

2023年度(令和5年度)理工学部授業時間割表

材料機能工学科

前期

Main table showing course schedules for 1st, 2nd, and 3rd years across months (月) and days (火, 水, 木, 金, 土). Columns include year/semester, class, time, subject, instructor, and room.

Summary table for 1st, 2nd, and 3rd years, listing subjects, instructors, and room numbers.

表1:300901 1年次(金曜5限) 理工学概論スケジュール(すべての講義に出席すること)

Table 1:300901 1st year (Friday 5th period) Engineering Overview Schedule. Lists lecture dates and instructors.

基礎ゼミナール I 1年次 教員ごとにテーマ・開講曜日・時限・時間割番号・実施場所が異なるため別紙「基礎ゼミナール開講一覧表」を確認すること。

前期集中科目 3年次 300438 日本国憲法. Table with columns for year, subject, date, instructor, and room.

全教員担当科目 4年次 304001 卒業研究(通年科目). Table with columns for year, subject, instructor, and room.

卒業研究に着手する学生は、必ず「卒業研究」の履修登録をしてくだい。卒業研究の履修登録は後期集中科目で設定しています。●授業時間 1時限9:10~10:40 2時限10:50~12:20 3時限13:10~14:40 4時限14:50~16:20 5時限16:30~18:00 6時限18:10~19:40 7時限19:50~21:20 ●教室番号の見方 【例】S-302.....共通講義棟南302教室 S:共通講義棟南 N:共通講義棟北 E:共通講義棟東 T:タワー5 11:11号館 12:12号館 R2:研究実験棟II R3:研究実験棟III R4:研究実験棟IV ●授業方法について 科目欄に、初回実施場所・授業方法について記載がある科目があります。教室欄に、遠隔授業と記載がある場合は、WebClassで受講してください。

2023年度(令和5年度)理工学部授業時間割表

学年	クラス(担任)	時間	月				火				水				木				金					
			時間割番号	科目	担当者	教室	時間割番号	科目	担当者	教室	時間割番号	科目	担当者	教室	時間割番号	科目	担当者	教室	時間割番号	科目	担当者	教室		
1年次	(田中)	1	304501	物理学実験Ⅱ(隔週)	池邊(神野)・(本村(順))・(小島)・(中野)・(山内)	R2-043	304508	電気回路および演習	岩谷	E-404	300456	人文科学基礎Ⅱ<抽選>	(石原)	S-202	304515	物理学Ⅱ	六田	R4-101						
			304502	化学実験Ⅱ(隔週)	田中(義)・神藤(木全)	R2-048					300457	人文科学基礎Ⅱ<抽選>	(河津)	E-401										
		2	304503	物理学実験Ⅱ(隔週)	池邊(神野)・(本村(順))・(小島)・(中野)・(山内)	R2-043				304510	工業力学	赤堀	N-105							304516	化学Ⅱ	景山	E-102	
			304504	化学実験Ⅱ(隔週)	田中(義)・神藤(木全)	R2-048																		
		3	304505	英語コミュニケーションⅡ①	榎本(暁)	S-303	304509	電磁気学Ⅰおよび演習	竹内	R4-101					300354	体育科学Ⅱ 初回(9/14)は、新体育館(ガイダンス・コース分け)	(内田)・(門間)・(永田)・(高田)・(塩見)	N-106 N-303 S-401		304517	線形代数Ⅱ	鏡治	E-101	
			304506	英語コミュニケーションⅡ④	(岩塚)	E-202					304511	ドイツ語Ⅱ	長澤	E-202										
2年次	(宮嶋)	1	304601	材料力学Ⅱおよび演習	榎本(和)	R4-101	304603	統計力学	田中(崇)	N-205														
			304602	量子力学Ⅱおよび演習	岩谷	T-705 E-102	304608	材料機能工学実験Ⅰ	赤堀・宇佐美・榎本(和)・宮嶋・六田・(伊藤(佑))・岩田(康)・(川崎(十))・(Kwon Woong)・(中條)・(柚谷)・(宮本)	T-606 T-607 R2-248 R2-253 R3-201 R4-013 R4-302 R4-303	304610	物性論Ⅱおよび演習	宮嶋	N-321										
		2	304604	英語コミュニケーションⅣ①	(森)	N-202	304609	鉄鋼材料	宇佐美	E-102	300470	アジア文化論Ⅱ<抽選>	(本村(耐))	E-304										
			304606	英語コミュニケーションⅣ③	(永井)	12-403					300471	アジア文化論Ⅱ<抽選>	(菅沼)	N-321										
		3	304607	英語コミュニケーションⅣ④	(相川)	12-404					300472	欧米文化論Ⅱ<抽選>	森口	E-404										
			300854	地学実験Ⅱ<抽選>	齊藤(毅)・(市原)	R2-046	300851	地学Ⅱ<抽選>	(川瀬)	N-322	304611	技術者倫理	(大野)	E-602	300356	体育科学Ⅳ 初回(9/14)は、新体育館(ガイダンス・コース分け)	(内田)・(門間)・(永田)・(高田)	N-106 N-303 S-401	300258	英語コミュニケーションⅡ(再)	中村(栄)	S-404		
4	300479	人文科学基礎Ⅱ(再)	(星)	N-202	300653	物理学Ⅱ(再)	大久保 土屋 小澤(理)	E-202 E-203 E-204	300557	線形代数Ⅱ(再)	内村	E-101	300362	体育科学Ⅱ(再) 初回(9/14)は、E-201	(内山)	E-201	300559	微分積分Ⅱ(再)	土田	E-201				
	300480	社会科学基礎Ⅱ(再)	(齋藤(滋))	E-201			坂東 (佐藤(俊)) (片岡(啓))	E-201 E-401 E-403																
3年次	(服部)	1	304701	機械材料分析・評価法	服部(友)	E-604	304705	高分子材料	服部(友)	E-101	304707	焼結材料	宇佐美	E-102	304710	磁性材料	(栗野)	N-202	304712	材料機能工学実験Ⅲ(隔週)1~4時限	上山・田中(崇)・赤堀・竹内・田中(崇)・成塚・服部(友)・(古賀)・(鈴木(恵))	R2-002 R2-241 R2-253 R2-354 R4-005 R4-302		
			304702	表面工学	六田	E-301	300485	国際経済論<抽選>	名和	N-303	304708	半導体工学	岩谷	E-101	300272	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	(G.G.Wood)	N-502						
		2	300486	心理学<抽選>	(濱家)	E-301	300487	心理学<抽選>	(藍津)	N-301					300273	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	(R.Harris)	E-603						
			304703	熔融加工	赤堀	N-302					304709	半導体デバイス	上山	E-201	300274	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	(J.Sichi)	E-303						
		3	304704	結晶成長	成塚	N-302	304706	分析化学	(坂)	E-203					300275	ブラクティカル・イングリッシュⅡ	(G.Van Horn)	N-412						
															304711	材料機能ゼミナール	竹内・赤堀・今井・岩谷・宇佐美・榎本(和)・上山・田中(崇)・成塚・服部(友)・宮嶋・六田	R4-101	304713	機械設計・製図(隔週)3~4時限	榎本(和)	E-503		
4																								
4年次	(上山)	1		卒業研究																				
		2		卒業研究																				
		3		卒業研究										304801	先端技術管理【〇科共同】	(松本(幸))	E-203							
		4		卒業研究																				
		5		卒業研究																				
		6		卒業研究																				

学年	時間	時間割番号	土	
			科目	担当者
1年次	1			
	2	300951	生物学<抽選>	(寺野)
	3			
	4			
	5			
2年次	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
3年次	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
4年次	1		卒業研究	
	2		卒業研究	
	3		卒業研究	
	4		卒業研究	
	5		卒業研究	

基礎ゼミナールⅡ

1年次 教員ごとにテーマ・開講曜日・時間・時間割番号・実施場所が異なるため別紙「基礎ゼミナール開講一覧表」を確認すること。

卒業研究(通年科目)

学年	時間割番号	科目名	担当者
4年次	304001	卒業研究(通年科目)	赤堀 俊和 今井 大地 岩谷 素顕 宇佐美 初彦 榎本 和城 上山 智 竹内 哲也 田中 崇之 成塚 重弥 服部 友一 宮嶋 幸夫 六田 英治 (50音順)

・卒業研究に着手する学生は、必ず「卒業研究」の履修登録をください。
卒業研究の履修登録は後期集中科目で設定しています。

●授業時間
1時限9:10~10:40 2時限10:50~12:20 3時限13:10~14:40 4時限14:50~16:20
5時限16:30~18:00 6時限18:10~19:40 7時限19:50~21:20

●教室番号の見方
[例]S-302・・・共通講義棟南302教室
S:共通講義棟南 N:共通講義棟北 E:共通講義棟東 T:タワー5 11:11号館
12:12号館 R2:研究実験棟Ⅱ R3:研究実験棟Ⅲ R4:研究実験棟Ⅳ

●授業方法について
科目欄に、初回実施場所・授業方法について記載がある科目があります。
教室欄に、遠隔授業と記載がある場合は、WebClassで受講してください。