

令和6年5月21日

本科および専攻科 保護者 各位

茨城工業高等専門学校 校長 鈴木秋弘
副校長（教務主事） 原 嘉昭

令和6年度 前期授業参観のお知らせ

早くも初夏の訪れを感じられる頃となりました。保護者の皆様には、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、本校ではこれまで、10月の保護者懇談会の前後に授業参観期間を設け、事前に予約いただく形で授業参観を実施してきました。しかし、保護者の皆様から「授業参観の機会を増やしてほしい」「年間行事予定表に授業参観日が指定されていないため参加しづらい」などのご意見をいただいております。そこで今年度は、前期（6月17日から21日）と後期（10月14日から18日）の2回の授業参観期間を設定し行事予定表に明記いたしました。この期間は、原則として事前予約なしにどの授業でもご参観いただけます。ただし、安全の観点から実習工場など立ち入りが制限されている場合がございますので、教室等入り口の掲示をご確認ください。

授業の時間割、当日の休講や授業交換の情報は、本校のホームページに掲載しております。下のQRコードからアクセスしてご確認ください。

授業時間割：本校トップページ→キャンパスライフ→スケジュール→授業の時間割

授業変更・休講：本校トップページ→在校生の保護者の方→授業変更・休講

授業の実施場所ですが、多くの授業はホームルーム教室（HR教室）で実施しております。HR教室以外で授業を実施している科目については、別添の「HR教室以外で実施する授業科目」に記載の実施場所をご確認ください。

保護者の皆様には、ぜひこの機会をご利用いただき、お子様の学校での様子をご覧いただければ幸いです。またもしよろしければ、授業参観のご感想などをアンケートフォームからお知らせください。どうぞよろしくお願いいたします。

駐車場は正門から入って左手奥にあります。外来者用の駐車スペースが不足している場合には、教職員用の空いている駐車スペースをご利用ください。

本件に関するお問い合わせは教務係までお願いいたします。

茨城工業高等専門学校
学生課教務係
029-271-2829
kyomu@ibaraki-ct.ac.jp



授業時間割



授業変更・休講



アンケート

令和6年度前期 授業参観期間 (6/17~6/21) HR教室以外で実施する授業科目 (本科1年)

【クラス別科目】

クラス	日	時限	科目	担当	実施場所
1-1	6/17(月)	2	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
		5	Global Life Science	横山(英)	セミナー交流スペース
	6/18(火)	3,4	情報リテラシー	松崎・池田	電子計算機演習室
	6/19(水)	5,6	国際創造工学基礎	E系教員	マルチメディア教室
	6/20(木)	3,4	物理	原	物理第一実験室
	6/21(金)	4	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館
1-2	6/17(月)	1,2	物理	原	物理第一実験室
		5	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館
	6/18(火)	7,8	情報リテラシー	松崎・池田	電子計算機演習室
	6/19(水)	2	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
	6/20(木)				
	6/21(金)	6	Global Life Science	横山(英)	セミナー交流スペース
1-3	6/17(月)	3,4	情報リテラシー	松崎・池田	電子計算機演習室
		7	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
	6/18(火)				
	6/19(水)	2	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館
		5,6	国際創造工学基礎	神野河	セミナー交流スペース
	6/20(木)	1,2	物理	原	物理第一実験室
6/21(金)	1	Global Life Science	横山(英)	セミナー交流スペース	
1-4	6/17(月)	5	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
		6,7	情報リテラシー	松崎・奥出	電子計算機演習室
	6/18(火)	6	Global Life Science	横山(英)	セミナー交流スペース
		7,8	物理	原	物理第一実験室
	6/19(水)				
	6/20(木)				
6/21(金)	2	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館	
1-5	6/17(月)	1,2	情報リテラシー	松崎・奥出	電子計算機演習室
		6	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
		7	Global Life Science	横山(英)	セミナー交流スペース
	6/18(火)	1,2	物理	原	物理第一実験室
	6/19(水)				
	6/20(木)				
	6/21(金)	3	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館

令和6年度前期 授業参観期間(6/17~6/21) HR教室以外で実施する授業科目 (本科2年)

【混合クラス別科目】

クラス	日	時限	科目	担当	実施場所
2-1	6/17(月)	3,4	物理	佐藤(桂)	大教室
	6/18(火)	5	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
	6/19(水)				
	6/20(木)	4	体育実技Ⅰ	添田	基本：テニスコート、雨天：第二体育館
	6/21(金)	1,2	化学	千葉	マルチメディア教室
2-2	6/17(月)				
	6/18(火)	4	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
		5,6	物理	佐藤(桂)	大教室
	6/19(水)				
	6/20(木)	3,4	化学	千葉	マルチメディア教室
	5	体育実技Ⅰ	添田	基本：テニスコート、雨天：第二体育館	
6/21(金)					
2-3	6/17(月)	4	体育実技Ⅰ	添田	基本：テニスコート、雨天：第二体育館
	6/18(火)	5,6	物理	佐藤(桂)	大教室
	6/19(水)				
	6/20(木)	5,6	化学	千葉	マルチメディア教室
	6/21(金)	2	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
2-4	6/17(月)	1,2	化学	千葉	マルチメディア教室
		3,4	物理	佐藤(桂)	大教室
	6/18(火)	3	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
	6/19(水)				
	6/20(木)	3	体育実技Ⅰ	添田	基本：テニスコート、雨天：第二体育館
6/21(金)					
2-5	6/17(月)	1,2	物理	佐藤(桂)	視聴覚教室
		3	体育実技Ⅰ	添田	基本：テニスコート、雨天：第二体育館
	6/18(火)	3,4	化学	千葉	マルチメディア教室
		6	体育実技Ⅰ	森	第二体育館
	6/19(水)				
6/20(木)					
6/21(金)					

【主専攻クラス別科目】

2M1	6/17(月)	5-7	機械・制御工学実験	M系教員	実習工場、電子回路演習室
	6/18(火)				
	6/19(水)	1,2	加工工学	長谷川	大教室
	6/20(木)	1,2	プログラミングⅠ	菊池	コンピュータ演習室
	6/21(金)				
2M2	6/17(月)	5,6	プログラミングⅠ	菊池	コンピュータ演習室
	6/18(火)				
	6/19(水)	1,2	加工工学	長谷川	大教室
	6/20(木)				
	6/21(金)	5-7	機械・制御工学実験	M系教員	実習工場、電子回路演習室
2E	6/17(月)	5,6	電気電子システム工学実験	E系教員	2号館 電子計測実験室
	6/18(火)				
	6/19(水)	1,2	電気回路	澤島	セミナー交流スペース
	6/20(木)	1	電気回路	澤島	8-203 (2-3のHR)
	6/21(金)				
2I	6/17(月)				
	6/18(火)				
	6/19(水)				
	6/20(木)	1,2	プログラミングⅠ	安細・丸山	情報工学演習室
	6/21(金)	5,6	情報理論	安細	HR教室
	7,8	情報工学実験Ⅰ	I系教員	情報工学演習室	
2C	6/17(月)	5-7	物質工学実験Ⅰ	澤井・グスマン	4号館2階 学生実験室2
	6/18(火)				
	6/19(水)				
	6/20(木)				
	6/21(金)				

【副専攻クラス別科目】

2副G			Global Science	二田	セミナー交流スペース
2副M			機械・制御基礎Ⅰ	澁澤	8-202 (2-2のHR)
2副E	6/19(水)	3,4	電気電子学基礎	澤島	視聴覚室
2副I			コンピュータプログラミングⅠ	奥出	大教室
2副C			化学通論Ⅰ	入澤	マルチメディア教室

【留学生対象科目】

2年留学生	6/17(月)	3,4	日本語補講	上村	8-206
	6/19(水)	5,6	日本語Ⅱ	上村	8-206

令和6年度前期 授業参観期間（6/17～6/21） HR教室以外で実施する授業科目（本科3年）

【主専攻クラス別科目】

3M1	6/17(月)	1,2	機械設計製図基礎	柏・小沼	コンピュータ演習室
	6/18(火)	5-7	機械・制御工学実験	M系教員	実習工場、電子回路演習室、SCS室
	6/19(水)				
	6/20(木)	5	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館
		6	プログラミングⅡ	平澤	コンピュータ演習室
6/21(金)	1	電磁気学Ⅰ	安藤(亮)	大教室	
	4	体育実技Ⅰ	森	第二体育館	
3M2	6/17(月)	2	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館
		3,4	機械設計製図基礎	柏・小沼	コンピュータ演習室
		5,6	国語Ⅲ	加藤(彬)	大教室
	6/18(火)				
	6/19(水)				
	6/20(木)	2-4	機械・制御工学実験	M系教員	実習工場、電子回路演習室、SCS室
		5	プログラミングⅡ	平澤	コンピュータ演習室
		6	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	第一体育館
	6/21(金)	1	電磁気学Ⅰ	安藤(亮)	大教室
		5,6	応用物理Ⅰ	佐藤(桂)・片岡	大教室
3E	6/17(月)	1,2	国語Ⅲ	桐生	大教室
		4	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館
	6/18(火)	5-8	電気電子システム工学実験	E系教員	2号館(電気機械実験室、電子計測実験室)
	6/19(水)				
	6/20(木)	2	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	第一体育館
6/21(金)	5,6	応用物理Ⅰ	佐藤(桂)・片岡	大教室	
3I	6/17(月)	5,6	国語Ⅲ	加藤(彬)	大教室
	6/18(火)	3,4	情報工学実験Ⅱ	I系教員	7-201(3IのHR), 情報工学演習室(7号館1F), 電子工学実験室(7号館2F), 電子情報応用実験室(7号館3F)
	6/19(水)				
	6/20(木)	4	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館
	6/21(金)	3,4	応用物理Ⅰ	千葉	大教室
7		体育実技Ⅰ	森	第二体育館	
3C	6/17(月)	1,2	国語Ⅲ	桐生	大教室
		3	体育実技Ⅰ	安藤(邦)	基本：グラウンド 雨天：第一体育館
	6/18(火)				
	6/19(水)				
	6/20(木)	5-7	物質工学実験Ⅰ	C系教員	4号館3階 学生実験室3、4号館4階 学生実験室4
6/21(金)	3,4	応用物理Ⅰ	千葉	大教室	
	5	体育実技Ⅰ	森	第二体育館	

【副専攻クラス別科目】

3副G	6/19(水)	1,2	Global Writing	加藤(武)	課外活動室1（ベンチャーラボ）
3副M			機械・制御基礎Ⅱ	小室	視聴覚室
3副E			電気電子回路基礎	関口	マルチメディア教室
3副I			コンピュータプログラミングⅡ	蓬莱	7-201（3IのHR）
3副C			化学通論Ⅱ	岩浪	SCS室

【留学生対象科目】

3年留学生	6/17(月)	7,8	日本語Ⅲ	浜元・増谷	グローバル交流室（学寮 虹友館）
-------	---------	-----	------	-------	------------------

令和6年度前期 授業参観期間 (6/17~6/21) HR教室以外で実施する授業科目 (本科4年)

【主専攻クラス別科目】

4M1	6/17(月)				
	6/18(火)	3,4	電磁気学Ⅱ	加藤(武)	大教室
		5-8	機械・制御工学実験	平澤・小沼	コンピュータ演習室、電子回路演習室、制御工学演習室
	6/19(水)	3,4	体育実技Ⅱ	平井	第一体育館
	6/20(木)	3	国語表現	桐生	大教室
6,7		材料工学Ⅰ	小野寺	大教室	
6/21(金)	2	機械・制御数学	荒川	視聴覚室	
4M2	6/17(月)				
	6/18(火)	3,4	電磁気学Ⅱ	加藤(武)	大教室
		5,6	体育実技Ⅱ	平井	第一体育館
	6/19(水)	3,4	CAD・CAM	長谷川	コンピュータ演習室、制御工学演習室
	6/20(木)	3	国語表現	桐生	大教室
6,7		材料工学Ⅰ	小野寺	大教室	
6/21(金)	5-8	機械・制御工学実験	平澤・小沼	コンピュータ演習室、電子回路演習室、制御工学演習室	
4E	6/17(月)				
	6/18(火)	5-8	電気電子システム工学実験	E系教員	2号館(電気機械実験室、電子工学実験室)、7号館(電子工学実験室、電子情報応用実験)
	6/19(水)	5,6	体育実技Ⅱ	平井	第二体育館
	6/20(木)	2	国語表現	桐生	大教室
6/21(金)					
4I	6/17(月)				
	6/18(火)	3,4	体育実技Ⅱ	平井	第一体育館
		5-8	情報工学実験Ⅲ	I系教員	7-302 (4IのHR), 2-308 (4EのHR), 電子工学実験室(2号館3F), 情報処理実験室(2号館2F), E系会議室(2号館3F)
	6/19(水)				
	6/20(木)				
6/21(金)					
4C	6/17(月)				
	6/18(火)	5-8	物質工学実験Ⅰ	C系教員	4号館1階 学生実験室1、4号館2階 学生実験室2
	6/19(水)	5,6	体育実技Ⅱ	安藤(邦)	第一体育館
	6/20(木)	2	国語表現	桐生	大教室
6/21(金)					

【副専攻クラス別科目】

4副G	6/18(火)	1,2	Project Management	池田	セミナー交流室
4副M			機械工学概論	小野寺	大教室
4副E			電子工学概論	山口	マルチメディア教室
4副I			プログラミング応用	滝沢	7-302 (4IのHR)
4副C			生物科学概論	岩浪	5-202 (4CのHR)

【共通(選択)科目】

本科4年 共通 (選択)	6/17(月)	1	現代の社会Ⅰ	石田(拓)	1-321 (4M2のHR)
			現代の社会Ⅱ	稲野辺	1-322 (4M1のHR)
			歴史と文化Ⅰ	横山(俊)	5-202 (4CのHR)
			人間と世界Ⅰ	田村	2-308 (4EのHR)
			人間と世界Ⅱ	平本	7-302 (4IのHR)
		2	ドイツ語	大久保	1-321 (4M2のHR)
			フランス語	清水	1-322 (4M1のHR)
			スペイン語	眞家	2-308 (4EのHR)
			中国語	陳	7-301
			韓国語	上原	5-202 (4CのHR)
	6/19(水)	7,8	経済概論	田村・増田・横山	大教室
			経営概論	田村・増田・古賀	視聴覚室
		2	Academic English	大川	1-322 (4M1のHR)
				大津	1-321 (4M2のHR)
				高橋	7-301
Discussion English	岡田	7-302 (4IのHR)			
	柴田	2-308 (4EのHR)			
	ルーカス	5-201			
	レバヴ	5-202 (4CのHR)			

令和6年度前期 授業参観期間 (6/17~6/21) HR教室以外で実施する授業科目 (本科5年)

【主専攻クラス別科目】

5M1	6/17(月)				
	6/18(火)	1-4	機械・制御工学実験	M系教員	コンピュータ演習室
		7	機械・制御工学英語	加藤(武)	大教室
	6/19(水)				
	6/20(木)				
6/21(金)					
5M2	6/17(月)				
	6/18(火)	7	機械・制御工学英語	加藤(武)	大教室
	6/19(水)	2	プログラム設計	飛田	コンピュータ演習室
	6/20(木)				
6/21(金)	1-4	機械・制御工学実験	M系教員	コンピュータ演習室	
5E	6/17(月)				
	6/18(火)				
	6/19(水)				
	6/20(木)	3,4	自動設計製図	皆藤	コンピュータ演習室
6/21(金)	5-8	電気電子システム工学実験	E系教員	2号館 電気機械実験室、高電圧実験室、電子計測実験室、電子工学実験室	
5I	6/17(月)				
	6/18(火)	5-8	情報工学実験Ⅳ	I系教員	1-320(5I)のHR, 電子工学実験室(2号館3F), 情報工学演習室(7号館1F), 情報伝送実験室(7号館3F), 情報処理室(10号館3F)
	6/19(水)				
	6/20(木)				
6/21(金)					
5C	6/17(月)				
	6/18(火)				
	6/19(水)				
	6/20(木)				
6/21(金)	4-7	物質工学実験Ⅰ	グスマン・依田	4号館1階 学生実験室1	

【副専攻クラス別科目】

5副G	6/19(水)	3,4	Quantum Chemistry	横山(英)	1-325 (5M1のHR)
5副M			力学	村上・小沼	1-324 (5M2のHR)
5副E			コンピュータハードウェア	弥生	2-309 (5EのHR)
5副I			デジタル信号処理	市毛	1-320 (5IのHR)
5副C			材料化学概論	山口・宮下	5-103 (5CのHR)

【共通(選択)科目】

本科5年 共通 (選択)	6/17(月)	1	ドイツ語	大久保	1-324 (5M2のHR)
			フランス語	北	1-325 (5M1のHR)
			スペイン語	眞家	2-309 (5EのHR)
			中国語	陳	7-301
			韓国語	上原	5-103 (5CのHR)
		2	現代の社会Ⅲ	石田(拓)	1-324 (5M2のHR)
			現代の社会Ⅳ	稲野辺	1-325 (5M1のHR)
			人間と世界Ⅲ	田村	2-309 (5EのHR)
			人間と世界Ⅳ	加藤(彬)	7-301
			歴史と文化Ⅱ	横山(俊)	5-103 (5CのHR)
	6/20(木)	3,4	知的財産論	山崎	オンデマンド授業(教室等での対面授業なし)
6/20(木)	5	Practical English II	本田	大教室	

令和6年度前期 授業参観期間 (6/17~6/21) HR教室以外で実施する授業科目 (専攻科1年)

【コース別科目】

1AM	6/17(月)				
	6/18(火)	3,4	熱エネルギー工学	柏	10-105 (専攻科棟 A-2ゼミ室)
	6/19(水)				
	6/20(木)				
	6/21(金)	1,2	応用制御工学	平澤	10-105 (専攻科棟 A-2ゼミ室)
1AE	6/17(月)	3,4	離散数学特論	弘畑	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/18(火)	1,2	光エレクトロニクス	弥生	10-105 (専攻科棟 A-2ゼミ室)
		3,4	パワーエレクトロニクス特論	成・長洲	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/19(水)				
	6/20(木)	3,4	電磁気学特論	若松	10-103 (専攻科棟 A講義室)
6/21(金)	1,2	マイコン応用システム	弥生	10-103 (専攻科棟 A講義室)	
1AI	6/17(月)	3,4	離散数学特論	弘畑	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/18(火)				
	6/19(水)				
	6/20(木)				
	6/21(金)	1,2	マイコン応用システム	弥生	10-103 (専攻科棟 A講義室)
1AC	6/17(月)	3,4	無機化学特論	小松崎	5-201
	6/18(火)	1,2	物理化学特論II	依田	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/19(水)				
	6/20(木)				
	6/21(金)				

【全コース共通科目】

専攻科 1年 全コース 共通	6/17(月)	5,6	国際経済	古賀	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/18(火)	5,6	現代数学	今田	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/19(水)	3,4	知的財産論特論	飛田	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/20(木)	5-8	特別実験	各コース教員	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/21(金)	3,4	地球・環境科学	佐藤(稔)	10-103 (専攻科棟 A講義室)
5,6		現代英語 I	本田・大川	10-103 (専攻科棟 A講義室)	

令和6年度前期 授業参観期間 (6/17~6/21) HR教室以外で実施する授業科目 (専攻科2年)

【コース別科目】

2AM	6/17(月)				
	6/18(火)				
	6/19(水)				
	6/20(木)				
	6/21(金)				
2AE	6/17(月)	3,4	離散数学特論	弘畑	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/18(火)	1,2	光エレクトロニクス	弥生	10-105 (専攻科棟 A-2ゼミ室)
		3,4	パワーエレクトロニクス特論	成・長洲	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/19(水)				
	6/20(木)	3,4	電磁気学特論	若松	10-103 (専攻科棟 A講義室)
6/21(金)					
2AI	6/17(月)	3,4	離散数学特論	弘畑	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/18(火)				
	6/19(水)				
	6/20(木)				
	6/21(金)	1,2	マイコン応用システム	弥生	10-103 (専攻科棟 A講義室)
2AC	6/17(月)	3,4	無機化学特論	小松崎	5-201
	6/18(火)	1,2	物理化学特論Ⅱ	依田	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/19(水)				
	6/20(木)				
	6/21(金)				

【全コース共通科目】

専攻科 2年 全コース 共通	6/17(月)				
	6/18(火)				
	6/19(水)	1,2	現代歴史学	横山(俊)	10-103 (専攻科棟 A講義室)
		5,6	システムデザイン論	奥出	10-103 (専攻科棟 A講義室)
	6/20(木)				
6/21(金)					