
TI088	必修	機械システム工学実験 (A, B, C, F班)	2	3	TI088	機械システム工学実験	2	後期	水1、水2	日立	-	×	24T以降読替科目
TI043-A	必修	機械システム工学実習 II (A, B, C, F班)	2	3	TI043-A	機械システム工学実習 II (A班)	2	前期	月3、月4	日立	-	×	24T以降読替科目
TI043-B	必修		2	3	TI043-B	機械システム工学実習 II (B班)	2	前期	金3、金4	日立	-	×	24T以降読替科目
TI057-A	必修	CAD製図 (F班)	2	3	TI057-A	CAD製図 (A班)	2	後期	火3、火4	日立	-	×	24T以降読替科目
TI038	プログラム横断	環境工学	2	3	TI038	環境工学	2	後期	月2	日立	-	×	新旧で開講区分が変更

**【2023年度以前入学者用】令和8（2026）年度対応科目等一覧**

**電気電子システム工学科**

**【注意事項】**

- ① 「履修登録科目」に記載の時間割コードで履修登録をしてください。
- ② 一覧にない科目は、24T以降のカリキュラムでも開講している科目です。別ページにある学科の科目一覧を参照してください。
- ③ 集中講義に実施される科目の詳細は、教務情報ポータルに掲示板に6月中旬頃を目途に掲示しますので確認してください。

履修登録科目					対応科目等							注意事項
時間割コード	履修区分	科目名	単位	23T以前履修年次	時間割コード	科目名	単位	開講区分	曜日講時	開講地区	オンライン対応	
T3017	必修◎	電気電子計測【電気電子システム】	2	2	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施 日立地区対面
T3023	必修◎	電気電子工学実験Ⅰ【電気電子システム】	3	2	T3077	電気電子システム工学実験Ⅱ【電気電子システム】	3	後期	木 1-3	日立	×	
T3037	必修◎	電気電子工学実験Ⅱ【電気電子システム】	3	3	T3078	電気電子システム工学実験Ⅲ【電気電子システム】	3	前期	木 3-5	日立	×	R8に新規開講

## 【2023年度以前入学者用】令和8（2026）年度対応科目等一覧

### 物質科学工学科

#### 【注意事項】

- ① 「履修登録科目」に記載の時間割コードで履修登録をしてください。
- ② 一覧にない科目は、24T以降のカリキュラムでも開講している科目です。別ページにある学科の科目一覧を参照してください。
- ③ 集中講義に実施される科目の詳細は、教務情報ポータルに掲示板に6月中旬頃を目途に掲示しますので確認してください。
- ④ 教室の記載のない科目は、P28以降の各学科の時間割表もしくは履修登録後、教務情報ポータルのカレンダーより確認してください。

履修登録科目					対応科目等								注意事項
時間割コード	履修区分	科目名	単位	23T以前履修年次	時間割コード	科目名	単位	開講区分	曜日講時	開講地区	教室	オンライン対応	
T4005	必修◎	材料科学入門	2	1	T4103	基礎材料科学	2	前期	月3	水戸	-	○	
T4007	選択必修A	物理学入門	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	前期集中講義で実施
T4008	選択必修A	生物学入門	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	前期集中講義で実施
T4006	必修◎	基礎化学 I	1	1	T4104	基礎化学	1	1Q	木4	水戸	-	×	
T4009	選択必修B	基礎化学 II	1	1	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施
T4027	必修◎	基礎無機化学	2	2	T4101 T4102	基礎無機化学 無機化学 I	1 1	3Q 1Q	月5 水1	水戸 日立	-	×	2科目必要
T4028	必修◎	生体分子化学	1	2	T4109	基礎生命化学	1	3Q	金5	水戸	-	○	
T4031	選択必修C	材料物理化学 I	2	2	T4112	材料物理化学	2	後期	月2	日立	-	×	
T4032	選択必修C	固体物性 II	2	2	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施 24T以降対象の固体物性 II (T4129)は非対応
T4034	選択必修C	電磁気学	2	2	-	-	-	-	-	-	-	○	前期集中講義で実施 24T以降対象の電磁気学 (T4111)は非対応
T4037	選択必修C	生化学	2	2	T4115 T4116	生化学 I 生化学 II	1 1	1Q 2Q	月5 月5	日立 日立	-	×	2科目必要
T4047	必修◎	分子生物学 I	1	3	T4047	分子生物学 I	1	1Q	月5	日立	E1-11	×	
T4048	必修◎	分子生物学 II	1	3	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施
T4045	選択必修D	材料物理化学 II	1	3	T4045	材料物理化学 II	1	1Q	火3	日立	E1-24	×	
T4049	選択必修D	固体量子論 I	1	3	T4120	磁気工学 I	1	3Q	火2	日立	-	×	
T4050	選択必修D	固体量子論 II	1	3	T4121	磁気工学 II	1	4Q	火2	日立	-	×	
T4071	選択必修D	結晶解析学 I	1	3	T4105	結晶学 (前半)	2	前期	水2	日立	-	×	
T4072	プログラムコア	結晶解析学 II	1	3	T4105	結晶学 (後半)	2	前期	水2	日立	-	×	
T4079	選択必修D	応用計算材料学 I	1	3	T4079	応用計算材料学 I	1	3Q	月4	日立	E1-33	×	
T4080	選択必修D	応用計算材料学 II	1	3	T4080	応用計算材料学 II	1	4Q	月4	日立	E1-33	×	
T4089	選択必修D	反応工学	1	3	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施
T4086	選択必修D	有機化学 III	1	3	T4087	有機工業化学	1	4Q	木1	日立	-	×	
T4074	選択必修D	表面科学	1	3	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施
T4084	選択必修D	構造生物学 I	1	3	T4122	機器分析化学 III	1	3Q	水2	日立	-	×	
T4085	選択必修D	構造生物学 II	1	3	T4123	生体分子構造解析学	1	4Q	水2	日立	-	×	
T4075	選択必修D	細胞生物学	1	3	T4124	細胞工学	1	2Q	月2	日立	-	×	
T4060	プログラムコア	材料組織演習	1	3	T4125	材料組織演習 I	1	3Q	木2	日立	-	×	
T4067	プログラムコア	化学工学基礎	1	3	T4118	基礎化学工学	1	4Q	木1	日立	-	×	
T4053	プログラムコア	無機化学	1	3	T4126	無機化学 II	1	2Q	月1	日立	-	×	
T4061	プログラムコア	応用化学演習 I	1	3	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施
T4082	プログラムコア	応用化学演習 II	1	3	T4082	応用化学演習 II	1	4Q	火4	日立	E1-34	×	
T4063	プログラムコア	応用化学実験 I	3	3	T4127	化学・生命工学実験 I	3	前期	木3-5	日立	-	×	
T4091	プログラムコア	応用化学実験 II	3	3	T4128	化学・生命工学実験 II	3	後期	木3-5	日立	-	×	

T4054	プログラムコア	代謝化学Ⅰ	1	3	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施
T4055	プログラムコア	代謝化学Ⅱ	1	3	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施
T4059	プログラムコア	生命工学演習	1	3	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施
T4064	プログラムコア	生命工学実験Ⅰ	3	3	T4127	化学・生命工学実験Ⅰ	3	前期	木3-5	日立	-	×	
T4092	プログラムコア	生命工学実験Ⅱ	3	3	T4128	化学・生命工学実験Ⅱ	3	後期	木3-5	日立	-	×	
T4083	プログラムコア	生命情報演習	1	3	-	-	-	-	-	-	-	×	後期集中講義で実施
T4040		ものづくり課題解決型実習	2	2	-	-	-	-	-	-	-	×	前期集中講義で実施
T4095		ものづくり課題解決型実習	2	2	-	-	-	-	-	-	-	×	後期集中講義で実施

**【2023年度以前入学者用】令和8（2026）年度対応科目等一覧**

**情報工学科**

**【注意事項】**

- ① 「履修登録科目」に記載の時間割コードで履修登録をしてください。
- ② 一覧にない科目は、24T以降のカリキュラムでも開講している科目です。別ページにある学科の科目一覧を参照してください。
- ③ 集中講義に実施される科目の詳細は、教務情報ポータルに掲示板に6月中旬頃を目途に掲示しますので確認してください。
- ④ 教室の記載のない科目は、P28以降の各学科の時間割表もしくは履修登録後、教務情報ポータルのカレンダーより確認してください。

履修登録科目					対応科目等								注意事項
時間割コード	履修区分	科目名	単位	23T以前履修年次	時間割コード	科目名	単位	開講区分	曜日講時	開講地区	教室	オンライン対応	
T5028	必修	アルゴリズムとデータ構造 I	2	2	T5022	アルゴリズムとデータ構造	2	前期	火2	日立	-	×	22T以前の学生対象
T5029	必修	アルゴリズムとデータ構造 II	2	2	T5029	アルゴリズムとデータ構造 II	2	3Q	火2、金2	日立	-	○	22T以前の学生対象
T5030	選択必修 A	情報工学演習	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17Tから21Tの学生対象、前期集中講義で実施
T5031-1	選択必修 A	数理計画法 I	1	2	T5031-1	数理計画法 I	1	1Q	金3	日立	E1-3B	○	18Tから21Tの学生対象
T5031-2	選択必修 A	数理計画法 II	1	2	T5031-2	数理計画法 II	1	2Q	金3	日立	E1-3B	○	18Tから21Tの学生対象
T5033-1	選択必修 A	数値解析 I	1	2	T5034	数値解析	2	1Q	月4、木4	日立	-	×	18Tから21Tの学生対象
T5033-2	選択必修 A	数値解析 II	1	2	T5034	数値解析	2	1Q	月4、木4	日立	-	×	18Tから21Tの学生対象
T5041	選択必修 C	ソフトウェア開発演習	2	3	T5021	ソフトウェア開発とマネジメント	2	前期	水2	日立	-	×	18Tから21Tの学生対象
T5044	選択必修 D	情報工学研究実践	2	3	T5015	情報工学研究実践I	2	3Q	金3から4	日立	-	×	18Tから21Tの学生対象
T5047	選択必修 B	コンピュータグラフィックス	2	3	T5020	CG・HCI	2	前期	火2	日立	-	×	17Tから21Tの学生対象
T5049	選択必修 B	ヒューマンコンピュータ・インタラクション	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	17Tから21Tの学生対象、前期集中講義で実施
T5063	選択必修 C	オペレーションズリサーチ	2	3	T5017	数理計画とOR	2	3Q	月4、木4	日立	-	×	17Tから21Tの学生対象

## 【2023年度以前入学者用】令和8（2026）年度対応科目等一覧

### 都市システム工学科

#### 【注意事項】

- ① 「履修登録科目」に記載の時間割コードで履修登録をしてください。
- ② 一覧にない科目は、24T以降のカリキュラムでも開講している科目です。別ページにある学科の科目一覧を参照してください。
- ③ 集中講義に実施される科目の詳細は、教務情報ポータルに掲示板に6月中旬頃を目途に掲示しますので確認してください。

履修登録科目					対応科目等							注意事項
時間割コード	履修区分	科目名	単位	23T以前履修年次	時間割コード	科目名	単位	開講区分	曜日講時	開講地区	オンライン対応	
T6032	必修	都市システム工学序論	2	1	T6006/T6031	都市システム工学序論/社会基盤工学概論	1/1	前期/後期	木1/火4	水戸	○	24T以降読替科目
T6022	必修 (社会基盤)	社会基盤設計演習Ⅰ	1	3	T6087	社会基盤プロジェクト演習A	2	前期	金3・4	日立	×	24T以降読替科目
T6027	必修 (社会基盤)	社会基盤設計演習Ⅱ	1	3	T6093	社会基盤プロジェクト演習B	2	後期	金3・4	日立	×	24T以降読替科目
T6038	選択必修	数理統計	2	2	T6015	都市データサイエンス入門	2	前期	金3	日立	×	24T以降読替科目
T6039	選択必修	多変量解析	2	2	T6079	都市データサイエンス基礎	2	後期	木3	日立	×	24T以降読替科目
T6035	必修 (社会基盤)	土木計画学	2	2	T6076/T6077	土木計画学Ⅰ/土木計画学Ⅱ	1/1	2Q/3Q	木3/木2	日立	○	24T以降読替科目
T6020	必修 (建築)	建築設計製図Ⅰ	2	2	T6012/T6080	建築設計基礎演習/建築設計製図Ⅰ	1/1	1Q/2Q	月(3)/4/5	日立	×	24T以降読替科目
T6060	必修	都市システム工学実験Ⅰ	1	3	T6088	都市システム工学実験A	1	通年	月3・4	日立	×	24T以降読替科目
T6061	必修 (社会基盤)	都市システム工学実験Ⅱ	1	3	T6091	都市システム工学実験B	1	後期	木3・4	日立	×	24T以降読替科目
T6018	選択必修	都市システム情報処理	1	2	T6016	都市データサイエンス演習	2	後期	火4	日立	×	24T以降読替科目
T6047	選択必修	鉄筋コンクリート工学	2	2	T6086	コンクリート工学	2	前期	金1	日立	×	24T以降読替科目
T6059	選択必修	都市システム工学特別講義	2	3	T6089/T6092	先端都市プロジェクト/建設DXとデジタルツイン	1/1	3Q/3Q	火3/金2	日立	×	24T以降読替科目
T6063	選択必修 (社会基盤)	建設施工	2	3	T6083	建築建設施工	2	前期	火3	日立	○	24T以降読替科目
T6049	必修	景観工学	2	2	T6078	景観工学	1	4Q/集中	木2/集中	日立	×	4Qおよび不足分1単位は後期集中で講義，以上を行い単位を認定します。
T6055	選択必修 (社会基盤)	河川・水文学	2	3	T6094	河川・水文学	1	3Q/集中	月2/集中	日立	×	3Qおよび不足分1単位は後期集中で講義，以上を行い単位を認定します。
T7637	選択必修 (社会基盤)	交通システム	2	3	T6081	交通システム	1	3Q/集中	木4/集中	日立	×	3Qおよび不足分1単位は後期集中で講義，以上を行い単位を認定します。
T6034	必修	建設材料学	2	2	-	-	-	-	-	-	-	23T以前対象科目 前期集中講義で実施
T6068	必修 (社会基盤)	都市システムフィールドワーク	1	2	-	-	-	-	-	-	-	23T以前対象科目 前期集中講義で実施
T6008	必修	材料力学	2	1	-	-	-	-	-	-	-	23T以前対象科目 後期集中講義で実施
T6082	選択必修	公共事業評価とリスク分析	2	3	-	-	-	-	-	-	-	22T以前対象科目 後期集中講義で実施

令和8年度（2026年度） 機械システム工学科（前学期）

曜 日	履 修 年 次	クォーター		1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q
		講 時	1		2		3		4		5		
		時 間	8:40~10:25		10:35~12:20		13:10~14:55		15:05~16:50		17:00~18:45		
月	1	水戸開講	◎プラクティカル・イングリッシュ（対面）		◎身体活動（対面）						教職（共通）教職概論 教職免許取得希望者対象		
	2	日立開講					◎プログラミング演習Ⅰ A班（長真啓） E1-31 B班（梅津信幸） E1-32		◎常微分方程式 （稲葉和正） オンライン（JX金属ホール（E1-10））				
	3		○流体力学Ⅱ （李艶栄） E1-44		○材料力学Ⅱ （森孝太郎） E1-44		◎機械システム工学実習Ⅱ（A班） （山崎和彦、北山文矢、境田悟志、照井和浩、緑川睦、藤田義人） S5、W1-301、W1-103b、E2-611		○機械学習Ⅱ （加納徹） JX金属ホール（E1-10）				
	4						シミュレーション工学演習 （田中伸厚） W1-301						
火	1	水戸開講			機構学 （道辻洋平） 共通10		◎科学と倫理 オンライン		◎茨城学 オンライン		◎線形代数Ⅰ （稲葉和正） 共通10		
	2	日立開講			◎機械力学Ⅰ （清水年美） JX金属ホール（E1-10）		◎流体力学Ⅰ A班（松村邦仁） E1-31 B班（西泰行） E1-32		ラプラス変換 （竹田晃人） JX金属ホール（E1-10）		◎機械学習Ⅰ （鈴木智也） オンライン		
	3		○機械材料工学Ⅱ （倉本繁） W1-301		○熱力学Ⅱ （田中光太郎） E1-44		工学解析 （石塚悦男、稲垣照美） JX金属ホール（E1-10）		○機械設計工学 （中村雅史） E1-44				
	4												
水	1	水戸開講	◎化学概論 森川敦司 対面（共通10）		◎プラクティカル・イングリッシュ（対面）		○リベラルアーツ科目（プラス：プログラム関係科目）		○リベラルアーツ科目（プラス：プログラム関係科目）		◎カと運動 （清水洋） オンライン（共通22）		
	2	日立開講			熱力学演習 （酒井康行、境田悟志） JX金属ホール（E1-10）		○リベラルアーツ科目（全学共通プログラム関係科目）		○リベラルアーツ科目（全学共通プログラム関係科目）				
	3						○リベラルアーツ科目（全学共通プログラム関係科目）		○リベラルアーツ科目（全学共通プログラム関係科目）		◎ライフデザイン オンライン		
	4						◎プラクティカル・イングリッシュ（対面）						
木	1	水戸開講	◎大学入門ゼミ （境田悟志、矢木啓介） 対面（共通10）		◎情報リテラシー （尾関和秀） 対面（共通10）		◎設計製図基礎 （伊藤伸英、車田亮） 対面（共通10）				学術日本語 留学生のみ対象		
	2	日立開講					◎材料力学Ⅰ（A班） （森孝太郎） JX金属ホール（E1-10）				身体活動 対面（体育館） 教職免許取得希望者と単位未修得者対象		
	3		○機械力学Ⅱ （道辻洋平） JX金属ホール（E1-10）		◎材料力学Ⅰ（B班） （長山和亮） E1-44				○生産加工学Ⅱ （山崎和彦） JX金属ホール（E1-10）		◎シミュレーション工学Ⅰ （福岡泰宏） JX金属ホール（E1-10）		
	4												
金	1	水戸開講	○ヒューマニティーズ（オンラインorハイフレックス）		○自然環境と人間（オンラインorハイフレックス）		○自然環境と人間（オンラインorハイフレックス）		○自然環境と人間（オンラインorハイフレックス）		教職（共通）教職原理 教職免許取得希望者対象		
	2	日立開講	○ヒューマニティーズ（オンラインorハイフレックス）		○自然環境と人間（オンラインorハイフレックス）		○自然環境と人間（オンラインorハイフレックス）				◎複素解析 （阿部敏一） オンライン（JX金属ホール（E1-10））		
	3				○制御工学Ⅱ （城岡直司） JX金属ホール（E1-10）		◎機械システム工学実習Ⅱ（B班） （倉本繁、森善一、山崎和彦、松村邦仁、車田亮、照井和浩、緑川睦、藤田義人） S5、W1-103b						
	4												

◎は必修科目、○はプログラム別必修科目およびCAE/機械学習別必修科目

集中講義（基礎教育科目）

1年次 プラクティカル・イングリッシュ（夏季集中）  
2年次 プラクティカル・イングリッシュ（夏季集中）

水戸開講科目の再履修のオンライン受講については科目担当教員へ確認すること

集中講義（専門科目）

1年次 微積分学（夏期集中）  
1年次 力と運動（夏期集中）  
3年次 機械システム工学インターンシップ（夏季集中）

令和8年度(2026年度) 工学部機械システム工学科(後学期)

曜 日	履 修 年 次	ク ォ ー タ ー	3 Q		4 Q		3 Q		4 Q		3 Q		4 Q		3 Q		4 Q		
			1		2		3		4		5		1		2		3		4
		講 時 間		8:40~10:25		10:35~12:20		13:10~14:55		15:05~16:50		17:00~18:45							
月	1	水戸 開講	◎ブラクティカル・イングリッシュ (対面)		◎身体活動(対面)		◎機械システム 工学概論 (伊藤 伸英) 対面(共通10)												
	2	日立 開講					◎設計製図(A班) (中村 雅史, 車田 亮, 森 孝太郎) E2-101, 102				フーリエ解析 (阿部 敏一) オンライン(E1-10)								
	3		○伝熱工学 (稲垣 照英) W1-301		○環境工学 (田中 伸厚) JX金属ホール(E1-10)				◎工学実用英語 (Gina, 田嶋 穂原, 青柳 狩野) E1-24, 22, 21, 44, 41		○機械学習演習 (鈴木 智也) オンライン (JX金属ホール)								
	4																		
火	1	水戸 開講	◎電気電子工学概論 (福岡 泰宏) オンライン(共通10)		◎生産加工学Ⅰ (伊藤 伸英) 対面(共通10)		◎熱力学Ⅰ (酒井 康行) オンライン(共通10)		線形代数Ⅱ (稲葉 和正) オンライン(共通10)		◎情報スキル (柴田 隆, 中村 周平) オンライン (共通10)								
	2	日立 開講	◎プログラミング演習Ⅱ A班(岩崎 唯史) E1-32 B班(関根 栄子) E1-31																
	3		◎機械制御工学 (森 晋一, 長 真啓) E1-44		◎CAD製図 A班(北山 文矢) E1-23 B班(山本 剛大) E1-24		◎シミュレーション工学Ⅱ (岩崎 唯史) E1-42												
	4																		
水	1	水戸 開講	◎ブラクティカル・イングリッシュ (対面)		◎リベラルアーツ科 目(プラスiプログ ラム関係科目)		◎リベラルアーツ科 目(プラスiプログ ラム関係科目)				◎機械材料工学Ⅰ (小貫 哲平) 対面(共通10)								
	2	日立 開講	◎プログラミングⅡ (井上 康介) JX金属ホール(E1-10)		◎リベラルアーツ科 目(全学共通プログ ラム関係科目)		◎リベラルアーツ科 目(全学共通プログ ラム関係科目)												
	3		◎機械システム工学実験 (境田 悟志, 李 麗栄, 小林 純也, 清水 年美, 山本 剛大, 稲澤 勝史) W1-106, 107, 301, 401b, W2-102, W4-内燃機関実験室, W5-風洞実験室, E2-202, E1- 24, 31 (E1-24とE1-31は実験待機室)		◎リベラルアーツ科 目(全学共通プログ ラム関係科目)		◎リベラルアーツ科 目(全学共通プログ ラム関係科目)												
	4																		
木	1	水戸 開講	◎プログラミングⅠ (近藤 久) オンライン(共通30)						◎初修外国語(対面) ○パフォーマンス& アート○一部の多文化 コミュニケーション科 目		◎パフォーマンス& アート○一部の多文化 コミュニケーション科 目		◎多変数の微積分学 (島影 尚) オンライン(共通10)						
	2	日立 開講	機械力学演習 (清水 年美) JX金属ホール(E1-10)		◎設計製図(B班) (中村 雅史, 長 真啓, 車田 亮) E1-21, 43								◎身体活動 対面(体育館) 教職免許取得希望者と単位未修得者対象						
	3		◎制御工学Ⅰ (橋 子江) JX金属ホール(E1-10)		◎機械システム工学実習Ⅰ(A班) (倉本 繁, 尾崎 裕隆, 山崎 和彦, 矢木 啓介, 黒崎 亘, 照井 和浩, 山口 一成, 佐久間 隆昭, 馬場 雅也, 緑川 隼, 藤田 義人) S5, W1-301, W1-103b, E2-611														
	4		○エネルギー機械工学 (田中 光太郎, 西 泰行) E1-34		◎計測工学 (橋 子江, 小貫 哲平) JX金属ホール(E1-10)														
金	1	水戸 開講	◎多文化コミュニケーション ハイフレックス)		◎グローバル化と人間 社会(オンラインorハ イフレックス)		◎グローバル化と人間 社会(オンラインorハ イフレックス)		◎電磁気学概論 (伊多波 正徳) オンライン (共通10)		◎データサイエンス・AI入門 オンライン								
	2	日立 開講	◎多文化コミュニケーション ハイフレックス)		◎グローバル化と人間 社会(オンラインorハ イフレックス)		◎グローバル化と人間 社会(オンラインorハ イフレックス)		材料力学演習 (長山 和亮) JX金属ホール (E1-10)		流体力学演習 (李 麗栄) JX金属ホール (E1-10)								
	3								◎CAD製図(C班) (田中 光太郎) E2-102										
	4																		

◎は必修科目、○はプログラム別必修科目およびCAD/機械学習別必修科目

水戸開講科目の再履修のオンライン受講については科目担当教員へ確認すること

集中講義(基盤教育科目)

集中講義(専門科目)

1年次 ブラクティカル・イングリッシュ(春期集中)

3年次 機械システム工学インターンシップ(春期集中)

2年次 ブラクティカル・イングリッシュ(春期集中)

令和8年度（2026年度）工学部電気電子システム工学科（前学期）

曜日	履修年次	クォーター	1Q		2Q		1Q		2Q		1Q		2Q		1Q		2Q			
			1		2		3		4		5									
			講 時		講 時		講 時		講 時		講 時		講 時		講 時		講 時		講 時	
時 間		8:40~10:25		10:35~12:20		13:10~14:55		15:05~16:50		17:00~18:45										
月	1	水戸開講	◎大学入門ゼミ(対面) (高野 尚、青野 友祐、鶴殿 治彦) 教育D102(5回目まで) 共通35、47、210(6回目以降)		◎情報リテラシー (野島 啓一) オンライン(共通30)				△基礎電気物理入門 (柳平 丈志、矢内 浩文) 共通30		教職(共通) 教職概論 教職免許取得希望者対象									
	2	日立開講	△基礎物理学 (伊多波 正徳) B班 E1-32		◎フーリエ変換と波形解析 (鶴野 克宏、易 利) JX金属ホール(E-10)		△基礎物理学 (小泉 智) E1-23		◎プログラミング演習II (易 利) A班 E1-21 (清水(非常勤)) B班 E1-22											
	3		○高電圧パルスパワー工学 (柳平 丈志) E1-33		◎線形統計 (和田 達明) JX金属ホール(E1-10)		◎情報理論 (出崎 善久) JX金属ホール(E1-10)		▲応用電子回路(A班、B班) (鶴野 克宏) A班 E1-32 (北野 健太) B班 E1-31											
	4										▲センサ工学 (鶴殿 治彦) E1-33									
火	1	水戸開講	◎プラクティカルイングリッシュ(対面)		◎身体活動(対面)				◎線形代数I (橋本 和正) オンライン(共通11、共通12)											
	2	日立開講	◎電気磁気学II (武田 茂樹) A班 E1-31 (青野 友祐) B班 E1-32		△基礎物理学 (小泉 智) A班 E1-23				◎電気磁気学II演習 (井上 大) A班 E1-31 (坂根 駿也) B班 E1-32											
	3				◆半導体工学II (鶴殿 治彦) E1-21		●光波工学 (中村 真毅) E1-21													
	4																			
水	1	水戸開講	◎電気回路I (田中 正志) A班 共通30 (岩路 善尚) B班 共通42				○リベラルアーツ科目(プラス)プログラム関係科目		○リベラルアーツ科目(プラス)プログラム関係科目				◎力と運動 清水 淳 オンライン(共通11、共通12)							
	2	日立開講					○リベラルアーツ科目(全学共通)プログラム関係科目		○リベラルアーツ科目(全学共通)プログラム関係科目											
	3		◎デジタル信号処理 (王 瀧岩、出崎 善久) E1-44		○リベラルアーツ科目(全学共通)プログラム関係科目		○リベラルアーツ科目(全学共通)プログラム関係科目						◎ライフデザイン オンライン							
	4		●LSIシステム設計工学 (武田 茂樹) E1-34																	
木	1	水戸開講	◎プラクティカルイングリッシュ(対面)						◎化学概論 (森川 教司) 対面授業(教育D102)				学術日本語 留学生のみ対象							
	2	日立開講	◎電気電子システム工学実験I (小峰 啓史、王 瀧岩、易 利、井上 大、上杉 良太) E3-201, E3-203, E5-202, E5-504, E1-101, 102		▲電子計算機工学 (鈴木 弘(非常勤)) JX金属ホール(E-10)		◎電気電子システム工学実験III (祖田 直也、佐藤 直幸、中村 真毅、田中 正志、内田 晃介、出崎 善久、孫 丹、藤田 義人、馬場 雄也) E3-201, E3-203, E3-211, E3-212, E6-学生実験室, E5-201		△基礎物理学 (伊多波 正徳) B班 E1-32				身体活動 対面(体育館) 教職免許取得希望者と単位未修得者対象							
	3		◎電気電子システム工学実験I(再履修者のみ) (小峰 啓史、王 瀧岩、易 利、井上 大、上杉 良太) E3-201, E3-203, E5-202, E5-504, E2-101, 102																	
	4						◎電気法規及び施設管理 (草野 剛(非常勤)) E1-32		◎電気電子工学設計 (柳平 丈志、渡辺(非常勤)) E1-21											
金	1	水戸開講	○ヒューマンティーズ(オンラインorハイフレックス)	○ヒューマンティーズ(オンラインorハイフレックス)	○自然環境と人間(オンラインorハイフレックス)	○自然環境と人間(オンラインorハイフレックス)	◎漸進分学 (久路 謙彦) オンライン(共通11、共通12)		◎科学と倫理 オンライン		◎京城学 オンライン		教職(共通) 教職原理 教職免許取得希望者対象							
	2	日立開講	○ヒューマンティーズ(オンラインorハイフレックス)	○ヒューマンティーズ(オンラインorハイフレックス)	○自然環境と人間(オンラインorハイフレックス)	○自然環境と人間(オンラインorハイフレックス)	◎常微分方程式 (元結 信幸(非常勤)) オンライン(E1-44)						◎複素解析 (阿部 敏一) オンライン(JX金属ホール(E1-10))							
	3		▲制御工学I (岩路 善尚) E1-42, E1-43		○電気機器学 (祖田 直也) E1-32		▲アルゴリズムとデータ構造演習 (木村 孝之) E1-43													
	4																			

◎は必修科目、◇はプログラム別必修科目、※は基礎教育科目

集中講義(基礎教育科目)

1年次 プラクティカル・イングリッシュ(夏季集中)  
2年次 プラクティカル・イングリッシュ(夏季集中)

基礎教育科目  
学部共通専門基礎教育科目  
学科共通専門基礎教育科目(必修)、プログラム横断科目(必修)  
プログラムコア科目(必修)  
選択必修

集中講義(専門科目)

1年次 漸進分学  
1年次 力と運動  
2年次 職業指導(石井 純一)  
3年次 電気電子システム工学インターンシップ(夏季集中)  
4年次 ◎電気電子工学プレゼンテーション(各教員)  
◎組込みシステム実践基礎(各教員)

令和8年度(2026年度) 工学部電気電子システム工学科(後学期)

曜日	履修年次	クォーター	3Q		4Q		3Q		4Q		3Q		4Q		3Q		4Q		
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2
		時間		8:40~10:25		10:35~12:20		13:10~14:55		15:05~16:50		17:00~18:45							
月	1	水戸開講			◎プログラミング演習I (宮島 啓一) A班 共通11 (横田 浩久) B班 共通12						◎電気磁気学I (岩路) A班: 共通30 (相田) B班: 共通12								
	2	日立開講	◎半導体工学I (青野 友祐、小峰 啓史) JX金属ホール (E1-10)		△電気回路III (和田 達明、孫 冉) オンライン (E1-44)				△量子力学 (大山 研司) A班 E1-43		△量子力学 (大山 研司) B班 E1-31								
	3		◇エネルギー工学I (田中 正志) E1-43		◇エネルギー工学II (田中 正志) E1-43		○電力工学I (内田 晃介) E1-24		○電力工学II (内田 晃介) E1-24		◎工学実用英語 (Gina, 田嶋, 柿原, 青柳, 狩野) E1-41, 22, 21, 32, 43								
	4																		
火	1	水戸開講	◎プラクティカルイングリッシュ(対面)		◎身体活動(対面)				○線形代数I (稲葉 和正) オンライン(共通10)				◎情報スキル (柴田 隼、中村 周平) オンライン(共通11)						
	2	日立開講			◎アナログ電子回路 (北野 健太) JX金属ホール (E1-10)				△量子力学 (大山 研司) A班 E1-43		△量子力学 (大山 研司) B班 E1-31								
	3		◇パワーエレクトロニクスI (柳平 丈志) E1-21		◇パワーエレクトロニクスII (柳平 丈志) E1-21		▲情報ネットワークI (那賀 明) オンライン(E1-44)		▲情報ネットワークII (那賀 明) オンライン(E1-44)		◆集積回路工学I (木村 孝之) E1-44		◆集積回路工学II (木村 孝之) E1-44						
	4																		
水	1	水戸開講	◎電気回路II (鶴野 克宏、王 謙岩) オンライン(教育D101教室/I02教室)		○リベラルアーツ科目(フラスIプログラム関係科目)		○リベラルアーツ科目(フラスIプログラム関係科目)												
	2	日立開講	◎論理回路 (横田 浩久) A班 E1-42 (木村 孝之) B班 E1-43				○リベラルアーツ科目(全学共通プログラム関係科目)		○リベラルアーツ科目(全学共通プログラム関係科目)										
	3		●画像処理 (矢内 浩文) E1-21		○リベラルアーツ科目(全学共通プログラム関係科目)		○リベラルアーツ科目(全学共通プログラム関係科目)												
	4																		
木	1	水戸開講	◎プラクティカル・イングリッシュ(対面)						○初修外国語(対面)		◎多変数の微積分学 (島影 尚) オンライン(共通30)								
	2	日立開講	◎電気電子システム工学実験II (小峰 啓史、坂根 駿也、藤田 義人、井上 賢治、馬場 雄也) E3-201, E3-203, E3-211, E3-212		◎電気磁気学III演習 (那賀 明) JX金属ホール (E1-10)		◎身体活動 対面(体育館) 教職免許取得希望者と単位未修得者対象												
	3		▲電気電子材料I (島影 尚) E1-42		▲電気電子材料II (青野 友祐) E1-42		○プラズマ工学I (佐藤 直幸) E1-34		○プラズマ工学II (佐藤 直幸) E1-34										
	4																		
金	1	水戸開講	○共生とコミュニケーション(オンラインorハイフレックス)		○グローバル化と人間社会(オンラインorハイフレックス)		○グローバル化と人間社会(オンラインorハイフレックス)		◎データサイエンス・A1入門 オンライン										
	2	日立開講	○共生とコミュニケーション(オンラインorハイフレックス)		○グローバル化と人間社会(オンラインorハイフレックス)		○グローバル化と人間社会(オンラインorハイフレックス)		◎電気磁気学III (横田 浩久) A班 E1-21 (和田 達明) B班 E1-22		◎ラプラス変換と過渡現象 (宮嶋 照行) JX金属ホール (E1-10)								
	3		▲電磁波工学I (武田 茂樹) オンライン JX金属ホール (E1-10)		▲電磁波工学II (孫 冉) オンライン JX金属ホール (E1-10)		◆通信工学I (宮嶋 照行) E1-44		◆通信工学II (宮嶋 照行) E1-44		▲制御工学II A (宮島 啓一) オンライン (E1-44)		▲制御工学II B (宮島 啓一) オンライン (E1-44)		●量子エレクトロニクスI (中村 真毅) E1-42		●量子エレクトロニクスII (中村 真毅) E1-42		
	4																		

◎は必修科目、◇◆はプログラム別必修科目、※は基盤教育科目

集中講義(基盤教育科目) 集中講義(専門科目)

1年次 プラクティカル・イングリッシュ(春期集中) 3年次 電気電子システム工学インターンシップ(春期集中)

2年次 プラクティカル・イングリッシュ(春期集中)

基盤教育科目  
 学部共通専門基礎教育科目  
 学科共通専門基礎教育科目(必修)、プログラム横断科目(必修)  
 プログラムコア科目(必修)  
 選択必修

令和8年度（2026年度）物質科学工学科（前学期）

曜 日	履修 年次	クォーター 講 時	1Q		2Q		1Q		2Q		1Q		2Q		1Q		2Q			
			1		2		3		4		5		1		2		3		4	
		時 間		8:40~10:25		10:35~12:20		13:10~14:55		15:05~16:50		17:00~18:45								
月	1	水戸開講	※大学入門ゼミ (北野著) 共通30、41				◎基礎材料科学 (佐藤成男、鈴木徹也) 共通10				◎分子の形と性質 (江口美佳、細谷孝明) 共通10				教職(共通)教職概論 教職免許取得希望者対象					
	2	日立開講	◎基礎有機化学II (細谷孝明) JX金属ホール(E-10)		◎固体物性I (藤嶋愛) E1-42															
	3		◎無機化学II (中島光一) JX金属ホール(E-10)		D細胞工学 (倉持昌弘) E1-32		◎機器分析化学I (中島光一) E1-44		◎機器分析化学II (福元博基) E1-44		D生命情報学I (北野著) E1-42		D生命情報学II (北野著) E1-42							
	4																			
火	1	水戸開講	◎ブラクティカルイングリッシュ(対面)				◎身体活動(対面)													
	2	日立開講	◎プログラミング演習I (永野隆敏) JX金属ホール(E-10)		◎常微分方程式 (平澤剛) オンライン				◎物質科学基礎実験I (庄村康人、小松勇、伊多波正徳、田中伊知朗、西剛史、能田洋平、山内智、細谷孝明、佐藤大輔、星川晃龍、福元博基) N6-101、N6-201、N1-101、E1-11、E1-22、E1-34、W3-103、W3-403											
	3				D材料加工学I (西野創一郎) E1-11		D材料加工学II (西野創一郎) E1-11													
	4																			
水	1	水戸開講					○リベラルアーツ科目(プラスiプログラム関係科目)		○リベラルアーツ科目(プラスiプログラム関係科目)		◎力と運動 (伊多波正徳) オンライン(共通30)									
	2	日立開講	◎無機化学I (中島光一) JX金属ホール(E-10)		C基礎有機化学III (盛田雅人) オンライン		◎結晶学 (大山研司) E1-42				○リベラルアーツ科目(全学共通プログラム関係科目)		○リベラルアーツ科目(全学共通プログラム関係科目)							
	3		D有機化学I (盛田雅人) オンライン		D有機化学II (佐藤大輔) E1-31		D結晶塑性学II (佐藤成男) E1-31		D結晶塑性学III (佐藤成男) E1-31		○リベラルアーツ科目(全学共通プログラム関係科目)		○リベラルアーツ科目(全学共通プログラム関係科目)		◎ライフデザイン (武藤理也) オンライン					
	4																			
木	1	水戸開講	※情報リテラシー (永野隆敏) 人文10				◎ブラクティカルイングリッシュ(対面)				◎線形代数I (額賀俊光) 共通30		◎基礎化学 (江口美佳) 共通10		◎ベクトル解析 (山内智) 共通10		学術日本語 留学生のみ対象			
	2	日立開講	C材料科学 (西野創一郎) E1-42				◎基礎物理化学 (田代優、山内紀子) E1-42								身体活動(対面) (天野秀哉) 教職免許取得希望者と単位未修得者対象					
	3		◎放射線科学 (大山研司、小泉智、庄村康人、能田洋平) E1-44				D分離工学 (小林芳男) E1-33		◎マテリアルデザイン (田代優) E1-33、S5											
	4								◎化学・生命工学実験I (北野著、倉持昌弘、佐藤大輔、中島光一、細谷孝明、福元博基、山内紀子) N6-101、N6-201、N1-101、E1-31											
金	1	水戸開講	○ヒューマニティーズ(オンラインorハイフレックス)		○ヒューマニティーズ(オンラインorハイフレックス)		○自然環境と人間(オンラインorハイフレックス)		○自然環境と人間(オンラインorハイフレックス)		◎微積分学 (岡裕和) オンライン(共通30)		◎科学と倫理 オンライン		◎茨城学 オンライン		教職(共通)教職原理 教職免許取得希望者対象			
	2	日立開講	○ヒューマニティーズ(オンラインorハイフレックス)		○ヒューマニティーズ(オンラインorハイフレックス)		○自然環境と人間(オンラインorハイフレックス)		○自然環境と人間(オンラインorハイフレックス)		B数理統計 (板東幹雄) JX金属ホール(E-10)						◎生化学I (庄村康人) E1-44		C生化学II (庄村康人) E1-44	
	3		◎高分子化学I (福元博基) E1-44		D高分子化学II (福元博基) E1-44						◎材料組織学III (池田輝之) E1-34		D材料組織学IV (池田輝之) E1-23							
	4																			

◎は必修科目、○、B、C、Dは選択必修科目、※は基礎教育科目

- 基盤バンド 学部共通
- 集中講義(専門科目)
- 1年次 微積分学
  - 1年次 力と運動
  - 2年次 職業指導(石井 純一)

令和8年度（2026年度）工学部物質科学工学科（後学期）

曜日	学期	講義時間	3Q		4Q		3Q		4Q		3Q		4Q									
			1				2				3				4				5			
			8:40~10:25				10:35~12:20				13:10~14:55				15:05~16:50				17:00~18:45			
月	1	水戸開講	B基礎電磁気学 (山内智) 共通10	B電磁気学 (山内智) 共通42	◎分析化学 (江口美佳) 共通10				◎材料科学 (岩瀬謙二) 共通10				◎基礎有機化学I (細谷孝明) 共通10				◎基礎無機化学 (中島光一) 共通10					
		日立開講	C材料物理学 (池田輝之) E1-42				C高分子材料学 (小泉智) E1-42				C材料組織学II (岩本知広) E1-44				Bフーリエ解析 (阿部敬一) オンライン (E1-22)							
			D材料組織演習I (西剛史) E1-24				Dバイオテクノロジー (倉持昌弘) E1-23				D固体物性II (岩本知広) E1-23											
火	1	水戸開講	◎プラクティカルイングリッシュ (対面)				◎身体活動 (対面)								◎電磁気学概論 (伊多波正徳) オンライン (共通30)		◎情報スキル (柴田傑、中村周平) オンライン (共通30)					
		日立開講	◎材料組織学I (岩本知広) JX金属ホール (E1-10)		◎計算材料学 (篠嶋 妥) JX金属ホール (E1-10)				◎物質科学基礎実験II (池田輝之、岩瀬謙二、海野昌喜、北野 聖、鈴木徹也、西野創一、横田仁志、山内紀子、長川遥輝、福元博基、佐藤大輔) E1-42(初回(9/29(火))のみ) E1-30、E5-202、W3-103、W3-107、W3-403、S4-102、N1-101、N6-101、N6-201													
			D界面化学 (山内智、山内紀子) E1-33		D磁気工学I (大山研司) E1-41		D磁気工学II (大山研司) E1-41															
水	1	水戸開講					○リベラルアーツ科目 (プラスプログラム関係科目)		○リベラルアーツ科目 (プラスプログラム関係科目)						◎多変数の微積分学 (関根栄子) オンライン (共通11)							
		日立開講	◎物理化学 (長川遥輝) JX金属ホール (E1-10)		◎基礎分子生物学 (田中伊知朗) E1-44		◎結晶塑性学I (鈴木徹也) E1-44		○リベラルアーツ科目 (全学共通プログラム関係科目)		○リベラルアーツ科目 (全学共通プログラム関係科目)											
			◎強度学・物性演習 (鈴木徹也、西野創一、日本知広、大山研司) E1-23		D機器分析化学III (海野昌喜) E1-33		D生体分子構造解析学 (田中伊知朗) E1-33		○リベラルアーツ科目 (全学共通プログラム関係科目)		○リベラルアーツ科目 (全学共通プログラム関係科目)		◎工学実用英語 (Gina、田嶋、青柳、柳原、狩野) E1-23,31,44,22,32									
木	1	水戸開講	◎物質科学の基礎 (西剛史、岩本知広) 共通30		◎プラクティカル・イングリッシュ (対面)				B線形代数II (額賀俊光) 共通10		○初修外国語 (対面) ○パフォーミングズアート、○一課の多文化コミュニケーション科目 ○パフォーミングズアート、○一課の多文化コミュニケーション科目											
		日立開講	◎基礎化学工学 (小林芳男) JX金属ホール (E1-10)		C電気化学 (江口美佳) E1-44										◎身体活動 (対面) 教職免許取得希望者と単位未修得者対象							
			D有機工業化学 (福元博基) E1-21		◎材料強度学 (岩瀬謙二) E1-33		◎材料組織演習II (池田輝之) E1-33		◎材料工学実験 (岩本知広、佐藤成男、岩瀬謙二、田代優、篠嶋 妥、永野隆敏) E1-33													
									◎化学・生命工学実験II (福元博基、佐藤大輔、長川遥輝、小林芳男、江口美佳、田中伊知朗、庄村康人) N6-101、N6-201、N1-101、E1-23													
金	1	水戸開講	◎多文化コミュニケーション (オンラインorハイフレックス)		◎多文化コミュニケーション (オンラインorハイフレックス)		◎グローバル化と人間社会 (オンラインorハイフレックス)		◎グローバル化と人間社会 (オンラインorハイフレックス)		◎データサイエンス・AI入門 オンライン				◎基礎生命科学 (海野昌喜) 共通10							
		日立開講	◎ヒューマニティーズ (オンラインorハイフレックス)		◎ヒューマニティーズ (オンラインorハイフレックス)		◎グローバル化と人間社会 (オンラインorハイフレックス)		◎グローバル化と人間社会 (オンラインorハイフレックス)		◎量子化学 (小松勇) E1-42											
									D流体・伝熱工学 (小林芳男) E1-11		◎分子設計学 (福元博基、前田知貴、佐藤大輔、小松勇) E1-43											

◎は必修科目、○、B、C、Dは選択必修科目、※は基礎教育科目

基礎バンド 学部共通

令和8年度（2026年度） 情報工学科（前学期）

曜日	履修年次	クォーター	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q			
			1		2		3		4		5				
		講 時	8:40~10:25		10:35~12:20		13:10~14:55		15:05~16:50		17:00~18:45				
月	1	水戸開講	◎情報リテラシー 鎌田 賢 対面授業（共通10）		◎大学入門ゼミ 原口春海、小澤佑介、柴田傑、佐藤勇起、山田 貴義 対面授業（共通10、211、212、216、218）		◎線形代数I 岡結 信幸 オンライン（共通11）		◎化学概論 森川 教司 対面授業（理8）		教職（共通）教職概論 教職免許取得希望者対象				
	2	日立開講	◎情報ネットワーク 外岡 秀行 S1-201		◎並列分散コンピューティング 大瀧 保広 S1-201		◎プログラミング言語処理系 大瀧 保広 E1-22		◎ソフトウェア工学I 上田 賀一 S1-201		◎ソフトウェア工学II 上田 賀一 S1-201		◎離散数学I 宮本 賢伍 E1-43	◎離散数学II 宮本 賢伍 E1-43	
	3										数値解析 金井 和貴 S1-201		経営情報学 原口 春海 S1-201		
	4														
火	1	水戸開講	◎プラクティカルイングリッシュ（対面）		◎身体活動（対面）		◎ソフトウェア基礎 外岡 秀行 共通10								
	2	日立開講	◎コンピュータアーキテクチャ 鎌田 賢 S1-201		◎アルゴリズムとデータ構造 藤芳 明生、水高 将吾 S1-201		情報理論と符号理論 米山 一樹 S1-201		◎オペレーティングシステム 岡田 信一郎 S1-201						
	3		確率過程論 羽瀧 裕真 E1-31		CG・HCI 柴田 傑 E1-21				情報工学トピックス 上田 賀一 E1-23		情報工学トピックス 上田 賀一 E1-23				
	4														
水	1	水戸開講			◎プログラミング演習I 佐々木・水高・金井 共通10		◎リベラルアーツ科目（プラスiプログラム関係科目）		◎リベラルアーツ科目（プラスiプログラム関係科目）		◎力と運動 伊多波 正徳（未） オンライン（共通41）				
	2	日立開講	◎プログラミング演習III 外岡 秀行・小澤 佑介 E1-22, S1-201		プログラミング演習I（再） 佐々木・水高・金井 E1-24		◎リベラルアーツ科目（全学共通プログラム関係科目）		◎リベラルアーツ科目（全学共通プログラム関係科目）						
	3				ソフトウェア開発とマネジメント 上田 賀一・高橋 竜一・堀田 大貴 S1-201		◎リベラルアーツ科目（全学共通プログラム関係科目）		◎リベラルアーツ科目（全学共通プログラム関係科目）				◎ライフデザイン オンライン		
	4														
木	1	水戸開講	◎コンピュータ基礎 藤芳 明生 教育D102		◎プラクティカルイングリッシュ（対面）						学術日本語 留学生のみ対象				
	2	日立開講	◎情報ネットワーク 外岡 秀行 S1-201		◎並列分散コンピューティング 大瀧 保広 S1-201		◎プログラミング言語処理系 大瀧 保広 E1-22		◎ソフトウェア工学I 上田 賀一 S1-201		◎ソフトウェア工学II 上田 賀一 S1-201		◎離散数学I 宮本 賢伍 E1-43	◎離散数学II 宮本 賢伍 E1-43	身体活動 対面（体育館） 教職免許取得希望者と単位未修得者対象
	3										数値解析 金井 和貴 S1-201		経営情報学 原口 春海 S1-201		
	4														
金	1	水戸開講	◎ヒューマニティーズ（オンラインorハイフレックス）	◎ヒューマニティーズ（オンラインorハイフレックス）	◎自然環境と人間（オンラインorハイフレックス）	◎自然環境と人間（オンラインorハイフレックス）	◎微積分学 岡 裕和 オンライン（共通41）		◎科学と倫理 オンライン		◎茨城学 オンライン		教職（共通）教職原理 教職免許取得希望者対象		
	2	日立開講	◎ヒューマニティーズ（オンラインorハイフレックス）	◎ヒューマニティーズ（オンラインorハイフレックス）	◎自然環境と人間（オンラインorハイフレックス）	◎自然環境と人間（オンラインorハイフレックス）	情報理論と符号理論 米山 一樹 S1-201	◎オペレーティングシステム 岡田 信一郎 S1-201				◎常微分方程式 元結 信幸 オンライン（E1-32）			
	3		確率過程論 羽瀧 裕真 E1-31				数理計画法I（再履修） 笹井 一人 オンライン（E1-3B）		数理計画法II（再履修） 笹井 一人 オンライン（E1-3B）		◎インテリジェントシステム 新納 浩幸 E1-21				
	4														

◎は必修科目、○はプログラム必修科目

集中講義（基盤教育科目）

1年次 プラクティカル・イングリッシュ（夏季集中）  
2年次 プラクティカル・イングリッシュ（夏季集中）

集中講義（専門科目）

1年次 微積分学  
1年次 力と運動  
2年次 職業指導（石井 純一）  
3年次 インターネット社会学（藤芳 明生、伊藤 聡）  
3年次 情報工学インターンシップ（柴田 傑）

令和8年度（2026年度） 工学部情報工学科（後学期）

曜日	履修年次	クォーター	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q			
			1		2		3		4		5				
		講 時		講 時		講 時		講 時		講 時		講 時			
		時 間		時 間		時 間		時 間		時 間		時 間			
月	1	水戸開講	◎確率・統計 柴田 傑 教育D102		線形代数II 岡結 信幸 オンライン（教育D101）				◎システム基礎I 鎌田 賢・岡田 信一郎 教育D102		◎システム基礎II 大瀧 保広 教育D102				
	2	日立開講			◎数理論理学 佐々木 稔 S1-201		◎情報セキュリティ 米山 一樹 S1-201				形式言語とオートマトン 藤芳 明生 S1-201				
	3				グラフ理論 藤芳 明生 E1-31		自然言語処理 新納 浩幸 E1-44				数理計画とOR 原口 春海 E1-31				
	4														
火	1	水戸開講	◎ブラクティカルイングリッシュ（対面）		◎身体活動（対面）						◎電磁気学概論 伊多波 正徳 オンライン（共通41）				
	2	日立開講			複素解析 平澤 剛 オンライン（E1-42）				◎情報工学実験 大瀧・米山・野口・小澤・堀田・中村・山田 S1-201, 301, 309						
	3		通信方式 羽瀧 裕真 S1-201	画像処理 外岡 秀行 S1-201	◎アルゴリズムとデータ構造II（再履修） 新納・水高 オンライン										
	4														
水	1	水戸開講			◎プログラミング演習II 笹井 一人・高橋 竜一・佐藤 勇起 共通41, 42（再調整中）		リベラルアーツ科目 （プラスiプログラム関係科目）	リベラルアーツ科目 （プラスiプログラム関係科目）			◎多変数の微積分学 関根 栄子 オンライン（共通41）				
	2	日立開講	◎プログラミング演習IV 新納 浩幸・岡田 信一郎 S1-201		プログラミング演習II（再履修） 笹井 一人・高橋 竜一・佐藤 勇起 S1-201		リベラルアーツ科目 （プラスiプログラム関係科目）	リベラルアーツ科目 （プラスiプログラム関係科目）							
	3						リベラルアーツ科目 （プラスiプログラム関係科目）	リベラルアーツ科目 （プラスiプログラム関係科目）			◎工学実用英語 （Gina, 田嶋, 青柳, 柿原, 狩野） E1-23, 31, 44, 22, 32				
	4														
木	1	水戸開講			◎ブラクティカルイングリッシュ（対面）				◎初修外国語（対面） ◎パフォーマンス&アート（対面）、◎一部の多文化コミュニケーション科目（対面）		◎パフォーマンス&アート（対面）、◎一部の多文化コミュニケーション科目（対面）				
	2	日立開講	◎データベース論 岡田 信一郎 S1-201		◎数理論理学 佐々木 稔 S1-201		◎ソリューションプログラミングI 上田 他 E1-11, 22, 31	◎情報セキュリティ 米山 一樹 S1-201	◎ソリューションプログラミングI 上田 他 E1-11, 22, 31	◎ソフトウェア実現 鎌田 賢・上田 賀一 S1-201		身体活動 （高橋 和将） 対面（体育館） 教職免許取得希望者と単位未修得者対象			
	3				グラフ理論 藤芳 明生 E1-31		◎ソリューションプログラミングII 上田 他（変更有） E1-24, 31, S1-102	自然言語処理 新納 浩幸 E1-44	◎ソリューションプログラミングII 上田 他（変更有） E1-24, 31, S1-102	数理計画とOR 原口 春海 E1-31					
	4														
金	1	水戸開講	◎多文化コミュニケーション（オンラインorハイフレックス）	◎多文化コミュニケーション（オンラインorハイフレックス）	◎グローバル化と人間社会（オンラインorハイフレックス）	◎グローバル化と人間社会（オンラインorハイフレックス）			◎データサイエンス・AI入門 オンライン						
	2	日立開講	◎多文化コミュニケーション（オンラインorハイフレックス）	◎多文化コミュニケーション（オンラインorハイフレックス）	◎グローバル化と人間社会（オンラインorハイフレックス）	◎グローバル化と人間社会（オンラインorハイフレックス）									
	3		通信方式 羽瀧 裕真 S1-201	画像処理 外岡 秀行 S1-201	◎アルゴリズムとデータ構造II（再履修） 新納・水高 オンライン		情報工学研究実践I 学科教員 各研究室	情報工学研究実践II 学科教員 各研究室	情報工学研究実践I 学科教員 各研究室	情報工学研究実践II 学科教員 各研究室					
	4														

◎は必修科目、○はプログラム別必修科目

集中講義（基盤教育科目）

集中講義（専門科目）

1年次           ブラクティカル・イングリッシュ（春期集中）  
2年次           ブラクティカル・イングリッシュ（春期集中）

3年次           情報工学インターンシップ（柴田 傑）

令和8年度(2026年度) 都市システム工学科(前学期)

曜日	開講年次	クォーター		1Q		2Q		1Q		2Q		1Q		2Q		1Q		2Q		
		講時	時間	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
				8:40~10:25		10:35~12:20		13:10~14:55		15:05~16:50		17:00~18:45								
月	1	水戸開講		※待機リテラシー 原田 隆郎 対面(共通36)		※大学入門ゼミ 稲用隆一 対面(共通41)		◎◎化学概論 森川 敦司 対面(共通41)		◎◎幾何代数1 元結 信幸 オンライン(共通41)		※教職(共通)教職概論 教職免許取得希望者対象								
	2	社会基盤				◎◎測量学 桑原祐史 対面(E1-41)		◆◎建築設計基礎演習(自習) 対面(E1棟4B教室(製図室))		◆◎建築設計基礎演習 稲用 対面(E1棟4B教室(製図室))		◆◎建築設計基礎演習 稲用 対面(E1棟4B教室(製図室))		◆◎建築設計製図 稲用・大村 対面 E1棟4B教室(製図室)		◆◎建築設計製図 稲用 対面(E1棟4B教室(製図室))		◆◎建築設計製図 稲用・大村 対面 E1棟4B教室(製図室)		
	3	社会基盤		○◆上下水道工学 藤田昌史 対面(E1-24)					◎◎都市システム工学実験A 原田隆郎・車谷麻緒・肥田剛典・新任教員 対面(S3実験室)					◎◎都市システム工学実験A 自習						
	4	社会基盤																		
火	1	水戸開講		※フラクティカルイングリッシュ(対面)		※身体活動 対面(共通)							※教職(共通)教職概論 教職免許取得希望者対象							
	2	社会基盤		◎◆地盤力学1 伊藤大知 対面(E1-42)		◎◎常微分方程式 平澤 剛 オンライン(E1-41)		◎◎測量学実習(6月から実施予定) 桑原祐史 対面(E1-43)												
	3	社会基盤				◆◎建築法規 箕輪高利・高倉務 対面(E1-23)		◆◎建築建設施工 後藤伸二・橋枝豊 対面(E1-41)		○◆海岸工学 横木裕宗 対面(E1-41)										
	4	社会基盤		◎◆地盤力学1 伊藤大知 対面(E1-42)							◆◎建築史 一ノ瀬彩 対面(E1-24)									
水	1	水戸開講		◎◎都市システム工学製図 大谷 俊夫 対面(D102)				※リベラルアーツ科目 (フランスプログラム関係 科目)		※リベラルアーツ科目 (フランスプログラム関係 科目)			◎◎力と運動 伊多波 正徳 オンライン(共通32)							
	2	社会基盤		◎◎構造力学1 車谷麻緒 対面(E1-44)				※リベラルアーツ科目 (全学共通プログラ ム関係科目)		※リベラルアーツ科目 (全学共通プログラ ム関係科目)		◎◎プログラミング演習I 車谷麻緒・須藤 大地 対面(E1-21)								
	3	社会基盤			○◆構造解析学 車谷麻緒 対面(E1-21)			※リベラルアーツ科目 (全学共通プログラ ム関係科目)		※リベラルアーツ科目 (全学共通プログラ ム関係科目)		◆◎建築環境工学演習 辻村社平 オンライン(E1-31)						※ライフデザイン 武藤 理也 オンライン		
	4	社会基盤																		
木	1	水戸開講		◎◎都市システム工学序論(隔週) 都市システム工学科教員 対面(共通41)		※フラクティカルイングリッシュ(対面)							※学術日本語 留学生のみ対象							
	2	社会基盤							◎◆土木計画学1 平田輝清 対面(E1-22)		◎◆水理学1 増永英治 対面(E1-24)		※身体活動 対面(体育館) 教職免許取得希望者と単位未修得者対象							
	3	社会基盤			◆◎建築計画学 熊澤貴之 対面(E1-41)		◆◎振動及び耐震工学 肥田剛典 対面(E1-31)				◆◎地盤工学 小林 薫 対面(E1-11)									
	4	社会基盤									◆◎建築設計製図III 久野清広・一ノ瀬彩・非常勤講師 対面(E1棟4B教室(製図室))									
金	1	水戸開講		※ヒューマニティーズ (オンラインorハイ フレックス)		※ヒューマニティーズ (オンラインorハイ フレックス)		※自然環境と人間 (オンラインorハイ フレックス)		◎◎微積分学 岡 裕和 オンライン(共通32)		※科学と倫理 オンライン		※英城学 オンライン					※教職(共通)教職原理 教職免許取得希望者対象	
	2	社会基盤		※ヒューマニティーズ (オンラインorハイ フレックス)		※ヒューマニティーズ (オンラインorハイ フレックス)		※自然環境と人間 (オンラインorハイ フレックス)		○◎都市データサイエンス入門 藤田昌史・大村高広 対面(E1-22)		◆◎建築一般構造 肥田剛典 対面(E1-24)								
	3	社会基盤		◆◎コンクリート工学 原田隆郎 対面(E1-22)							◎◆社会基盤プロジェクト演習A 平田輝清・海野遙香・山田聡 対面(E1-42)									
	4	社会基盤																		

◎は必修科目、○は選択必修科目、◆はプログラム横断科目の選択必修科目、※は基礎科目

集中講義(専門科目)

1年次 微積分学  
1年次 力と運動  
2年次 職業指導(石井 純一)  
3年次 都市システム工学インターンシップ(3年担任)

集中講義(基礎教育科目)

1年次 フラクティカル・イングリッシュ(夏季集中)  
2年次 フラクティカル・イングリッシュ(夏季集中)

令和8年度(2026年度) 工学部都市システム工学科(後学期)

曜日	履修年次	クォーター		3Q		4Q		3Q		4Q		3Q		4Q	
		講時	時間	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
月	1	水戸開講	○◎線形代数II 元祐 信幸 オンライン(共通30)	◎◎都市・地域計画 平田輝満 対面(共通36)	○◎造形演習I 一ノ瀬彩 対面(B104、B204)	○◎造形演習II 一ノ瀬彩 対面(B104、B204)	○◎造形演習I (自習) (B104、B204)	○◎造形演習II (自習) (B104、B204)					17:00~18:45		
	2	社会基盤	◆◎建築環境工学 辻村社平 オンライン(E1-41)	◆◆空間情報工学 桑原祐史 対面(E1-33)	○◆地盤力学II 伊藤 大知 対面(E1-33)		◆◎建築設計製図II 熊澤貴之・大村高広 対面(E1棟4B教室)						◆◎建築設計製図II 自習 (E1棟4B教室)		
	3	日立開講	○◆水環境学 藤田昌史 対面(E1-24)	○◆河川・水文学 横木・増永 対面(E1-22)			◎◎都市システム工学実験A 原田隆郎・車谷麻緒・肥田剛典・新任教員 対面(S3棟実験室)						○◎フリーエ解析 (阿部敏一) オンライン(E1-22)		
	4	社会基盤													
火	1	水戸開講	※ブラクティカルイングリッシュ(対面)		※身体活動(対面)				◎◎社会基盤工学概論(隔週) 社会基盤系教員 対面(共通22)				◎情報スキル (柴田 隆、中村 周平) オンライン(共通 30)		
	2	社会基盤	◎◎地球環境工学 横木裕宗・藤田昌史 対面(E1-32)		○◎複素解析 (平澤 剛) オンライン(E1-42)		○◆水理学II 増永 英治 対面(E1-22)		◆◆都市データサイエンス演習 肥田・増永・大村 対面(E1-32)						
	3	日立開講	◆◎建築設備 辻村 社平 オンライン(E1-41)		◆◆都市防災システム工学 原田・横木・桑原・平田・車谷・肥田・ 伊藤 対面(E1-22)		◆◆先端都市プロ ジェクト 桑原・原田・熊澤・藤 田平田・車谷・肥田 対面(E1-21)		◆◆先端都市プロ ジェクト 自習		◆◆都市解析学 桑原・平田・肥田 対面(E1-21)				
	4	社会基盤													
水	1	水戸開講	◎◎建築学概論 建築系教員 対面(共通37)		◎◎建築学概論 建築系教員 対面(共通37)		※リベラルアーツ科 目(アラスプログラム 関係科目)		※リベラルアーツ科 目(アラスプログラ ム関係科目)				◎◎多変数の微積分学 関根 栄子 オンライン(教育D102)		
	2	社会基盤	○◆構造力学II 車谷麻緒 対面(E1-42)		○◆構造力学II 車谷麻緒 対面(E1-42)		※リベラルアーツ 科目(全学共通プロ グラム関係科目)		※リベラルアーツ 科目(全学共通プロ グラム関係科目)						
	3	日立開講					※リベラルアーツ 科目(全学共通プロ グラム関係科目)		※リベラルアーツ 科目(全学共通プロ グラム関係科目)		◎◎工学実用英語 (Gina、田嶋、青柳、 稲原、狩野) E1-23,31,44,22,32				
	4	社会基盤													
木	1	水戸開講	◎◎建設材料と力学の基礎 原田隆郎・車谷麻緒 対面(D102)		※ブラクティカル・イングリッシュ(対 面)				※初修外国語(対面)		※パフォーマンス& アート(対面)、※ 一部の多文化コミュ ニケーション科目(対面)		※パフォーマンス& アート(対面)、※ 一部の多文化コミュ ニケーション科目 (対面)		
	2	社会基盤	-		◎◎土木計画学II 平田輝満 対面(E1-21)	◎◎景観工学 平田輝満・仲間浩 一 対面(E1-21)	○◎都市データサイエンス基礎 桑原祐史 対面(E1-32)		◆◆交通システム 山田 稔 対面(E1-42)				※身体活動(対面) 教職免許取得希望者と単位未修得者 対象		
	3	日立開講							◎◎都市システム工学実験B 藤田昌史・増永英治・伊藤大知 対面(S2棟実験室/S3棟実験室)				◎◆都市システム工学実験B 自習		
	4	社会基盤							◆◎建築設計製図IV 遠藤克彦・稲川隆一・非常勤 対面(E1棟4B教室)						
金	1	水戸開講	※多文化コミュニ ケーション(オンラ インorハイフレク ス)	※多文化コミュニ ケーション(オンラ インorハイフレク ス)	※グローバル化と 人間社会(オンライ ンorハイフレク ス)	※グローバル化と 人間社会(オンライ ンorハイフレク ス)	◎◎電磁気学概論 伊多波 正徳 オンライン(共通 11)		※データサイエンス・AI入門 オンライン						
	2	社会基盤	※多文化コミュニ ケーション(オンラ インorハイフレク ス)	※多文化コミュニ ケーション(オンラ インorハイフレク ス)	※グローバル化と 人間社会(オンラ インorハイフレク ス)	※グローバル化と 人間社会(オンラ インorハイフレク ス)			◆◆建築実務基礎論 大村高広・勝目高行 対面(E1-24)						
	3	日立開講			◆◆建設DXとディ ジタルツイン入門 桑原・藤田 大庭・大伴 対面(E1-21)		◎◆社会基盤プロジェクト演習B 横木・原田・桑原・藤田・車谷・伊藤・新任教員 対面(E1棟23番教室/E1棟31番教室/E1棟33番教室)		◆◎建築構造設計 肥田剛典 対面(E1-3C)				◎◆社会基盤プロジェクト演習B 自習		
	4	社会基盤							◆◆建築実務基礎論 大村高広・勝目高行 対面(E1-24)						

◎は必修科目、○は選択必修科目、◆はプログラム横断科目の選択必修科目、※は基礎科目  
集中講義(専門科目)  
3年次 都市システム工学インターンシップ(3年担任)

集中講義(基礎教育科目・日立開講)  
1年次  
2年次  
ブラクティカル・イングリッシュ(春季集中)  
ブラクティカル・イングリッシュ(春期集中)

#### IV.工学部専門科目授業担当教員連絡先について

- ・工学部授業担当教員とメールアドレスは下記の通りとなります。他学科科目を履修する際にメールで承認をもらう場合などに適宜ご活用ください。
- ・メールで問い合わせをする場合は、メールアドレスに@vc.ibaraki.ac.jpを付けて送信してください。
- ・非常勤講師など下記表に記載がない場合は、0294-38-5009、5222までお問い合わせください。

No.	所属	名前	メールアドレス
1	機械システム工学科	石塚 悦男	etsuo.ishitsuka.ie55
2	機械システム工学科	伊藤 伸英	nobuhide.itoh.kikai
3	機械システム工学科	稲澤 勝史	katsufumi.inazawa.sz20
4	機械システム工学科	井上 康介	kousuke.inoue.dr
5	機械システム工学科	稲垣 照美	terumi.inagaki.mech
6	機械システム工学科	乾 正知	masatomo.inui.az
7	機械システム工学科	岩崎 唯史	yuishi.iwasaki.sc
8	機械システム工学科	梅津 信幸	nobuyuki.umezu.cs
9	機械システム工学科	長 真啓	masahiro.osa.630
10	機械システム工学科	尾嵩 裕隆	hirotaka.ojima.gen365
11	機械システム工学科	尾関 和秀	kazuhide.ozeki.365
12	機械システム工学科	小貫 哲平	tepei.onuki.nlab
13	機械システム工学科	加納 徹	toru.kano.ug34
14	機械システム工学科	北山 文矢	fumiya.kitayama.amayatik
15	機械システム工学科	久語 輝彦	teruhiko.kugo.nj11
16	機械システム工学科	倉本 繁	shigeru.kuramoto.11
17	機械システム工学科	小林 純也	junya.kobayashi.jkoba
18	機械システム工学科	近藤 久	hisashi.kondo.islab
19	機械システム工学科	酒井 康行	yasuyuki.sakai.qr80
20	機械システム工学科	境田 悟志	satoshi.sakaida.heat
21	機械システム工学科	清水 淳	jun.shimizu.nlab
22	機械システム工学科	清水 年美	toshimi.shimizu.ts
23	機械システム工学科	城間 直司	naoji.shiroma.iu
24	機械システム工学科	鈴木 智也	tomoya.suzuki.lab
25	機械システム工学科	関根 栄子	eiko.sekine.sslab
26	機械システム工学科	竹田 晃人	koujin.takeda.kt
27	機械システム工学科	田中 光太郎	kotaro.tanaka.comb
28	機械システム工学科	田中 伸厚	nobuatsu.tanaka.07
29	機械システム工学科	中村 雅史	masashi.nakamura.melo
30	機械システム工学科	長山 和亮	kazuaki.nagayama.bio
31	機械システム工学科	西 泰行	yasuyuki.nishi.fe

#### IV.工学部専門科目授業担当教員連絡先について

- ・工学部授業担当教員とメールアドレスは下記の通りとなります。他学科科目を履修する際にメールで承認をもらう場合などに適宜ご活用ください。
- ・メールで問い合わせをする場合は、メールアドレスに@vc.ibaraki.ac.jpを付けて送信してください。
- ・非常勤講師など下記表に記載がない場合は、0294-38-5009、5222までお問い合わせください。

No.	所属	名前	メールアドレス
32	機械システム工学科	福岡 泰宏	yasuhiro.fukuoka.phd
33	機械システム工学科	松村 邦仁	kunihito.matsumura.dai
34	機械システム工学科	道辻 洋平	yohei.michitsuji.031
35	機械システム工学科	森 孝太郎	kotaro.mori.l
36	機械システム工学科	森 善一	yoshikazu.mori.zen
37	機械システム工学科	矢木 啓介	keisuke.yagi.dc
38	機械システム工学科	山崎 和彦	kazuhiko.yamasaki.5278
39	機械システム工学科	山本 剛大	takeki.yamamoto.ph71
40	機械システム工学科	楊 子江	shikoh.yoh.zijiang
41	機械システム工学科	李 艶榮	yanrong.li.mech
42	電気電子システム工学科	青野 友祐	tomosuke.aono.ee
43	電気電子システム工学科	易 利	li.yi.wg60
44	電気電子システム工学科	井上 大	dai.inoue.wb89
45	電気電子システム工学科	岩路 善尚	yoshitaka.iwaji.md
46	電気電子システム工学科	上杉 良太	ryota.uesugi.nb29
47	電気電子システム工学科	内田 晃介	kosuke.uchida.ee
48	電気電子システム工学科	鵜殿 治彦	haruhiko.udono.ee
49	電気電子システム工学科	鵜野 克宏	katsuhiko.uno.catsin3
50	電気電子システム工学科	王 瀟岩	xiaoyan.wang.shawn
51	電気電子システム工学科	北野 健太	kenta.kitano.ve56
52	電気電子システム工学科	木村 孝之	takayuki.kimura.sdl
53	電気電子システム工学科	小峰 啓史	takashi.komine.nfm
54	電気電子システム工学科	坂根 駿也	shunya.sakane.sz12
55	電気電子システム工学科	佐藤 直幸	naoyuki.sato.ele
56	電気電子システム工学科	島影 尚	hisashi.shimakage.hs
57	電気電子システム工学科	祖田 直也	naoya.soda.magtec
58	電気電子システム工学科	孫 冉	ran.sun.es
59	電気電子システム工学科	武田 茂樹	shigeki.takeda.tmkyou
60	電気電子システム工学科	田中 正志	tadashi.tanaka.eee
61	電気電子システム工学科	出崎 善久	yoshihisa.desaki.508
62	電気電子システム工学科	那賀 明	akira.naka.dr

#### IV.工学部専門科目授業担当教員連絡先について

- ・工学部授業担当教員とメールアドレスは下記の通りとなります。他学科科目を履修する際にメールで承認をもらう場合などに適宜ご活用ください。
- ・メールで問い合わせをする場合は、メールアドレスに@vc.ibaraki.ac.jpを付けて送信してください。
- ・非常勤講師など下記表に記載がない場合は、0294-38-5009、5222までお問い合わせください。

No.	所属	名前	メールアドレス
63	電気電子システム工学科	中村 真毅	shinki.nakamura.laser
64	電気電子システム工学科	宮島 啓一	keiichi.miyajima.fmath
65	電気電子システム工学科	宮嶋 照行	teruyuki.miyajima.spc
66	電気電子システム工学科	矢内 浩文	hirofumi.yanai.2718
67	電気電子システム工学科	柳平 丈志	takeshi.yanagidaira.e
68	電気電子システム工学科	横田 浩久	hirohisa.yokota.ope
69	電気電子システム工学科	和田 達明	tatsuaki.wada.to
70	物質科学工学科	池田 輝之	teruyuki.ikeda.hy
71	物質科学工学科	岩瀬 謙二	kenji.iwase.fullback
72	物質科学工学科	岩本 知広	chihiro.iwamoto.77
73	物質科学工学科	海野 昌喜	masaki.unno.19
74	物質科学工学科	江口 美佳	mika.eguchi.m
75	物質科学工学科	北野 誉	takashi.kitano.evolution
76	物質科学工学科	倉持 昌弘	masahiro.kuramochi.vw26
77	物質科学工学科	小林 芳男	yoshio.kobayashi.yk
78	物質科学工学科	小松 勇	yu.komatsu.za71
79	物質科学工学科	篠嶋 妥	yasushi.sasajima.mat
80	物質科学工学科	佐藤 成男	shigeo.sato.ar
81	物質科学工学科	佐藤 大輔	daisuke.sato.kh83
82	物質科学工学科	庄村 康人	yasuhito.shomura.s
83	物質科学工学科	鈴木 徹也	tetsuya.suzuki.corong
84	物質科学工学科	田代 優	suguru.tashiro.5045
85	物質科学工学科	田中 伊知朗	ichiro.tanaka.h27
86	物質科学工学科	中島 光一	kouichi.nakashima.pilot
87	物質科学工学科	長川 遥輝	haruki.nagakawa.hb88
88	物質科学工学科	西 剛史	tsuyoshi.nishi.75
89	物質科学工学科	永野 隆敏	takatoshi.nagano.rx78-02
90	物質科学工学科	西野 創一郎	souichiro.nishino.sn
91	物質科学工学科	福元 博基	hiroki.fukumoto.chem
92	物質科学工学科	細谷 孝明	takaaki.hosoya.th
93	物質科学工学科	山内 智	satoshi.yamauchi.0606

#### IV.工学部専門科目授業担当教員連絡先について

- ・工学部授業担当教員とメールアドレスは下記の通りとなります。他学科科目を履修する際にメールで承認をもらう場合などに適宜ご活用ください。
- ・メールで問い合わせをする場合は、メールアドレスに@vc.ibaraki.ac.jpを付けて送信してください。
- ・非常勤講師など下記表に記載がない場合は、0294-38-5009、5222までお問い合わせください。

No.	所属	名前	メールアドレス
94	物質科学工学科	山内 紀子	noriko.yamauchi.12
95	物質科学工学科	横田 仁志	hitoshi.yokota.5075
96	物質科学工学科	柳 玉恒	yuheng.liu.kv74
97	情報工学科	上田 賀一	yoshikazu.ueda.se
98	情報工学科	大瀧 保広	yasuhiro.ohtaki.lcars
99	情報工学科	岡田 信一郎	shinichirou.okada.mzfe2
100	情報工学科	鎌田 賢	masaru.kamada.snoopy
101	情報工学科	金井 和貴	kazuki.kanai.du62
102	情報工学科	小澤 佑介	yusuke.kozawa.phd
103	情報工学科	笹井 一人	kazuto.sasai.z
104	情報工学科	佐々木 稔	minoru.sasaki.01
105	情報工学科	佐藤 勇起	yuki.sato.vx59
106	情報工学科	柴田 傑	takeshi.shibata.vrs
107	情報工学科	新納 浩幸	hiroyuki.shinnou.0828
108	情報工学科	高橋 竜一	ryuichi.takahashi.office
109	情報工学科	外岡 秀行	hideyuki.tonooka.dr
110	情報工学科	中村 周平	shuhei.nakamura.fs71
111	情報工学科	野口 宏	hiroshi.noguchi.daemon
112	情報工学科	羽濑 裕真	hiromasa.habuchi.hiro
113	情報工学科	原口 春海	harumi.haraguchi.ie
114	情報工学科	藤芳 明生	akio.fujiyoshi.cs
115	情報工学科	堀田 大貴	hiroki.horita.is
116	情報工学科	水高 将吾	shogo.mizutaka.kh50
117	情報工学科	宮本 賢伍	kengo.miyamoto.uz63
118	情報工学科	山田 貴義	takayoshi.yamada.ba13
119	情報工学科	米山 一樹	kazuki.yoneyama.sec
120	都市システム工学科	一ノ瀬 彩	aya.ichinose.1
121	都市システム工学科	伊藤 大知	daichi.ito.ev17
122	都市システム工学科	稲用 隆一	ryuichi.inamochi.0123
123	都市システム工学科	海野 遥香	haruka.uno.uj38
124	都市システム工学科	遠藤 克彦	katsuhiko.endo.km59

#### IV.工学部専門科目授業担当教員連絡先について

- ・工学部授業担当教員とメールアドレスは下記の通りとなります。他学科科目を履修する際にメールで承認をもらう場合などに適宜ご活用ください。
- ・メールで問い合わせをする場合は、メールアドレスに@vc.ibaraki.ac.jpを付けて送信してください。
- ・非常勤講師など下記表に記載がない場合は、0294-38-5009、5222までお問い合わせください。

No.	所属	名前	メールアドレス
125	都市システム工学科	大村 高広	takahiro.ohmura.vb39
126	都市システム工学科	久野 靖広	yasuhiro.kuno.77
127	都市システム工学科	車谷 麻緒	mao.kurumatani.jp
128	都市システム工学科	熊澤 貴之	takayuki.kumazawa.1
129	都市システム工学科	桑原 祐史	yuji.kuwahara.rs
130	都市システム工学科	小林 薫	kaoru.kobayashi.kk
131	都市システム工学科	須郷 大地	daichi.sugo.qe16
132	都市システム工学科	原田 隆郎	takao.harada.67413
133	都市システム工学科	平田 輝満	terumitsu.hirata.a
134	都市システム工学科	肥田 剛典	takenori.hida.mn75
135	都市システム工学科	藤田 昌史	masafumi.fujita.wenv
136	都市システム工学科	増永 英治	eiji.masunaga.office
137	都市システム工学科	横木 裕宗	hiromune.yokoki.hy
138	数理・応用科学領域	阿部 敏一	toshikazu.abe.bin
139	数理・応用科学領域	伊多波 正徳	masanori.itaba.coe
140	数理・応用科学領域	稲葉 和正	kazumasa.inaba.tx61
141	数理・応用科学領域	岡 裕和	hiroказu.oka.math
142	数理・応用科学領域	狩野 萌	moe.kano.gf19
143	数理・応用科学領域	田嶋 美砂子	misako.tajima.11
144	数理・応用科学領域	平澤 剛	gou.hirasawa.529
145	数理・応用科学領域	福村 真紀子	makiko.fukumura.km65
146	数理・応用科学領域	湊 淳	atsushi.minato.1023
147	数理・応用科学領域	森川 敦司	atsushi.morikawa.reg
148	ビームライン科学領域	大山 研司	kenji.ohoyama.vs
149	ビームライン科学領域	小泉 智	satoshi.koizumi.prof
150	ビームライン科学領域	能田 洋平	yohei.noda.77
151	ビームライン科学領域	星川 晃範	akinori.hoshikawa.eml
152	ビームライン科学領域	前田 知貴	tomoki.maeda.polymer

## 茨城大学科目ナンバリング運用要項

### (目的)

第1 この要項は、教育課程の体系や履修の順序等を学生に示すとともに、教育課程を適切に構築するため科目ナンバリングの運用に関して必要な事項を定める。

### (科目ナンバリングの構成)

第2 科目ナンバリングは、次の各号に掲げるコードによって構成する。授業科目（基盤教育科目においては授業題目と読み替える。以下同じ。）には、第1号から第3号に掲げるすべてのコードを付すこととする。第4号に掲げるコードについては、当該授業科目が教育プログラムを構成する場合に付すこととする。

#### (1) 部局コード

部局コードは、授業科目を実施する部局（以下「各学部等」という。）を示すものとし、そのコードは次のとおりとする。

- ・ スチューデントサクセスセンター（基盤教育科目）・・・・・・・・・・・・・KB
- ・ スチューデントサクセスセンター（全学共通科目）・・・・・・・・・・・・・KZ
- ・ スチューデントサクセスセンター（大学院共通科目）・・・・・・・・・・・・・KM
- ・ 人文社会科学部・人文社会科学研究科（人文学部・人文科学研究科）・・・・・・L
- ・ 教育学部・教育学研究科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・P
- ・ 理学部・・・S
- ・ 工学部・・・T
- ・ 農学部・農学研究科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・A
- ・ 理工学研究科・・・N
- ・ 地域未来共創学環・・・R

#### (2) 学問分野コード

学問分野コードは、当該授業科目の学問分野を示すものとし、そのコードは別表1のとおりとする。当該授業科目が複数の学問分野にまたがるときは、主たる学問分野を示すコードを付すこととする。

#### (3) 難易度コード

難易度コードは、各学問分野における当該授業科目の難易度を示すものとし、次のとおり対象年次や科目区分に従ってコードを付すこととする。

コード	難易度の基準	備考	
学 部	1	1年次から履修可能な科目	基盤教育科目は「1」が原則
	2	2年次から履修可能な科目	
	3	3年次から履修可能な科目	
	4	4年次から履修可能な科目	「5」に該当するものを除く（卒業論文等）
	5	卒業論文、卒業研究、卒業制作等	

大学院	6	修士課程及び博士前期課程：大学院共通科目及び研究科共通科目 専門職学位課程：共通科目	
	7	修士課程及び博士前期課程：専攻科目 専門職学位課程：専門科目及び実習科目	
	8	博士後期課程科目	
共通	9	レベル分けが困難な科目	海外留学、インターンシップ等

(4) 教育プログラムコード

教育プログラムコードは、当該授業科目を構成科目とする全学を対象とした教育プログラムを示すものとし、そのコードは別表2のとおりとする。一つの授業科目が複数の教育プログラムの構成科目となる場合は、複数の教育プログラムコードを併記することとする。

(科目ナンバリングの指定)

第3 各学部等は、教育課程の体系や履修の順序等を検討し、各授業科目の各コードを指定する。

(学生への提示方法)

第4 科目ナンバリングは、各学部等の履修案内及びシラバス等に表示することによって学生に提示する。

(シラバスコードとの関係)

第5 シラバスコードは、科目ナンバリングの導入後も授業を管理するための整理番号として維持することとする。

(教務情報ポータルシステム上の扱い)

第6 科目ナンバリングは、教務情報ポータルシステムにおいて、授業科目の検索に利用できることとする。

附 則

この要項は、平成27年4月1日から実施する。

附 則

この要項は、平成28年4月1日から適用する。なお、教育プログラムコードの先進創生情報学教育研究プログラムについては、平成27年4月1日に遡って適用する。

附 則

この要項は、平成29年4月1日から適用する。なお、教育プログラムコードの量子線科学プログラムについては、平成28年4月1日に遡って適用する。

附 則

この要項は、令和3年4月1日から適用する。

附 則

この要項は、令和6年4月1日から適用する。

附 則

この要項は、令和7年4月1日から適用する。

別表1 (第2 (2) 関係)

学問分野	英訳名	コード
情報学	Informatics	INF
情報学基礎/計算基盤	Principles of Informatics	POI
数理情報学	Mathematical informatics	MAI
統計科学	Statistical science	STS
計算機システム	Computer system	CPS
ソフトウェア学	Software Science and Technology	SST
マルチメディア・データベース	Multimedia database	MUD
情報セキュリティ	Information security	IFS
人間情報学	Human informatics	HUI
認知科学	Cognitive science	COS
知覚情報処理	Perceptual information processing	PIP
ヒューマンインタフェース・インタラクション	Human interface and interaction	HII
知能情報学	Intelligence Informatics	INI
ソフトコンピューティング	Soft computing	SFC
情報学フロンティア	Frontiers of informatics	FOI
情報とコンピュータ	Information and Computer Technology	ICT
経営情報技術	Management of Information Technology	MIT
組み込みシステム技術	Embedded System Technology	EST
環境解析学	Environmental analyses and evaluation	EAE
環境保全学	Environmental conservation	ENC
リスク科学	Risk Science	RIS
環境創成学	Sustainable and environmental system development	SED
デザイン学	Design science	DES
生活科学	Human life science	HLS
教育工学	Educational technology	EDT
科学社会学・科学技術史	Sociology/History of science and technology	SHS
文化財科学・博物館学	Cultural assets study and museology	CAM
地理学	Geography	GEO
社会・安全システム科学	Social/Safety system science	SSS
人間医工学	Biomedical engineering	BIE
健康・スポーツ科学	Health/Sports science	HSS
子ども学	Childhood science	CHS
生体分子科学	Biomolecular science	BMS
脳科学	Brain sciences	BRS
地域研究	Area studies	ARS
ジェンダー	Gender	GEN

観光学	Tourism Studies	TOS
哲学	Philosophy	PHI
倫理学	Ethics	ETH
芸術学	Art studies	ART
文学	Literature	LIT
漢文学	Chinese Classic	CHC
言語学	Linguistics	LIN
英語	English	ENG
技術英語	Technical English	TEE
ドイツ語	German	GER
フランス語	French	FRE
中国語	Chinese	CHI
朝鮮語	Korean	KOR
スペイン語	Spanish	SPA
ギリシア語	Greek	GRE
日本語	Japanese	JPN
その他の語学	Language	LAN
歴史学	History	HIS
考古学	Archaeology	ARC
人文地理学	Human geography	HUG
文化人類学	Cultural anthropology	CUA
文化研究	Cultural studies	CUS
教育科学	Educational science	EDS
法学	law	LAW
政治学	Politics	POL
経済学	Economics	ECO
経営学	Management	MAN
社会学	Sociology	SOC
心理学	Psychology	PSY
教育学	Education	EDU
コミュニケーション学	Communication	COM
ナノ・マイクロ科学	Nano/Micro science	NMS
応用物理学	Applied physics	APP
光工学	Optical engineering	OPE
量子ビーム科学	Quantum beam science	QBS
量子基礎科学	Fundamental Quantum Science	FQS
計算科学	Computational science	CSC
数学	Mathematics	MAT
代数幾何学	Algebra and geometry	AAG
代数学	Algebra	ALG
幾何学	Geometry	GEM

解析学基礎	Basic analysis	BAA
解析学	Analysis	ANA
応用数学	Applied Mathematics	APM
天文学	Astronomy	AST
物理学	Physics	PHY
数理物理・物性基礎	Mathematical physics/Fundamental condensed matter physics	MFP
地球惑星科学	Earth and planetary science	EPS
地質学	Geology	GEL
プラズマ科学	Plasma science	PLS
地学	Earth science	EAS
基礎化学	Basic chemistry	BAC
複合化学	Applied chemistry	APC
材料化学	Materials chemistry	MAC
化学	Chemistry	CHE
材料力学	Mechanics of Materials	MOM
生産工学	Industrial engineering	INE
生産技術工学	Manufacturing Systems	MAS
設計工学	Design engineering	DEE
機械機能要素	Machine functional elements	MFE
流体工学	Fluid engineering	FLE
熱工学	Thermal engineering	THE
機械力学	Mechanical dynamics	MED
知能機械学	Intelligent mechanics	INM
制御工学/制御・システム工学	Control engineering	COE
電子・電気材料工学	Electric materials	ELM
電子デバイス・電子機器	Electron device	ELD
通信・ネットワーク工学	Communication/Network engineering	CNE
計測工学	Measurement engineering	MEE
土木工学	Civil engineering	CIE
土木材料・施工・建設マネジメント	Civil engineering materials / Construction /Construction management	CCC
構造工学・地震工学・維持管理工学	Structural engineering / Earthquake engineering / Maintenance management engineering	SEM
地盤工学	Geotechnical engineering	GEE
水工学	Hydraulic engineering	HYE
土木計画学・交通工学	Civil engineering project / Traffic engineering	CTE
土木環境システム	Civil and environmental engineering	CEE
建築学	Architecture and building engineering	ABE

建築構造・材料	Building structures / Materials	BSM
建築環境・設備	Architectural environment / Equipment	AEE
都市計画・建築計画	Town planning / Architectural planning	TAP
建築史・意匠	Architectural history / Design	AHD
材料工学	Material engineering	MAE
中性子材料科学	Neutron Materials Science	NEM
プロセス・化学工学	Process/Chemical engineering	PCE
金属加工学	Metal Working	MEW
原子力工学	Nuclear engineering	NUE
エネルギー工学	Energy engineering	ENE
電子回路	Electronic Circuit	ELC
電気回路	Electric Circuit	ECC
電磁気学	Electromagnetic	EMA
コンピュータ応用	Computer Application	COA
電気エネルギー	Electric Energy	ELE
パワーエレクトロニクス	Power Electronics	POE
光・電子デバイス	Optical and Electric device	OED
材料組織・プロセス学	Materials Microstructure & Processing Engineering	MMP
材料強度物性学	Strength of Materials	SOM
電子機能材料学	Materials Science for Electronic and Information Devices	MEI
計算材料学	Computational Materials Science	CMS
情報科学基礎	Principles of Computer and Information Sciences	PCI
コンピュータシステムとネットワーク	Computer Systems and Networks	CSN
情報数学	Mathematics for Computer and Information Sciences	MCI
神経科学	Neuroscience	NEU
実験動物学	Laboratory animal science	LAS
腫瘍学	Oncology	ONC
ゲノム科学	Genome science	GNS
生物資源保全学	Conservation of biological resources	CBR
生物科学	Biological Science	BIS
構造生物学	Structural Biology	STB
基礎生物学	Basic biology	BAB
人類学	Anthropology	ANT
生物学	Biology	BIO
農学基礎科目	Agricultural Basic Subjects	ABS
生産環境農学	Plant production and environmental agriculture	PEA

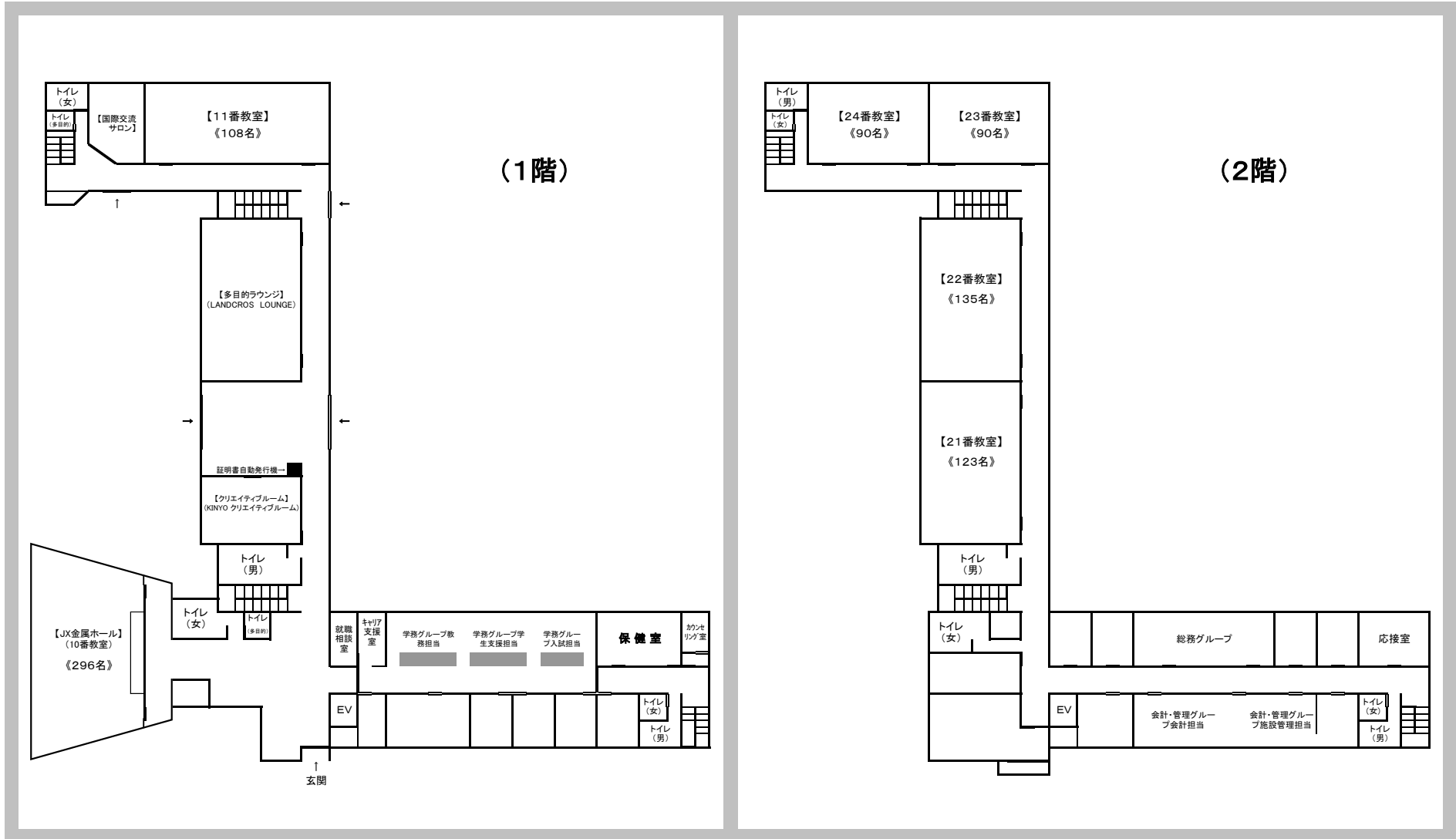
農芸化学	Agricultural chemistry	AGC
森林圏科学	Forest and forest products science	FFP
水圏応用化学	Applied aquatic science	AAS
社会経済農学	Agricultural science in society and economy	ASE
農業工学	Agro-engineering	AGE
動物生命科学	Animal life science	ALS
境界農学	Boundary agriculture	BOA
木材加工学	Wood Working	WOW
栽培学	Cultivation	CUL
畜産学	Animal Production Science	APS
基礎医学	Basic medicine	BAM
臨床医学	Clinical medicine	CLM
看護学	Basic nursing	BAN
学校保健学	School health	SCH
保健学演習	Public health	PUH
養護実践学	School nurse teacher practice	SNT
調理学実習	Cooking Practicum	COP
食物学	Food Science	FOS
生活経営学	Family Resource Management	FRM
保育学	Child Development	CHD
被服学	Clothing and Textile Science	CTS
住居学	Housing Science	HOS
家庭科教育学	Home Economics Education	HEE
総合・複合分野	Multi	MUL
卒業論文・卒業研究	Graduation thesis	GRT
研究（特別研究等）	Research	RES
実験（特別実験等）	Experiment	EXP
実習（特別実習等）	Practice	PRA
演習・ゼミナール（特別演習、卒業論文関連ゼミナール、卒業研究ゼミナール、基礎演習、主題別ゼミナール等）	Seminars	SMI
インターンシップ	Internship	INT
プレゼンテーション	Presentation	PRE
身体活動	Physical Activities	PHA
健康の科学	Science for Health	SFH
情報処理概論	Introduction to Information Processing	IIP
社会科学入門	Introduction to Social Science	ISS
学際科目・総合科目	Interdisciplinary Studies	INS
茨城学	Ibaraki Studies	IBS

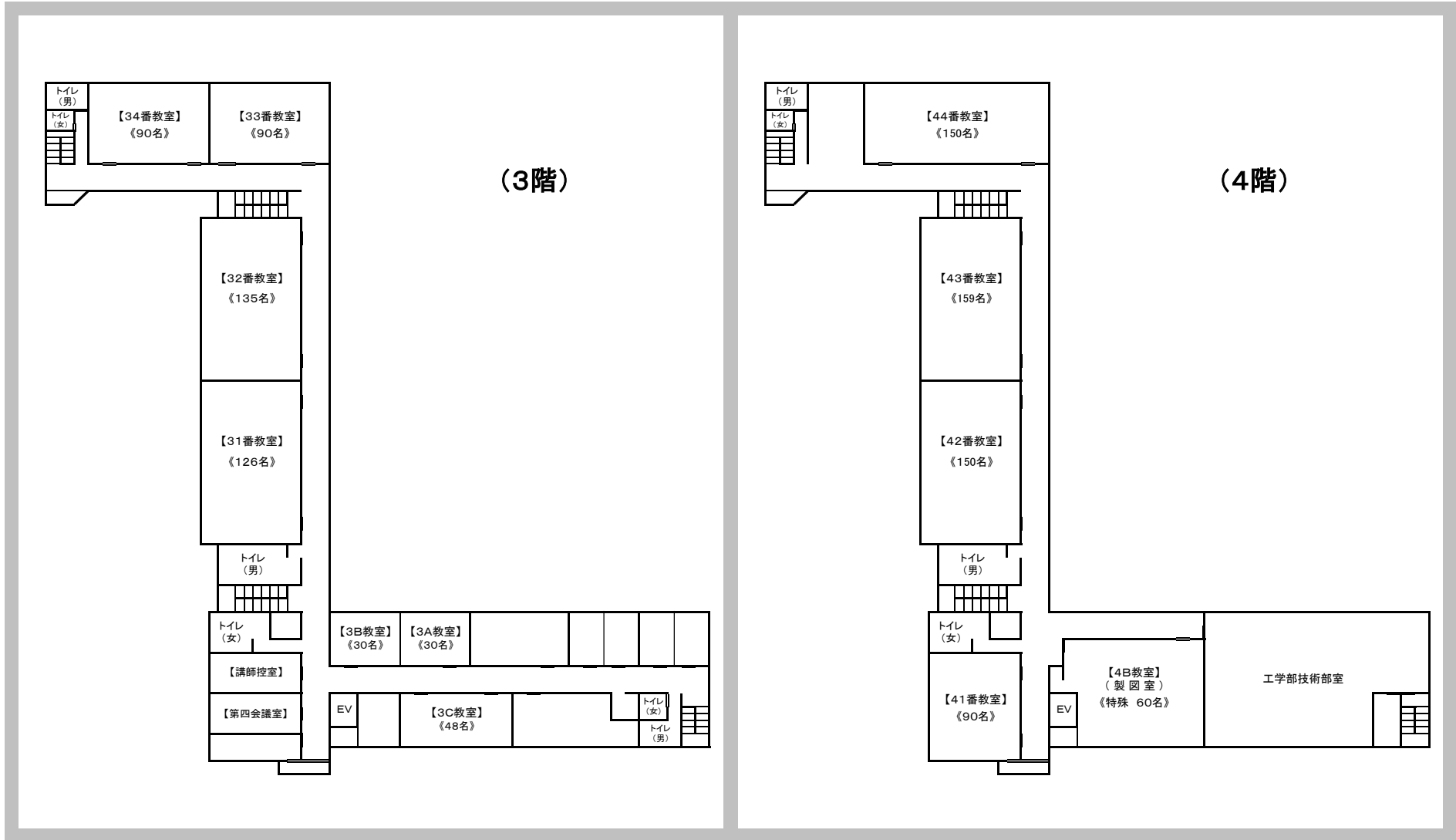
情報リテラシー	Information Literacy	INL
データサイエンス・AI 入門	Introduction to Data Science & AI	IDA
科学と倫理	Ethics in Science	EIS
ヒューマニティーズ	Humanities	HUM
共生とコミュニケーション	Diversity and Communication	DAC
パフォーマンス&アート	Performance and Art	PAA
異文化コミュニケーション	Cross-cultural communication	CRC
自然・環境と人間	Nature, the Environment and the human Race	NEH
グローバル化と人間社会	Globalization and Human society	GHS
ライフデザイン	Life Design	LID

別表2（第2（4）関係）

区分	教育プログラム名	コード
プラスIプログラム	グローバルコミュニケーションプログラム	GCP
	地域志向教育プログラム	COE
	サステイナビリティ学教育プログラム	SUS
	アントレプレナーシップ教育プログラム	ENT
	数理・データサイエンス・AI 教育プログラム	MDA
	日本語教員養成プログラム	JTP
大学院共通教育プログラム	サステイナビリティ学教育プログラム	SEP

# 《工学部E1棟教室配置図》





# 日立地区（工学部）配置図

