令和6年度 (2024)

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6年度(2024年度)履修登録期間について

令和6年度(2024年度)の履修登録期間は下記のとおりです。

履修登録手続	手続期間
履修登録修正期間	・前学期・第1クォーター・第2クォーター・通年開講科目:4月4日~24日
(教務情報ポータル	・第2クォーター開講科目:6月11日~6月17日
システム)	・夏季集中講義科目:学務グループなどから指定された期間
	・後学期・第3クォーター・第4クォーター開講科目:9月24日~10月10日
	・第4クォーター開講科目:11月29日~12月5日
	・春季集中講義科目:学務グループなどから指定された期間
追加(削除)履修登	・第1クォーター・前期開講科目履修削除期間:4月25日~5月7日
録申請書による追	・第1クォーター科目追加履修締切日:4 月 24 日
加・削除期間	・ <u>前学期・第1クォーター開講科目削除期限日:5月</u> 日
	・通年・第2クォーター開講科目追加削除期間:4月25日~6月10日、6月
(授業担当教員の承	18日から7月8日
認を得たうえで学務	・ <u>第2クォーター・通年開講科目削除期限日:7月</u> 日
グループに申請が必	・夏季集中講義追加削除期間:学務グループなどから指定された期間
要)	• 夏季集中講義科目履修削除日:講義最終日
	・第3クォーター・後学期開講科目削除期限期間:10月11日~10月31日
	・第3クォーター科目追加履修締切日:10月 10日
	・ <u>後学期・第3クォーター開講科目履修削除期限日:10月24日</u>
	・第4クォーター開講科目追加履修削除期間:10月11日~11月28日及び12
	月 6 日~12 月 26 日
	・第4クォーター科目追加履修締切日:12月12日
	・ 第4クォーター開講科目履修削除期限日:12月26日
	・春季集中講義追加削除期間:学務グループなどから指定された期間
	• 春季集中講義科目履修削除期限日:講義最終日

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。 2023 年度はそのような事例が複数件発生しておりますので必ず正しく履修登録がされているか を確認してください。

また、講義資料などは manaba に掲載されます。 教務情報ポータルシステムで履修登録や時間割の登録を行った内容が manaba に反映されるのは、登録を行った日の翌日の午後(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(例えば金曜日1講時の授業の場合は水曜日まで)までに履修登録をしてください。授業当日に教務情報ポータルシステムから履修登録をしても、反映されるのが翌日の午後(土日祝日を除く)となり、登録当日はmanaba から授業の資料などは閲覧できません。なお、授業担当教員から自己登録キーを利用して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。

2、他学科・他学部の科目の履修について

他学科・他学部専門科目の履修については授業担当教員及び所属学科長の承認(電気電子システム工学科及び電気電子工学科の場合は所属学科長の代わりに学生担任)の承認を得たうえでhttps://forms.office.com/r/uJNca5NWwK

から申請し<u>てください</u>。<u>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</u>

務グループで履修を削除しますのでご注意ください。

2023年度は他学部専門科目で期日までに手続きを取らずに履修を削除した事例がありました。また、担当教員から受講許可を得ていないにもかかわらず受講して工学部学務グループ宛に抗議が来た事例も複数ありましたので、他学科・他学部の科目を受講する際は、必ず手続きを踏んだうえで他学科・他学部の科目を受講してください。

3、日立キャンパスでのリベラルアーツ系科目の開講について

令和6年度(2024年度)からは、リベラルアーツ系科目である「異文化コミュニケーション (初修外国語以外)」、「ヒューマニティーズ」、「パフォーマンス&アート」、「自然・環境と人間」、「グローバル化と人間社会」については、フレックスコース向け以外は全キャンパス共通で開講されます。日立キャンパスでは開講されません。ヒューマニティーズは10と20の金1に開講されます。自然・環境と人間は10と20の金2に開講されます。いずれの科目も事前申告が必要です。ヒューマニティーズ、自然・環境と人間の受講を希望する場合は必ず、4月1日から4月8日の間に、

https://forms.office.com/r/mHNP4Ps1dS

から応募してください。

なお、異文化コミュニケーション(初修外国語)は後期木4に開講されます。パフォーマンス&アートについては3Qと4Qの木4に開講されます。異文化コミュニケーション(初修外国語以外)は3Qと4Qの金1に開講されます。グローバル化と人間社会は3Qと4Qの金2に開講されます。異文化コミュニケーション、パフォーマンス&アート、グローバル化と人間社会を受講希望の場合はスタディサポート室(旧・共通教育センター)から別途事前申告の通知が Campus Square の掲示板等で来ますので内容等を確認したうえで応募してください。

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単位の中には前学期中(10、20科目も含む)等に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。

2022 年度以降入学者(学生番号が 22T 以降の学生)は一定の条件(直近の学期 GPA が 2.75 以上で、学生担任及び学科教務委員の承認を得たうえで、工学部教務委委員会が許可した場合)を満たせば上限単位数を超えて履修できますが、前期に不必要な科目を履修登録をしたり、前期に不合格科目が多く、後期の履修時に年間の履修上限単数を超えたため、後期に履修が必要な科目の履修登録ができずに留年が確定した事例がありました。ので必ず、年間に何単位必要かを必ず確認してください。各年度に開講される工学部専門科目や開講単位数は入学時に配布された工学部履修案内の学科課程表に記載されております。基盤教育科目は、入学時に配布された大学共通教育履修案内に記載されております。

なお、4年で卒業できないことが確定した場合は奨学金の停止や受け取った奨学金の返還など が発生することもありますのでご注意ください。

令和6年度(2024年度) 工学部 前学期カレンダー

(前学期)

נות /	学期)				n						n							
	田		月	L-		火			水	سار		木	L		金	L		事項
		日	クォーター開講 講回		日		セメスター 開講	日	クォーター 開講 講回	セメスター 開講	日		セメスター 開講	日		セメスター 開講		履修登録等の期間(期限) 及び振替曜日等
		1			2			3			4			5	入	学式	6	4/1 学年開始・前学期開始
	7	8	学生証配イダンス	布・ガ	9	ガイダン	<i>י</i> ス	10			11	1)	1	12	1)	1	13	4/5 入学式 4/8,4/9新入生履修ガイダンス等
			履修相談			履修相談	_											4/5 3年次編入学生ガイダンス 4/8~4/10 在学生ガイダンス
4月	14	15	1)	1)	16	1	1	17	1)	1	18	2	2	19	2	2	20	4/11 前学期·第1Q授業開始 4/3.4/8~4/11.4/15~4/19.4/22 学生定期健
	21	22	2	2	23	2	2	24	2	2	25	3	3	26	3	3	27	康診断(水戸地区) 4/11,12,15 学生定期健康診断(日立地区)
	28	29	昭和	の日	30	3	3											4/4 ~4/17 1Q、2Q、前期及び通年科目 履修登録期間
																		4/24 1Q追加履修締切 4/18 ~4/24 1Q、2Q、前期及び通年科目 履修登録修正期間
								1	3	3	2	4	4	3	憲法語	記念日	4	及沙立环沙工剂[日]
	5	6	振替	休日	7	4	4	8	4	4	9 ※1	月③	月③	10	4	4	11	5/7 1Q及び前期科目履修削除締切 5/9 3年次編入学入試(推薦)
5月	12	13	4	4	14	5	5	15	5	⑤	16	5	5	17	5	5	18	※1 5/9 振替月曜日
	19	20	5	5	21	6	6	22	6	6	23	6	6	24	6	6	25	5/27 予備日
	26	27	6	6	28	⑦ 試験	7	29	⑦ 試験	7	30	試験	7	31	⑦ 試験	7		5/28~5/31 第1クォーター科目期末試験
																	1	6/1 3年次編入学入試(一般)
	2	3	⑦ 試験	7	4	予備	8	5	予備	8	6	予備	8	7	予備	8	8	6/3 第1クォーター科目期末試験 6/4~6/7,6/10 第1クォーター科目予備日
6月	9	10	予備	8	11	1	9	12	1	9	13	1	9	14	1	9	15	6/10 第1Q授業終了 6/11 第2Q授業開始
	16	17	1	9	18	2	10	19	2	10	20	2	10	21	2	10	22	6/11~6/17 第2Q開講科目履修登録期間 6/14~6/28 TOEIC一斉テスト(3年次対象)
	23	24	2	10	25	3	11)	26	3	11)	27	3	10	28	3	11)	29	
	30																	
		1	3	11)	2	4	12	3	4	12	4	4	12	5	4	12	6	7/1 第2Q・通年開講科目履修削除締切 7/2 第1クォーター科目成績公開
	7	8	4	12	9	5	13	10	5	13	11	5	13	12	5	13	13	7/6 理工学研究科博士前期課程推薦入試
7月	14	15	海位	カ日 (A)	16 ※ 2	月⑤			6	14) 試験	18	6	14) 試験	19	6	(4) 試験	20	次2
	21	22	6	試験	23	6	14) 試験	24	試験	予備	25	試験	予備	26	試験	予備	27	7/24~7/26,7/29~7/30 第2クォーター科目期末試験 7/24~7/26,7/29~7/30 セメスター科目予備日
	28	29	試験	予備	30	試験	予備	31	予備									7/31 第2クォーター科目予備日 8/1~8/2,8/5~8/6 第2クォーター科目予備日
		-	7 /#			7 /#					1	予備		2	予備		3	8/9 予備日
ο П	11	5	予備		6	予備		7			1.5			9			10	8/12~9/20 夏季休業
8月	11	12 19	振替	TAT I	20			14 21			15 22			16 23			17	夏季休業期間中、夏季集中講義あり 8/16 前期科目及び第2クォーター科目成績公開
	25	26			27			28			29			30			31	型 8/20 理工学研究科博士前期課程一般入 対、社会人特別入試及び外国人留学生特別 入試
	1	2			3			4			5			6			7	/\D*\
9月	8	9			10			11			12			13			14	
	15	16	敬老	の日	17			18			19			20				9/18 学位授与式(9月期) 9/20 前学期終了
※ 生 1	Qとあるの	\/ + \	年1ク	★ — 夕	一をま	J.71	\ ± #	同様	- 笋 2 ()(士 音	きつ ク・	ォータ	一を音	味しま	d.			***************************************

[※]第1Qとあるのは、第1クォーターを表しています。同様に第2Qは、第2クォーターを意味します。

令和6年度(2024年度) 工学部 後学期カレンダー

(後学期)

(仮	学期)										ı.			1	_			
	日		月ク	セ		火ク	セ		水り	セ		木り	セ		金り	セ	土	事項
			フォーター 開講	ピメスター 開講		フォーター開講	セメスター 開講		フォーター開講	セメスター 開講		フォーター 開講	ピメスター 開講		シォーター 開講	ピメスター 開講		履修登録等の期間(期限) 及び振替曜日等
		日		義数	日		義数	日	講回		日	講回		日		義数		
																	21	9/21 後学期開始
9月	22	23	振替	休日	24			25			26			27	1	1	28	9/24~10/3 3Q・後期履修登録期間 9/26 入学式(9月期) 9/27 後学期・第3Q授業開始
	29	30	1	1														9/21 後子期・第3M文未開始
					1	1	1	2	1	1	3	1	1	4	2	2	5	10/4~10/10 3Q・後期科目履修登録修正期間
	6	7	2	2	8	2	2	9	2	2	10	2	2	11	3	3	12	10/10 3Q追加履修締切
	13	14			15	3	3	16	3	3	17	3	3	18 ※3	④ 水戸	④ · 日立	19	※3 10/18 鍬耕祭準備(阿見地区休講)※3 10/18 水戸・日立地区は4回目の授業実施
10月	20	21	3	3	22	4	4	23	4	4	24	4	4	25 ※4	⑤ 水戸 ④	⑤ · 日立 ④	26	10/24 30及び後期開講科目履修削除締切 ※4 10/25 水戸・日立地区は5回目 ※4 10/25 阿見地区は4回目
	27	28	4)	4	29	(5)	⑤	30	⑤	⑤	31	⑤	⑤		阿	見		_
				Û			•	30		0			0	1	6			※5 11/1 こうがく祭準備(日立地区休講)
	3	4	恒扶	休日	5	月⑤	月⑤	6	6	6	7	6	6	1 ※5	(5)	戸 ⑤ 見 ⑥	9	水戸地区は6回目、阿見地区は5回目の授業 11/2 こうがく祭 ※6 11/5 振替月曜日 ※7 11/8 茨苑祭準備(水戸地区休講)
11月	10	11	仮 角	6	<u>**6</u>	Б Э	д э 6	13	予備	_	14	予備	_	<u>%7</u>	7	· 阿見 ⑦	16	11/8 日立・阿見地区は6回目の授業 11/9~11/10 茨苑祭
	17	18	7	7	19	7	7	20	7	7	21	7	7	22	試験 予備	8	23	11/13~11/14 予備日 11/15,11/18~11/21 第3クォーター科目期末試験
	24	25	試験 予備	8	26	試験 予備	8	27	試験 予備	8	28	試験 予備	8	29	(1)	9	30	11/22,11/25~11/28 第3クォーター科目予備日 11/28 第30授業終了 11/29 第40授業開始
	1	2	J* I/A	9	3	J' // (1)	9	4	J, NW	9	5	(T)	9	6	2	10	7	11/29~11/30 4Q科目履修登録期間 11/29~12/13 TOEIC一斉テスト(1年次対象)
	8	9	2	10	10	2	10	11	2	10	12	2	10	13	3	11)	14	12/1~12/5 4 Q科目履修登録期間 12/7 理工学研究科博士前期課程 大学に3年次以上在学する者に係る特別入試
12月	15	16	3	10	17	3	10	18	3	10	19	3	10	20	4	12	21	12/12 4Q追加履修締切 12/20 第3クォーター科目成績公開 12/26 4Q開講科目履修削除締切
	22	23	4	12	24	4	12	25	4	12	26	4	12	27			28	12/26 44 田調料日履修削味締切 12/26 授業終了 12/27~1/5 冬季休業
	29	30			31													12/21 1/3 3 7 1/3
								1			2			3			4	1/6 授業開始
	5	6	5	13	7	5	13	8	5	13	9	5	13	10	5	13	11	1/14 臨時休講 1/15~1/16,1/20~1/21,1/24 後期科目期末試験
1月	12	13	振替	休日	14	休	講	15	6	(4) 試験	16	⑤	14) 試験	17	休	講	18	1/17 大学入学共通テスト準備(臨時休講) 1/18~1/19 大学入学共通テスト
	19	20	6	④ 試験	21	6	④ 試験	22	休	講	23	予備	開日	24	6	(4) 試験	25	1/22 臨時休講 1/23 予備日
	26	27	⑦ 試験	予備	28	⑦ 試験	予備	29	⑦ 試験	予備	30	⑦ 試験	予備	31	⑦ 試験	予備		1/27~1/31 第4クォーター科目期末試験 1/27~1/31 セメスター開講科目予備日
																	1	2/3 予備日
	2	3	予備		4	予備		5	予備		6	予備		7	予備		8	2/3~2/7 第4クォーター科目予備日
2月	9	10			11	建国記	念の日	12			13			14			15	2/14 第4クォーター・後学期・通年科目成績公開
	16	17			18			19			20			21			22	2/24~3/31 春季休業開始 春季休業期間中、春季集中あり。
	23	24	振替	休日	25			26			27			28				
	2	3			4			5			6			7			8	-
	9	10			11			12			13			14			15	3/12 学部一般選抜(後期日程)
3月	16	17			18			19			20	春分	の日	21			22	1
	23	24			25			26			27			28			29	3/25 卒業式 3/31 学年終了・後学期終了
	30	31	53.52		± ± 1	ア いキ	* 🗉	 	10I+	第 4万.	ォータ-	± ÷n	±1 =					

[※]第3Qとあるのは、第3クォーターを表しています。同様に第4Qは、第4クォーターを意味します。

目 次

Ι	令和6年度(2024年度)1年次水戸地区開講工学部専門科目	1
II	各学科授業科目	
	1. 機械システム工学科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	2. 機 械 シ ス テ ム 工 学 科 (フレックスコース)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	3. 電気電子システム工学科	8
	4. 物 質 科 学 工 学 科	1 0
	5. 情 報 工 学 科	1 3
	6. 都市システム工学科	1 5
	7. 全学科向け開講科目	1 7
III	各学科授業時間割 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 8
IV	工学部開講基盤教育科目・全学共通プログラム科目	
1,	基盤教育科目【昼間コース・Aコース】	3 0
	基盤教育科目【フレックス・Bコース】 ······	3 1
V	工学部授業担当教員連絡先について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 2
VI	科目ナンバリングについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 7
VII	工学部E1棟教室配置図、日立キャンパスマップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 6

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。

令和6年度(2024年度) 1年次水戸地区開講工学部専門科目

共通〇〇···共通教育棟2号館教室 人文〇〇···人文社会科学部講義棟教室 教育〇〇···教育学部棟教室 理〇〇··理学部棟教室

時間割		·理学部 単位	棟教室 担 当 教 員	授業	履修区分	開講	曜日	講時	教室	備考	対象
コード T1001	線形代数I	章 ¹ 立	細川 卓也、森 孝太郎、	形態講義	必修	区分 前期	火	4		E.S. BHA	学科
T1001	一	2	北山 文矢 島影 尚、松村 邦仁、稲	講義	必修	後期	木	5	共通 1 0		
T1003	化学概論	1	垣 照美 森川 敦司	講義	必修	1Q	水	1	共通10		
T1004	電磁気学概論	1	伊多波 正徳、井上 康介、福岡 泰宏	講義	必修	40	金	3	共通10		
T1005	情報スキル	1	柴田 傑、中村 周平	講義	必修	4Q	火	5	共通 1 0		
T1006	熱力学 I	2	酒井 康行	講義	必修	後期	火	3	共通 1 0		
T1007	機械材料工学 I	2	小貫 哲平、伊藤 吾朗	講義	必修	後期	水	4	共通 1 0		
T1009	電気電子工学概論	2	福岡泰宏	講義	必修	後期	火	1	共通 1 0		
T1010	線形代数Ⅱ	2	細川 卓也、岩崎 唯史、 竹田 晃人	講義	必修	後期	火	4	共通 1 0		
T1011	設計製図基礎	2	上杉 薫	講義	必修 (24Tのみ) 選択必修 (18Tから 23T)	前期	木	3	共通 1 0	18Tから23Tの学生は選択必 修	機 械 シ
T1013	機構学	2	道辻 洋平	講義	選択必修	前期	火	2	共通 1 0		ステ
T1067	生産加工学【機械システム】	2	伊藤 伸英	講義	選択必修	後期	火	2	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能 18Tから23Tの学生は「機械 工作法」	ム 工 学
T1068	機械システム工学概論【機械シ ステム】	1	伊藤 伸英	講義	必修	4Q	月	3	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能	科
T1069	微積分学【機械システム】	2	坪井 一洋、西 泰行、道 辻 洋平	講義	必修	前期	金	3	共通 1 0	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「微積分学」で履修	
T9920	微積分学	2	坪井 一洋、西 泰行、道 辻 洋平	講義	必修	前期集中	集中	集中	-	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象(18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「微積 分学」で履修)	
T1070	力と運動【機械システム】	2	清水 淳、小貫 哲平、中村 雅史	講義	必修	前期	水	5	共通 1 0	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「カと運動」で履修	
T9921	カと運動	2	清水 淳、伊多波 正德	講義	必修	前期集中	集中	集中	-	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象(18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「カと 運動」で履修)	
T1071	プログラミング I	2	近藤 久	講義	必修	後期	木	3	共通30		
T3001	多変数の微積分学	2	島影 尚、出崎 善久	講義	必修	後期	木	5	共通30		
T3002	線形代数 I	2	細川 卓也、鵜野 将年	講義	必修	前期	火	4	共通11、12		
T3003	化学概論	1	森川 敦司	講義	必修	1Q 40	木	4 5	教育D102		
T3004	情報スキル 基礎電気物理入門	2	柴田 傑、中村 周平 柳平 丈志、矢内 浩文	講義	選択必修	前期集中	集中	集中	共通10 —	9月18日、19日に共通10で実施、9月25日、26 日に人文10で対面で実施	
T3006-A	電気磁気学I(A班)	1	岩路 善尚	講義	必修	40	月	5	共通30		
T3006-B	電気磁気学 I (B班)	1	小峰 啓史	講義	必修	4Q	月	5	共通10		
T3007-A	電気回路I(A班)	2	田中 正志	講義	必修	前期	火	1	共通30		
T3007-B	電気回路 I (B班)	2	岩路 善尚	講義	必修	前期	火	1	共通 4 1		
T3008	線形代数Ⅱ	2	細川 卓也、鵜野 将年	講義	選択必修	後期	火	4	共通 1 0		<i>æ</i>
T3073	微積分学【電気電子システム】	2	坪井 一洋、矢内 浩文	講義	必修	前期	金	3	共通22、23	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「微積分学」で履修	電気電子
T9920	微積分学	2	坪井 一洋、矢内 浩文	講義	必修	前期集中	集中	集中	_	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象(18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「微積 分学」で履修)	システム
T3074	力と運動【電気電子システム】	2	清水 淳、出崎 善久	講義	必修	前期	水	5	共通11、12	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「カと運動」で履修	工学科
T9921	力と運動	2	清水 淳、伊多波 正徳	講義	必修	前期集中	集中	集中	_	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象(18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「カと 運動」で履修)	
T3075-A	プログラミング演習 I(A班)	2	宮島	演習	必修	後期	月	2	理1	24Tの学生のみ履修可能。18T から23Tの学生は日立キャンパ スで開講される「ブログラミ ング演習 I (A班) 」を受講の こと	
T3075-B	プログラミング演習 I (B班)	2	横田 浩久	演習	必修	後期	月	2	理2	24Tの学生のみ履修可能。18T から23Tの学生は日立キャンパ スで開講される「プログラミ ング演習 I (B班) 」を受講の こと	
T3076	電気回路Ⅱ	2	鵜野 克宏、王 瀟岩	講義	必修	後期	水	2	共通41、42	24Tの学生のみ履修可能。18T から23Tの学生は日立キャンパ スで開講される「電気回路II (A班)」、「電気回路II(B 班)」を受講のこと	
T4001	線形代数 I	2	額賀 俊光	講義	必修	前期	木	3	共通30		
T4002	多変数の微積分学	2	関根 栄子、篠嶋 妥	講義	必修	後期	水	5	共通 1 0		
T4003	情報スキル	1	柴田 傑、中村 周平	講義	必修	40	火	5	共通30		
T4004	電磁気学概論	1	伊多波 正徳、山内 智	講義	必修	3Q	火	5	共通30		J

令和6年度(2024年度) 1年次水戸地区開講工学部専門科目

共通〇〇···共通教育棟 2 号館教室 人文〇〇···人文社会科学部講義棟教室 教育〇〇···教育学部棟教室 理〇〇···理学部棟教室

教育〇〇	・・教育学部棟教室 理○○・	··理学部	棟教室								
時間割コード	授 業 科 目	単位	担当教員	授業 形態	履修区分	開講 区分	曜日	講時	教室	備考	対象 学科
T4101	基礎無機化学【物質科学】	1	中島 光一	講義	必修	30	月	5	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能	
T4102	基礎有機化学 I	1	細谷 孝明	講義	必修	4Q	月	4	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能 18Tから23Tの学生は日立キャ ンパスで開講される「基礎有 機化学!」を受講すること	
T4103	基礎材料科学【物質科学】	2	佐藤 成男、鈴木 徹也	講義	必修	前期	月	3	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能	1
T4104	基礎化学【物質科学】	1	江口 美佳	講義	必修	10	木	4	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能 18Tから23Tの学生は「基礎化 学I」	
T4105	基礎物理化学	2	田代 優、山内 紀子	講義	必修	後期	金	3	共通30	24Tの学生のみ履修可能 18Tから23Tの学生は日立キャ ンパスで開講される「基礎物 理化学」を受講すること	
T4106	微積分学【物質科学】	2	岡 裕和、横田 仁志	講義	必修	前期	金	3	共通30	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「微積分学」で履修	物
T9920	微積分学	2	坪井 一洋、横田 仁志	講義	必修	前期集中	集中	集中	_	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象(18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「微積 分学」で履修)	質科学工
T4107	力と運動【物質科学】	2	伊多波 正徳、西 剛史	講義	必修	前期	水	5	共通30	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「カと運動」で履修	学科
T9921	力と運動	2	清水 淳、伊多波 正徳	講義	必修	前期集中	集中	集中	_	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象(18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「カと 運動」で履修)	
T4108	分子の形と性質【物質科学】	2	細谷 孝明、中島 光一	講義	必修	前期	月	4	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能	1
T4109	基礎生命 <mark>化</mark> 学【物質科学】	1	海野 昌喜、北野 誉	講義	必修	3Q	金	5	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能	
T4110	物質科学の基礎	1	西 剛史、岩本 知広	講義	必修	3Q	木	1	人文 1 5	24Tの学生のみ履修可能	İ
T4111	電磁気学【物質科学】	1	山内 智	講義	選択必修	4Q	月	1	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能	
T4112	分析化学	2	江口 美佳	講義	必修	後期	月	2	教育D102	24Tの学生のみ対象。18Tから 23Tの学生は日立キャンパスで 開講される「分析化学」を受 講のこと	
T4113	材料科学【物質科学】	1	岩瀬 謙二	講義	必修	3Q	月	4	共通 1 0	24Tの学生のみ履修可能	
T4011	ベクトル解析	1	山内 智	講義	選択必修	20	木	4	共通 1 0		1
T4012	線形代数Ⅱ	2	額賀 俊光	講義	選択必修	後期	木	3	共通 1 0		
T4013	基礎電磁気学	1	山内 智	講義	選択必修	3Q	月	1	共通 1 0		1
T5001	線形代数 I	2	元結 信幸	講義	必修	前期	月	3	共通30		
T5002	多変数の微積分学	2	関根 栄子、宮本 賢伍	講義	必修	後期	水	5	共通 4 2		
T5003	化学概論	1	森川 敦司	講義	必修	1Q	月	4	共通 4 1		1
T5004	電磁気学概論	1	伊多波 正徳、水髙 将吾	講義	必修	3Q	火	5	共通30		1
T5005	プログラミング演習 I	2	佐々木 稔、大野 博、堀 田 大貴	演習	必修	前期	水	2	共通36,37		情
T5006	プログラミング演習Ⅱ	2	笹井 一人、髙橋 竜一、 佐藤 勇起	演習	必修	後期	水	2	共通36,37		報工
T5007	線形代数Ⅱ	2	元結 信幸	講義	選択必修	後期	月	2	共通30		学科
T5008	ソフトウェア基礎	2	外岡 秀行	講義	必修	前期	火	1	共通 1 0		1
T5009	確率・統計	2	野口宏	講義	必修	後期	月	1	共通30		İ
T5010	システム基礎 I	1	鎌田 賢、岡田 信一郎	講義	必修	3Q	月	4	共通30		İ
T5011	システム基礎 Ⅱ	1	大瀧 保広	講義	必修	40	月	4	共通30		
T5012	コンピュータ基礎	2	藤芳明生	講義	必修	前期	木	1	共通 4 1		1
T5018	微積分学【情報】	2	岡 裕和、宮本 賢伍	講義	必修	前期	金	3	共通 4 1	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「微積分学」で履修	
T9920	微積分学	2	坪井 一洋、宮本 賢伍	講義	必修	前期集中	集中	集中	_	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象 (18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「微積 分学」で履修)	
T5019	力と運動【情報】	2	伊多波 正徳、水髙 将吾	講義	必修	前期	水	5	共通 4 1	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「カと運動」で履修	
T9921	力と運動	2	清水 淳、伊多波 正德	講義	必修	前期	集中	集中	_	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象 (18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「カと 連動」で履修)	
T6001	線形代数 I	2	元結 信幸	講義	必修	前期	月	4	共通30		
T6002	多変数の微積分学	2	関根 栄子、横木 裕宗	講義	必修	後期	水	5	教育 D 1 0 2		
T6003	化学概論	1	森川 敦司	講義	必修	1Q	月	3	共通 4 1		
T6004	電磁気学概論	1	伊多波 正徳、小林 薫	講義	必修	4Q	金	3	共通 2 2		
T6005	情報スキル	1	柴田 傑、中村 周平	講義	必修	40	火	5	共通30		
T6006	都市システム工学序論【都市シ ステム】	1	小林 薫、平田 輝満、熊 澤 貴之、辻村 壮平、横 木 裕宗、藤田 昌史、肥 田 剛典	講義	必修	前期	木	1	共通 4 1	隔週開講 24Tの学生のみ受講可能	
T6007	都市システム工学製図	2	辻村 壮平、吉田 友紀子	講義	必修	前期	火	1	教育D102		
T6009	都市・地域計画	2	金 利昭、平田 輝満	講義	必修	後期	火	4	理8		1
	1	l		~			L	1		I	ı

令和6年度(2024年度) 1年次水戸地区開講工学部専門科目

共通〇〇…共通教育棟2号館教室 人文〇〇…人文社会科学部講義棟教室

教育しし	···教育子部悚教至 珪〇〇··	')生子司	休叙主								
時間割コード	授 業 科 目	単位	担 当 教 員	授業 形態	履修区分	開講 区分	曜日	講時	教室	備考	対象 学科
T6010	建築学概論	2	熊澤 貴之、一ノ瀬 彩、 辻村 壮平、稲用 隆一、 肥田 剛典、遠藤 克彦、 久野 靖広、吉田 友紀子	講義	必修	後期	月	2	共通 1 0		都市シス
T6011	線形代数Ⅱ	2	元結 信幸	講義	選択必修	後期	月	1	共通 4 1		テム
T6013	造形演習 I	1	一ノ瀬 彩	演習	選択必修	30	月	3から4	教育B104、教育 D102		工.
T6014	造形演習Ⅱ	1	一ノ瀬 彩	演習	選択必修	40	月	3から4	教育B104、教育 D102		学 科
T6028	建設材料と力学の基礎【都市シ ステム】	2	車谷 麻緒、原田 隆郎	講義	必修	後期	木	1	教育B312	24Tの学生のみ受講可能	
T6029	微積分学【都市システム】	2	岡 裕和、桑原 祐史	講義	必修	前期	金	金3	共通 4 2	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「微積分学」で履修	
T9920	微積分学	2	坪井 一洋、桑原 祐史	講義	必修	前期集中	集中	集中	-	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象(18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「微積 分学」で履修)	
T6030	力と運動【都市システム】	2	伊多波 正徳、原田 隆郎	講義	必修	前期	水	5	共通32	18Tから23Tの学生は基盤教育 科目の「力と運動」で履修	
T9921	力と運動	2	清水 淳、伊多波 正德	講義	必修	前期集中	集中	集中	_	夏期休業期間中に実施予定 再履修者対象 (18Tから23Tの 学生は基盤教育科目の「力と 運動」で履修)	
T6031	社会基盤工学概論【都市システム】	1	平田 輝満、車谷 麻緒、 信岡 尚道、桑原 祐史、 小林 薫、藤田 昌史	講義	必修	後期	火	1	理9	隔週開講 24Tの学生のみ受講可能	

<u>微積分学、力と運動については、夏期休業期間中にも実施されますが、集中講義については、過去に受講をしたことがある前提で授業を行います。そのため、過去に受講履歴がない場</u> 合は通常の曜日講義で行われる授業を受講してください<u>。</u>

<u>機種分学については、機種分学の入門網に相当する科目として、自由履修科目になりますが下記の科目がオンラインで開講されます。</u>

物質と生命【コンピュータで学ぶ数学1】 1単位 履修登録期間は4月18日(木)〜5月1日(水)に https://forms.office.com/r/Y08cmw4D4T から申請。 授業は5月7日(火)〜5月28日(火)にオンデマンドで実施。当該科目受講者は必ず5月7日(火)12:20〜13:00に実施するガイダンス(リアルタイムオンラインで実施)に出席すること。ガイ ダンス欠席については単位は付与されません。

物質と生命【コンピュータで学ぶ数学II】 1単位 履修登録期間は6月6日(木)から6月19日(水)に https://forms.office.com/r/DKy4pW2SdH から申請。 授業は6月21日(金)~7月12日(金)の間にオンデマンドで実施。当該科目受講者は必ず6月21日(金)12:20~13:00に実施するガイダンス(リアルタイムオンラインで実施)に出席すること。ガイダンス欠席については単位は付与されません。

「物質と生命【コンピュータで学ぶ数学1】」、「物質と生命【コンピュータで学ぶ数学11】いずれも、受講の目安としては下記の(1)から(3)のいずれか1つ以上が該当する学生を想定しています。 (1)高校の数学加を履修していないもしくは履修したがあまり理解できていない (2)大学入学共通テストの「数学1」の得点率が60%未満であること。 (3)大学入学共通テストの「数学2」の得点率が60%未満であること。

力と運動については、力と運動の入門籍に相当する科目として、自由履修科目になりますが下記の科目がオンラインで開講されます。

物質と生命【大学で学ぶ力学の基礎1】 1単位 履修登録期間は5月7日(火)~5月16日(木)13時の間に https://forms.office.com/r/hat1qQ6hTG から申請。 授業は5月21日(火)~6月5日(水)にオンデマンドで実施。当該科目受講者は必ず5月20日(火)12:30~13:10に実施するガイダンス(リアルタイムオンラインで実施)に出席すること。ガイダンス欠席については単位は付与されません。

物質と生命【大学で学ぶ力学の基礎II】 1単位 履修登録期間は6月24日(月)から7月4日(木)13時の間に https://forms.office.com/r/1A13EgN6jr から申請。 授業は7月8日(火)~7月24日(水)にオンデマンドで実施。当該科目受講者は必ず7月8日(月)12:30~13:10に実施するガイダンス(リアルタイムオンラインで実施)に出席すること。ガイダンス欠席については単位は付与されません。

「物質と生命【大学で学ぶ力学の基礎]」、「物質と生命【大学で学ぶ力学の基礎II】」いずれも、受講の目安としては下記の(1)から(3)のいずれか1つ以上が該当する学生を想定しています。

- (1)高校の数学IIIを履修していない (2)高校の物理基礎と物理を履修していない
- (3)大学入学共通テストの「物理」の得点率が20%未満であること。

具体的な授業内容については、シラバスに記載されております。該当科目のシラバスのURLは下記のとおりです。

物質と生命【コンピュータで学ぶ数学』】

https://syllabus.ibaraki.ac.jp/syllabus/2024/C1/C1_KB9455_ja_JP.html

物質と生命【コンピュータで学ぶ数学II】

https://syllabus.ibaraki.ac.jp/syllabus/2024/C1/C1_KB9456.ja_JP.html

物質と生命【大学で学ぶ力学の基礎I】

https://syllabus.ibaraki.ac.jp/syllabus/2024/C1/C1_KB9441_ja_JP.html

物質と生命【大学で学ぶ力学の基礎II】

https://syllabus.ibaraki.ac.jp/syllabus/2024/C1/C1_KB9444_ja_JP.html

「物質と生命【コンピュータで学ぶ数学1】」、「物質と生命【コンピュータで学ぶ数学11】」の単位を修得しても「微積分学」の単位として読み替えることはできませんのでご注意ください。また 基盤教育科目の「自然・環境と人間」の単位にもなりませんのでご注意ください。

「物質と生命【大学で学ぶ力学の基礎】」、「物質と生命【大学で学ぶ力学の基礎I】」の単位を修得しても「力と運動」の単位として読み替えることはできませんのでご注意ください。また、基 盤数育科目の「自然・環境と人間」の単位にもなりませんのでご注意ください。

T9920 微積分学 2 坪井 一洋、西 泰行、道辻 洋平 講義 必修 1 前期集中 1 集中 T -MAT-1-	1. 機械シス	ステム工学科(昼間コース) (専	門科目)								
1900		授業科目	単位	担当教員		履修区分				曜日講時		備考
1900 1900	T1001	線形代数 I	2		講義	必修	1	前期	1	火4	T -ALG-1-MDA	水戸開講
1979日 1978日 1	T1002	多変数の微積分学	2	島影 尚、松村 邦仁、稲垣	謹義	必修	1	後期	1	木5	T -MAT-1-	水戸開講
1990												
1989				伊多波 正徳、井上 康介、			-					
1980日 1987年 7												
1999												
1999 1999 1999 2 1999 20 1990 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-						
1992 現場の名字						-						
1990 289 円曜日 2 1998 年代 1988 1982 1988 1982 1983 1982 1983 1												
1993	-			細川 卓也、岩﨑 唯史、竹								
1969 機能的		******										
1100 全球工作機能(2024) 2												
1700												水戸開講
1700 機能/2714工学経験情報が2712 1	T1067	生産加工学『【機械システム】	2	伊藤 伸英	講義	選択必修	1	後期	1	火2	T -MAS-1	能)
1009 跨積分字(編載/27/1] 2 神界 - R. 골 축 R. 英比 漢稱 2 2 2 2 2 2 2 2 2	T1068	機械システム工学概論【機械システム】	1	伊藤 伸英	講義	必修	1	4Q	1	月3	T -SMI-1	1年生(24Tの学生のみ履修可
1992 お後分字 2 부큐 - 月、日 全代、選注 議職 必修 1 前所集中 1 次子 1 - 本本十一 2 - 本本本書館のと漢字字 1 1992 次子 1992 元子 1	T1069	微積分学【機械システム】	2	坪井 一洋、西 泰行、道辻 洋平	講義	必修	1	前期	1	金3	T -MAT-1-MDA	1年生(24Tの学生のみ履修可能)。2年生以上(23T以前の学生)で単位未取得者は同一講時に開講される基盤教育科目
1	Т9920	微積分学	2		講義	必修	1	前期集中	1	集中	T -MAT-1	夏季休業期間中に実施予定 1年生(247の学生)で単位未修 得者のみ履修可能。2年生以 上(237以前の学生)で単位未 取得者は同一講時に開講され る基盤教育科目の「微積分学」
The control	T1070	力と運動【機械システム】	2		講義	必修	1	前期	1	水5	T -PHY-1	1年生(24Tの学生のみ履修可能)。 2年生以上(23T以前の学生)で単 位未取得者は同一講時に開講され る基盤教育科目の「力と運動」を受
TiO71	T9921	力と運動	2	清水 淳、伊多波 正德	講義	必修	1	前期集中	-	集中	T -PHY-1	夏季休業期間中に実施予定 1年生(24Tの学生)で単位未修得 者のみ履修可能。2年生以上(23T 以前の学生)で単位未取得者は同 一講時に開講される基盤教育科目
TiO12 機械化件法 2 伊藤 仲英 講教 選択必修 2 後期 1 火2 T-MAS-I-	T1071	プログラミングI	2	近藤 久	講義	必修	1	後期	1	木3	T -COA-1	1年生(24Tの学生のみ履修可
Ti015 数理統計学 2 尾頭 和秀 講義 選択必修 2 前期 1 金3 T-STS-2-MDA T-ON-2- T1012	機械工作法	2	伊藤 伸英	講義	選択必修	2	後期	1	火2	T -MAS-1		
T1016-A ラブラス変換 2 竹田 晃人 講義 選択必修 2 前期 1 火2 T-ANA-2-	T1014	機械材料工学Ⅱ	2	倉本 繁	講義	選択必修	2	前期	1	木2	T -MOM-2	
Ti017 熱力学演習 1 境田 信志、語井 康行 調義 選択必修 2 10 1 水2 T-THE-2- Ti018-A	T1015	数理統計学	2	尾関 和秀	講義	選択必修	2	前期	1	金3	T -STS-2-MDA	
Ti018-A 材料力学I 2 振辺 忠志 講義 必修 2 前期 1 木3 T-MOM-2_ Ti018-B 材料力学I 2 長山 和亮 講義 必修 3 前期 1 木2 T-MOM-2_ Ti019 電気電子回路 2 増凍 做 田邉 歴也 講義 必修 2 前期 1 月2 T-ELC-2_ Ti020-A 流体力学I (A班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 八3 T-FLE-2_ Ti020-B 流体力学I (A班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 八3 T-FLE-2_ Ti020-F 流体力学I (A班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 八3 T-FLE-2_ Ti020-F 流体力学I (A班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 八4 T-MED-2_ Ti021-A 機械力学I (A班) 2 採剤 条金 講義 必修 2 前期 1 八4 T-MED-2_ Ti021-B 機械力学I (B班) 2 採剤 条金 講義 必修 2 前期 1 八4 T-MED-2_ Ti022 推案解析 2 河部 条本 講義 必修 2 前期 1 允5 T-ANA-2_ Ti023 コンピュータ数学 2 近藤 久 講義 必修 2 前期 1 木4 T-ALG-2_ Ti024 常飲力程式 2 今村 仁 講義 必修 2 前期 1 月4 T-APM-2_ Ti025-B プログラシヴ深智I (A班) 2 長 翼啓 橋津 信奉 美国 必修 2 前期 1 月3 T-COA-2-ENT/T -COA-2-MDA Ti026-B 機械システム工学業習I (A班) 2 橋津 信奉 長 翼啓 必修 2 前期 1 月3 T-COA-2-MDA Ti026-B 機械システム工学業習I (A班) 2 橋津 信奉 長 翼密 必修 2 前期 1 月3 T-COA-2-MDA Ti026-B 機械システム工学業習I (A班) 2 橋津 信奉 長 国客 接 世紀 北海 和島 北海 和島 北海 和島 北海 和島 北海 和島 北海 和島 田島 和島 北海 和島 田島 和島 北海 和島 田島 和島 田島 和島 田島 和島 田島 和島 田島 和島 田島 田	T1016-A	ラプラス変換	2	竹田 晃人	講義	選択必修	2	前期	1	火2	T -ANA-2	
Ti018-B 材料力学 I 2 長山 和亮 講義 必修 3 前期 1 木2 T-MOM-2- Ti019 電気電子回路 2 増達 株 田道 陸也 講義 選択必修 2 前期 1 月2 T-ELC-2- Ti020-A 流体力学 I (6班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 火3 T-FLE-2- Ti020-B 流体力学 I (6班) 2 西泰行 講義 必修 2 前期 1 火3 T-FLE-2- Ti020-F 流体力学 I (6班) 2 流水 午美 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2- Ti021-B 機械力学 I (6班) 2 福岡 泰宏 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2- Ti021-B 機械力学 I (6班) 2 河部 敏一 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2- Ti022 模素解析 2 阿部 敏一 講義 必修 2 前期 1 大4 T-ALC-2- Ti023 コンピュータ数学 2 近藤 久 講義 選択必修 2 前期 1 木4 T-ALC-2- Ti024 常教分方程式 2 今村 仁 講義 必修 2 前期 1 月4 T-AM-2- Ti025-A プログラシグ演習 I (6班) 2 長 真悠 梅達 信幸 漢密 必修 2 前期 1 月3 T-OOA-2-ENT/T Ti026-B 機械システム工学実習 I (6班) 2 超速 乗 中村 雅史 展書 漢密 ※ 第 必修 2 後期 1 月3 T-OOA-2-MDA Ti026-B 機械システム工学実習 I (6班) 2 超速 取述 取述 取述 取述 取述 取述 取述 取	T1017	熱力学演習I	1	境田 悟志、酒井 康行	講義	選択必修	2	1Q	1	水2	T -THE-2	
T1019 電気電子回路 2 増準 微 田邉 隆也 講義 選択必修 2 前期 1 月2 T-ELO-2 11020-A 流体力学I (A班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 火3 T-FLE-2- 11020-B 流体力学I (B班) 2 西 条行 講義 必修 2 前期 1 火3 T-FLE-2- 11020-F 流体力学I (F班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 火3 T-FLE-2- 7-Vックスコース対象 11020-F 流体力学I (F班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 月3 T-FLE-2- 7-Vックスコース対象 7-1021-A 機械力学I (A班) 2 清水 年美 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2- 7-MED-2- 7	T1018-A	材料力学 I	2	堀辺 忠志	講義	必修	2	前期	1	木3	T -MOM-2	
T1020-A 流体力学 I (A班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 火3 T-FLE-2- T1020-B 流体力学 I (B班) 2 西泰行 講義 必修 2 前期 1 火3 T-FLE-2- フレックスコース対象 T1020-F 流体力学 I (B班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2- フレックスコース対象 T1021-B 機械力学 I (B班) 2 福岡 泰宏 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2- フレックスコース対象 T1021-B 機械力学 I (B班) 2 福岡 泰宏 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2- T-MED-2- 前期 1 火4 T-MED-2- 2 前期 1 火4 T-MED-2- 前期 1 火4 T-MED-2- 前期 1 大4 T-ANA-2-	T1018-B	材料力学 I	2	長山 和亮	講義	必修	3	前期	1	木2	T -MOM-2	
T1020-B 流体力学 I (B班) 2 西泰行 講義 必修 2 前期 1 火3 T-FLE-2- TOUT-COLOR T1020-F 流体力学 I (F班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 月3 T-FLE-2- フレックスコース対象 T1021-A 機械力学 I (A班) 2 清水 年美 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2- TUD-2- TUD-2- <td>T1019</td> <td>電気電子回路</td> <td>2</td> <td>増澤 徹、田邉 隆也</td> <td>講義</td> <td>選択必修</td> <td>2</td> <td>前期</td> <td></td> <td></td> <td>T -ELC-2</td> <td></td>	T1019	電気電子回路	2	増澤 徹、田邉 隆也	講義	選択必修	2	前期			T -ELC-2	
T1020-F 流体力学 I (F班) 2 松村 邦仁 講義 必修 2 前期 1 月3 T-FLE-2_ フレックスコース対象 T1021-A 機械力学 I (A班) 2 清水 年美 講義 必修 2 前期 1 火4 T -MED-2_ T1021-B 機械力学 I (B班) 2 福岡 泰宏 講義 必修 2 前期 1 火4 T -MED-2_ T1022 複素解析 2 阿郎 敏一 講義 必修 2 前期 1 火4 T -MED-2_ T1023 コンピュータ数学 2 近藤 久 講義 必修 2 前期 1 木4 T -ALG-2_ T1024 常微分方程式 2 今村 仁 講義 必修 2 前期 1 月4 T -ALG-2_ T1025-A プログラシグ演習 I (A班) 2 長 宮、梅津 優幸、長 真密 演習 必修 2 前期 1 月3 T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-ENI/T -COA-2-	T1020-A	流体力学 I (A班)		松村 邦仁	講義	必修	2	前期			T -FLE-2	
T1021-A 機械力学 I (A班) 2 清水 年美 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2 T1021-B 機械力学 I (B班) 2 福岡 泰宏 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2 T1022 複素解析 2 阿部 敏一 講義 必修 2 前期 1 欠4 T-MED-2 T1023 コンピュータ数学 2 近藤 久 講義 必修 2 前期 1 木4 T-ALG-2 T1024 常傲分方程式 2 今村 仁 講義 必修 2 前期 1 月4 T-ALG-2 T1025-A プログラミング演習 I (A班) 2 長 真啓、梅津 信奉 演習 必修 2 前期 1 月3 T-COA-2-ENT/T-COA-2-ENT/T-COA-2-MDA T1025-B プログラミング演習 I (B班) 2 橋津 信奉、繁、中村 雅史、尾嶌 裕隆、山崎 和彦、中 村 雅史、尾嶌 瀬根、山島 上、伊藤 吾 朗、線川 陸 東習 必修 2 後期 2 木3から4 T-NT-2 T1026-B 機械システム工学実習 I (B班) 2 山崎 和彦、中村 雅史、尾 園、照集 推地、線川 陸 実習 必修 2 後期 2 月3から4 T-NT-2 T1026-B プーリン学・大工学・大工学・大工学・大工学・大工学・大工学・大工学・大工学・大工学・大工				西 泰行	講義	必修		前期			T -FLE-2	
Ti021-B 機械力学I (B班) 2 福岡 泰宏 講義 必修 2 前期 1 火4 T-MED-2 Ti022 複素解析 2 阿部 敏一 講義 必修 2 前期 1 金5 T-ANA-2 Ti023 コンピュータ数学 2 近藤 久 講義 選択必修 2 前期 1 木4 T-ALG-2 Ti024 常微分方程式 2 今村 仁 講義 必修 2 前期 1 月4 T-APM-2 Ti025-A プログラミング演習I (A班) 2 長 真啓 演習 必修 2 前期 1 月3 T-GOA-2-ENIT/T-GOA-2-MDA Ti025-B プログラミング演習I (B班) 2 橋津 信幸 長 真啓 演習 必修 2 前期 1 月3 T-GOA-2-ENIT/T-GOA-2-MDA Ti026-A 機械システム工学実習I (A班) 2 橋津 信幸 長 真啓 演習 必修 2 前期 1 月3 T-GOA-2-ENIT/T-GOA-2-MDA Ti026-B 機械システム工学実習I (A班) 2 「編集 北上 北上 北上 北上 北上 北上 北上 北												フレックスコース対象
T1022 検索解析 2 阿部 敏一 講義 必修 2 前期 1 金5 T-ANA-2- T1023 コンピュータ数学 2 近藤久 講義 選択必修 2 前期 1 木4 T-ALG-2- T1024 常微分方程式 2 今村 仁 講義 必修 2 前期 1 月4 T-APM-2- T1025-A プログラミング演習 I (A班) 2 長 真啓、梅津 信幸 演習 必修 2 前期 1 月3 T-COA-2-ENT/T-COA-2-ENT/T-COA-2-ENT/T-COA-2-MDA T1026-B ブログラミング演習 I (B班) 2 梅津 信幸、長 真啓 演習 必修 2 前期 1 月3 T-COA-2-ENT/T-COA-2-ENT/T-COA-2-MDA T1026-B 機械システム工学実習 I (A班) 2 名本 繁、中村 雅史、尾 瀬梯と、山 町 一成、佐久間												
T1023 コンピュータ数学 2 近藤 久 講義 選択必修 2 前期 1 木4 T -ALG-2- T1024 常微分方程式 2 今村 仁 講義 必修 2 前期 1 月4 T -APM-2- T1025-A プログラミング演習 I (A班) 2 長 真啓、梅津 信幸 演習 必修 2 前期 1 月3 T -COA-2-ENT/T						-						
T1024 常微分方程式 2 今村 仁 講義 必修 2 前期 1 月4 T -APM-2 T1025-A プログラミング演習 I (A班) 2 長 真啓、梅津 信奉 演習 必修 2 前期 1 月3 T -COA-2-ENT/T -COA-2-ENT/T -COA-2-ENT/T -COA-2-MDA T1025-B プログラミング演習 I (B班) 2 梅津 信奉、長 真啓 演習 必修 2 前期 1 月3 T -COA-2-ENT/T -COA-2-ENT/T -COA-2-MDA T1026-A 機械システム工学実習 I (A班) 2 倉本 繁、中村 雅史、尾	-											
T1025-A プログラミング演習 I (A班) 2 長 真啓、梅津 信幸 演習 必修 2 前期 1 月3 T -COA-2-ENT/T -COA-2-MD/A -COA												
T1026-B プログラシグ演習 I (B班) 2 梅津 信幸 長 真啓 演習 必修 2 前期 1 月3 T-COA-2-MDA T-COA-2-MDA 大-COA-2-MDA 大-INT-2-											T -COA-2-ENT/T	
T1026-B 機械システム工学実習 I (A班) 2 橋澤 旧学、東 異答 水晶	-										-COA-2-MDA	
T1026-B 機械システム工学実習 I (B班) 2 篇 裕隆、乾 正知、黒崎 豆、照井 和浩、福本 雅樹、山口 一成、佐久間 隆昭、馬場 雄也、線川 睦 実習 必修 2 後期 2 月3から4 T-INT-2 T1027 液体力学演習 I 1 李 艶栄、稲垣 照美 演習 選択必修 2 4Q 1 金3 T-SMI-2 T1028 フーリ工解析 2 阿部 敏一 講義 選択必修 2 後期 1 月5 T -ANA-2				倉本 繁、中村 雅史、尾嶌 裕隆、山崎 和彦、乾 正知、 黒崎 亘、照井 和浩 福本 雅樹、山口 一成、佐久間 隆昭、馬場 雄也、伊藤 吾 朗、緑川 睦							-COA-2-MDA	
T1028 フーリエ解析 2 阿部 敏一 講義 選択必修 2 後期 1 月5 T-ANA-2	T1026-B	機械システム工学実習 I (B班)	2	嶌 裕隆、乾 正知、黒崎 亘、照井 和浩、福本 雅樹、 山口 一成、佐久間 隆昭、	実習		2	後期			T -INT-2	
	T1027	流体力学演習 I	1	李 艶栄、稲垣 照美	演習	選択必修	2	4Q	1	金3	T -SMI-2	
T1029 アルゴリズムとデータ構造 2 井上 康介 演習 選択必修 2 後期 1 水2 T-PCI-2-MDA		フーリエ解析		阿部 敏一	講義	選択必修	2	後期			T -ANA-2	
	T1029	アルゴリズムとデータ構造	2	井上 康介	演習	選択必修	2	後期	1	水2	T -PCI-2-MDA	

1. 機械シス	ステム工学科(昼間コース)(専	門科目)								
時間割 コード	授業科目	単位	担当教員	授業 形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講 コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ コート゛	備考
T1030-A	設計製図(A班)	2	車田 亮、森 孝太郎	実習	必修	2	後期	2	月3から4	T -DEE-2	
T1030-B	設計製図(B班)	2	車田 亮、長 真啓	実習	必修	2	後期	2	木3から4	T -DEE-2	
T1031	機械力学演習 I	1	清水 年美	演習	選択必修	2	3Q	1	木1	T -MED-2	
T1032-A	制御工学 I (A班)	2	近藤 良	講義	必修	2	後期	1	月2	T -MED-2	
T1032-B	制御工学 I (B班)	2	楊 子江	講義	必修	2	後期	1	月2	T -MED-2	
T1033	材料力学演習I	1	長山 和亮	演習	選択必修	2	3Q	1	金3	T -SMI-2	
T1034-A	プログラミング演習 II (A班)	2	長 真啓	演習	必修	2	後期	1	火2	T -COA-2-ENT/T -COA-2-MDA	
T1034-B	プログラミング演習 II (B班)	2	関根 栄子	演習	必修	2	後期	1	火2	T -COA-2-ENT/T -COA-2-MDA	
T1043-A	機械システム工学実習 II (A班)	2	山崎 和彦、北山 文矢、境 田 悟志、倉本 繁、松村 邦 仁、照井 和浩、上杉 薫、緑 川 睦、久慈 広一郎	実習	必修	3	前期	2	火1から2	T -PRA-2	
T1043-B	機械システム工学実習Ⅱ(B班)	2	倉本 繁、山崎 和彦、北山 文矢、境田 悟志、松村 邦 仁、近藤 良、照井 和浩、上 杉 薫、緑川 睦、久慈 広一 郎久慈 広一郎	実習	必修	3	前期	2	金3から4	T -PRA-2	
T1035	システムのモデル化	2	坪井 一洋	講義	選択必修	3	前期	1	水4	T -APM-3	情報機械プログラムの学生 必須科目
T1036	流体力学Ⅱ	2	李 艶栄	講義	選択必修	3	前期	1	月1	T -FLE-3	エネルギー機械プログラム の学生必須科目
T1037	流体機械工学	2	西 泰行	講義	選択必修	3	前期	1	金2	T -FLE-3	エネルギー機械プログラム の学生必須科目
T1038	環境工学	2	田中 伸厚	講義	選択必修	3	後期	1	月2	T -ENE-3-SUS	
T1039	材料力学Ⅱ	2	森 孝太郎	講義	選択必修	3	前期	1	月2	T -MOM-3	設計製造プログラムの学生 必須科目
T1040	メカトロニクス	2	長 真啓、増澤 徹、信太 宗也	講義	選択必修	3	前期	1	金1	T -MED-3	設計製造プログラム及び情 報機械プログラムの学生必 須科目
T1041	制御工学Ⅱ	2	城間 直司	講義	選択必修	3	前期	1	金2	T -COE-3	情報機械プログラムの学生 必須科目
T1042	生産加工学	2	山崎和彦	講義	選択必修	3	前期	1	木4	T -MEW-3	設計製造プログラムの学生 必須科目
T1043-C	機械システム工学実習Ⅱ(C班)	2	城間 直司、尾嶌 裕隆、矢木 啓介、山本 武幸、神永 尚哉、崎野 純子、中村 敏明、福本 雅樹	実習	必修	3	後期	2	水1から2	T -PRA-3	
T1044-A	機械システム工学実験(A班)	2	境田 悟志、山崎 和彦、李 艶栄、小林 純也、清水 年 美、張 成	実験	必修	3	後期	2	水1から2	T -EXP-3	
T1044-B	機械システム工学実験(B班)	2	境田 悟志、山崎 和彦、李 艶栄、小林 純也、清水 年 美、張 成	実験	必修	3	後期	2	水1から2	T -EXP-3	
T1044-C	機械システム工学実験(C班)	2	森 善一、尾嶌 裕隆、小林 純也、矢木 啓介、山本 武 幸、神永 尚哉、崎野 純子、 金子 和暉	実験	必修	3	前期	2	金3から4	T -EXP-3	
T1045	数値計算アルゴリズム	2	岩﨑 唯史	講義	選択必修	3	前期	1	木3	T -COA-2	
T1046	熱力学Ⅱ	2	田中 光太郎	講義	選択必修	3	前期	1	月4	T -THE-3	エネルギー機械プログラム の学生必須科目
T1047	機械力学Ⅱ	2	道辻 洋平	講義	選択必修	3	前期	1	水1	T -MED-3	設計製造プログラムの学生 必須科目
T1048	機械設計工学	2	中村 雅史	講義	選択必修	3	前期	1	火4	T -DEE-3	設計製造プログラムの学生 必須科目
T1049	人工知能 生体機械工学	2	近藤 久尾関 和秀、長山 和亮	講義講義	選択必修選択必修	3	前期	1	水2 火3	T -INI-3 T -BIE-3	情報機械プログラムの学生 必須科目
											エネルギー機械プログラム
T1051	伝熱工学	2	稲垣 照美	講義	選択必修	3	後期	1	月1	T -THE-3	の学生必須科目
T1052	流体力学演習 Ⅱ	1	稲垣 照美、李 艶栄	演習	選択必修	3	3Q	1	月3	T -SMI-3	
T1053	熱力学演習 Ⅱ	1	境田 悟志、田中 光太郎	演習	選択必修	3	4Q	1	月3	T -THE-3	
T1054	機械力学演習Ⅱ	1	道辻 洋平	演習	選択必修	3	4Q	1	月4	T -MED-3	
T1055	幾何·画像情報処理	2	梅津 信幸、乾 正知	講義	選択必修	3	4Q	2	火1、金1	T -COA-3	
T1056	ロボット工学	2	森善一	講義	選択必修	3	後期	1	火2 火3から4	T -INM-3	情報機械プログラムの学生 必須科目
T1057-A T1057-B	CAD製図(A班) CAD製図(B班)	2	北山 文矢 金子 和暉	実習	必修	3	後期	2	火3から4 水4から5	T -DEE-3	
T1057-B	CAD製図(C班)	2	田中 光太郎	実習	必修	3	後期	2	金3から4	T -DEE-3	
T1057-F	CAD製図(F班)	2	車田 亮	実習	必修	3	後期	2	水3から4	T -DEE-3	フレックスコース対象
T1058	材料力学演習Ⅱ	1	森 孝太郎	演習	選択必修	3	3Q	1	金1	T -SMI-3	
T1059	機械学習	2	鈴木 智也	講義	選択必修	3	後期	1	木3	T -INI-3-MDA	
T1060	計算力学	2	関東 康祐	講義	選択必修	3	後期	1	木4	T -COA-3	
T1061	熱機関工学	2	田中 光太郎	講義	選択必修	3	後期	1	木2	T -THE-3	エネルギー機械プログラム の学生必須科目
T1062	ディジタル信号処理	2	楊 子江	講義	選択必修	3	後期	1	金2	T -CNE-3	
T1063-A	機械システム工学インターンシップ	2	清水 年美	実習	選択必修	3	前期集中	-	集中	T -INT-9	
T1063-B T1064-A	機械システム工学インターンシップ 工学実用英語(A班)	1	清水 年美 Gina Fidalgo	実習講義	選択必修必修	3	後期集中 3Q	1	集中 月4	T -INT-9 T -ENG-3-GCP	
11004-W	ニナ大川大山(バ斑)		Gilla i ludigo	D門 刊党	北市	3	JU	_	/」→	I LING STOOP	

1. 機械システム工学科(昼間コース) (専門科目)

時間割コード	授 業 科 目	単位	担当教員	授業 形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ コート゛	備考
T1064-B	工学実用英語(B班)	1	田嶋 美砂子	講義	必修	3	3Q	1	月4	T -ENG-3-GCP	
T1064-C	工学実用英語(C班)	1	柿原 敦子	講義	必修	3	3Q	1	月4	T -ENG-3-GCP	
T1064-D	工学実用英語(D班)	1	青柳 賢治	講義	必修	3	3Q	1	月4	T -ENG-3-GCP	
T1064-E	工学実用英語(E班)	1	狩野 萌	講義	必修	3	3Q	1	月4	T -ENG-3-GCP	
T1065	シミュレーション工学演習	2	田中 伸厚	演習	必修	4	前期	1	月3	T -COA-4	
T1066	卒業研究	8	機械システム工学科教員		必修	4	通年	1	集中	T -GRT-5	

2. 機械システム工学科フレックスコース (夜間主コース) (専門科目)

乙. 1残(収ン)	ステム上字科フレックスコー	へ (1文)	旬土コース) (専門科日)								
時間割 コード	授 業 科 目	単位	担当教員	授業 形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ コート゛	備考
T1016-F	ラプラス変換	2	張 成	講義	選択必修	2	前期	1	火2	T -ANA-2	
T1020-F	流体力学 I	2	松村 邦仁	講義	必修	2	前期	1	月3	T -FLE-2	昼間コースのF班の科目を受講すること
T1057-F	CAD製図	2	車田 亮	実習	必修	3	後期	2	水3から4	T -DEE-3	昼間コースのF班の科目を受講すること
T2009	設計製図基礎	2	乾 正知	講義	選択必修	2	前期集中	-	集中	T -DEE-1-	
T2012	常微分方程式	2	竹田 晃人	講義	必修	2	前期	1	月5	T -APM-2-	
										T -COA-2-ENT/T -	
T2013	プログラミング演習 I	2	梅津 信幸、長 真啓	演習	必修	2	前期	1	火6	COA-2-MDA	
T2014	熱力学 I	2	成毛 政貴	講義	必修	2	前期	1	水5	T -THE-2	
T2015	材料力学 I	2	清水 淳	講義	必修	2	後期	1	火6	T -MOM-2	昼間コースの科目を受講すること
T2016	機械力学 I	2	清水 年美、福岡 泰宏	講義	必修	2	後期	1	水6	T -MED-2	昼間コースの科目を受講すること
T2017	電気電子工学概論	2	矢木 啓介、増澤 徹	講義	必修	2	前期	1	水6	T -ECC-2	昼間コースの科目を受講すること
T2018	プログラミング演習 Ⅱ	2	岩﨑 唯史、関根 栄子	演習	必修	2	後期	1	月5	T -COA-2	
T2019	複素解析	2	小貫 哲平	講義	必修	2	前期	1	木5	T -ANA-2	
T2020	機械システム工学実習 I	2	城間 直司、車田 亮、中村 雅史、尾嶌 裕隆、山崎 和彦、乾 正知、照井和浩	実習	必修	2	後期集中	-	集中	T -INT-2	昼間コースの科目を受講すること
T2021	フーリエ解析	2	張 成	講義	選択必修	2	後期	1	木5	T -ANA-2	
T2022	ラプラス変換	2	張 成	講義	選択必修	2	後期	1	木6	T -ANA-2	昼間コースの科目を受講すること
T2023	コンピュータ数学	2	近藤 久	講義	選択必修	2	前期	1	木6	T -ALG-2	
T2024	電気電子回路	2	増澤 徹	講義	選択必修	2	前期	1	月6	T -ELC-2	昼間コースの科目を受講すること
T2025	アルゴリズムとデータ構造	2	井上 康介	講義	選択必修	3	前期	1	火5	T -PCI-3	昼間コースの科目を受講すること
T2026	制御工学 I	2	楊 子江、近藤 良	講義	必修	3	前期	1	金6	T -MED-2	昼間コースの科目を受講すること
T2027	機械設計工学	2	中村 雅史	講義	選択必修	3	前期	1	水6	T -DEE-3-	昼間コースの科目を受講すること
T2028	システムのモデル化	2	坪井 一洋	講義	選択必修	3	前期	1	水6	T -APM-3-	昼間コースの科目を受講すること
T2029	機械システム工学実験	2	森善一、尾嶌裕隆、小林純也、矢木啓介、山本武幸、神永尚哉、崎野純子、金子和暉	実験	必修	3	前期	2	木5から6	T -EXP-3	
T2030	流体力学 I	2	松村 邦仁	講義	必修	3	前期	1	火6	T -FLE-3	昼間コースのF班の科目を受講すること
T2031	CAD製図	2	中村 雅史	実習	必修	3	後期	2	月5から6	T -DEE-3	昼間コースの科目を受講すること
T2032	生産加工学	2	山崎 和彦	講義	選択必修	3	後期	1	火6	T -MEW-3	昼間コースの科目を受講すること
T2033	材料力学演習 I	1	長山 和亮	演習	選択必修	3	3Q	1	火5	T -SMI-3	昼間コースの科目を受講すること
T2034	機械力学演習 I	1	尾嶌 裕隆	演習	選択必修	3	4Q	1	火5	T -MED-3	昼間コースの科目を受講すること
T2035	ロボット工学	2	森 善一	講義	選択必修	3	後期	1	火6	T -INM-3	昼間コースの科目を受講すること
T2036	材料力学Ⅱ	2	森 孝太郎	講義	選択必修	3	後期	1	水6	T -MOM-3	昼間コースの科目を受講すること
T2037	制御工学Ⅱ	2	城間 直司	実習	選択必修	3	後期	1	水6	T -COE-3	昼間コースの科目を受講すること
T2038	機械システム工学実習Ⅱ	2	城間 直司,尾嶌 裕隆,矢木 啓介,山本 武幸 神永尚哉,崎野 純子,水野 孝泰,中村 敏明	実習	必修	3	後期	2	木5から6	T -PRA-3	
T2039	機械力学Ⅱ	2	道辻 洋平	講義	選択必修	3	後期	1	金5	T -MED-3	昼間コースの科目を受講すること
T2040	メカトロニクス	2	長 真啓	講義	選択必修	3	後期	1	金6	T -MED-3	昼間コースの科目を受講すること
T2041	人工知能	2	近藤 久	講義	選択必修	3	後期	1	金5	T -INI-3	昼間コースの科目を受講すること
T2042	数理統計学	2	尾関 和秀	講義	選択必修	3	後期	1	金6	T -STS-3	昼間コースの科目を受講すること
T2043	設計製図	2	未定	実習	必修	3	後期集中	-	集中	T -DEE-3	昼間コースの科目を受講すること
T2044-A	工学実用英語(A班)	1	Gina Fidalgo	講義	必修	3	4Q	1	水5	T -ENG-3-GCP	
T2044-B	工学実用英語(B班)	1	柿原 敦子	講義	必修	3	4Q	1	水5	T -ENG-3-GCP	
T2045	シミュレーション工学演習	2	田中 伸厚	演習	選択必修	4	前期	1	月5	T -COA-4-	昼間コースの科目を受講すること
T2046	生体機械工学	2	長山 和亮	講義	選択必修	4	前期	1	火5	T -BIE-4-	昼間コースの科目を受講すること
T2047	数値計算アルゴリズム	2	岩崎 唯史	講義	選択必修	4	前期	1	火6	T -COA-4-	昼間コースの科目を受講すること
T2048	機械力学演習Ⅱ	1	尾嶌 裕隆	演習	選択必修	4	1Q	1	水5	T -MED-4-	昼間コースの科目を受講すること
T2049	材料力学演習Ⅱ	1	長山 和亮	演習	選択必修	4	2Q	1	水5	T -SMI-4-	昼間コースの科目を受講すること
T2050	ディジタル信号処理	2	楊子江	講義	選択必修	4	前期	1	木5	T -CNE-4	昼間コースの科目を受講すること
T2050	機械学習	2	鈴木 智也	講義	選択必修	4	前期	1	木6	T -INI-4-	昼間コースの科目を受講すること
T2051	機械子音 幾何·画像情報処理	2	野木 智也 梅津 信幸	講義	選択必修	4	前期	1	金5	T -COA-4-	昼間コースの付日を受講すること 昼間コースの科目を受講すること
				研我		4		1			生用コー人の行口で文語すること
T2053	卒業研究	8	機械システム工学科教員		必修	4	通年	_	集中	T -GRT-5	1

3. 電気電子システム工学科 (専門科目)

3. 電気電	電子システム工学科 (専門科	科目)									
時間割コード	授 業 科 目	単位	担当教員	授業 形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ コート゛	備考
T3001	多変数の微積分学	2	島影 尚、出崎 善久	講義	必修	1	後期	1	木5	T -MAT-1	水戸開講
T3002	線形代数 I	2	細川 卓也、鵜野 将年	講義	必修	1	前期	1	火4	T -ALG-1-MDA	水戸開講
T3003	化学概論	1	森川 敦司	講義	必修	1	1Q	1	木4	T -CHE-1	水戸開講
T3004	情報スキル	1	柴田 傑、中村 周平	講義	必修	1	4Q	1	火5	T -CPS-1-ENT	水戸開講
T3005	基礎電気物理入門	2	柳平 丈志、矢内 浩文	講義	選択必修	1	前期集中	-	集中	T -ELC-1	水戸開講
T3006-A	電気磁気学 I (A班)	1	岩路 善尚	講義	必修	1	40	1	月5	T -EMA-1	水戸開講
T3006-B	電気磁気学 I (B班)	1	小峰 啓史	講義	必修	1	4Q	1	月5	T -EMA-1	水戸開講
T3007-A	電気回路 I (A班)	2	田中正志	講義	必修	1	前期	1	火1	T -ECC-1	水戸開講
T3007 A	電気回路 I (B班)	2	岩路 善尚	講義	必修	1	前期	1	火1	T -ECC-1	水戸開講
		2			選択必修	-		1		_	
T3008	線形代数Ⅱ		細川 卓也、鵜野 将年	講義	迭折必修	1	後期	1	火4	T -ALG-1	水戸開講 水戸開講
T3073	微積分学【電気電子システム】	2	坪井 一洋、矢内 浩文	講義	必修	1	前期	1	金3	T -MAT-1-MDA	1年生(24Tの学生のみ履修可能)。2年生以上(23T以前の学生)で単位未取得者は同一講時に開講される基盤教育科目の「微積分学」を受講のこと
Т9920	微積分学	2	坪井 一洋、矢内 浩文	識美	必修	1	前期集中	-	集中	T -MAT-1	水戸開講 夏季休業期間中実施予定 1年生(241の学生)で単位未修 得者のみ履修可能。2年生以上 (23T以前の学生)で単位未取得 者は同一講時に開講される基盤 教育科目の「微積分学」を受講 のこと
T3074	力と運動【電気電子システム】	2	清水 淳、出崎 善久	講義	必修	1	前期	1	水5	T -PHY-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)。2年生以上(23T以前の学生)で単位未取得者は同一講時 に開講される基盤教育科目の「力と運動」を受講のこと
T9921	力と運動	2	清水 淳、伊多波 正德	講義	必修	1	前期集中	-	集中	Т -РНҮ-1	水戸開講 夏季休業期間中に実施予定 1年年(247の学生)で単位未修 得者のみ履修可能。2年生以上 (237以前の学生)で単位未取得 者は同一講時に開講される基盤 教育科目の「力と運動」を受講の こと
T3075-A	プログラミング演習 I (A班)	2	宮島 啓一	演習	必修	1	後期	1	月2	T -COA-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可 能)
T3075-B	プログラミング演習 I (B班)	2	横田 浩久	演習	必修	1	後期	1	月2	T -COA-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T3076	電気回路Ⅱ	2	鵜野 克宏、王 瀟岩	講義	必修	1	後期	1	水2	T -ECC-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可 能)
T3009	常微分方程式	2	元結 信幸	講義	必修	2	前期	1	金3	T -MAT-2	
T3010-A	プログラミング演習 I (A班)	2	宮島 啓一	演習	必修	2	前期	1	木3	T -COA-2-ENT/T - COA-2-MDA	2年生(23T以前の学生のみ履修 可能)
T3010-B	プログラミング演習 I (B班)	2	横田 浩久	演習	必修	2	前期	1	木2	T -COA-2-ENT/T -	
								1		COA-2-MDA	可能)
T3011-A	電気磁気学 II (A班)	2	武田 茂樹	講義	必修	2	前期		火2	T -EMA-2	
T3011-B	電気磁気学 II (B班)	2	青野 友祐	講義	必修	2	前期	1	火2	T -EMA-2	
T3012-A T3012-B	電気磁気学Ⅱ演習(A班)	2	祖田 直也	演習	必修	2	前期		火4	T -EMA-2	
	電気磁気学Ⅱ演習(B班)	2	坂根 駿也	演習	必修	2	前期	1	火4	T -EMA-2	
T3013-A	電気磁気学Ⅲ(A班)	2	横田 浩久	講義	必修	2	後期	1	金3	T -EMA-2	
T3013-B	電気磁気学Ⅲ(B班)	2	和田 達明	講義	必修	2	後期	1	金3	T -EMA-2	
T3014	電気磁気学Ⅲ演習	2	那賀 明	演習	必修	2	後期	1	木4	T -EMA-2	
T3015	複素解析	2	阿部 敏一	講義	必修	2	前期	1	金5	T -ANA-2	o = # /oo = 10 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
T3016-A	電気回路 II (A班)	2	鵜野 克宏	講義	必修	2	前期	1	水2	T -ECC-2	2年生(23T以前の学生のみ履修 可能)
T3016-B	電気回路 II (B班)	2	王 瀟岩	講義	必修	2	前期	1	水2	T -ECC-2	2年生(23T以前の学生のみ履修
T3017-A	電気電子計測(A班)	2	佐藤 直幸、小峰 啓史	講義	必修	2	前期	1	月2	T -MEE-2	可能)
T3017-B	電気電子計測(B班)	2	小峰 啓史、佐藤 直幸	講義	必修	2	前期	1	月2	T -MEE-2	
T3018	フーリエ変換と波形解析	2	鵜野 克宏、易 利	講義	必修	2	前期	1	金4	T -ECC-2	
T3019	論理回路	2	塚元 康輔	講義	必修	2	後期	1	火1	T -MCI-2	
T3020	ラプラス変換と過渡現象	2	宮嶋 照行	講義	必修	2	後期	1	金4	T -ECC-2	
T3021	半導体工学 I	2	青野 友祐、小峰 啓史	講義	必修	2	後期	1	月1	T -ELM-2	
T3022-A	アナログ電子回路(A班)	2	塚元 康輔	講義	必修	2	後期	1	火3	T -ELC-2	
T3022-B	アナログ電子回路(B班)	2	加藤雅之	講義	必修	2	後期	1	火3	T -ELC-2	
T3023	電気電子工学実験I	3	小峰 啓史、王 瀟岩、中村 真毅、内田 晃介、藤田 義 人、井上 賢治、加藤 雅之、	実験	必修	2	後期	3	木1から3	T -EXP-2	
T3024-A	プログラミング演習 Ⅱ (A班)	2	孫 冉 易 利	演習	必修	2	後期	1	月3	T -COA-2-MDA	2年生(23T以前の学生のみ履修 可能)
T3024-B	プログラミング演習 II (B班)	2	清水 富門	演習	必修	2	後期	1	月3	T -COA-2-MDA	2年生(23T以前の学生のみ履修 可能)
T3025	電気回路Ⅲ	2	孫 冉	講義	選択必修	2	後期	1	月2	T -ECC-2	
T3026-A	基礎物理学(A班)	2	小泉 智	講義	選択必修	2	1Q	2	月4、火3	T -PHY-2	
T3026-B	基礎物理学(B班)	2	伊多波 正徳	講義	選択必修	2	2Q	2	水1、木1	T -PHY-2	
T3027-A	量子力学(A班)	2	大山 研司	講義	選択必修	2	3Q	2	月4、火4	T -FQS-2	
T3027-B	量子力学(B班)	2	大山 研司	講義	選択必修	2	4Q	2	月4、火4	T -FQS-2	
T3028-A	工学実用英語(A班)	1	Gina Fidalgo	講義	必修	3	4Q	1	月4	T -ENG-3-GCP	
T3028-B	工学実用英語(B班)	1	田嶋 美砂子	講義	必修	3	4Q	1	月4	T -ENG-3-GCP	
T3028-C	工学実用英語(C班)	1	柿原 敦子	講義	必修	3	4Q	1	月4	T -ENG-3-GCP	
T3028-D	工学実用英語(D班)	1	青柳 賢治	講義	必修	3	4Q	1	月4	T -ENG-3-GCP	

3. 電気電子システム工学科 (専門科目)

O. PEX.	鹿10000 を 正141 (411)	11 11 7									
時間割コード	授業科目	単位	担当教員	授業 形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ ョート゛	備考
T3028-E	工学実用英語(E班)	1	狩野 萌	講義	必修	3	4Q	1	月4	T -ENG-3-GCP	
T3029	確率統計	1	和田 達明	講義	必修	3	1Q	1	月4	T -MCI-3-MDA	
T3030	情報理論	1	出崎 善久	講義	必修	3	2Q	1	月4	T -MCI-3	
T3031	デジタル信号処理	2	出崎 善久、王 瀟岩	講義	必修	3	前期	1	木1	T -APM-3	
T3032	高電圧パルスパワー工学	2	柳平 丈志	講義	選択必修	3	前期	1	月2	T -ELE-3	
T3033-A	制御工学 I	2	岩路 善尚	講義	選択必修	3	前期	1	金2	T -COE-3	
T3034	光波工学	2	中村 真毅	講義	選択必修	3	前期	1	火4	T -OPE-3	
T3035	半導体工学Ⅱ	2	鵜殿 治彦	講義	選択必修	3	前期	1	火3	T -ELD-3	エレクトロニクスシステムプログラム の学生は必修科目
T3036	電子計算機工学	2	鈴木 弘	講義	選択必修	3	前期	1	木2	T -CPS-3	
T3037	電気電子工学実験 Ⅱ	3	田中 正志、佐藤 直幸、祖田 直也、出崎 善久、柳平 丈 志、藤田 義人、易 利、孫 冉、馬塲 雄也	実験	必修	3	前期	3	木3から5	T -EXP-3	
T3038	電気機器学	2	祖田 直也	講義	選択必修	3	前期	1	金3	T -ELE-3	エネルギーシステムプログラムの学 生は必修科目
T3039	アルゴリズムとデータ構造演習	2	木村 孝之	演習	選択必修	3	前期	1	金4	T -PCI-3-MDA	
T3040	電力工学 I	1	内田 晃介	講義	選択必修	3	3Q	1	月3	T -ELE-3	
T3041	電力工学Ⅱ	1	内田 晃介	講義	選択必修	3	4Q	1	月3	T -ELE-3	
T3042	エネルギー工学 I	1	田中 正志	講義	選択必修	3	3Q	1	月2	T -ENE-3	エネルギーシステムプログラムの学 生は必修科目
T3043	エネルギー工学 Ⅱ	1	田中 正志	講義	選択必修	3	4Q	1	月2	T -ENE-3	エネルギーシステムプログラムの学 生は必修科目
T3044	電気電子材料 I	1	島影 尚	講義	選択必修	3	3Q	1	木2	T -ELM-3	
T3045	電気電子材料Ⅱ	1	青野 友祐	講義	選択必修	3	4Q	1	木2	T -ELM-3	
T3046	パワーエレクトロニクス I	1	鵜野 将年	講義	選択必修	3	3Q	1	火2	T -POE-3	エネルギーシステムプログラムの学 生は必修科目
T3047	パワーエレクトロニクスⅡ	1	鵜野 将年	講義	選択必修	3	4Q	1	火2	T -POE-3	エネルギーシステムプログラムの学 生は必修科目
T3048	情報ネットワーク I	1	那賀 明	講義	選択必修	3	3Q	1	火3	T -CNE-3	
T3049	情報ネットワークⅡ	1	那賀 明	講義	選択必修	3	4Q	1	火3	T -CNE-2	
T3050	集積回路工学 I	1	木村 孝之	講義	選択必修	3	3Q	1	火4	T -ELD-3	エレクトロニクスシステムプログラム の学生は必修科目
T3051	集積回路工学Ⅱ	1	木村 孝之	講義	選択必修	3	4Q	1	火4	T -ELD-3	エレクトロニクスシステムプログラム の学生は必修科目
T3052	電磁波工学 I	1	武田 茂樹	講義	選択必修	3	3Q	1	金1	T -EMA-3	
T3053	電磁波工学Ⅱ	1	孫冉	講義	選択必修	3	4Q	1	金1	T -EMA-3	
T3054	制御工学ⅡA	1	鵜野 将年	講義	選択必修	3	3Q	1	木3	T -COE-3	
T3055	制御工学IIB	1	宮島 啓一	講義	選択必修	3	4Q	1	木3	T -COE-3	
T3057	通信工学 I	1	宮嶋 照行	講義	選択必修	3	3Q	1	金2	T -CNE-3	エレクトロニクスシステムプログラム の学生は必修科目
T3058	通信工学Ⅱ	1	宮嶋 照行	講義	選択必修	3	4Q	1	金2	T -CNE-3	エレクトロニクスシステムプログラム の学生は必修科目
T3059	プラズマエ学 I	1	佐藤 直幸	講義	選択必修	3	3Q	1	金3	T -PLS-3	
T3060	プラズマエ学 II	1	佐藤 直幸	講義	選択必修	3	4Q	1	金3	T -PLS-3	
T3061	量子エレクトロニクス I	1	中村 真毅	講義	選択必修	3	3Q	1	金4	T -OPE-3	
T3062	量子エレクトロニクスⅡ	1	中村 真毅	講義	選択必修	3	4Q	1	金4	T -OPE-3	
T3063-A	電気電子工学インターンシップ	2	鵜野 克宏、王 瀟岩	実習	選択必修	3	前期集中	-	集中	T -INT-9-COE	
T3063-B	電気電子工学インターンシップ	2	鵜野 克宏、王 瀟岩	実習	選択必修	3	後期集中	- 1	集中	T -INT-9-COE	
T3064-A	応用電子回路(A班)	2	親野 克宏 場里 唐越	講義	選択必修	3	前期	1	月3	T -ELC-3	
T3064-B	応用電子回路(B班)	2	塚元 康輔	講義	選択必修	3	前期	1	月3	T -ELC-3	
T3065 T3066	センサエ学電気電子工学設計	2	親殿 治彦 田中 正志、海老澤 大輔、柳	講義	選択必修	4	前期	1	月5 木4	T -ELD-4 T -ELE-4	
T3067	電気法規及び施設管理	1	沼 宣幸、杉本 健一 矢中 信吾、田中 正志	講義	選択必修	4	1Q	1	木3	T -ELE-4	
T3067	电风法規及U施設官理 画像処理	2		講義	選択必修	3	後期	1	水3	T -ELD-3-MDA	
T3068	世塚処理 LSIシステム設計工学	2	矢内 浩文 武田 茂樹	講義	選択必修	4	前期	1	水2	T -ELD-3-MDA	
T3070	電気電子工学プレゼンテーション	1	電気電子システム工学科教員	演習	必修	4	1Q	-	集中	T -PRE-5	
T3070	組込みシステム実践基礎	1	電気電子システム工学科教員	演習	必修	4	2Q	_	集中	T -EXP-5	
T3072	卒業研究	8	電気電子システム工学科教員		必修	4	通年	-	集中	T -GRT-5	
. 3072	1 2 4176	Ü	- これで 1 2 27 日本子 日 教具		A-1799		~~~	l	N.1.		i

5. 物質科学工学科(専門科目)

5. 物質	科学工学科(専門科目)										
時間割コード	授 業 科 目	単位	担当教員	授業形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ コート゛	備考
T4001	線形代数 I	2	額賀 俊光	講義	心故	1	前期	1	木3	T -ALG-1-MDA	水戸開講
T4001	多変数の微積分学	2	関根 栄子、篠嶋 妥	講義	必修 必修	1	後期	1	水5	T -MAT-1	水戸開講
T4003	情報スキル	1	柴田 傑、中村 周平	講義	必修	1	4Q	1	火5	T -CPS-1-ENT	水戸開講
T4004	電磁気学概論	1	伊多波 正徳、山内 智	講義	必修	1	3Q	1	火5	T -EMA-1	水戸開講
T4101	基礎無機化学【物質科学】	1	中島 光一	講義	必修	1	3Q	1	月5	T -CHE-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4102	基礎有機化学 I	1	細谷 孝明	講義	必修	1	4Q	1	月4	T -CHE-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4103	基礎材料科学【物質科学】	2	佐藤 成男、鈴木 徹也	講義	必修	1	前期	1	月3	T -MAE-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4104	基礎化学【物質科学】	1	江口 美佳	講義	必修	1	1Q	1	木4	T -CHE-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4105	基礎物理化学	2	田代 優、山内 紀子	講義	必修	1	後期	1	金3	T -MMP-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4106	微積分学【物質科学】	2	岡 裕和、横田 仁志	講義	必修	1	前期	1	金3	T -MAT-1-MDA	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)。2年生 以上(23T以前の学生)で単位未取得者は 同一講時に開講される基盤教育科目の 「微積分学」を受講のこと
Т9920	微積分学	2	坪井 一洋、横田 仁志	講義	必修	1	前期集中	-	集中	T -MAT-1	水戸開講 夏季休業期間中に実施予定 1年生(24Tの学生)で単位未修得者のみ 履修可能、2年年以上(23T以前の学生) で単位未取得者は同一講時に開講される 基盤教育科目の「微積分学」を受講のこと
T4107	カと運動【物質科学】	2	伊多波 正徳、西 剛史	講義	必修	1	前期	1	水5	T -PHY-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)。2年生 以上(23T以前の学生)で単位未取得者に 同一講時に開講される基盤教育科目の 「力と運動」を受講のこと
T9921	力と運動	2	清水 淳、伊多波 正德	講義	必修	1	前期集中	-	集中	T -PHY-1	水戸開講 夏季休業期間中に実施予定 1年生(24Tの学生)で単位未修得者のみ 履修可能。2年生以上(23T以前の学生) で単位未取得者は同一講時に開講される 基盤教育科目の「力と運動」を受講のこと
T4108	分子の形と性質【物質科学】	2	細谷 孝明、中島 光一	講義	必修	1	前期	1	月4	T -BAC-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4109	基礎生命 <mark>化学【物質科学】</mark>	2	海野 昌喜、北野 誉	講義	必修	1	3Q	1	金5	T -BIO-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4110	物質科学の基礎	1	西 剛史、岩本 知広	講義	必修	1	3Q	1	木1	T -SMI-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4111	電磁気学【物質科学】	1	山内 智	講義	選択必修	1	4Q	1	月1	T -EMA-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4112	分析化学	2	江口 美佳	講義	必修	1	後期	1	月2	T -CHE-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能)
T4113	材料科学【物質科学】	1	岩瀬 謙二	講義	必修	1	3Q	1	月4	T -MAE-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可能) 水戸開講
T4011	ベクトル解析	1	山内 智	講義	必修	1	2Q	1	木4	T -ELM-1	77円開講 23T以前の学生は選択必修
T4012	線形代数Ⅱ	2	額賀 俊光	講義	選択必修	1	後期	1	木3	T -ALG-1	水戸開講
T4013	基礎電磁気学	1	山内 智	講義	選択必修	1	3Q	1	月1	T -ELM-1	水戸開講
T4005	材料科学入門	2	佐藤 成男、鈴木 徹也	講義	必修	2	前期	1	月3	T -MAE-1	水戸開講 23T以前で単位未修得者対象
T4006	基礎化学 I	1	江口 美佳	講義	必修	2	1Q	1	木4	T -CHE-1	水戸開講 23T以前で単位未修得者対象
T4114	生物学入門	2	北野 誉	講義	選択必修	2	2Q	-	集中	T -BIO-1	23T以前で単位未修得者対象
								_			237以前で単位未修得者対象
T4115	物理学入門	2	西剛史	講義	選択必修	2	後期		集中	T -PHY-1_	といい別 で単位不修侍有対家
T4014	常微分方程式	2	平澤 剛	講義	必修	2	前期	1	火2	T -APM-2 T -COA-2-ENT/T -	
T4015	プログラミング演習 I	2	永野 隆敏	演習	必修	2	前期	1	月5	COA-2-MDA T -PCI-2-ENT/T -PCI-	
T4016	数理統計	2	板東 幹雄	講義	選択必修	2	前期	1	金3	2-MDA	
T4017 T4018	フーリエ解析 固体物性 I	2	阿部 敏一 篠嶋 妥	講義講義	選択必修	2	後期	1	月5	T -ANA-2	
T4018	固体物性 I 結晶塑性学 I	1	條鳴 安 鈴木 徹也	講義	必修 必修	2	前期 4Q	1	月2 水2	T -MEI-2 T -SOM-2	
T4019	材料組織学I	1	岩本 知広	講義	必修	2	4Q	1	木2	T -MMP-2	
T4021	基礎物理化学	2	田代 優、小林 芳男	講義	必修	2	前期	1	金5	T -MMP-2	
T4022	物理化学	1	長川 遥輝	講義	必修	2	3Q	1	水1	T -CHE-2	
T4023	量子化学	1	城塚 達也、山内 智	講義	必修	2	4Q	1	金5	T -CHE-2	
T4024	分析化学	2	江口 美佳	講義	必修	2	前期	1	水2	T -CHE-2	
T4025	基礎有機化学 I	1	細谷 孝明	講義	必修	2	2Q	1	水1	T -CHE-2	
T4026 T4027	基礎有機化学Ⅱ	2	細谷 孝明	講義	必修	2	3Q 24-#8	1	木2	T -CHE-2	
T4027	基礎無機化学生体分子化学	1	中島 光一木村 成伸	講義	必修 必修	2	後期 1Q	1	火1 水1	T -CHE-2 T -CHE-2	
T4028	基礎分子生物学	1	田中 伊知朗	講義	必修	2	3Q	1	水1	T -BIO-2	
T4030	材料力学	2	西野 創一郎	講義	選択必修	2	前期	1	木1	T -SOM-2	
	L		·		•	•	•	•		_	1

5. 物質科学工学科 (専門科目)

5. 物質和	科学工学科(専門科目)										
時間割コード	授 業 科 目	単位	担当教員	授業 形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ ュート゛	備考
T4031	材料物理化学 I	2	池田 輝之	講義	選択必修	2	後期	1	月2	T -MMP-2	
T4031	固体物性Ⅱ	2	岩本 知広	講義	選択必修	2	後期	1			1
-		2						1	金3	T -MEI-2	
T4033	計算材料学		篠嶋 妥	講義	選択必修	2	後期		火2	T -CMS-2	
T4034	電磁気学	2	山内智	講義	選択必修	2	前期	1	月1	T -EMA-2	
T4035	高分子材料学	2	小泉 智	講義	選択必修	2	後期	1	月3	T -CHE-2	
T4036	基礎有機化学Ⅲ	1	盛田 雅人	講義	選択必修	3	4Q	1	木1	T -CHE-2	
T4037	生化学	2	木村 成伸	講義	選択必修	2	後期	1	金4	T -CHE-2	
T4038	物質科学基礎実験 I	2	伊多波 正德、高橋 東之、山 内 智、田中 伊如朗、木村 成 中、西 剛史、庄村 康人、能田 洋平、福元 博基、山内 紀子、 細谷 孝明、長川 遥輝、盛田 雅人	実験	必修	2	前期	2	火3から4	T -EXP-2	
T4039	物質科学基礎実験Ⅱ	2	北野 誉、海野 昌喜、鈴木 徹 也、西野 創一郎、岩瀬 謙二、 横田 仁志、池田 輝之、倉持 昌弘	実験	必修	2	後期	2	火3から4	T -EXP-2	
T4040	ものづくり課題解決型実習	2	鈴木 徹也	実習	選択必修	2	前期集中	-	集中	T -INT-2	
T4041	機器分析化学 I	1	福元 博基、細谷 孝明	講義	必修	2	1Q	1	火1	T -CHE-2	
T4042	機器分析化学Ⅱ	1	福元 博基、中島 光一	講義	必修	2	2Q	1	火1	T -CHE-2	1
T4043	材料組織学Ⅱ	1	岩本 知広	講義	選択必修	3	1Q	1	火2	T -MMP-3	
T4044	材料組織学Ⅲ	1	池田 輝之	講義	選択必修	3	2Q	1	火2	T -MMP-3	
T4045	材料物理化学Ⅱ	1	横田 仁志	講義	選択必修	3	1Q	1	火3	T -MMP-3	
T4045	電気化学	1	江口 美佳	講義	選択必修	3	2Q	1	火3	T -CHE-3	
-	分子生物学 I		海野 昌喜	講義	送价必修 必修	3		1	月4		+
T4047		1					1Q			T -CHE-3	
T4048	分子生物学Ⅱ	1	木村 成伸	講義	必修	3	2Q	1	月4	T -CHE-3	
T4049	固体量子論 I	1	大山 研司	講義	選択必修	3	1Q	1	月2	T -CHE-3	
T4050	固体量子論Ⅱ	1	大山 研司	講義	選択必修	3	2Q	1	月2	T -CHE-3	
T4051	結晶塑性学Ⅱ	1	佐藤 成男	講義	選択必修	3	1Q	1	水2	T -SOM-3	
T4052	結晶塑性学Ⅲ	1	佐藤 成男	講義	選択必修	3	2Q	1	水2	T -SOM-3	
T4053	無機化学	1	中島 光一	講義	必修(応用化 学)	3	1Q	1	月1	T -CHE-3	応用化学プログラムの学生必須
T4054	代謝化学 I	1	庄村 康人	講義	必修 (生命)	3	1Q	1	月1	T -CHE-3	生命工学プログラムの学生必修
T4055	代謝化学Ⅱ	1	庄村 康人	講義	必修 (生命)	3	2Q	1	月1	T -CHE-3	生命工学プログラムの学生必修
T4056	有機化学 I	1	吾郷 友宏	講義	選択必修	3	1Q	1	水1	T -CHE-3	1
T4057	有機化学Ⅱ	1	吾郷 友宏	講義	選択必修	3	2Q	1	水1	T -CHE-3	
T4058	放射線科学	2	庄村 康人、大山 研司、小泉 智、能田 洋平	演習	必修	3	前期	1	木1	T -QBS-3	
T4059	生命工学演習	1	庄村 康人、海野 昌喜、北野 誉、田中 伊知朗、木村 成伸	演習	必修 (生命)	3	1Q	1	木2	T -BIO-3	生命工学プログラムの学生必修
T4060	材料組織演習	1	西 剛史	演習	必修 (材料)	3	2Q	1	木2	T -MAE-3	材料工学プログラムの学生必修
T4061	応用化学演習 I	1	中島 光一、小林 芳男、山内	演習	必修(応用化	3	2Q	1	+2	T OUE 2	
14001	心用10子供自1	'	智		学)	3	ZQ	1	木2	T -CHE-3	応用化学ブログラムの学生必須
T4062	マテリアルデザイン	3	田代 優	実験	必修 (材料)	3	前期	3	木3から5	T -MAE-3	材料工学プログラムの学生必修
T4063	応用化学実験 I	3	細谷 孝明、小林 芳男、福元博基、中島 光一、山内 紀子、 盛田 雅人	実験	必修(応用化 学)	3	前期	3	木3から5	T -BMS-3	応用化学プログラムの学生必須
T4064	生命工学実験 I	3	海野 昌喜、北野 誉、田中 伊 知朗、木村 成伸、庄村 康人、 倉持 昌弘、未定	実験	必修(生命)	3	前期	3	木3から5	T -BMS-3	生命工学プログラムの学生必修
T4065	高分子化学 I	1	福元 博基	講義	選択必修	3	1Q	1	金1	T -CHE-3	
T4066	高分子化学Ⅱ	1	福元 博基	講義	選択必修	3	2Q	1	金1	T -CHE-3	
T4067	化学工学基礎	1	小林 芳男	講義	必修(応用化 学)	3	1Q	1	金3	T -PCE-3	応用化学プログラムの学生必須
T4068	流体·伝熱工学	1	小林 芳男	講義	選択必修	3	2Q	1	金3	T -PCE-3	
T4069	材料加工学 I	1	西野 創一郎	講義	必修	3	1Q	1	金4	T -SOM-3	
T4070	材料加工学Ⅱ	1	西野 創一郎	講義	必修	3	2Q	1	金4	T -SOM-3	
T4071	結晶解析学I	1	大山 研司	講義	選択必修	3	3Q	1	火2	T -MMP-3	
T4072	結晶解析学Ⅱ	1	大山 研司	講義	必修 (材料)	3	4Q	1	火2	T -MMP-3	材料工学プログラムの学生必修
T4073	界面化学	1	山内 紀子	講義	選択必修	3	3Q	1	火3	T -CHE-3	
T4074	表面科学	1	山内智	講義	選択必修	3	4Q	1	火3	T -CHE-3	
T4074	細胞生物学	1		講義		3	3Q	1	月2		
-			北野 誉		選択必修			1		T -BIO-3	
T4076	バイオテクノロジー	1	倉持 昌弘	講義	選択必修	3	4Q		月2	T -BIO-3	
T4077	材料組織学Ⅳ	1	池田 輝之	講義	選択必修	3	3Q	1	月3	T -MMP-3	+44-24-2-1-22:
T4078	材料強度学	1	岩瀬謙二	講義	必修(材料)	3	4Q	1	月3	T -SOM-3	材料工学プログラムの学生必修
T4079	応用計算材料学I	1	伊多波 正徳	講義	選択必修	3	3Q	1	月4	T -MAI-3	
T4080	応用計算材料学Ⅱ	1	伊多波 正徳	講義	選択必修	3	4Q	1	月4	T -MAI-3	
T4081	強度学·物性演習	1	西野 創一郎、大山 研司、鈴 木 徹也、岩本 知広	演習	必修 (材料)	3	4Q	1	水1	T -MAE-3	材料工学プログラムの学生必修
T4082	応用化学演習Ⅱ	1	福元 博基、江口 美佳、細谷 孝明、盛田 雅人	演習	必修(応用化 学)	3	4Q	1	火4	T -CHE-3	応用化学プログラムの学生必須
T4083	生命情報演習	1	北野 誉	演習	必修 (生命)	3	4Q	1	水1	T -BIO-3	生命工学プログラムの学生必修
T4084	構造生物学 I	1	海野 昌喜	講義	選択必修	3	3Q	1	水2	T -STB-3	
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

5. 物質科学工学科 (専門科目)

時間割コード	授業科目	単位	担当教員	授業 形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンケ゛ コート゛	備考
T4085	構造生物学Ⅱ	1	田中 伊知朗	講義	選択必修	3	4Q	1	水2	T -STB-3	
T4086	有機化学Ⅲ	1	盛田 雅人	講義	選択必修	3	3Q	1	木1	T -CHE-3	
T4087	有機工業化学	1	福元 博基	講義	選択必修	3	4Q	1	木1	T -CHE-3	
T4088	分離工学	1	小林 芳男	講義	選択必修	3	3Q	1	木2	T -PCE-3	
T4089	反応工学	1	小林 芳男	講義	選択必修	3	4Q	1	木2	T -PCE-3	
T4090	材料工学実験		永野 隆敏、佐藤 成男、篠嶋 妥、田代 優、岩瀬 謙二、岩本 知広	実験	必修(材料)	3	後期	3	木3から5	T -MAE-3	材料工学プログラムの学生必修
T4091	応用化学実験Ⅱ	3	山内 智、小林 芳男、江口 美 佳、福元 博基	実験	必修(応用化 学)	3	後期	3	木3から5	T -BMS-3	応用化学プログラムの学生必須
T4092	生命工学実験Ⅱ	3	田中 伊知朗、海野 昌喜、北野 誉、庄村 康人、倉持 昌弘、未定	実験	必修(生命)	3	後期	3	木3から5	T -BMS-3	生命工学プログラムの学生必修
T4093	生命情報学 I	1	北野 誉	講義	選択必修	3	3Q	1	金3	T -BIO-3	
T4094	生命情報学Ⅱ	1	海野 昌喜	講義	選択必修	3	4Q	1	金3	T -BIO-3	
T4095	ものづくり課題解決型実習	2	鈴木 徹也	実習	選択必修	2	後期集中	-	集中	T -INT-2	
T4096-1	物質科学工学インターンシップ	2	山内 智、永野 隆敏	実習	選択必修	3	前期集中	-	集中	T -INT-9	
T4096-2	物質科学工学インターンシップ	2	山内 智、永野 隆敏	実習	選択必修	3	後期集中	-	集中	T -INT-9	
T4097-A	工学実用英語(A班)	1	Gina Fidalgo	講義	必修	3	3Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T4097-B	工学実用英語(B班)	1	田嶋 美砂子	講義	必修	3	3Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T4097-C	工学実用英語(C班)	1	岩重 理香	講義	必修	3	3Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T4097-D	工学実用英語(D班)	1	柿原 敦子	講義	必修	3	3Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T4097-E	工学実用英語(E班)	1	狩野 萌	講義	必修	3	3Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T4098	物質科学ゼミナール I	1	物質科学工学科教員	演習	必修	4	前期	-	集中	T -SMI-5	
T4099	物質科学ゼミナールⅡ	1	物質科学工学科教員	演習	必修	4	後期	-	集中	T -SMI-5	
T4100	卒業研究	8	物質科学工学科教員		必修	4	通年	-	集中	T -GRT-5	

5. 情報工学科(専門科目)

5. 情報_	工学科(専門科目)										
時間割コード	授 業 科 目	単位	担当教員	授業形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ コート゛	備考
T5001	線形代数 I	2	元結 信幸	講義	前期	1	必修	1	月3	T -ALG-1-MDA	水戸開講
T5002	多変数の微積分学	2	関根 栄子、宮本 賢伍	講義	後期	1	必修	1	水5	T -MAT-1	水戸開講
T5003	化学概論	1	森川 敦司	講義	1Q	1	必修	1	月4	T -CHE-1	水戸開講
T5004	電磁気学概論	1	伊多波 正徳、水高 将吾	講義	3Q	1	必修	1	火5	T -EMA-1	水戸開講
		2	佐々木 稔、大野 博、堀田					.			
T5005	プログラミング演習 I		大貴 笹井 一人、髙橋 竜一、佐藤	演習	前期	1	必修	1	水2	T -SST-1-MDA	水戸開講
T5006	プログラミング演習 II	2	勇起	演習	後期	1	必修	1	水2	T -SST-1-MDA	水戸開講
T5007	線形代数Ⅱ	2	元結 信幸	講義	後期	1	選択必修	1	月2	T -ALG-1	水戸開講
T5008	ソフトウェア基礎	2	外岡 秀行	講義	前期	1	必修	1	火1	T -SST-1	水戸開講
T5009	確率·統計	2	野口 宏	講義	後期	1	必修	1	月1	T -MCI-1	水戸開講
T5010	システム基礎 I	1	鎌田 賢、岡田 信一郎	講義	3Q	1	必修	1	月4	T -CPS-1	水戸開講
T5011	システム基礎 Ⅱ	1	大瀧 保広	講義	4Q	1	必修	1	月4	T -CPS-1	水戸開講
T5012	コンピュータ基礎	2	藤芳 明生	講義	前期	1	必修	1	木1	T -CSN-1	水戸開講
T5018	微積分学[情報]	2	岡 裕和、宮本 賢伍	講義	前期	1	必修	1	金3	T -MAT-1-MDA	水戸開講 1年生(241の学生のみ履修可能)。2年生以上(23T以前の学生)で単位未取得者は同一講時に開講される基盤教育科目の「微積分学」を受講のこと
Т9920	微積分学	2	坪井 一洋、宮本 賢伍	講義	前期集中	1	必修	-	集中	T -MAT-1	水戸開講 夏季休業期間中に実施予定 1年生(24Tの学生)で単位未総 者のみ履修可能。2年生以上 (23T以前の学生)で単位未取得 者は同一講時に開講される基盤 教育科目の「飯積分学」を受講の こと
T5019	力と運動【情報】	2	伊多波 正德、水高 将吾	講義	前期	1	必修	1	水5	T -PHY-1	水戸開講 1年生(24Tの学生のみ履修可 能)。2年生以上(23T以前の学 生)で単位未取得者は同一講時 に開講される基盤教育科目の「カ と運動」を受講のこと
T9921	力と運動	2	清水 淳、伊多波 正德	講義	前期	1	必修	-	集中	Т -РНҮ-1	水戸開講 夏季休業期間中に実施予定 1年生(2470学生)で単位未修得 者のみ履修可能。2年生以上 (237以前の学生)で単位未取得 者は同一講時に開講される基盤 教育科目の「かと運動」を受講のこ と
T7508	プログラミング演習Ⅲ	2	外岡 秀行、小澤 佑介	演習	前期	2	必修	1	水1	T -SST-2	
T7510	プログラミング演習Ⅳ	2	新納 浩幸、岡田 信一郎	演習	後期	2	必修	1	水1	T -SST-2	
T7512	常微分方程式	2	元結 信幸	講義	前期	2	必修	1	金5	T -SST-2	
T7514	複素解析	2	平澤 剛	講義	後期	2	選択必修	1	火2	T -ANA-2	
T7515	論理回路	2	大野 博	講義	2Q	2	選択必修	2	月2、木2	T -CSN-2	
T7518	アルゴリズムとデータ構造 Ι	2	藤芳 明生、岡田 信一郎	講義	前期	2	必修	1	火2	T -PCI-2-MDA	
T7529	情報工学実験	2	大瀧 保広、野口 宏、大野博、米山 一樹、小澤 佑介、堀田 大貴、品川 和雅、中村周平	実験	後期	2	必修	2	火3から4	T -CSN-2	
T7532	形式言語とオートマトン	2	藤芳 明生	講義	後期	2	選択必修	1	月4	T -PCI-2	
T7533	オペレーティングシステム	2	岡田 信一郎	講義	2Q	2	必修	2	火3、金3	T -SST-2	
T7537	情報ネットワーク	2	外岡 秀行	講義	2Q	2	必修	2	月1、木1	T -CSN-2	
T7576	離散数学 I	2	佐々木 稔	講義	1Q	2	必修	1	月1、木1	T -MCI-2	
T7577	コンピュータアーキテクチャ	2	鎌田 賢	講義	前期	2	必修	1	火1	T -CSN-2	
T7580	離散数学Ⅱ	2	宮本 賢伍	講義	1Q	2	必修	2	火3、金3	T -PCI-2	
T7581	情報理論と符号理論	2	米山 一樹	講義	2Q	2	必修	1	火4	T -PCI-2	
T7582	データベース論	2	岡田 信一郎	講義	3Q	2	必修	2	月1、木1	T -SST-2	
T7583	数理論理学	2	佐々木 稔	講義	3Q	2	必修	2	月2、木2	T -PCI-2	
T7590	ソフトウェア実現	2	鎌田 賢、上田 賀一	講義	後期	2	必修	1	木4	T -SST-2	
T7597	情報セキュリティ	2	米山 一樹	講義	3Q	2	必修	2	月3、木3	T -SST-2	
T7598	ソリューション・ブランニング I	1	上田 賀一、大野 博、佐々木 稔、高橋 竜一、原口 春海、 小澤 佑介、堀田 大貴、水高 将吾、笹井 一人、宮本 賢 伍、品川 和雅、中村 周平、 佐藤 勇起	演習	4Q	2	必修	2	木2、木3	T -SMI-2	
T7599	ソリューション・ブランニング ΙΙ	1	上田 賀一、大野 博、佐々木 稔、高橋 竜一、原口 春海、 小澤 佑介、堀田 大貴、水高 将吾、笹井 一人、宮 伍、品川 和雅、中村 周平、 佐藤 勇起	演習	4Q	3	必修	2	木2、木3	T -SMI-3	
T5013	並列分散コンピューティング	2	大瀧 保広	講義	1Q	3	必修	2	月2、木2	T -SST-3	
T5014-A	工学実用英語(A班)	1	Gina Fidalgo	講義	4Q	3	必修	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T5014-B	工学実用英語(B班)	1	田嶋 美砂子	講義	4Q	3	必修	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T5014-C	工学実用英語(C班)	1	岩重 理香	講義	4Q	3	必修	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T5014-D	工学実用英語(D班)	1	柿原 敦子	講義	4Q	3	必修	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T5014-E	工学実用英語(E班)	1	狩野 萌	講義	4Q	3	必修	1	水4	T -ENG-3-GCP	

5. 情報工学科(専門科目)

5. 情報	工学科(専門科目) 										
時間割コード	授 業 科 目	単位	担当教員	授業 形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ コート゛	備考
T5015	情報工学研究実践I	2	小澤 佐介別	演習	3Q	3	選択必修	2	金3から4	T -SST-3	22Tの学生対象
T5016	情報工学研究実践II	2	小澤 佑介、剛 格真、新納、浩 幸大野、藤芳、明生、佐久木、 高標、田一、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、	演習	4Q	3	選択必修	2	金3から4	T -SST-3	22Tの学生対象
T5017	数値計画とOR	2	原口 春海	講義	3Q	3	選択必修	2	月4、木4	T -MAI-3	22Tの学生対象
T5020	CG-HCI	2	柴田 傑	講義	前期	3	選択必修	1	火2	T -SST-3	22Tの学生対象
T5021	ソフトウェア開発とマネジメント	2	上田 賀一、髙橋 竜一	講義	前期	3	選択必修	1	水2	T -SST-3	22Tの学生対象
T7519	アルゴリズムとデータ構造 Ⅱ	2	新納 浩幸、水高 将吾	講義	3Q	3	必修	2	火2、金2	T -PCI-2	17Tから22Tの学生対象
T7525	確率過程論	2	羽渕 裕真	講義	2Q	3	選択必修	2	火1、金1	T -MCI-3-MDA	
T7528-0	数值解析	2	大野 博	講義	1Q	3	選択必修	2	月4、木4	T -SST-3	22Tの学生対象
T7536	プログラミング言語処理系	2	大瀧 保広	講義	2Q	3	必修	2	月2、木2	T -SST-3	
T7538	ソフトウェアエ学 I	2	上田 賀一	講義	1Q	3	必修	2	月3、木3	T -SST-3	
T7540	画像処理	2	外岡 秀行	講義	4Q	3	選択必修	2	火1、金1	T -HUI-3-MDA	
T7541	グラフ理論	2	藤芳 明生	講義	3Q	3	選択必修	2	月2、木2	T -MCI-3	
T7548	通信方式	2	羽渕 裕真	講義	3Q	3	選択必修	2	火1、金1	T -CSN-3	
T7549	ソフトウェア工学 Ⅱ	2	上田 賀一	講義	2Q	3	必修	2	月3、木3	T -SST-3	
T7554	インテリジェントシステム	2	新納 浩幸	講義	前期	3	必修	1	金4	T -INI-3	
T7558	情報工学トピックス	2	上田 賀一、藤井 秀樹、荒木 田 隆、川澄 成章、西濱 博司、金澤 直幸、小川 雅昭、 江頭 諒	講義	2Q	3	選択必修	2	火3から4	T -CSN-3-MDA	
T7565	インターネット社会学	2	藤芳 明生、伊藤 聡	講義	前期集中	3	選択必修	-	集中	T -ICT-3-MDA	
T7586	自然言語処理	2	新納 浩幸	講義	3Q	3	選択必修	2	月3、木3	T -HUI-3-MDA	
T7589	情報工学インターンシップ	2	髙橋 竜一	実習	前期集中	3	選択必修	-	集中	T -INT-9	
T7594	情報工学インターンシップ	2	髙橋 竜一	実習	後期集中	3	選択必修	-	集中	T -INT-9	
T7595	経営情報学	2	原口 春海	講義	2Q	3	選択必修	2	月4、木4	T -MIT-3-ENT	
T7520	情報工学演習	2	山田 孝行	演習	2Q	4	選択必修	2	月1、木1	T -MCI-2	17Tから21Tの学生対象
T7524-1	数理計画法 I	1	笹井 一人	講義	1Q	4	選択必修	1	金3	T -PCI-2	18Tから21Tの学生対象
T7525-2	数理計画法Ⅱ	1	笹井 一人	講義	2Q	4	選択必修	1	金3	T -PCI-2	18Tから21Tの学生対象
T7528	数値解析 I	1	大野 博	講義	1Q	4	選択必修	1	木4	T -SST-3	18Tから21Tの学生対象
T7530	数値解析Ⅱ	1	大野 博	講義	1Q	4	選択必修	1	月4	T -SST-3	18Tから21Tの学生対象
T7539	ソフトウェア開発演習	2	上田 賀一、髙橋 竜一	演習	前期	4	選択必修	1	水2	T -SST-3	17Tから21Tの学生対象
T7545	情報工学研究実践	2	小潭 佑介、岡田 信一郎、野 田 年 新納 浩 寺 本 大野 帳 大龍 保広 々木 岡 秀行、藤 芳 「明生 」 七 本	演習	3Q	4	選択必修	2	金3から4	T -SST-3	17Tから21Tの学生対象
T7551	コンピュータグラフィックス	2	柴田 傑	講義	前期	4	選択必修	1	火2	T -SST-3	17Tから21Tの学生対象
T7557	ヒューマンコンピュータ・インタラクション	2	山田 孝行	講義	1Q	4	選択必修	2	火1、金1	T -HUI-2	16Tから21Tの学生対象
T7596	オペレーションズリサーチ	2	原口 春海	講義	3Q	4	選択必修	2	月4、木4	T -MAI-3	17Tから21Tの学生対象
T9999	卒業研究	8	情報工学科教員		通年	4	必修	-	集中	T -GRT-5	
			1							1	

6. 都市システム工学科 (専門科目)

T9920	6. 都市	システム工学科(専門科目)										
		授業科目	単位	担当教員						曜日講時		備考
		線形代数 I	2	元結 信幸						B4	•	水戸開謹
1000 1000						-						
「												
1980												
1982년 - 1			-									
1900				小林 薫、平田 輝満、熊澤 貴 之、辻村 壮平、横木 裕宗、藤							T -CIE-1-COE/T -CIE-1-	水戸開講隔週開講
1900 一部の												
1990	T6007	都市システム工学製図	2	辻村 壮平、吉田 友紀子	講義	1	必修	前期	1	火1		水戸開講
1900 一般できます	T6009	都市·地域計画	2	金 利昭、平田 輝満	講義	1	必修	後期	1	火4		水戸開講
1990 過数型音	T6010	建築学概論	2	壮平、稲用 隆一、肥田 剛典、 遠藤 克彦、久野 靖広、吉田	講義	1	必修	後期	1	月2	T -ABE-1-COE	水戸開講
1990	T6011	線形代数Ⅱ	2	元結 信幸	講義	1	選択必修	後期	1	月1	T -ALG-1	水戸開講
Troop	T6013	造形演習 I	1	一ノ瀬 彩	演習	1	選択必修	3Q	2	月3から4	T -DES-1	水戸開講
Transparent	T6014	造形演習Ⅱ	1	一ノ瀬 彩	演習	1	選択必修	4Q	2	月3から4	T -DES-1	水戸開講
변환 변환 전	T6028	建設材料と力学の基礎「都市システム】	2	市公 庭緒 原田 降郎	潜義	1	必修	後期	1	太1	T =000=1=	水戸開講
一方	10020	定のですれてジナツ金を長いアンハンゴ		十日 神神 、水田 陸山	D19-95%	· ·	2019	(2,70)	1	381	1 000 1	水戸開講
1990	T6029	微積分学【都市システム】	2	岡 裕和、桑原 祐史	攡	1	必修	前期	1	金3	T -MAT-1-MDA	以上(23T以前の学生)で単位未取得者は 同一講時に開講される基盤教育科目の「微
The content of th	T9920	微積分学	2	坪井 一洋、桑原 祐史	講義	1	必修	前期集中	-	集中	T -MAT-1	
力と適節	T6030	カと運動【都市システム】	2	伊多波 正徳、原田 隆郎	講義	1	必修	前期	1	水5	Т -РНҮ-1	1年生(24Tの学生のみ履修可能)。2年生 以上(23T以前の学生)で単位未取得者は 同一講時に開講される基盤教育科目の「九
社会基準工学報酬部市ルステム 1 助武・島原 祐史・小林 薫、海 田田 忠 演載 2 必修 後期車中 - 集中 T-COC-2- 201以前で単位未修得名対象 1年生 C1470年の入現後可能	T9921	力と運動	2	清水 淳、伊多波 正德	講義	1	必修	前期集中	-	集中	T -PHY-1	夏季休業期間中に実施予定 1年生(24Tの学生)で単位未修得者のみ履 修可能。2年生以上(23T以前の学生)で単 位未取得者は同一講時に開講される基盤
75017 プロヴミング湾雷 2 増水 英治 演載 2 必修 前期 1 月2 T-BP-2-ENT/T-BP-2 1 増水 英治 演載 2 選択必修 後期 1 火4 T-BP-2-MDA 17601 増生を対す 2 原田 陸郎 演載 2 必修 前期 1 木4 T-GE-2-SUS 17609 土木計画学 2 原田 陸郎 演載 2 必修 前期 1 木3 T-GC-2-C- 17609 土木計画学 2 平田 野菜 全 小村 正 1 元 1 元 1 元 1 元 元 元	T6031	社会基盤工学概論【都市システム】	1	尚道、桑原 祐史、小林 薫、藤	講義	1	必修	後期	1	火1		
〒5017 プロヴェング湾雷 2 増水 英治 演載 2 必修 前期 1 月2 〒	T6008	材料力学	2	車谷 麻緒	講義	2	必修	後期集中	-	集中	T -CCC-2	23T以前で単位未修得者対象
1	T6017		2	増ま 茶油		2			1	H2		
77607 測量学 2												
77608 建設材料学 2 原田 隆郎 講義 2 心修 前期 1 木3 T-CC-2-												
Tricol 土木計画学 2 平田 輝満、金 利岡 講義 2 必修 社会基 後期 1 木3 T - CTE-2-COE/T - CTE-2-SIS Tricol 常微分方程式 2 今村 仁 講義 2 必修 前期 1 木2 T - ANA-2- Tricol 被果條析 2 平澤 剛 講義 2 選択必修 後期 1 火2 T - ANA-2- Tricol 数理統計 2 原田 品史 講義 2 選択必修 後期 1 火2 T - ANA-2- Tricol 数理統計 2 孫原 花史 講義 2 選択必修 後期 1 火3 T - STS-2-ENT/T - STS-2-MOA Tricol 新選季学業會 1 孫原 花史 講義 2 選択必修 後期 1 本3 T - STS-2-ENT/T - STS-2-MOA Tricol 無量分享 1 孫原 花史 講義 2 選択必修 後期 1 木1 T - STS-2-ENT/T - STS-2-MOA Tricol 推進力学工 2 車谷麻轄 講義 2 遊水必修 後期	T7607			桑原 祐史	講義		必修	前期		木4		
Trigon	T7608	建設材料学	2	原田 隆郎	講義	2		前期	1	木3		
T7610 常能分方程式 2 今村 仁 講義 2 必修 前期 1 本2 T - APM-2- T7611 複素解析 2 平澤 剛 講義 2 選択必修 後期 1 火2 T - ANA-2- T7612 数理統計 2 房田 島史 講義 2 選択必修 前期 1 全3 T - STS-2-EM7T - STS-2-MDA T7613 多変量解析 2 桑原 祐史 講義 2 選択必修 後期 1 金3 T - STS-2-MDA T7618 測量学実置 1 桑原 祐史 講者 2 巡修 前期 - 集中 T - CTE-2- T7619 構造力学1 2 事名 麻精 講義 2 必修 前期 - 集中 T - CTE-2- T7620 構造力学1 2 事名 麻精 講義 2 必修 前期 1 水1 T - SEM-2- T7621 水理学1 2 債局 尚護 講義 2 型股必修付 後期 1 火1 T - HYE-2- T7622 水理学1 2 小林 薫 講義 2 型股必修付 後期 1 火1 T - GEE-2- T7623 地壁力学1 2 原工 新 講義 2 選択必修付 後期 1 火1 <	T7609	土木計画学	2	平田 輝満、金 利昭	講義	2		後期	1	木3		
T7611 複素解析 2 平澤 則 講義 2 選択必修 後期 1 火2 T-ANA-2_ 17612 数理統計 2 藤田 昌史 講義 2 選択必修 前期 1 金3 T-STS-2-ENT/T-STS-2-MOA 17613 多変量解析 2 桑原 祐史 講義 2 選択必修 後期 1 金3 T-STS-2-ENT/T-STS-2-MOA 17618 測量学実習 1 桑原 祐史 実習 2 必修 前期 1 水1 T-SEM-2_ 17619 構造力学 2 車谷 麻精 講義 2 選択必修 後期 1 水1 T-SEM-2_ 17620 構造力学 2 車谷 麻精 講義 2 選択必修 後期 1 水1 T-SEM-2_ 17621 水理学 2 信岡 尚道 講義 2 選択必修 位 後期 1 次1 T-SEM-2_ 17622 水理学 2 信岡 尚道 講義 2 選択必修 位 後期 1 火1 T-YE-2_ 17623 地盤力学 2 小林 薫 講義 2 選択必修 位 後期 1 火1 T-YE-2_ 17624 地盤力学 2 小林 薫 講義 2 選択必修 位 後期 1 火1 T-GE-2_ 17624 地盤力学 2 原田 隆郎 講義 2 選択必修 後期 1 外1 T-GE-2_ 17626 鉄筋コンワート工学 2 原田 隆郎 講義 2 選択必修 後期 1 水2 T-CCC-2-COE/T-CGC-2-SUS 17629 景観工学 2 模木 裕宗, 藤田 昌史 講義 2 選択必修 後期 1 水2 T-CCC-2-COE/T-CGC-2-SUS 17629 景観工学 2 模木 裕宗, 藤田 昌史 講義 2 巡析 後期 1 水2 T-CCC-2-COE/T-CGC-2-SUS 17629 景観工学 2 模林 裕宗, 藤田 昌史 講義 2 必修 後期 1 水2 T-CE-2-COE/T-CGC-2-SUS 17629 景観工学 2 模析 社平 講義 2 必修 後期 1 木1 T-AEE-2- 17629 景観工学 2 対村 社平 講義 2 必修 後期 1 木1 T-AEE-2- 17629 量銀工学 2 対村 社平 講義 2 必修 後期 1 木1 T-AEE-2- 17629 全間情報工学 2 対村 社平 講義 2 必修 後期 1 木1 T-AEE-2- 17629 全間情報工学 2 対村 社平 講義 2 必修 後期 1 木1 T-AEE-2- 17629 全間情報工学 2 対村 社平 講義 2 必修 後期 1 木1 T-AEE-2- 17629 全間情報工学 2 対村 社平 講義 2 必修 後期 1 木1 T-AEE-2- 17629 全間情報工学 2 述村 社平 講義 2 必修 後期 1 木1 T-AEE-2- 17629 2 が成 大1 大1 大2 全区 17629 2 が修 2 が	T7610	常微分方程式	2	今村 仁	講義	2		前期	1	木2	T -APM-2	
T/612 数理統計 2 蔣田 昌史 講義 2 選択必修 前期 1 金3 T-STS-2-ENT/T-STS-2-MOA 17613 多支置解析 2 桑原 祐史 講義 2 選択必修 後期 1 金3 T-STS-2-ENT/T-STS-2-MOA 17618 測量学実習 1 桑原 祐史 講義 2 必修 前期 - 集中 T-GTE-2 17619 構造力学 I 2 車谷 麻精 講義 2 必修 前期 1 水1 T-SEM-2 17620 構造力学 I 2 建谷 麻精 講義 2 必修 前期 1 水1 T-SEM-2 17621 水理学 I 2 信岡 前道 講義 2 必修 前期 1 月1 T-HYE-2 17622 水理学 I 2 機木 裕宗 講義 2 必修 放期 1 火1 T-HYE-2 17623 地盤力学 I 2 小林 薫 講義 2 必修 前期 1 火1 T-GEE-2 17624 地盤力学 I 2 原田 隆郎 講義 2 選択必修 後期 1 井 T-GEE-2 17626 鉄筋コンウリート工学 2 標本 裕宗、藤田 農 講義 2 必修 後期 1		複素解析	2			2					T -ANA-2-	
Trick 数字数形 2											T -STS-2-ENT/T -STS-2-	
T7618 測量学実習 1 桑原 祐史 実習 2 必修 前期 - 集中 T - CTE-2 T7619 構造力学 I 2 車谷 麻豬 講義 2 必修 前期 1 水1 T - SEM-2 T7620 構造力学 I 2 車谷 麻豬 講義 2 選択必修社 後期 1 水1 T - SEM-2 T7621 水理学 I 2 信間 尚道 講義 2 必修 (社会基 前期 1 月1 T - HYE-2 T7622 水理学 I 2 模木 裕宗 講義 2 選択必修(社会基 前期 1 火1 T - HYE-2 T7623 地盤力学 I 2 小林 薫 講義 2 選択必修(社会基 前期 1 火1 T - GEE-2 T7624 地盤力学 I 2 不丸 真 講義 2 選択必修(社会基 前期 1 月4 T - GEE-2 T7626 鉄筋コンリート工学 2 原田 隆郎 講義 2 選択必修 後期 1 火2 T - GEE-2 T7627 地球環境工学 2 横木 裕宗、藤田 島史 講義 2 必修 後期 1 火3 T - CTE-2-COE-T - GEE-2-SUS T7650 建築建東東東東 2 並付 社平 講義 2 必修 建筑 後期 1 木1 木1 T - AEE-2 <												
Triconormal Triconormal												
Tring	T7618	測量学実習	_	桑原 祐史	実習		必修	前期		集中	T -CTE-2	
Tright Tright	T7619	構造力学 I	2	車谷 麻緒	講義	2		前期	1	水1	T -SEM-2	
Trinst 水理学 2 信岡 尚道 講義 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	T7620	構造力学Ⅱ	2	車谷 麻緒	講義	2	選択必修(社	後期	1	水 1	T -SEM-2	
Triangle Triangl	T7621	水神学Ⅰ	2	信岡 尚道	議等	,	必修(社会基	前期				
Trick												
Tright Tright	T7622	水理学Ⅱ	2	横木 裕宗	講義	2	会基盤)	後期	1	火1	T -HYE-2	
T7624 地盤力学耳 2 石丸 真 講義 2 選択必修社会基盤! 後期 1 月4 T -GEE-2- T7626 鉄筋コンワノトエ学 2 原田 隆郎 講義 2 選択必修 後期 1 水2 T -CGE-2-COE/T -CGE-2-SUS T7627 地球環境工学 2 横木 裕宗、藤田 昌史 講義 2 必修 後期 1 火3 T -GEE-2-COE/T -GEE-2-SUS T7629 景観工学 2 金 利昭、平田 輝満、仲間 洁書 講義 2 必修 後期 1 木2 T -GTE-2-COE/T -GTE-2-SUS T7650 建築環境工学 2 辻村 壮平 講義 2 必修 後期 1 木1 T -AE-2	T7623	地盤力学 I	2	小林 薫	講義	2		前期	1	火1	T -GEE-2	
Tright	T7624	地報力学Ⅱ	2	石丸 直	謹義	2	選択必修(社	後期	1	月4	T -GFF-2-	
Tricon 大学 Tricon 大学 Tricon 大学 Tricon 大学 Tricon 大学 Tricon 大学 Tricon 大学 Tricon 大学 Tricon Tricon 大学 Tricon												
T7629 無親工学 2 無報 2 必修 後期 1 大3 SUS T7629 景観工学 2 金利昭、平田 譯滿, 中間 清 講義 2 必修 後期 1 木2 T - CTE-2-COE/T - CTE-2-SUS T7678 空間情報工学 2 桑原 祐史 講義 2 必修(建築) 後期 1 力 - CTE-2-COE/T - CTE-2-MDA/T - CTE-2-SUS T7683 建築設計製図I 2 必修(建築) 前期 3 月3から5 T - AHD-2 T7685 建築設計製図I 2 必修(建築) 後期 3 月3から5 T - AHD-2 T7685 建築設計製図I 2 必修(建築) 後期 3 月3から5 T - AHD-2	T7626	鉄筋コンクリート工学	2	原田 隆郎	講義	2	選択必修	後期	1	水2	2-SUS	
T/629 景観工学 2 金 利昭、平田 輝漢、仲間 浩 講義 2 必修 後期 1 木2 T - CTE-2-COE/T - CTE-2-SUS T/650 建築環境工学 2 辻村 壮平 講義 2 必修(建築) 後期 1 木1 T - AEE-2 T/678 空間情報工学 2 桑原 祐史 講義 2 選択必修(社 会基盤) 後期 1 月2 T - CTE-2-COE/T - CTE-2-MDA/T - CTE-2-SUS T/683 建築設計製図 I 2 稲用 隆一、一/瀬 彩、熊澤 演習 2 必修(建築) 前期 3 月3から5 T - AHD-2 T/685 建築設計製図 I 2 遠藤 克彦、稲用 隆一 演習 2 必修(建築) 後期 3 月3から5 T - AHD-2	T7627	地球環境工学	2	横木 裕宗、藤田 昌史	講義	2	必修	後期	1	火3		
T7650 建築環境工学 2 一、齋藤 湖 時報 2 必修 俊明 1 木と SUS T7650 建築環境工学 2 辻村 壮平 講義 2 必修(建築) 後期 1 木I T AEE-2 T7678 空間情報工学 2 桑原 祐史 講義 2 選択必修(社会) 後期 1 月2 T -CTE-2-COE/T -OTE-2-MDA/T -OTE-2-SUS T7683 建築設計製図I 2 福用 隆一、一/瀬 彩、熊澤 演習 2 必修(建築) 前期 3 月3から5 T -AHD-2 T7685 建築設計製図I 2 適路 克彦、稲用 隆一 演習 2 必修(建築) 後期 3 月3から5 T -AHD-2	T7820	星細工学	,		港羊	2	pi)), let#	经期	1	±2	T -CTE-2-COE/T -CTE-2-	
T7678 空間情報工学 2 桑原 祐史 講義 2 選択必修(社会基盤) 後期 1 月2 T - CTE-2-COE/T - CTE-2-MDA/T - CTE-2-MDA/T - CTE-2-SUS T7683 建築設計製図 I 2 稲用 隆一、一/瀬 彩、熊澤 黄宮 2 必修(建築) 前期 3 月3から5 T - AHD-2- T7685 建築設計製図 I 2 遠藤 克彦、稲用 隆一 演習 2 必修(建築) 後期 3 月3から5 T - AHD-2-				一、齋藤 潮								
T/683 建築設計製図I 2 無所 和工	T7650	建築環境工学	2	辻村 壮平	講義	2		後期	1	木1		
T7683 建築設計製図I 2 稲用 隆一、一/瀬 彩、熊澤 廣習 2 必修(建築) 前期 3 月3から5 T -AHD-2 T7685 建築設計製図I 2 遠藤 克彦、稲用 隆一 演習 2 必修(建築) 後期 3 月3から5 T -AHD-2	T7678	空間情報工学	2	桑原 祐史	講義	2		後期	1	月2		
現之 17685 建築設計製図I 2 遠藤 克彦、稲用 隆一 演習 2 必修(建築) 後期 3 月3から5 T - AHD-2-	T7683	建築設計製図 I	2		演習	2		前期	3	月3から5		
1/09U 建築計画字 2 瓶澤 真乙、大行 高広 講義 2 必修(建築) 前期 1 木1 T-TAP-2												
	T7690	建築計画学	2	熊澤 貴之、大村 高広	講義	2	必修(建築)	前期	1	木1	T -TAP-2	

6. 都市システム工学科(専門科目)

J. 101111	システム工手科(専門科目)		ı			1	1		1	T	T
時間割 コード	授 業 科 目	単位	担当教員	授業 形態	履修 年次	開講 区分	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ コート゛	備考
T7692	都市システムフィールドワーク	1	桑原 祐史、平田 輝満、黒台 昌弘、海野 遥香	講義	2	必修(社会基盤)	後期	1	月3	T -CTE-2-COE	
T7704	建築一般構造	2	肥田 剛典	講義	2	必修(建築)	前期	1	金4	T -BSM-2	
T6019	建築法規	2	箕輪 高利	講義	3	必修(建築)	前期	1	火2	T -ABE-3	
T6020	建築施工	2	後藤 伸二、高瀬 健介	講義	3	必修(建築)	前期	1	火3	T -BSM-3	
T6021	フーリエ解析	2	阿部 敏一	講義	3	選択必修	後期	1	月5	T -ANA-3	
T6022	社会基盤設計演習 I	1	平田 輝満、海野 遥香	演習	3	必修(社会基盤)	前期	2	金3から4	T -SMI-3	
T6024	都市システム工学インターンシップ	2	原田 隆郎	実習	3	選択必修	前期集中	-	集中	T -INT-9	
T6025	都市システム工学インターンシップ	2	原田 隆郎	実習	3	選択必修	後期集中	-	集中	T -INT-9	
T6026-A	工学実用英語(A班)	1	Gina Fidalgo	講義	3	必修	4Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T6026-B	工学実用英語(B班)	1	田嶋 美砂子	講義	3	必修	4Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T6026-C	工学実用英語(C班)	1	岩重 理香	講義	3	必修	4Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T6026-D	工学実用英語(D班)	- 1	柿原 敦子	講義	3	必修	4Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T6026-E	工学実用英語(E班)	1	狩野 萌	講義	3	必修	4Q	1	水4	T -ENG-3-GCP	
T6027	社会基盤設計演習Ⅱ	1	原田 隆郎、車谷 麻緒、信岡 尚道、小林 薫、榎本 忠夫	演習	3	必修(社会基盤)	後期	1	金3	T -SMI-3	
T7631	上下水道工学	2	藤田 昌史	講義	3	選択必修(社 会基盤)	前期	1	月2	T -CEE-3-COE/T -CEE-3- SUS	
T7636	水環境学	2	藤田 昌史	講義	3	選択必修(社会基盤)	後期	1	月1	T -CEE-3-COE/T -CEE-3- SUS	
T7637	交通システム	2	海野 遥香	講義	3	選択必修(社 会基盤)	前期	1	木4	T -CTE-3-COE/T -CTE-3- SUS	
T7639	橋梁及び鋼構造	2	原田 隆郎	講義	3	選択必修	前期	1	金1	T -SEM-3-COE/T -SEM-3- SUS	
T7640	振動及び耐震工学	2	肥田 剛典	講義	3	選択必修	前期	1	水2	T -SEM-3-COE/T -SEM-3- SUS	
T7641	河川·水文学	2	横木 裕宗、增永 英治、白川 直樹	講義	3	選択必修(社会基盤)	後期	1	月2	T -HYE-3-COE	
T7642	海岸工学	2	信岡 尚道	講義	3	選択必修(社会基盤)	前期	1	火3	T -HYE-3-COE/T -HYE-3- SUS	
T7643	地盤工学	2	小林 薫	講義	3	選択必修(社 会基盤)	前期	1	木3	T -GEE-3-COE/T -GEE-3- SUS	
T7656	都市システム工学特別講義	2	原田 隆郎	講義	3	選択必修	後期	1	火3	T -CIE-3-COE	
T7657	都市システム工学実験 I	1	車谷 麻緒、原田 隆郎、肥田	実験	3	必修	前期	2	月3から4	T -EXP-3	
T7658	都市システム工学実験Ⅱ	1	剛典 増永 英治、信岡 尚道、小林 薫、榎本 忠夫、横木 裕宗、藤 田 昌史	実験	3	必修(社会基 盤)	後期	2	木4から5	T -EXP-3	
T7673	輸送施設工学	2	平田 輝満、山口 隼、常松 直志、松田 カ	講義	3	選択必修	後期	2	月3から4	T -CTE-3-COE	
T7674	建設施工	2	小林 薫、山元 弘、大槻 崇、 山口 崇、杉谷 康弘	講義	3	選択必修(社会基盤)	後期	1	木2	T -CCC-3-COE	
T7684	建築設備	2	辻村 壮平、吉田 友紀子	講義	3	必修(建築)	後期	1	金1	T -AEE-3-SUS	
T7701	都市防災システム工学	2	信岡 尚道、原田 隆郎、榎本忠夫、肥田 剛典	講義	3	選択必修	後期	1	火2	T -SSS-3-COE	
T7702	公共事業評価とリスク分析	2	平田 輝満	講義	3	選択必修	後期	1	金4	T -CTE-3-COE	
T7705	建築構造設計	2	肥田 剛典	講義	3	必修(建築)	後期	1	金3	T -BSM-3	
T7706	建築環境工学演習	1	辻村 壮平	演習	3	必修(建築)	前期	1	木2	T -AEE-3	
T7707	建築史	2	一ノ瀬 彩	講義	3	必修(建築)	前期	1	金3	T -AHD-3-COE	
T7708	建築設計製図Ⅲ	2	熊澤 貴之、吉田 友紀子、大 村 高広	演習	3	必修(建築)	前期	3	木3から5	T -AHD-3	
T7709	建築設計製図IV	2	久野 靖広、一ノ瀬 彩	演習	3	必修(建築)	後期	3	木3から5	T -AHD-3	
T6023	建築実務基礎論	2	吉田 友紀子、勝目 高行、大村 高広	講義	4	選択必修	前期	1	火4	T -ABE-4	
T7799	卒業研究	8	都市システム工学科教員		4	必修	通年		集中	T -GRT-5	

7. 全学科(専門科目)

時間割コード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	履修区分	履修 年次	開講 区分	週開講コマ数	曜日講時	ナンハ゛リンク゛ コート゛	備考
T9927	職業指導	2	石井 純一	講義	卒業要件外	2	前期集中	J	集中	T -EDU-2	卒業要件外科目 教職免許取得希望 者必修科目
T9940	工学概論	2	倉本 繁、原田 隆郎、原田中門、森 善薫 横木 田門、森 横木 田原本 大田 輝 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	講義	自由履修	2	前期集中	Í	集中	T -EDU-2	教職免許取得希望 者必修科目
T9922	工業日本語I	2	福村 真紀子	講義	自由履修	3	前期集中	Ţ	集中	T -JPN-3	留学生対象
T9941	工業日本語ゼミナール	2	湊 淳	講義	自由履修	2	後期	2	水1	T -INS-2	留学生対象
T9942	日本語情報処理	2	湊 淳	講義	自由履修	2	前期	2	木1	T -ICT-2	留学生対象
T9923	工業日本語Ⅱ	2	福村 真紀子	講義	自由履修	3	後期	2	水2	T -JPN-3	留学生対象
T9933	原子力工学概論	2	田中 伸厚、関東 康 祐、車田 亮、西 縣 剛 史、能田 洋平、石 松塚 村 塚 一	講義	自由履修	2	後期	2	金4	T -NUE-2-COC/T - NUE-2-COE	
Т9943	AI・データサイエンス基 礎	2	上田 賀一、野口 宏、 加納 徹、梅津 信幸、 米山 一樹、佐々木 稔、新納 浩幸	講義	自由履修	3	前期集中	Í	集中	T -HUI-3	
T9944	AI・データサイエンス実 践演習	1	野口 宏、梅津 信幸、 佐々木 稔、加納 徹、 新納 浩幸	演習	自由履修	3	前期集中	Í	集中	T -HUI-3	
T9945	アルゴリズムとデータ構 造	1	未定	講義	自由履修	3	後期集中	J	集中	T -PCI-3	物質科学工学科、 都市システム工学 科優先
T9946	ビジネス日本語A	2	福村 真紀子	講義	自由履修	2	前期集中	1	集中	T -JPN-2	留学生対象
T9947	ビジネス日本語B	2	福村 真紀子	講義	自由履修	2	後期集中	Ţ	水2	T -JPN-2	留学生対象

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。

令和6年度(2024年度) 工学部機械システム工学科(前学期)

П	FB	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
曜日	修年	講時		1		2	3		1	4	1	5
П	次	時間	8:40~	10:25	10:35	~12:20	13:10~	14:55	15:05	~16:50	17:00	~18:45
	1	水戸 開講	◎プラクティカル・ 面	イングリッシュ(対)	◎身体活	動(対面)						
	Ħ				電気電	『 子回路	◎プログラミ	ング演習 I	◎常徽	分方程式		
	2				(増澤徹、	田邉 隆也)	A班 (長真啓)	E1-31	(今村	村仁)		
月	Н	Ħ	0##+	4 m (-)		-10	B班 (梅津信幸)	E1-32		-10		
	3	立 開	○流体力型(李豊			学Ⅱ (設) ¥太郎)	◎流体:F班(松木		〇熱力学 (田中:	· II (土) 光太郎)		
		詳	E1-			-301	W1-:			-44		
							シミュレーシ	ョン工学演習				
	4						(田中 ₁ E1-					
		水戸				構学	◎科学と倫理 (米倉 悠平、西 川 陽子)	◎茨城学 (伊藤 雅一)		が代数I	教職 (共通	i)教職概論
	1	開講				上洋平) / (共通10)	川 陽子) (オンライン) 共 通32	オンライン(講堂)	細川 オンライン	卓也 (共通10)	教職免許取	导希望者対象
	H					ス変換	◎流体	力学 I		力学 I		
	2				A班(竹田晃人)	E1-10	A班 (松村邦仁)	E1-44	A班(清水年美)	E1-10		
de					F班 (張 成)	E1-31	B班 (西泰行)	E1-32	B班 (福岡泰宏)	E1-42		
久		立	A rest of the little	◎機械システムエ		And a million	生体機構	成工学	○機械設計	工学 (設)		
	3	開講	(山崎 和彦, 北山 浩, 上杉 薫, 緑川	文矢,境田 悟志, 睦,久慈 広一郎)	倉本 緊, 松村	邦仁, 照井 和	(尾関和秀,	長山和亮)	(中村	雅史)		
				S5, W1-	103b		E1-	10	E1	-44		
	4											
H			◎化学概論			<u> </u>			<u> </u>	T T	@±	と運動
	1	水戸	◎化子帳酬 森川 敦司		◎プラクティカル	v・イングリッシュ 甘面)	目(プラスiプログ	○リベラルアーツ科 目(プラスiプログ				(淳
		開欝	対面授業 (共通10)		(*	I IHI /	ラム関係科目)	ラム関係科目)			オンライン	(共通10)
					熱力学演習 I		○リベラルアーツ科目(全学共通プログ	○リベラルアーツ科目(全学共通プログ		•		
	2						ラム関係科目)	ラム関係科目)	◎プラクティカル・ 面	イングリッシュ (対		
١. ا					(酒井・境田) E1-10		◎科学 ! (宮田	晃碩)	LII.	,		
水	H	日					オンライン ○リベラルアーツ科					
	2	立 開	○機械力学	洋Ⅱ (設)	〇人工知	印能(情)	○リベラルアーツ科目(全学共通プログラム関係科目)	目 (全学共通プログ ラム関係科目)	○システムの	モデル化(情)	◎ライフデザイン (小磯 重隆)	
	3	詳	(道辻			藤久)	◎プラクティカル・· 面)	イングリッシュ(対		-一洋)	(小磯 重隆) オンライン (E1- 43)	
	Н		E1-	-43	E1	-42	[81]		E1	-10		
	4											
		.	◎大学入門も	ゼミ (対面)	◎情報リテラ	シー (対面)	◎設計製図基				224.434	7 + 25
	1	水戸 開講	(長夏			[和秀]	(上杉				字俯 留学生	日本語のみ対象
	H		共通	 10		通30 料工学Ⅱ	共通 ◎材料力学		777	ータ数学	Ď- H	活動
	2					本繁)	(堀辺)			夢 久)		晃
木		В			E1	-10	E1-	10	E1-	-10	教職免許取得希望	者と単位未修得者対 象
		立開			◎材料力4	学 I (B班)	数値計算ア	ルゴリズム	〇生産加:	工学(設)		
	3	講				1和亮)	(岩崎)			和彦)		
	\vdash				E1	1-44	E1-	42	E1:	-43		
	4											
H	H		0.1:	0.1:			◎微利	l分学				
	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	○ヒューマニ ティーズ(オンラ インorハイフレッ	(オンラインorハ	○自然環境と人間 (オンラインorハ	坪井	一洋				i) 教職原理 得希望者対象
		PTI MP	クス)	クス)	イフレックス)	イフレックス)	オンライン	(共通10)			2A404.2G R F 4X	→
	Ħ		Oヒューマニ	Oヒューマニ			数理統	計学			◎複	素解析
	2		ティーズ(オンラ インorハイフレッ	ティーズ(オンラ インorハイフレッ	(オンラインorハ	○自然環境と人間 (オンラインorハ	(尾関				(阿普	(敏一)
			クス)	クス)	イフレックス)	イフレックス)	E1-10 (7月1 E1-44 (7)	2日まで) 月19日)			オンライン	(E1-10)
	П		○メカトロニク	ウス (設・情)	○流体機械	対工学 (エ)			、工学実習Ⅱ (B班)			
金	3	B	(増澤徹,	長真啓)	(西:	泰行)	(倉本 繁、山崎 照井 和浩、上杉	和彦、北山 文矢 薫、緑川 睦、久	、境田 悟志、松村 慈 広一郎)	邦仁、近藤 良、		
		立 開	E1-	-10	E1	-44			W1-103b			
		講			○制御工	学Ⅱ (情)			ム工学実験 (C班)			
					(城間	自直司)	(森 善一、尾嶌 哉、崎野 純子、金	裕隆、小林 純也 :子 和暉)	1、矢木 啓介、山本	武幸、神永 尚		
	Ц				E1	-10	W1-107、W5-胚	洞実験室、E2-506	5、E2-608、E2-611、E	3-107W、E3-308		
	4											
	4											
ш	_			プログラム別必修科		a			I.		1	

◎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)

1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(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6年度(2024年度) 工学部機械システム工学科(後学期)

濯	履修	クォーター	3 Q 4 Q	3 Q 4 Q	3 Q	4 Q		4 Q	3 Q	4 Q
Ħ	年次	講 時 間	1 8:40~10:25	2 10:35~12:20		3 ~14:55	4 15:05~16:	50		5 ~18:45
	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)		○機械システム工学 概論(対面)学科教員 共通10				
	2			◎制御工学 I A班(近藤良) E1-21 B班(楊子江) E1-22		◎設計: (車田亮 E2-10	製図 (A班) , 森孝太郎) 1、E2-102 工学実習 I (B班)			「工解析 『敏一) / (E1-10)
		日 立 関			(山崎 和彦、中村本 雅樹、山口 -	対 雅史、尾嶌 裕 一成、佐久間 隆昭	隆、乾 正知、黒崎 亘、照井 、馬場 雄也、緑川 睦) -301, E1-3C	井 和浩、福		
	3	欝	○伝熱工学(エ)(稲垣照美)	環境工学 (田中伸厚)	流体力学演習 Ⅱ (稲垣・李)	熱力学演習 II (田中光・境田)	(Gina, 田嶋, 柿原,	力学演習 II 辻洋平)		
			W1-301	E1-10	E1-10	E1-10	育例, 行對)	E1-10		
	4		◎電気電子工学概論	◎生産加工学 I:旧機械工作法	◎熱:	力学I	○線形代数Ⅱ			◎情報スキ
	1	水戸 開講	(福岡泰宏) オンライン (共通10)	(伊藤 伸英) 対面 (共通10)	(酒井	·康行) (共通10)	細川 卓也 オンライン (共通10	0)		柴田 傑、中 周平 オンライン (± 10)
	2	н	◎電気電子工学概論(再履修) (福岡泰宏) オンライン	◎プログラミング演習ⅡA班 (長真啓) E1-32B班 (関根栄子) E1-31	◎熱力学 I(酒井オンラ	康行)				
	3	日立 開 講	幾何・画像情報処 (乾・梅津) E1-43	理 ○ロボット工学 (情) (森善一) E1-43		(北	山文矢) 江-21			
•	4		£1-43	11 40			11-21			
	1	水戸開講		◎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 (対 (小質 哲平、伊藤 i			
	2			アルゴリズムとデータ構造 (井上康介)	○リベラルアーツ	○リベラルアーツ 科目(全学共通プログラム関係科目)	共通10			
<		日立	(境田悟志,清水年美,山崎	E1-10 E学実験 II (A, B班) 和彦, 李艶栄, 小林純也, 張成) W2-102、W 4-内燃機関実験室、W5-風	○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)		◎CAD製図(I (金子和斯 E1-42		
	3	開講	◎機械システ』 (城間 直司,尾嶌 裕隆,矢木 純子,中村 á	-31 (EI-24とEI-31は実験待機室) 工学実習 II (CEI) 整介, 山本 武幸, 神永 尚哉, 崎野 飯明, 福本 雅樹) 7室、608室、611室		(I	 関図(F班) 	1.1 12		
	4		15/8001357	13, 003, 013						
	1	水戸 開講			(近月	ラミング I	アート (対面) 、○一 アート (部の多文化コミュニ 部の多り	オーマンス& (対面) 、〇一 文化コミュニ	島景	の微積分学 尚
			機械力学演習 I (清水年美) E1-10	◎工業方学(新カリ廃止・再履修) (井上康介) E2-101	オンライン	◎設計 (車田3		ョン科目(対面)	身付 (高橋 対面(教職免許取得希言	(共通10) S活動 和将) 体育館) 理者と単位未修得 対象
ī	2	日立開	·		(倉本 繁、中村 和浩、福本 雅樹、 睦)	雅史、尾嶌 裕隆 山口 一成、佐久	工学実習 I (A班) 、山崎 和彦、乾 正知、黒崎 間 隆昭、馬場 雄也、伊藤 301、E2-101	奇 亘、照井 吾朗、緑川		
	3	講		○熱機関工学 (エ) (田中光太郎) E1-44	(鈴木	学習 智也) -10	計算力学 (関東康祐) E1-23			
	4		○多字化コミュニ ○夕すルコミュー			◎電磁気学概論	◎データサイエンス・A	I入門		
	1	水戸 開講	○多文化コミュニケーション (オンラケーション (オンラケーション (オンフケーション (オンロケーグ ス)	orハイフレックス) orハイフレックス)		伊多波 正徳 オンライン (共通 10)	(関 友作,羽渕 裕真,鈴山 毅,小西 康文,山崎 一幸) オンライン (共通22から			
441	2	B	○多文化コミュニ ケーション (オンラ ケーション (オン インロハイフレック ス) ス) ③プラクティカル・イングリッシュ (3 面)	ラ ク 間社会 (オンライン のアハイフレックス) ロアハイフレックス)	材料力学演習 I (長山和亮) E1-10	流体力学演習 I (稲垣・李) E1-10				
	3	立開講	材料力学演習Ⅱ 幾何·画像情報処 (森孝太郎) (乾·梅津) W1-301 E1-43	理 ディジタル信号処理 (楊子江) E1-10		(田)	世國 (C班) 中光太郎) 2-102			
	4									
			◎は必修科目、○はプログラム別が	1	<u> </u>					

◎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 機械システム工学インターンシップ (春期集中)

令和6年度(2024年度) 工学部電気電子システム工学科(前学期)

曜	履修	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
Ħ	年次	講 時 間		1 0:25		2 ~12:20		3 ~14:55		4 ~16:50		5 ~18:45
	1	水戸開講	◎大学入門代 (島影、青 教育D102(共通35, 47, 210	ゼミ (対面) 5野、鵜殿) 5回日まで)		テラシー	20120		20,00		27,100	20720
月	2	目			(佐藤 直幸) A班 (小峰 啓史) B班	E1-41 (4月15日まで) E1-43 (4月22日以降)			△基礎物理学 (小泉 智) A班 E1-42			
	3	対開講			○高電圧パル (柳平 E1-43(4月 E1-33(4月		▲応用電子回記 (鵜野 克宏) A班 (塚元 康輔) B班	格(A班, B班) E1-22 E1-21	◎確率統計 (和田 達明) E1-43	◎情報理論 (出崎 善久) E1-43		
	4										(鵜殿	サ工学 治彦) -33
	1	水戸 開講	◎電気 (田中)A班 (岩路)B班	(回路 I 共通 3 0 共通 4 1	◎身体活▮		面	イングリッシュ(対)	(細川 オンライン(共	通11、共通12)	教職(共通 教職免許取征	i)教職概論 导希望者対象
火	2	Ħ			○電気(武田) A班(青野) B班	維気学Ⅱ E1-21 E1-22	△基礎物理学 (小泉 智) A班 E1-42		(祖田) A班 (坂根) B班	元学Ⅱ演習 E1-21 E1-22		
	3	立 開 講					(鵜屍	本工学Ⅱ 治彦) -21	(中	皮工学 村) -31		
	4											3 New Cit.
	1	水戸 開講			0.74		○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)				と運動 、 淳 111、共通12)
水	2			△基礎物理学 (伊多波) B班 E1-32	○電気(鵜野克) A班(王) B班	回路 II E1-31 E1-32	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)	◎プラクティカル・ 面	イングリッシュ(対)		
	3	日立開講					ラム関係科目)	○リベラルアーツ科 目(全学共通ブログ ラム関係科目) ル・イングリッ 対面)				◎ライフデザイン 小磯 重隆 オンライン (E1- 43)
	4				●LSIシステム設計工学 (武田) E1-21							
	1	水戸 開講			而				③化学概論 (森川 敦司) 対面授業 (教育D102)			日本語 カみ対象
木	2	日本		△基礎物理学 (伊多波) B班 E1-32	E1	H) B班 -43		ミング演習 I 啓一) A班 -31			(松坂 対面({ 教職免許取得希望	活動 : 晃) 本育館) 首と単位未修得者対 象
	3	立 開 講	(王,	ル信号処理 出崎) -10	(鈴木(非	算機工学 非常勤)) -42			柳平, 佐藤, 祖田, 易, 孫, 201, E3-203, E3-211, E3-	212, E6-学生実験室, E5		
	4						○電気法規及び施設管理 (矢中 信吾(非常勤)) E1=31 ◎ 微	資分学	(海老澤, 柳沼, E1: ○科学と倫理	子工学設計 杉本(非常勤)) -21		
	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)	(坪井	一洋) i 2 2 、共通 2 3)	(米倉 悠平、西川 陽子) オンライン (共通 32)	◎茨城学 (伊藤 雅一) オンライン(講堂)	教職免許取行)教職原理 导希望者対象
金	2	Ħ	○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)	(元結() オンライン(E1-44 対面(E1-10)	(7月12日まで) (7月19日)	(鵜野克、 E1-43,		(阿部	素解析 敏一) E1-21, E1-22)
	3	対開講			(岩	I工学 I 路) E1-22	(祖田	.機器学 直也) -32	(木	ヒデータ構造演習 村) -23		
	4			▶はプログラム別必ℓ	产到日 W22年施 華	***						

◎は必修科目、◇◆はプログラム別必修科目、※は基盤教育科目

令和6年度(2024年度) 工学部電気電子システム工学科(後学期)

醛	履修	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
B	年次	講 時 間		1 . 10:25		2 ~12:20		3 ~14:55		4 ~16:50		5 ~18:45
	1	水戸開講	0.40	10.20	◎プログラ(宮島啓) A班(横田) B班		10.10	14.00	10.00	10.00	211.00	◎電気磁気学 I (岩路)A班:共通30 (小峰)B班:共通10
	2		(青野、	体工学 I 、小峰) ; E1-44	△電気	(回路Ⅲ 冉)	◎プログラ(易利)A班(清水(非常勤))B班	ミング演習Ⅱ E1-21 E1-22	△量子力学 (大山) A班 E1-43	△量子力学 (大山) B班 E1-31		(4 (4) 1001-)(201-)
月	3	日立開講			◇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) E1-24	○電力工学Ⅱ (内田) E1-24		◎工学実用英語 (Gina,田嶋,柿原,青柳,狩野) E1-41, 22, 21, 44, 43		
	4								○線形	5代数II		◎情報スキル
	1	水戸 開講			◎身体活動	動(対面)	◎プラクティカル- 面	イングリッシュ(対 i)	(細川 オンライン	卓也) / (共通30)		(柴田 傑、中村 周平) オンライン (共通 10)
火	2	Ħ	(塚	理回路 表元) -44			◎アナロ (塚元) A班 (加藤) B班	グ電子回路 E1-42 E1-43	△量子力学 (大山) A班 E1-43	△量子力学 (大山) B班 E1-31		
	3	開 講			◇パワーエレクトロ ニクス I (鵜野将年) E1-42	◇パワーエレクトロ ニクスⅡ (鵜野将年) E1-42	▲情報ネットワーク I (那賀) オンライン(E1-44)	▲情報ネットワークⅡ (那賀) オンライン(E1-44)	◆集積回路工学 I (木村) E1-44	◆集積回路工学Ⅱ (木村) E1-44		
	1	水戸				[回路Ⅱ 克、王)	○リベラルアーツ科 目 (プラス:プログラ	○リベラルアーツ科 目 (プラス:ブログラ				
		開講			オンライン (共		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)	□ A				
水	2	日立		●画像処理		◎科学	と倫理B 悠平 × (E1-44)					
	3	講			(矢	東処理 :内) -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	水戸			◎プラクティカル	・イングリッシュ			○初修外国○バフォーマンス&アー	○パフォーマンス↓アー		の微積分学 尚)
		開講			○電気電子:	工学実験 I			ト (対面) 、○一部の多 文化コミュニケーション 科目 (対面)	ト (対面) 、○一部の多 文化コミュニケーション 科目 (対面) 気学Ⅲ演習	身体	ン(共通30) 活動 和将)
木	2	日立				, 加藤, 孫冉, 藤田, 井上 -101, 408, 409, E5-201 ▲電気電子材料II		▲制御工学ⅡB		-10	対面(f 教職免許取得希望	本育館) (者と単位未修得者 (象
	3	講			(島影) E1-42	(青野) E1-42	(鵜野 将年) オンライン(E1-44)	(宮島 啓一) オンライン(E1-44)				
	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)			(関 友作,羽渕 都 毅,小西 康文,山	エンス・AI入門 谷真, 鈴木 智也, 岡山 崎 大, 山本 一幸) 共通22から27)		
金	2	ь	○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)◎プラクティカル・イ	○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) ングリッシュ (対面)	○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((横田) A班 (和田) B班	磁気学Ⅲ E1-21 E1-22	(宮嶋 E	- 換と過渡現象 照行) 1-10		
	3	日立開講	▲電磁波工学 I (武田 茂樹) オンライン(E1-32)	▲電磁波工学Ⅱ (孫 冉) オンライン(E1-32)	◆通信工学 I (宮嶋 照行) E1-44	◆通信工学Ⅱ (宮嶋 照行) E1-44	○プラズマ工学 I (佐藤 直幸) E1-43	○プラズマ工学Ⅱ (佐藤 直幸) E1-43	●量子エレクトロニクス I (中村) E1-42	●量子エレクトロニクス Ⅱ (中村) E1-42		
	4			はプログラム別必修和	[D	8 B						

 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)

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6年度(2024年度) 工学部物質科学工学科(前学期)

1 1	- 11	クオーター 講 時	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q
日岩		時間	8:40~		10:35~			~14:55		~16:50		~18:45
ΠŢ	T		※大学ス	(門ゼミ			◎基礎	材料科学	◎分子の	形と性質		
	1	水戸 開講	(山内 紀子、	倉持 昌弘)			(佐藤	• 鈴木)	(細谷、	中島)		
l L			共通3	0、41			共	通10	共i	重10		
 	T		C電磁	気学	◎固体	物性 I					◎プログラ:	ミング演習 I
2	2		(山内	智)	(篠嶋	妥)					(永野	隆敏)
			E1-	-43	E1-	-44					E1-	-10
╽╟	1		©無機化学						1		1	
月			(中島 光一)	®代謝化学Ⅱ	D固体量子論 I	D固体量子論 Ⅱ			◎分子生物学 I	◎分子生物学Ⅱ		
		日 立										
	3	開鍵	E1-31	(庄村 康人)	(大山 研司)	(大山 研司)			(海野 昌善)	(木村 成伸)	<u> </u>	
		耕	®代謝化学 I									
			(庄村 康人)	E1-33	E1-32 E1-22(5月9日の	E1-32			E1-32	E1-32		
l ⊩	_		E1-33		み)							
4	, [
'	**											
卅	╁		※情報リ	テラシー								
│	1	水戸	(永野		◎身体活動	协 (対面)	◎プラクティカル・	イングリッシュ(対			教職(共通	
		開講	人文			-	Ī	1)			教職免許取得	导希望者対象
╽╠	╂		7,2		◎常徽5	>方程式		Control REF	科学基礎実験 I			
∐ ,	2				○ 帝 叔 分		(伊多波正徳、庄村康人		村子	、山内智、細谷孝明、山内紀		
١	۷							#201実験室、N1棟101実	験室、E3棟203実習室、E3柿			
火	4	Ħ		O44.00 0 10 0 11		-44		室、日	E1棟11番教室		1	
	.	立関	◎機器分析化学I	◎機器分析化学II	D材料組織学Ⅱ	D材料組織学Ⅲ	D材料物理化学Ⅱ (#PP (++)	D電気化学				
	J	講	(福元、細谷) E1-10	(福元、中島) E1-10	(岩本 知広) E1-22	(池田 輝之) E1-34	(横田 仁志) E1-24	(江口 美佳) E1-24				
			21-10	E1-10	E1-22	E1-94	E1-24	E1-74			1	
4	4											
ot	┸											
		水戸					○リベラルアーツ科	○リベラルアーツ科				と運動
	1	開酵					目 (プラスiプログラ ム関係科目)	目 (プラスiプログラ ム関係科目)				(井澤20)
	+		@##/\ \\ # 11.24	⊕ #* #* #* #* #	@ // 1	ミル労					オンライン	(共理 3 U)
│			◎生体分子化学	◎基礎有機化学 I	◎分析		○リベラルアーツ科	○リベラルアーツ科				
;	2		(木村 成伸) (細谷 孝明) (江口 美佳)		目(全学共通プログ ラム関係科目)	目(全学共通プログ ラム関係科目)						
水	_	_	E1-10	E1-10	E1-							
		立	D有機化学 I	D有機化学Ⅱ	D結晶塑性学Ⅱ	D結晶塑性学Ⅲ	○リベラルアーツ科	○リベラルアーツ科			◎ライフデザイン	
:	3	開酵	(吾郷 友宏)	(吾郷 友宏、福元 博基)	(佐藤 成男)	(佐藤 成男)	目(全学共通プログ ラム関係科目)	目(全学共通プログラム関係科目)			(武藤 理也) オンライン(E1-22)	
[╝		E1-31	E1-31	E1-44	E1-44					, , , , , , , , ,	
[1											
4	1											
╓	1						◎線刑	ド代数I	◎基礎化学	◎ベクトル解析		
i	1	水戸 開講			◎プラクティカルィ 面	イングリッシュ(対)	額賀	俊光	(江口)	(山内智)		日本語 Dみ対象
l L							オンライン	(共通30)	共通10	共通10	,	
			C材料								身体(松坂	活動
;	2		(西野 ;								対面(4 対面(4 教職免許取得希望者	本育館)
	-		E1-	43		62.1144.4			風マテリアルデザ	(), (III.)	松州20日1年1日	- 予比小砂付目列原
木			◎放射	線科学	®生命工学演習	⑩材料組織演習						
/15		Ħ				(西 剛史)			E1-33			
3	3	開	(大山、小泉、	庄村、能田)	(海野、北野、木 村、庄村、田中)	E1-23			©応用化:			
		群				©応用化学演習 Ⅰ		(小林 芳男、中島 光	:一、福元 博基、細谷 孝明、		N6-101, N6-201, E1-32	
			E1-	-44	E1-23	(小林、城塚、中島、山内)			B生命工:			
l L	4					E1=32		(海野 昌喜、 北野	誉、木村 成伸、庄村 康	人、田中 伊知朗、倉持	昌弘) N1-学生実験室	
4	4											
$\coprod \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	┸											
Ш,	, [水戸	○ヒューマニティー ズ (オンラインorハ	○ヒューマニティー ズ (オンラインorハ	○自然環境と人間 (オンラインorハ	○自然環境と人間 (オンラインorハ		積分学 裕和	◎科学と倫理米倉 悠平、西川 陽子	◎茨城学 伊藤 雅一)教職原理
	*	開酵	イフレックス)	イフレックス)	イフレックス)	(オフリオンorハ イフレックス)	呵 オンライン		木眉 悠平、四川 勝子 オンライン (共通32)	オンライン (講堂)	教職免許取得	导希望者対象
╽╟	1		○ヒューマニティー	Oヒューマニティー				里統計			◎基礎特	物理化学
2	2		ズ(オンラインorハ イフレックス)	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	○自然環境と人間 (オンラインorハ	(板東	幹雄)			(小林 芳男	·田代 優)
			◎プラクティカル		イフレックス)	イフレックス)		-43				-44
金_	1	E.	D高分子化学 I	D高分子化学Ⅱ			©化学工学基礎	D流体・伝熱工学	◎材料加工学 I	◎材料加工学Ⅱ		
	3	対開	(福元 博基)	(福元 博基)	◎プラクティカルィ		(小林 芳男)	(小林 芳男)	(西野 創一郎)	(西野 創一郎)		
'	Ĭ	牌	(倫元 1等差) E1-44	(倫元 1等差) E1-44	面)	E1-21	E1-21	(四新 和一郎) E1-21	(四野 創一助) E1-21		
	-		E1=44	C1=44			E1-71	E1=21	E1-21	E1-21		
4	4											
				, B, C, Dは選択必修科	日. ※は基盤動音	科目				基盤バンド		

集中講義 (専門科目)

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)

令和6年度(2024年度) 工学部物質科学工学科(後学期)

曜修	× -	オーター	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q
日次	⊩	講 時 間	8:40~	1 2 5		2 ~12:20		3 ~14:55		4 ~16:50		5 ~18:45
H	Ì	[3] [4]	B基礎電磁気学	B電磁気学		析化学	10.10	14.00	□材料科学	○基礎有機化学I	◎基礎無機化学	10.40
1	ı	水戸 開酵	(山内智)	(山内智)	(7	In)			(岩瀬)	(細谷)	(中島)	
		PT 167-	共通 1 0	共通10	教育	FD102			共通 1 0	共通 1 0	共通10	
	1				C材料物	9理化学 I	C高分	子材料学		•	Bフー!) 工解析
2	2				(池田	輝之)	(小泉	智)			(阿部	敏一)
					E:	1-42		-44			オンライン	
月	1	B			D細胞生物学	Dバイオテクノロジー	D材料組織学IV	@材料強度学	D応用計算材料学 I	D応用計算材料学Ⅱ		
3		立			(北野 誉)	(倉持 昌弘)	(池田 輝之)	(岩瀬 謙二)	(伊多波 正徳)	(伊多波 正徳)		
П	1	#										
l H	-				E1-23	E1=23	E1-23	E1-23	E1-34	E1-34		
4	1											
											◎電磁気学概論	◎情報スキル
1	l	水戸 開酵			◎身体活	動 (対面)	◎プラクティカル・ 直	イングリッシュ(対 j)			伊多波 正徳、山 内 智	柴田 傑、中村 周平
											オンライン (共通 30)	オンライン (共通 30)
	╁		◎基礎	無機化学	C計算	(材料学		◎物	質科学基礎実験Ⅱ		30)	30)
2	2		(中島	光一)	(篠卓	多	(池田 輝之、岩瀬 謙二、	海野 昌喜、北野 苦、(非常	勁)、鈴木 徽也、永野 陸敏、西野 : 美香)	創一郎、横田 仁志、倉持 昌弘、梅井		
火			E1	1-10	E:	1-10			34 (E1の11と34は待機室),E1・			
	1	Ħ			D結晶解析学 I	⑩結晶解析学Ⅱ	D界面化学	D表面科学		©応用化学演習 Ⅱ		
3	,	立			(大山研司)	(大山 研司)	(山内紀子)	(山内智)		(江口、細谷、盛田、福元)		
П	1	#										
 -	-				E1-22	E1-22	E1-23	E1-23		E1-32		
4	1											
H	4									Г	○夕亦料	の御籍八部
1		水戸開酵					○リベラルアーツ 科目(プラスiプロ	○リベラルアーツ 科目(プラスiプロ				の微積分学 - 、篠嶋 妥
		99 SFF					グラム関係科目)	グラム関係科目)			オンライン	
			◎物理化学		◎基礎分子生物学	◎結晶塑性学 I	○リベラルアーツ	○リベラルアーツ			◎科学	と倫理B
2	2		(小林芳男、山内紀 子、(新任))		(田中 伊知朗)	(鈴木 徹也)	科目 (全学共通プログラム関係科	科目(全学共通プログラム関係科	◎プラクティカル・イ	ングリッシュ (対面)	(米倉	悠平)
			E1-44		E1-44	E1-44	目)	目)			オンライン	(E1-44)
I.F	1			・ 動強度学・物性演習	D構造生物学 I	D構造生物学Ⅱ	○リベラルアーツ	○リベラルアーツ	◎工学実用英語			
水		日 立 開		(鈴木、西野、岩本、大山)	(海野昌喜)	(田中伊知朗)	科目(全学共通プログラム関係科	科目(全学共通プログラム関係科	(Gina、田嶋、岩重、柿原、狩野)			
3	3			E1-23	E1-33	E1-33	目)	目)	E1-23, 31, 32, 22, 44			
				B生命情報演習								
				(北野 誉) E1-34								
	1			I.								
4	1											
H	╬		◎物質科学の基礎	ı			○ 49.10	/代数II	○初修外国	無(対面)		
		水戸	(西 剛史、岩本 知					俊光	○パフォーマンス&アート	○パフォーマンス&アート		
1	l	開酵	広)		◎プラクティカル・ィ	(ングリッシュ (対面)	銀貝貝	改 元	(対面)、〇一部の多文 化コミュニケーション科	(対面)、〇一部の多文		
			人文15				オンライン	(共通10)	目(対面)	目 (対面)		
				C基礎有機化学Ⅲ	◎基礎有機化学Ⅱ	◎材料組織学 I					身体	活動
2	2			(盛田 雅人)	(細谷 孝明)	(岩本 知広)					(高橋 対面(イ	本育館)
				E1-10	E1-10	E1-10						者と単位未修得者対 象
	1		D有機化学Ⅲ	D有機工業化学	D分離工学	D反応工学			M材料	工学実験		
木			MIG T-M		- N m + T	-A		(岩:		頼 謙二、田代 優、篠嶋	妥)	
		B.								-33		
	,	黄	(盛田 雅人)	(福元 博基)	(小林 芳男)	(小林 芳男)		(4.#		:学実験Ⅱ 美佳、福元 博基、城塚	Sales (de N	
	1	#						(714)		大任、個儿 傳鳌、城林 1, E3-203, E3-204, E1-24	座也/	
										学実験Ⅱ		
			E1-21	E1-21	E1-33	E1-33		(海野 昌喜、北	上野 誉、田中 伊知朗、木	村 成伸、庄村 康人、倉	持 昌弘、未定)	
									N1学生	E実験室		
4	1											
Щ	1											1
		水戸	○多文化コミュニケーション (オン)	○多文化コミュニケーション (オンラ	○グローバル化と人間	○グローバル化と人間社		物理化学	◎データサイ:関友作、羽渕 松吉 ◆	エンス・AI入門 合木 智也、岡山 毅、小西	◎基礎生命化学	
1	1	開業	ラインorハイフ レックス)	ケーション (オンラ インorハイフレック ス)	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)		・田代)	康文, 山崎 : オンライン(計木 智也, 岡山 毅, 小西 大, 山本 一幸 共通22から27)	(海野・北野)	
∦ ├	╫							通30 物性Ⅱ		化学	共通10	◎量子化学
9	,		○多文化コミュニケーション(オン)	○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orn	○グローバル化と人間社 会(オンラインorハイフ		知広)		成伸)		(山内智、城塚)
			ラインorハイフ レックス)	インorハイフレック ス)	イフレックス)	レックス)		-42		-33		
金	\parallel	В						1	EI	 		E1-10
		立					D生命情報学 I	D生命情報学Ⅱ (海町日本)				
		辨					(北野誉)	(海野昌喜)				
	-						E1-24	E1-24				L
4	1											
Ц							<u> </u>					
			OHWANE O	R C D計画根必修彩	目, ※は基盤教育科目					基盤バンド		

基盤バンド

集中講義 (専門科目)

2年次 ものづくり課題解決型実習 (鈴木徹也) 3年次 物質科学工学インターンシップ(山内智, 永野隆敏)

集中講義(基盤教育科目) 1年次 プラクテ 1年次 プラクティカル・イングリッシュ (春季集中)

令和6年度(2024年度) 工学部情報工学科(前学期)

曜	履修	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
Ħ	年次	講 時	0 . 40			10.00		3		4		5
H	-	時間	8:40~	10:25	10:35			~14:55 『代数Ⅰ	1 5 ; U 5 ′ ◎化学概論	~16:50	17:00	~18:45
	1	水戸 開講	◎情報リ 鎌田 対面授業(賢	◎大学 <i>7</i> 米山・小澤・柴 対面授業 211, 212, 216	田・佐藤・水高		信幸	森川 敦司 対面授業 (共通41)			
月	2	B	◎離散数学 I 佐々木 稔 E1-22	◎情報ネットワーク タ 外岡 秀行 S1-201		論理回路 大野 博 E1-22						
71	3	立 開 講		情報工学演習(再 履修) 山田 孝行 E1-23	◎並列分散コン ピューティング 大瀧 保広E1-21	◎プログラミング 言語処理系 大瀧 保広 E1-21	◎ソフトウェアエ 学 I 上田 賀一 E1-43	◎ソフトウェアエ 学Ⅱ 上田 賀一 S1-201	数値解析 大野 博 E1-24	経営情報学 原口 春海 E1-24		
	4											
	1	水戸 開講	外岡	ウェア基礎 秀行 亜 10	◎身体活動	勋(対面)	◎プラクティカル <i>・</i> 面	イングリッシュ(対 j)				fi) 教職概論 得希望者対象
火	2	目	E1-44(6月 S1-201 (6月	賢 4日まで)	◎アルゴリズ』 藤芳 明生・ E1-42(6月 S1-201 (6月	・品川 和雅 4日まで)	◎離散数学Ⅱ 宮本 賢伍 E1-22	◎オペレーティン グシステム 岡田 信一郎 S1-201		情報理論と符号理 論 米山 一樹 S1-201		
,	3	立 開 講	ヒューマンコン ビュータ・インタ ラクション(再履 修) 山田 孝行 E1-23		CG・ 柴田 E1-	傑		情報工学トピック ス 村上 正博 E1-23		情報工学トピック ス 村上 正博 E1-23		
	4											
	1	水戸 開講	ī i		◎プログラミング演習 I 佐々木・大野・堀田 共通36、37		○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)			伊多道	と運動 と 正徳 (共通41)
水	2		◎プログラミ 外岡 秀行 E1-22、44(6 E1-22, S1-201	・小澤 佑介i月4日まで)	プログラミング演習 I (再) 佐々木・大野・堀田 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	日立開			ソフトウェア開発とマネジメント 上田 賀一・髙橋 竜一 E1-23		○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 (E1-22)
	4											
	1	水戸 開講		ュータ基礎 明生 B203	◎プラクティカルイン	/グリッシュ(対面)					留学生	日本語のみ対象
木	2	Ħ	◎離散数学 I 佐々木 稔 E1-22	◎情報ネットワーク タ 外岡 秀行 S1-201		論理回路 大野 博 E1-22					(松坊 対面(教職免許取得希望	ぶ活動 (晃) 体育館) 者と単位未修得者対 象
	3	立 開 講		情報工学演習(再 履修) 山田 孝行 E1-23	◎並列分散コン ピューティング 大瀧 保広 E1-21	◎プログラミング 言語処理系 大瀧 保広 E1-21	◎ソフトウェアエ 学 I 上田 賀一 E1-43	◎ソフトウェアエ 学Ⅱ 上田 賀一 S1-201	数値解析 大野 博 E1-24	経営情報学 原口 春海 E1-24		
	4											
	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)		額分学 裕和 (共通41)	◎科学と倫理米倉 悠平、西川陽子オンライン (共通32)	◎茨城学伊藤 雅一オンライン (講堂)	教職 (共通 教職免許取	i) 教職原理 得希望者対象
金	2		○ヒューマニティー ズ (オンラインorハ イフレックス) ◎プラクティカル	○ヒューマニティー ズ (オンラインorハ イフレックス) ・イングリッシュ	○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)	◎離散数学Ⅱ 宮本 賢伍 E1-22	◎オペレーティン グシステム 岡田 信一郎 S1-201		情報理論と符号理 論 米山 一樹 S1-201	元結	分方程式 信幸 / (E1-42)
	3	日立開講	ヒューマンコン ピュータ・インタ ラクション (再履 修) 山田 孝行 E1-23	確率過程論 羽渕 裕真 E1-42	◎プラクティカルイン	- グリッシュ(対面)	数理計画法 I (再履修) 修) 笹井 一人 E1-23	数理計画法Ⅱ(再履 修) 笹井 一人 E1-23	新納	エントシステム 浩幸 -22		
	4		L1 20									•
Ш			◎は必修科目、○はプログラム別。		- AD A74##	lestr o						

◎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)

1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 3年次 インターネット社会学 (伊藤 聡) 3年次 情報工学インターンシップ (高橋 竜一)

令和6年度(2024年度) 工学部情報工学科(後学期)

曜	履	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
田田	修 年	講時		1	:	2	;	3	4	4	5	5
_	次	時間	8:40~	10:25	10:35	~12:20	13:10	~14:55	15:05	~16:50	17:00~	~18:45
	1	水戸 開講		:・統計 宏 西30		代数II 信幸 (共通30)			◎システム基礎I鎌田 賢・岡田信一郎 は一郎共通30	◎システム基礎II 大瀧 保広 共通30		
月	2	目	◎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		◎情報セキュリティ 米山 一樹 S1-201		形式言語とz 藤芳 S1-	明生		
Л	ဘ	立 開 講			グラフ理論 藤芳 明生 E1-31		自然言語処理 新納 浩幸 E1-31		数理計画とOR 原口 春海 E1-31			
	4											
	1	水戸 開講			※身体活動	動(対面)	※プラクティカル・ 面	イングリッシュ(対)			◎電磁気学概論 伊多波 正徳 オンライン (共通 41)	
火	2	目			平澤	解析 剛 ン(E1-42)	大礼	龍・米山・野口・大野	工学実験 ・小澤・品川・堀田・『 301, 309	中村		
,	3	立 開 講	通信方式 羽渕 裕真 E1-33	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 E1-24							
	4											
	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36,37		※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)			◎多変数の関根オンライン	栄子
水	2		新納 浩幸・	ミング演習IV 岡田 信一郎 :1,22	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 E1-23		※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)	※プラクティカル (対	・イングリッシュ 面)	※科学。 米倉 オンライン	悠平
	3	月 立 開 講					※リベラルアーツ科 目(全学共通ブログ ラム関係科目) 日(全学共通ブログ ラム関係科目) 日 (全学・100 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円					
	4								※初修外国	語(対面)		
	1	水戸 開講				・イングリッシュ 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)		
木	2	Ħ	◎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 プランニング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 プランニングI 上田 他 E1-11, 22, 31	◎ソフトr 鎌田 賢・ S1-		身体 (高橋 対面(体 教職免許取得希望者	和将) 体育館) 舌と単位未修得者対
	3	立 開 講			グラフ理論 藤芳 明生 E1-31	◎ソリューション プランニングII 上田 他 E1-32, 34, S1-102	自然言語処理 新納 浩幸 E1-31	◎ソリューション プランニングII 上田 他 E1-32, 34, S1-102	数理計画とOR 原口 春海 E1-31			
	4								※データサイニ	ェンス・AI入門		
	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)			関 友作,羽渕	裕真,鈴木 智 卜西 康文,山崎 本 一幸		
金		目	※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	立 開 講	通信方式 羽渕 裕真 E1-33	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 E1-24		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、※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 情報工学インターンシップ (春期集中)

令和6年度(2024年度) 工学部都市システム工学科(前学期)

曜	俊	クオー	ーター	1Q	2Q	1Q		1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q
Ħ	年次		時間	8:40~10			2 ~12:20	(C) 11 - 20/- April 10/-	~14:55		4 ~16:50 形代数Ⅰ		~18:45
	1		.戸 講	◎情報リテラ原田 隆島 財面(共通3◎水理学	ß 6)	○大学/ 肥田 対面(す	剛典	◎化字機論 森川 敦司 対面授業(共通41)		元結	形代数1 i 信幸 (共通 <mark>30</mark>)		i) 教職概論 导希望者対象
	0		社会 基盤	(信岡尚道 E1-21		◎プログラ (増永	ミング演習[:英治)						
	2		建築				-42			(熊澤貴之・一)	設計製図I /瀬彩・稲用隆一) 4B		
月		日	社会 基盤			(藤田	k道工学 昌史)	(実験1(夏期集中も含む		都市システムコ	二学実験I(自習)
	3	対開講	建築			E1-	-24	S		ド麻緒・肥田剛典) 宮室, S3棟1F振動実験	室		
		512	社会										
	4		基盤										
	1	水	戸	◎都市システムコ (辻村壮平・吉田	C学製図	◎身体活	6 (WZ)	◎プラクティカル・	イングリッシュ(対			教職(共通) 教職概論
	1	開	講 社会	教育D102 ②地盤力学	2 学I	○対14位第	80 (×1HI)	TÉ	i)			教職免許取	得希望者対象
	2		基盤	(小林薫) E1-31)				(桑原	6月から実施予定) §祐史) 1- <mark>43</mark>			
			建築			0.29	\$7E.#	0.20					
火	3	立	社会 基盤			(箕輪 E1-	聚法規 ⅰ高利) −32	(信岡 E1	岸工学 引尚道) -31				
	3	開講	建築	○地盤力 ⁴ (小林薫) E1-31		◎建 ⁶ (箕輪 E1-	製法規 高利) -32	(後藤	築施工 ・高瀬) −33				
			社会 基盤	01		171		A-7-A			表務基礎論 目 高行、大村 高広)		
	4		建築								= 同11、入作 同 <i>四)</i> -24		
	1	水	戸					○リベラルアーツ科目(プラスiプログラ	○リベラルアーツ科目(プラスiプログラ				と運動
	1	開	講					ム関係科目)	ム関係科目)			オンライン	(共通32)
	2		社会 基盤	◎構造力等 (車谷麻緒 E1-21				○リベラルアーツ科 目(全学共通プログ		;			
			建築	E1 21				ラム関係科目)	ラム関係科目)				
水		立立	社会 基盤			○振動及で	び耐震工学 剛典)	○リベラルアーツ科					◎ライフデザイン
	3	開講	建築			E1-	-22	目(全学共通プログ ラム関係科目)	目(全学共通プログ ラム関係科目)				武藤 理也 オンライン (E1-22)
			社会基盤						<u> </u>				
	4		建築										
	1	水	戸	◎都市システム工学」(都市システム工学)	序論(隔週) 4科教員)	◎プラクティカル <i>-</i>	イングリッシュ(対					学術	日本語
		翔	社会	共通41		面 ②学巻4	分方程式	○母蛇	数材料学	©#	1量学		のみ対象
	2		基盤	◎建築計画			寸仁)	(原田	7付料字 1隆郎) -44	(桑原	『重字 『祐史) 22	(松坂 対面(f	晃)
木		日	建築	(熊澤貴之・新f E1-41	上教員)			○地(盤工学	○交通	システム		を
	3	立開講	社会 基盤			() 建筑槽()	竟工学演習	(小)	林薫) -21	(海野 EI	遥香) -23 g計製図III		
		arri	建築			(辻村	先工子供自 七平) -41			(熊澤貴之・吉田	友記表送6111 友紀子・大村高広) -4B		
	4		社会 基盤 建築										
	1	水	;戸	○ヒューマニティー ○ヒ ズ(オンラインorハ ズ	ニューマニティー	○自然環境と人間 (オンラインorハ	○自然環境と人間 (オンラインorハ		積分学 裕和	◎科学と倫理 米倉 悠平、西川 ルス	◎茨城学 (伊藤 雅一)) 教職原理
	1	阴	講	ス (オンラインorハ ス) イフレックス) イ	(オンフインorハ (フレックス)	(オンラインorハ イフレックス)	(オンラインorハ イフレックス)	オンライン		陽子 オンライン (共通 32)	(伊藤 推一) オンライン (講堂)		导希望者対象
	2		社会 基盤	ズ(オンラインorハイ ズ(○自然環境と人間(オンラインorハ	○自然環境と人間(オンラインorハ	(藤田	理統計 1昌史)	A # #	60.14: 74-		
			建築	フレックス)	フレックス)	イフレックス)	イフレックス)	EI	-31	(肥田 EI	一般構造 3剛典) -24		
金		日立	社会 基盤	○橋梁及び鉀 (原田隆郎	構造	◎プラクティカルイ	ングリッシュ(対面)		(平田輝満	盤設計演習I j、海野遥香) 1-42			
	3	開講	建築	E1-43	•	** * 1200		(-)	*築史 *瀬彩)			1	
			社会基盤					EI	-41				
	4		基盤										
Ш			定策										

 ※は基盤教育科目又は教養科目

 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
 測量学裏習(桑原祐史)

 3年次
 都市ンステム工学インターンシップ

 3年次
 都市ンステム工学実験1(原田・車谷・肥田)

集中講義(基盤教育科目) 2年次 プラクティカル・イングリッシュ(夏季集中)

令和6年度(2024年度) 工学部都市システム工学科(後学期)

p29	股	クオー	ーター	3Q	4Q	3Q	4Q	3Q	ステム工学科 4Q	3Q	4Q	3Q	4Q
曜日	作年次		時間	8:40~	1 10:25	10:35	2 ~12:20		3 ~14:55		⁴ ~16:50	17:00	5 ~18:45
	1	水	.戸 講	○線形	代数II 信幸	◎建築 (建築; 共)	学概論 系教員) <u>1</u> 10	○造形演習I (一ノ瀬彩) 教育B104、教育D102	○造形演習II (一ノ瀬彩)教育B104、教育D102	○造形演習I (一ノ瀬彩)教育B104、教育D102	○造形演習II (一ノ瀬彩) 2 教育B104、教育D102		
	2		社会 基盤			(桑原	青報工学 祐史) -21	(桑原•平	フィールドワーク :田・黒台) :1, 43	(<mark>石</mark> El	整力学Ⅱ 丸真) 1-23		
月		日	建築							(遠藤克彦	投計製図Ⅱ :•稲用隆一) !-4B		
Я	3	立開講	社会 基盤 建築	(藤田	環境学 昌史) -24	(横木•堆	水文学 永・白川) -24		(山口隼人·常村	工学(隔週) <mark>公直志・</mark> 松田力) -32		(阿普	リエ解析 『敏一) ン(E1-23)
	4		社会 基盤 建築										
	1	水開	戸講	(社会基金理学部第	学概論(隔週) 整系教員) 69講義室	◎身体活	動(対面)	◎プラクティカル・ 面	イングリッシュ(対)	(平田輝)	·地域計画 尚·金利昭) 第8講義室		◎情報スキル 柴田 傑、中村 周平オンライン (共通 30)
火	2		社会 基盤 建築	(横木	理学II :裕宗) -22	(平滑	泰解析 計 剛) レ(E1-44)	(横木裕宗	環境工学 •藤田昌史) −32	(増え	h情報処理(演習) k英治) 1−24		
	3	日立開講	社会基盤建築			(原田・信岡	システム工学 ・榎本・肥田) -21	(原田	A工学特別講義 隆郎) -31				
	4		社会 基盤 建築										
	1	水開	戸					○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)	¥ 5		関根	の微積分学 栄子 (教育D102)
			社会 基盤	(車谷	:力学II :麻緒) -42	(原田	フリート工学 隆郎) -32		○リベラルアーツ科 目(全学共通プログ ラム関係科目)		・イングリッシュ(対		
水	2	目	建築日立開社会			EF	-02		と倫理B 悠平 ~(E1-44)	♥ ♥ ♥ ♥ ♥ P	ii)		
	3	日 立 開 基盤					○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, 岩重, 柿原, 狩野) E1-23, 31, 32, 22, 44			
	4		社会 基盤 建築								!		
	1		戸	(原田隆郎	と力学の基礎 ・車谷麻緒) FB312	◎プラクティカル・ 面	イングリッシュ(対)			○ 初修外目 ○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)	回語 (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)		
	2		社会基盤	(a) 建築株	景境工学		現工学 齋藤・仲間)	(平田輝満	まで)、E1-32 (12			教職免許取得希望	かが面) 見者と単位未修得者 は象
木		日立	建築	(辻村	七平) -41	E1-32 (12)		都市システム工	学事験[[(自習)		◎都市システ	・ ム工学実験II	
	3	開講	社会 基盤			(榎本・山元	・高津・大槻) -41			◎建築部	(・信岡尚道・藤田) S2棟・S: 设計製図IV		曾永英治)
			建築社会								・一ノ瀬彩) I-4B		
	4		基盤建築		T					5.3			
	1	水開	戸 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)		◎電磁気学概論 伊多波 正徳 オンライン (共通 22)	関 友作,羽渕 神山 毅,小西 康文	エンス・AI入門 俗真, 鈴木 智也, 岡 ζ, 山崎 大, 山本 -幸 共通22から27)		
	2		社会 基盤 建築	○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)	(桑原	量解析 祐史) -32				
金	3	日立開講	社会 基盤 建築	(辻村壮平・	寒設備 吉田友紀子)			(小林・原田・信 E1-23 ◎建築村 (肥田	を設計演習II 岡・車谷・榎本) 33,31 舞造設計 両41	(平田	価とリスク分析 H輝満) -21		
	4		社会基盤建築	E1-	-41			E1	-41				
				※は基盤教育科目	コル製薬料ロ							<u> </u>	

※は基盤教育科目又は教養科目 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

集中講義 (基盤教育科目 - 日立開講) 2年次 プラクティカル・イングリッシュ (春季集中)

令和6年度(2024年度) 機械システムFコース時間割

(前学期)

		<u>(則字期)</u>			
曜	履修		5	(6
日	年次	17:00	~18:45	18:55	~20:40
н	1/	1Q	2Q	1Q	2Q
	2	◎常微5 竹 E1-	田	◎プラクティカル・ 面	イングリッシュ(対 i)
月	3	◎プラクティカル・ 面	イングリッシュ(対)	増	子回路 章 -21
	4	シミュレ 工学 田中 E1・	<u>演習</u> (伸)		
	2	日本国憲法【憲法と 政治】 飛田 綾子 オンライン (E1-22)	日本国憲法【憲法と 政治制度】 飛田 綾子 オンライン (E1-22)	梅	ミング演習I 津 -22
火	3		とデータ構造	松村	*力学I 西 -23
	4	生体機 尾即 E1-	長山		ルゴリ <i>ゴム</i> 崎 -24
	2	◎熱 非常勤 E1-	: 成毛		子工学 博論 · 大 木 -22
					◎ライフデザイン 小磯 重隆 オンライン (E1-24)
水	3				中村(雅) E1-21
				○システムの エラ	デル化 坪井 E1-23
	4	機械力学演習 II F 為 E1-23	材料力学演習 II 長山 E1-23		4
	2	◎複詞 小 E1-		コンピュ 近藤 El·	ータ数学 - 久 -22
木	3		◎機械シスラ 斉隆、矢木啓介、小林純 本雅樹、貞 -風洞実験室、E2-506、	也、金子和輝、山本武 奇野純子)	
	4	ディジタ <i>)</i> E1-	 	<u> </u>	学習 -23
	2	ヒューマニティーズ オンライン	異文化コミュニヶション (初修外国語以外) オンライン		語基礎I : 清美 E1-21)
金	3	ヒューマニティーズ オンライン	異文化コミュニヶショ ン (初修外国語以外) オンライン		工学 J 易 -24
	4		象情報 <u>如理</u> 梅津 -24		

後学期集中講義:機械シス2年次 ◎機械システム工学実習 I 後学期集中講義:機械シス3年次 ◎設計製図 非常勤

前学期集中講義:機械シス2年次 設計製図基礎

(後学期)

		(後学期)			
曜	履	Ę	5	(ŝ
	修年	17:00	~18:45	18:55	~20:40
日	次	3Q	4Q	3Q	4Q
	2	◎プログラミ 岩崎・ E1-	・関根	◎プラクティカル・ 面	イングリッシュ(対)
月	3		◎CAI 中村)製図 (雅)	
/1				-22	
	4				
	2			◎材料 <u>清水</u> E1-	(神)
火	9			○生産加工学	出崎・周 E1-24
火	3			○ロボット工学	* 森(善) E1-23
	4				±
	2	◎科学 と 米倉 オンライ:	悠平		力学 I) 福岡 -23
			◎工学実用英語 非常勤:Gina		
			Fidalgo E1-23 柿原 E1-22		
水	3			○材料力学Ⅱ	森(孝) E1-24
				○制御工学」	- 城間 E1-21
	4				±
	2	フーリ 引 E1-			ス変換 L -21
木	3	(城間	◎機械システ ,尾嶌,矢木,崎野, E2-604、E2-607、	ム工学実習II 山本,神永,福本, E2-608、E2-611	中村)
	4				
	2	自然・環境と 間(オンラインorハ イフレックス)			吾基礎II : 清美 E1-21)
_		○機械力学口	道迁 E1-23	○メカトロニ <u>ク</u> フ	- 増澤・長 E1-24
金	3	○人工 <u>知能</u> - 近	藤(久) E1-24	数理統計学	是 英 E1-23
	4		1.		1
		-		-	

基盤教育科目 学部共通専門基礎教育科目(機械システム) 専門科目(機械システム)

◎は必修科目○はプログラム別必修科目

令和6年度(2024年度) 工学部全学科向け・留学生向け工学部専門科目

前学期

曜	履	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q	1 Q	2 Q
	修年		1	4	2		3		4		5
日	次	8:40	~10:25	10:35	~12:20	13:10	~14:55	15:05	~16:50	17:00	~18:45
	2 任							☆日本語	情報処理		
月	次							(湊	淳)		
	上							遠隔	講義		
	2 年										
火	次以										
	Ŀ										
	2 年										
水	次以										
	Ŀ										
	2 年										
木	次以										
	上							1			
	2 年										
金	次以										
	金以上										

☆は留学生向け科目(日本人学生は受講できません)

集中講義 2年次 ☆ビジネス日本語A(福村 真紀子)

2年次 職業指導(石井 純一)

2 年次 工学概論(堀辺忠志、倉本繁、田中伸厚、坪井一洋、森善一、原田隆郎、小林薫、平田 輝満、横木裕宗、熊澤貴之、横田仁志)

3年次 ☆工業日本語I(福村 真紀子)

3年次 AI・データサイエンス基礎 (上田 賀一、野口 宏、加納 徹、梅津 信幸、米山 一樹、佐々木 稔、新納 浩幸)

3年次 AI・データサイエンス実践演習 (野口 宏、梅津 信幸、佐々木 稔、加納 徹、新納 浩幸)

前期集中講義(夏季集中講義)で行うビジネス日本語A、工業日本語I、職業指導、工学概論の日程は7月下旬にCampus Squareのお知らせなどで連絡予定です。

後学期

曜	履	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q	3 Q	4 Q
日	修年		1		2	:	3	4	1		5
Ħ	Ø.	8:40~	~10:25	10:35	~12:20	13:10	~14:55	15:05~	~16:50	17:00	~18:45
	2 年							☆工業日本語			
月	次以							(湊			
	上							遠隔	講義		
	2 年										
火	次以										
_	上			1	or m. Lotero						
	2年	£			ス日本語B						
	年次以				真紀子)						
水	Ė				翻義 日本語Ⅱ						
	3年										
	以以				真紀子)						
_	上 2			湿屑	講義						
木	年										
//	以以上										
-	Ė							原子力コ	r 224mr2A		
l	2 年	Ì									
金	次以							(田中 伸厚,関東 村 邦仁,西 剛,章 章,能田 洋平,	石塚 悦男, 立花, 飯島 唯司)		
	上	Ì						E 1 -			

☆は留学生向け科目(日本人学生は受講できません)

集中講義 3年次 アルゴリズムとデータ構造 (未定) 物質科学工学科、都市システム工学科優先

(重要)日立キャンパス昼間コース及びAコース対象のリベラルアーツ系科目の開講について

令和6年度(2024年度)からは、リベラルアーツ系科目である「異文化コミュニケーション(初修外国語以外)」、「ヒューマニティーズ」、「パフォーマンス&アート」、「自然・環境と人間」、「グローバル化と人間社会」については、フレックスコース向け以外は全キャンパス共通で開講されます。日立キャンパスでは開講されません。 ヒューマニティーズは10と20の金1に開講されます。自然・環境と人間は10と20の金2に開講されます。いずれの科目も事前申告が必要です。ヒューマニティーズ、自然・環境と人間の受講を希望する場合は必ず、4月1日から4月8日の間に、 https://forms.office.com/r/ml/P4Ps1dS から応募してください。なお、異文化コミュニケーション(初修外国語)は後期木4に開講されます。パフォーマンス&アートについては3Qと4Qの木4に開講されます。 異文化コミュニケーション(初修外国語以外)は3Qと4Qの金1に開講されます。グローバル化と人間社会は3Qと4Qの金2に開講されます。異文化コミュニケーション、パフォーマンス&アート、グローバル化と人間社会を選絡をはスタディル・ト室(旧・共通教育・ロット、グローバル化と人間社会での撮示板「【共通教育】(科目一覧更新)令和6年度後学期 基盤教育科目(主体学修(リベラルアーツ)科目)<水戸地区開講>事前申告について 」等ですでに周知済みで、事前申告も実施済みです。

【 プラクティカル・イングリッシュ 】

授業科目	シラバス	ナンバリング	学期	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 V/#F	所属	単	曜	講	指定学部	担带中华亚 类	***	/#±.#x
授耒科日	コード	コード	21-9-	授業題目	担当教員	学部	位	日	時	クラス等	授業実施形態	教室	備考
Advanced English IA	KB3601	KB-ENG-2	前期		深谷 充佳	非	1	水	4	2年T(機械・電電)	対面授業	工学部E1-33	
Advanced English IIA	KB3602	KB-ENG-2	前期		黒澤 吹美子	非	1	水	4	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-31	
Advanced English IIA	KB3603	KB-ENG-2	前期		柴田 博和	非	1	水	4	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-24	
Advanced English IIIA	KB3604	KB-ENG-2	前期		萩谷 主郎	非	1	水	4	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-32	
Advanced English IIIA	KB3605	KB-ENG-2	前期		ドダンゲ アブドゥラ	非	1	水	4	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-22	
Advanced English IIIA	KB3606	KB-ENG-2	前期		ダッタ スディブタ	非	1	水	4	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-23	
Advanced English IIIC	KB3607	KB-ENG-2	前期		狩野 萌	I	1	水	4	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-44	
Advanced English IIIC	KB3608	KB-ENG-2	前期		塚田 和子	非	1	水	4	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-21	
Advanced English IA	KB3609	KB-ENG-2	前期		深谷 充佳	非	1	金	1	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-22	
Advanced English IIA	KB3610	KB-ENG-2	前期		所 佐知子	非	1	金	1	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-32	
Advanced English IIA	KB3611	KB-ENG-2	前期		黒澤 吹美子	非	1	金	1	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-11	
Advanced English IIIA	KB3612	KB-ENG-2	前期		森田 一洋	非	1	金	1	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-31	
Advanced English IIIA	KB3613	KB-ENG-2	前期		青柳 賢治	非	1	金	1	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-3C	
Advanced English IIIA	KB3614	KB-ENG-2	前期		萩谷 主郎	非	1	金	1	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-24	
Advanced English IIIC	KB3615	KB-ENG-2	前期		狩野 萌	I	1	金	1	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-21	
Advanced English IIIC	KB3616	KB-ENG-2	前期		塚田 和子	非	1	金	1	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-34	
Advanced English IIA	KB3617	KB-ENG-2	前期		深谷 充佳	非	1	水	3	3年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-33	
Advanced English IIIA	KB3618	KB-ENG-2	前期		萩谷 主郎	非	1	水	3	3年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-32	
Advanced English IIIA	KB3619	KB-ENG-2	前期		黒澤 吹美子	非	1	水	3	3年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-31	
Advanced English IIIC	KB3620	KB-ENG-2	前期		ダッタ スディブタ	非	1	水	3	3年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-23	
Advanced English IIIC	KB3621	KB-ENG-2	前期		塚田 和子	非	1	水	3	3年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-21	
Advanced English IIIC	KB3622	KB-ENG-2	前期		ドダンゲ アブドゥラ	非	1	水	3	3年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-22	
Advanced English IIA	KB3623	KB-ENG-2	前期		所 佐知子	非	1	金	2	3年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-32	
Advanced English IIIA	KB3624	KB-ENG-2	前期		萩谷 主郎	非	1	金	2	3年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-24	
Advanced English IIIA	KB3625	KB-ENG-2	前期		森田 一洋	非	1	金	2	3年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-31	
Advanced English IIIC	KB3626	KB-ENG-2	前期		ダッタ スディブタ	非	1	金	2	3年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-23	
Advanced English IIIC	KB3627	KB-ENG-2	前期		青柳 賢治	非	1	金	2	3年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-3C	
Advanced English IIIC	KB3628	KB-ENG-2	前期		塚田 和子	非	1	金	2	3年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-34	
Advanced English IB	KB3651	KB-ENG-2	後期		深谷 充佳	非	1	水	4	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-24	
Advanced English IIB	KB3652	KB-ENG-2	後期		黒澤 吹美子	非	1	水	4	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-33	
Advanced English IIB	KB3653	KB-ENG-2	後期		柴田 博和	非	1	水	4	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-34	
Advanced English IIIB	KB3654	KB-ENG-2	後期		萩谷 主郎	非	1	水	4	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-11	
Advanced English IIIB	KB3655	KB-ENG-2	後期		ユルーン ボーダ	非	1	水	4	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-41	
Advanced English IIIB	KB3656	KB-ENG-2	後期		ダッタ スディブタ	非	1	水	4	2年T(情・物・都)	対面授業	工学部E1-3C	
Advanced English IB	KB3657	KB-ENG-2	後期		深谷 充佳	非	1	金	1	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-24	
Advanced English IIB	KB3658	KB-ENG-2	後期		所 佐知子	非	1	金	1	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-21	
Advanced English IIB	KB3659	KB-ENG-2	後期		黒澤 吹美子	非	1	金	1	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-23	
Advanced English IIIB	KB3660	KB-ENG-2	後期		森田 一洋	非	1	金	1	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-22	
Advanced English IIIB	KB3661	KB-ENG-2	後期		青柳 賢治	非	1	金	1	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-31	
Advanced English IIIB	KB3662	KB-ENG-2	後期		萩谷 主郎	非	1	金	1	2年T (機械・電電)	対面授業	工学部E1-34	

【共通基礎科目(心と体の健康)】

授業科目	シラバスコー		学期	授業題目	担当教員	所属	単	曜	講	指定学部クラス等	授業実施形態	教室	備考
1文米行口	۴	コード	クォーター		担当教員	学部	位	B	時	日に子印ノノヘザ	1文未关. 尼 / 心	- 74王	VH *5
身体活動	KB6030	KB-PHA-1	前期	チームスポーツ:ボー ルゲーム A	松坂 晃	非	1	木	5	2年T	対面授業	工学部体育館	教職免許状取得希望 者及び身体活動単位 未修得者対象
身体活動【ボールゲーム B】	KB6078	KB-PHA-1	後期	チームスポーツ:ボー ルゲーム B	高橋 和将	非	1	木	5	2年T	対面授業		教職免許状取得希望 者及び身体活動単位 未修得者対象

日立キャンパス開講の身体活動を受講希望の場合は、前学期・後学期を問わず、4月11日(木)5講時(17:00から18:45)にTeamsで行われるオンラインガイダンスを受講してください。当該ガイダンスのTeamsのコード は「bxu07ea」となります。当該ガイダンスに出席しなかった場合は初回の授業を欠席したこととなります。また、当該ガイダンスでクラス分けの希望調査を行います。

【科学の基礎】

授業科目	シラバスコー		学期	授業題目	担当教員	所属	単	曜	講	指定学部クラス等	授業実施形態	教室	備考
技术行日	۴	¹ ⁄-	クォーター	10米超口	担当教具	学部	位	ш	時	加ルナルノノヘザ	技术关心形态	狄王	IMI PO
科学と倫理B	KB6521	KB-ETH-2	前期	技術者倫理	宮田 晃碩	非	2	水	3	2年(機械)	オンライン授業(リアルタ イム配信型)	工学部E1-42	
科学と倫理B	KB6571	KB-ETH-2	後期	技術者倫理	米倉 悠平	非	2	水	3	2年(電電、都市、メディア)	オンライン授業(オンデマ ンド型)	工学部E1-44	
科学と倫理B	KB6572	KB-ETH-2	後期	技術者倫理	米倉 悠平	非	2	水	5	2年(情報、物質)	オンライン授業(オンデマ ンド型)	工学部E1-44	

【 ライフデザイン 】

授業科目	シラバスコード	ナンバリング	学期	授業題目	担当教員	所属	単	曜	講	指定学部クラス等	授業実施形態	教室	備考
汉来行口	35/XJ=F	3-6	21-9-	12未起日	担当软具	学部	位	日	時	相ル子即ソフへ寺	投票失能形態	秋至	1用"与
ライフデザイン	KB8008	KB-LID-3	1 Q	社会と私	小磯 重隆	SSC	1	水	5	3年 (機械)	オンライン授業 (オンデ マンド型)	工学部E1-43	
ライフデザイン	KB8009	KB-LID-3	2 Q	社会と私	小磯 重隆	SSC	1	水	5	3年(電電、メディア)	オンライン授業 (オンデ マンド型)	工学部E1-43	
ライフデザイン	KB8010	KB-LID-3	1 Q	社会と私	武藤 理也	非	1	水	5	3年(物質)	オンライン授業 (オンデ マンド型)	工学部E1-22	
ライフデザイン	KB8011	KB-LID-3	2 Q	社会と私	武藤 理也	非	1	水	5	3年(情報・都市)	オンライン授業 (オンデ	工学部E1-22	

【グローバル英語プログラム】

授業科目	シラバスコード	ナンパリングコード	学期·Q	授業題目	担当教員	所属学部	単位	曜日	講時	指定学部クラス等	授業実施形態	教室	備考
共生とコミュニケーション	KB9604	KB-ENG-1-GCP	1 Q	Studies in Global Issues	服部 剛史	非	1	水	3	2 年全学共通	オンライン又はハイフレッ クス	工学部E1-24	
TOEIC & TOEFL	KB9610	KZ-ENG-1-GEP	2 Q	Studies in Social Issues	若松 弘子	非	1	水	3	2年全学共通	オンライン又はハイフレッ クス	工学部E1-24	

令和6年度(2024年度)日立キャンパス開講基盤教育科目【フレックスコース、Bコース】

【 プラクティカル・イングリッシュ 】

1 7 7 7 7 1 7370 1													
授業科目	シラバス	ナンバリング	学期	授業題目	担当教員	所属	単	曜	講	指定学部	授業実施形態	教室	備考
1又米行口	コード	コード	2+-9-	1又未超口	四日秋貝	学部	位	日	時	クラス等	1又未大旭/// 您	秋里	m +5
Advanced English IA	KB0311	KB-ENG-2	前期		柴田 博和	非	1	月	6	2年T (フレ)	対面授業	工学部E1-22	
Advanced English IIA	KB0312	KB-ENG-2	前期		ダッタ スディプタ	非	1	月	6	2年T (フレ)	対面授業	工学部E1-32	
Advanced English IIIA	KB0313	KB-ENG-2	前期		青柳 賢治	非	1	月	6	2年T (フレ)	対面授業	工学部E1-3C	
Advanced English IIIC	KB0314	KB-ENG-2	前期		ドラコス ジョセフ	非	1	月	6	2年T (フレ)	対面授業	工学部E1-23	
Advanced English IIA	KB0321	KB-ENG-2	前期		柴田 博和	非	1	月	5	3年T (フレ)	対面授業	工学部E1-22	
Advanced English IIIA	KB0322	KB-ENG-2	前期		黒澤 吹美子	非	1	月	5	3年T (フレ)	対面授業	工学部E1-23	
Advanced English IIIC	KB0323	KB-ENG-2	前期		青柳 賢治	非	1	月	5	3年T (フレ)	対面授業	工学部E1-3C	
Advanced English IB	KB0361	KB-ENG-2	後期		柴田 博和	非	1	月	6	2年T (フレ)	対面授業	工学部E1-22	
Advanced English IIB	KB0362	KB-ENG-2	後期		ダッタ スディプタ	非	1	月	6	2年T (フレ)	対面授業	工学部E1-23	·
Advanced English IIIB	KB0363	KB-ENG-2	後期		青柳 賢治	非	1	月	6	2年T (フレ)	対面授業	工学部E1-21	

【 科学の基礎 】

授業科目	シラバス コード		学期 2+-9-	授業題目	担当教員	所属 学部	単位	曜日	講時	指定学部 クラス等	授業実施形態	教室	備考
科学と倫理B	KB6572	KB-ETH-2	後期	技術者倫理	米倉 悠平	非	2	水	5	2年T (フレ)	オンライン授業 (オン デマンド型)	工学部E1-44	

【初修外国語】

授業科目	シラバス	ナンバリング	学期	授業題目	担当教員	所属	単	曜	講	指定学部	授業実施形態	教室	備考
以来行 D	コード	コード	クォーター	12 78 783 17	141 40.50	学部	位	F	時	クラス等	1人未天旭// 18	松玉	MH9
ドイツ語基礎 I	KB0701	KB-GER-2	前期	ドイツ語基礎 I	大久保 清美	非	1	金	6	2年T (フレ)	対面授業	工学部E1-21	
ドイツ語基礎Ⅱ	KB0751	KB-GER-2	後期	ドイツ語基礎Ⅱ	大久保 清美	非	1	金	6	2年T (フレ)	対面授業	工学部E1-21	

【異文化コミュニケーション】

授業科目	シラバス	ナンバリング	学期	授業題目	担当教員	所属	単	曜	講	指定学部	授業実施形態	教室	備老
1又来行口	コード	½ 1	クォーター	1又米超口	担当权員	学部	位	H	時	クラス等	1又朱天旭///愿	权主	中ゥ
人間とコミュニケーション	KB0921	KB-CRC-1	2 Q	人間科学への招待	伊藤 哲司	人文	1	金	5	2年T (フレ)	オンライン授業(リア ルタイム配信型)	工学部E1-23	

【 ヒューマニティーズ 】

松类	科目	シラバス	ナンバリング	学期	授業題目	担当教員	所属	単	曜	講	指定学部	授業実施形態	教室	備考
12.3%	411 🗆	コード	1 1	クォーター	1又米旭口	担当权員	学部	位	日	時	クラス等	1又朱大旭///愿	权主	用っち
歴史・	考古学	KB9325	KB-HUM-1	1 Q	シルクロードの文化と 歴史	遊谷 浩一	人文	1	金	5	2年T (フレ)	オンライン授業(リア ルタイム配信型)	工学部E1-23	

【 自然・環境と人間 】

ſ	授業科目	シラバス		学期	授業題目		担当教員	所属	単	曜	講	指定学部 クラス等	授業実施形態	教室	借去
ı	IX来行口	コード	<u>ئ</u> 1	2+-9-	1又未起口		芦苇铁黄	学部	位	日	時	クラス等	1人未天旭/// 虚	松玉)HI 7
I	技術と社会	KB9432	KB-NEH-1	3 Q	バイオ情報機械サイエ ンス入門	岩崎	唯史、井上 康	I	1	金	5	2年T (フレ)	オンライン授業(リア ルタイム配信型)	工学部E1-21	

【 グローバル化と人間社会 】

授業科目	シラバス		学期	授業題目	担当教員	所属	単	曜	講	指定学部	授業実施形態	教室	備考
IX来行口	コード	** 1	クォーター	1久未起口	ETAM	学部	位	F	時	クラス等	1人未天旭// 18	松玉	MH9
日本国憲法	KB9550	KB-GHS-1	1 Q	憲法と人権	飛田 綾子	非	1	火	5	2年T(フレ)	オンライン授業(リア ルタイム配信型)	工学部E1-22	連動授業
日本国憲法	KB9551	KB-GHS-1	2 Q	憲法と政治制度	飛田 綾子	非	1	火	5	2年T(フレ)	オンライン授業(リア ルタイム配信型)	工学部E1-22	进则 仅未

【 ライフデザイン 】

Ī	授業科目		ナンバリング	学期	授業題目	担当教員	所属	単	曜	講	指定学部	授業実施形態	教室	備考
L	1文来刊 1	コード	1 1	クォーター	IX XX AM D	IA SAM	学部	位	日	時	クラス等	1久未天/旭/// 旭	松玉	MH -77
	ライフデザイン	KB8012	KB-LID-3	2 Q	社会と私	小磯 重隆	SSC	1	水	6	3年T (フレ)	オンライン授業 (オン デマンド型)	工学部E1-24	

フレックスコース、Bコース対象の基盤教育科目については昼間コース及びAコースの学生は3年次編入学生を除き受講できません。

- ・2024年度の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	伊藤 伸英	nobuhide.itoh.kikai
2	機械システム工学科	井上 康介	kousuke.inoue.dr
3	機械システム工学科	稲垣 照美	terumi.inagaki.mech
4	機械システム工学科	乾 正知	masatomo.inui.az
5	機械システム工学科	岩崎 唯史	yuishi.iwasaki.sc
6	機械システム工学科	上杉 薫	kaoru.uesugi.biomech
7	機械システム工学科	梅津 信幸	nobuyuki.umezu.cs
8	機械システム工学科	長 真啓	masahiro.osa.630
9	機械システム工学科	尾嶌 裕隆	hirotaka.ojima.gen365
10	機械システム工学科	尾関 和秀	kazuhide.ozeki.365
11	機械システム工学科	小貫 哲平	teppei.onuki.nlab
12	機械システム工学科	加納 徹	toru.kano.ug34
13	機械システム工学科	金子 和暉	kazuki.kaneko.bc19
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	倉本 繁	shigeru.kuramoto.11
16	機械システム工学科	車田 亮	akira.kurumada.mech
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	坪井 一洋	kazuhiro.tsuboi.508
30	機械システム工学科	張 成	cheng.zhang.abbott
31	機械システム工学科	中村 雅史	masashi.nakamura.melo

- ・2024年度の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	長山 和亮	kazuaki.nagayama.bio
33	機械システム工学科	西泰行	yasuyuki.nishi.fe
34	機械システム工学科	福岡泰宏	yasuhiro.fukuoka.phd
35	機械システム工学科	松村 邦仁	kunihito.matsumura.dai
36	機械システム工学科	道辻 洋平	yohei.michitsuji.031
37	機械システム工学科	増澤 徹	toru.masuzawa.5250
38	機械システム工学科	森 孝太郎	kotaro.mori.l
39	機械システム工学科	森善一	yoshikazu.mori.zen
40	機械システム工学科	矢木 啓介	keisuke.yagi.dc
41	機械システム工学科	山崎和彦	kazuhiko.yamasaki.5278
42	機械システム工学科	楊 子江	shikoh.yoh.zijiang
43	機械システム工学科	李 艶栄	yanrong.li.mech
44	電気電子システム工学科	青野 友祐	tomosuke.aono.ee
45	電気電子システム工学科	易利	li.yi.wg60
46	電気電子システム工学科	岩路 善尚	yoshitaka.iwaji.md
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	katsuhiro.uno.catsin3
50	電気電子システム工学科	鵜野 将年	masatoshi.uno.ee
51	電気電子システム工学科	王 瀟岩	xiaoyan.wang.shawn
52	電気電子システム工学科	加藤 雅之	masayuki.kato.actuator
53	電気電子システム工学科	木村 孝之	takayuki.kimura.sdl
54	電気電子システム工学科	小峰 啓史	takashi.komine.nfm
55	電気電子システム工学科	坂根 駿也	shunya.sakane.sz12
56	電気電子システム工学科	佐藤 直幸	naoyuki.sato.ele
57	電気電子システム工学科	島影 尚	hisashi.shimakage.hs
58	電気電子システム工学科	祖田 直也	naoya.soda.magtec
59	電気電子システム工学科	孫冉	ran.sun.es
60	電気電子システム工学科	武田 茂樹	shigeki.takeda.tmkyou
61	電気電子システム工学科	田中正志	tadashi.tanaka.eee
62	電気電子システム工学科	塚元 康輔	kosuke.tsukamoto.casp

- ・2024年度の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	出崎善久	yoshihisa.desaki.508
64	電気電子システム工学科	那賀 明	akira.naka.dr
65	電気電子システム工学科	中村 真毅	shinki.nakamura.laser
66	電気電子システム工学科	宮島 啓一	keiichi.miyajima.fmath
67	電気電子システム工学科	宮嶋 照行	teruyuki.miyajima.spc
68	電気電子システム工学科	矢内 浩文	hirofumi.yanai.2718
69	電気電子システム工学科	柳平 丈志	takeshi.yanagidaira.e
70	電気電子システム工学科	横田 浩久	hirohisa.yokota.ope
71	電気電子システム工学科	和田 達明	tatsuaki.wada.to
72	物質科学工学科	池田 輝之	teruyuki.ikeda.hy
73	物質科学工学科	岩瀬 謙二	kenji.iwase.fullback
74	物質科学工学科	岩本 知広	chihiro.iwamoto.77
75	物質科学工学科	海野 昌喜	masaki.unno.19
76	物質科学工学科	江口 美佳	mika.eguchi.m
77	物質科学工学科	北野 誉	takashi.kitano.evolution
78	物質科学工学科	木村 成伸	shigenobu.kimura.phd
79	物質科学工学科	倉持 昌弘	masahiro.kuramochi.vw26
80	物質科学工学科	小林 芳男	yoshio.kobayashi.yk
81	物質科学工学科	篠嶋 妥	yasushi.sasajima.mat
82	物質科学工学科	佐藤 成男	shigeo.sato.ar
83	物質科学工学科	庄村 康人	yasuhito.shomura.s
84	物質科学工学科	鈴木 徹也	tetsuya.suzuki.corong
85	物質科学工学科	田代優	suguru.tashiro.5045
86	物質科学工学科	田中 伊知朗	ichiro.tanaka.h27
87	物質科学工学科	中島 光一	kouichi.nakashima.pilot
88	物質科学工学科	長川 遥輝	haruki.nagakawa.hb88
89	物質科学工学科	西剛史	tsuyoshi.nishi.75
90	物質科学工学科	永野 隆敏	takatoshi.nagano.rx78-02
91	物質科学工学科	西野 創一郎	souichiro.nishino.sn
92	物質科学工学科	福元 博基	hiroki.fukumoto.chem
93	物質科学工学科	細谷 孝明	takaaki.hosoya.th

- ・2024年度の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	盛田 雅人	masato.morita.sq16
95	物質科学工学科	山内智	satoshi.yamauchi.0606
96	物質科学工学科	山内紀子	noriko.yamauchi.12
97	物質科学工学科	横田 仁志	hitoshi.yokota.5075
98	情報工学科	上田 賀一	yoshikazu.ueda.se
99	情報工学科	大瀧 保広	yasuhiro.ohtaki.lcars
100	情報工学科	大野博	hiroshi.ono.siam
101	情報工学科	岡田 信一郎	shinichirou.okada.mzfe2
102	情報工学科	鎌田 賢	masaru.kamada.snoopy
103	情報工学科	小澤 佑介	yusuke.kozawa.phd
104	情報工学科	笹井 一人	kazuto.sasai.z
105	情報工学科	佐々木 稔	minoru.sasaki.01
106	情報工学科	佐藤 勇起	yuki.sato.vx59
107	情報工学科	品川 和雅	kazumasa.shinagawa.np92
108	情報工学科	柴田 傑	takeshi.shibata.vrs
109	情報工学科	新納 浩幸	hiroyuki.shinnou.0828
110	情報工学科	高橋 竜一	ryuichi.takahashi.office
111	情報工学科	外岡 秀行	hideyuki.tonooka.dr
112	情報工学科	中村 周平	shuhei.nakamura.fs71
113	情報工学科	野口宏	hiroshi.noguchi.daemon
114	情報工学科	羽渕 裕真	hiromasa.habuchi.hiro
115	情報工学科	原口 春海	harumi.haraguchi.ie
116	情報工学科	藤芳 明生	akio.fujiyoshi.cs
117	情報工学科	堀田 大貴	hiroki.horita.is
118	情報工学科	水髙 将吾	shogo.mizutaka.kh50
119	情報工学科	宮本 賢伍	kengo.miyamoto.uz63
120	情報工学科	山田 孝行	takayuki.yamada.yamataka
121	情報工学科	米山 一樹	kazuki.yoneyama.sec
122	都市システム工学科	一ノ瀬 彩	aya.ichinose.1
123	都市システム工学科	稻用 隆一	ryuichi.inamochi.0123

- ・2024年度の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	遠藤 克彦	katsuhiko.endo.km59
126	都市システム工学科	大村 高広	takahiro.ohmura.vb39
127	都市システム工学科	久野 靖広	yasuhiro.kuno.77
128	都市システム工学科	車谷 麻緒	mao.kurumatani.jp
129	都市システム工学科	熊澤 貴之	takayuki.kumazawa.1
130	都市システム工学科	桑原 祐史	yuji.kuwahara.rs
131	都市システム工学科	小林 薫	kaoru.kobayashi.kk
132	都市システム工学科	辻村 壮平	sohei.tsujimura.fifty
133	都市システム工学科	信岡 尚道	hisamichi.nobuoka.311
134	都市システム工学科	原田 隆郎	takao.harada.67413
135	都市システム工学科	平田 輝満	terumitsu.hirata.a
136	都市システム工学科	肥田 剛典	takenori.hida.mn75
137	都市システム工学科	藤田 昌史	masafumi.fujita.wenv
138	都市システム工学科	増永 英治	eiji.masunaga.office
139	都市システム工学科	横木 裕宗	hiromune.yokoki.hy
140	都市システム工学科	吉田 友紀子	yukiko.yoshida.uz27
141	数理・応用科学領域	阿部 敏一	toshikazu.abe.bin
142	数理・応用科学領域	伊多波 正徳	masanori.itaba.coe
143	数理・応用科学領域	今村 仁	hitoshi.imamura.dynamics
144	ビームライン科学領域	大山 研司	kenji.ohoyama.vs
145	数理・応用科学領域	岡裕和	hirokazu.oka.math
146	ビームライン科学領域	小泉 智	satoshi.koizumi.prof
147	数理・応用科学領域	田嶋 美砂子	misako.tajima.11
148	ビームライン科学領域	能田 洋平	yohei.noda.77
149	数理・応用科学領域	平澤 剛	gou.hirasawa.529
150	数理・応用科学領域	福村 真紀子	makiko.fukumura.km65
151	数理・応用科学領域	細川 卓也	takuya.hosokawa.com
152	数理・応用科学領域	湊 淳	atsushi.minato.1023
153	数理・応用科学領域	森川 敦司	atsushi.morikawa.reg

VI、科目ナンバリングについて

茨城大学では「茨城大学科目ナンバリング運用要項」により下記のとおり規定しております。

(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
- ・工学部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
- ・農学部・農学研究科 ・・・・・・・・・・・・・・・A

(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	ード	難易度の基準	備考			
	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				
学	3	3年次から履修可能な科目				
部	4	4 年海から屋族可能われ日	「5」に該当するものを除く(卒業論			
	4	4年次から履修可能な科目	文等)			
	5	卒業論文、卒業研究、卒業制作等				
	6	修士課程及び博士前期課程:大学院共通科目	目及び研究科共通科目			
大	О	専門職学位課程:共通科目				
学	7	修士課程及び博士前期課程:専攻科目				
院	1	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	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			
通	Э	レ、ハグカンの大田の大田の大田の大田	(世クト笛子、イングーンンツノ寺			

(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ときは、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。

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	Human interface and interaction	HII
ンタラクション		
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	SED
	development	
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	SHS
	technology	
文化財科学・博物館学	Cultural assets study and museology	CAM
地理学	Geography	GE0
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	ЕТН
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	РНҮ
数理物理·物性基礎	Mathematical physics/Fundamental	MFP
	condensed matter physics	
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	Civil engineering materials /	CCC
ント	Construction /Construction management	
構造工学・地震工学・維持管理	Structural engineering /	SEM
工学	Earthquake engineering /	
	Maintenance management engineering	
地盤工学	Geotechnical engineering	GEE
水工学	Hydraulic engineering	НҮЕ
土木計画学・交通工学	Civil engineering project / Traffic	CTE
	engineering	
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	MMP
	Engineering	
材料強度物性学	Strength of Materials	SOM
電子機能材料学	Materials Science for Electronic and	MEI
	Information Devices	
計算材料学	Computational Materials Science	CMS
情報科学基礎	Principles of Computer and Information	PCI
	Sciences	
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	MCI
	Information Sciences	
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	PEA
	agriculture	

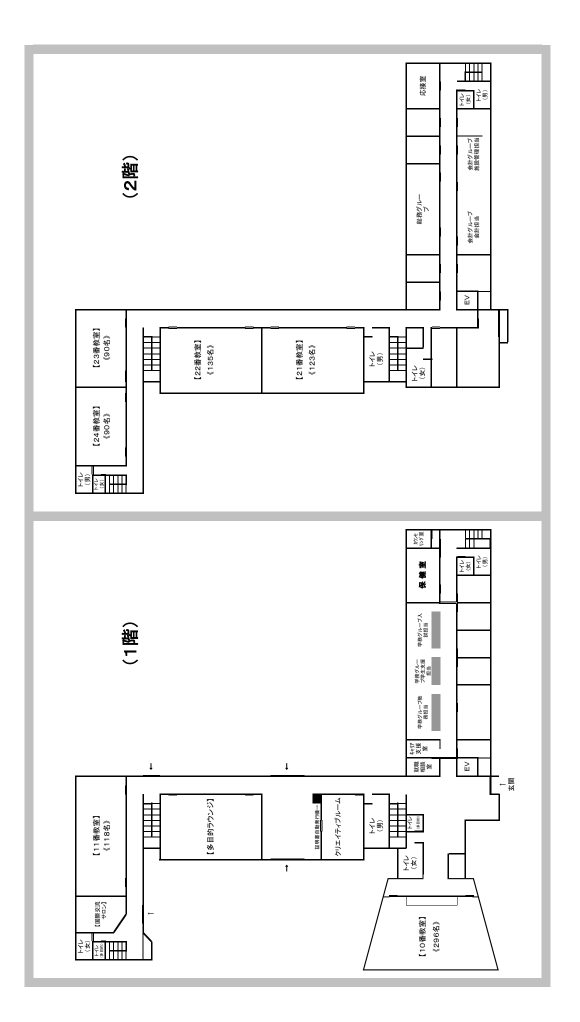
農芸化学	Agricultural chemistry	AGC
森林圏科学	Forest and forest products science	FFP
水圈応用化学	Applied aquatic science	AAS
社会経済農学	Agricultural science in society and	ASE
	economy	
農業工学	Agro-engineering	AGE
動物生命科学	Animal life science	ALS
境界農学	Boundary agriculture	BOA
木材加工学	Wood Working	WOW
栽培学	Cultivation	CUL
畜産学	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、	Seminars	SMI
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)		
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

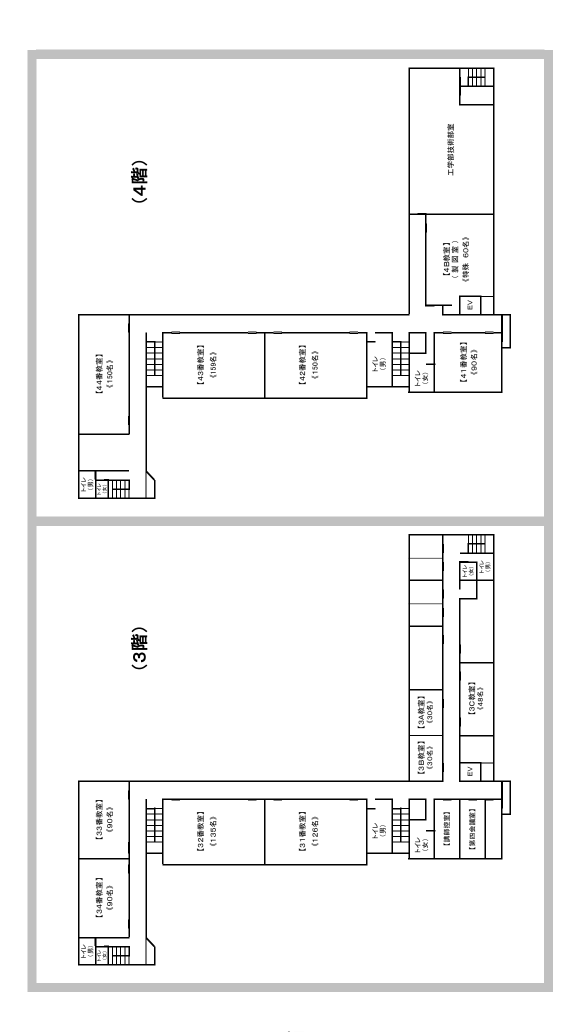
情報リテラシー	Information Literacy	INL
ヒューマニティーズ	Humanities	HUM
パフォーマンス&アート	Performance and Art	PAA
異文化コミュニケーション	Cross-cultural communication	CRC
自然・環境と人間	Nature, the Environment and the human	NEH
	Race	
グローバル化と人間社会	Globalization and Human society	GHS
ライフデザイン	Life Design	LID

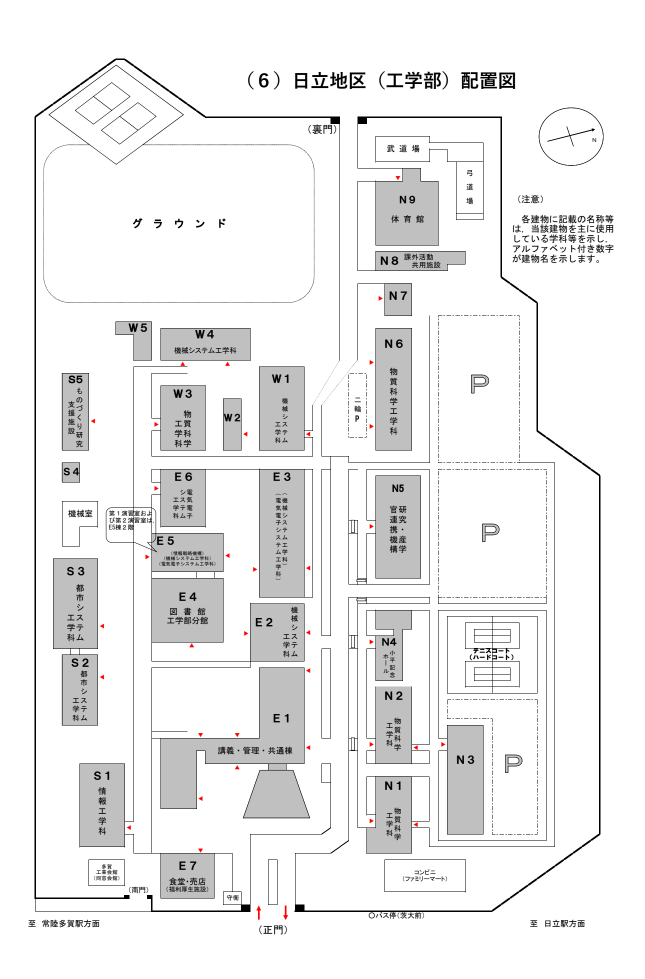
別表2(第2(4)関係)

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
	日本語教師養成プログラム	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》







【令和6年度(2024年度)授業科目一覧及び授業時間割について】

- 1. この冊子は、令和6年度(2024年度)の授業科目一覧及び授業時間割になります。
- 2. 年度によって掲載内容が異なりますので令和6年度(2024年度)の科目受講の際には、「令和6年度(2024年度)授業科目一覧及び授業時間割」を参照してください。
- 3.ハイフレックス型授業については、担当教員があらかじめ受講方法を指定します。 学生の希望による対面/オンラインの選択は認められません。

茨城大学 工学部

〒316-8511 日立市中成沢町 4-12-1

TEL: 0294-38-5009 FAX: 0294-38-5260

HP: http://www.eng.ibaraki.ac.jp/index.html