

2025年度 春～夏学期 大阪大学工学部授業時間割

工学部教務課



【工学部】春～夏学期授業等に関する主なスケジュール

授業開始日 4/10 (木)

補講日 7/17 (木)

試験実施期間 ※土日除く。

【ターム科目】 春学期 6/5～6/11

夏学期 8/1～8/7

【セメスター科目】 春～夏学期 7/25～8/7

目次

2025年度学年暦	1～2
2025年度学年暦関係資料(工学部専門教育科目)	3
授業時間割の見方	4
1年次春～夏学期授業時間割	5～8
2年次春～夏学期授業時間割	9～12
3年次春～夏学期授業時間割	13～16
4年次春～夏学期授業時間割	17～18
工学部及び周辺施設配置図	裏表紙

令和7年度 学 年 暦

春～夏学期(4月1日～9月30日)

学期	月	日	曜日	全学教育推進機構		工学部・工学研究科		
				セメスター科目スケジュール	ターム科目スケジュール	セメスター科目スケジュール	ターム科目スケジュール	
春 ～ 夏 学期	4	1	火	新入生学部別履修指導・学生証交付		新入生学部別履修指導・重要事項説明会		
				履修希望(抽選)登録 ※春～夏学期開講科目 (4/1～4/4 12時)	履修希望(抽選)登録 ※春学期、夏学期開講科目 (4/1～4/4 12時)			
		3	木	新入生定期健康診断(4/3、4/4、4/7)				
				教職課程ガイダンスA(教員免許取得希望者のみ)				
		4	金			新2年次重要事項説明会		
		8	火	入学式				
		9	水	履修希望(抽選)登録結果閲覧開始 (9時～)※春～夏学期開講科目	履修希望(抽選)登録結果閲覧開始 (9時～)※春学期、夏学期開講科目			
				履修追加(先着順)登録 ※春～夏学期開講科目 (4/9 11時～4/17 13時)	履修追加(先着順)登録 ※春学期、夏学期開講科目 (4/9 11時～4/17 13時)			
			10	木	春～夏学期授業開始 (4/10～9/30)	春学期授業開始 (4/10～6/11)	春～夏学期授業開始 (4/10～9/30)	春学期授業開始 (4/10～6/11)
		22	火			専門教育科目履修登録期限(3/25 9時30分～4/22 16時30分) ※セメスター(春～夏学期)、ターム(春学期/夏学期) 通年開講科目(春～冬学期)		
		23	水	履修取消期間※春～夏学期開講科目 (4/23 9時30分～4/30 16時30分)	履修取消期間※春学期開講科目 (4/23 9時30分～4/30 16時30分)	履修取消期間(4/23 9時30分～4/30 16時30分) ※セメスター(春～夏学期)、ターム(春学期/夏学期) 通年開講科目(春～冬学期)		
		5	1	木	大阪大学記念日・いちよう祭準備			
			2	金	いちよう祭			
			3	土	いちよう祭			
4	日		いちよう祭片付け					
6	5	木		試験実施期間 ※春学期開講科目(6/5～6/11)		授業・試験実施期間 ※春学期開講科目(6/5～11)		
	11	水				変更登録期間※夏学期開講科目 (6/11 9時30分～6/18 16時30分)		
6	12	木		夏学期授業開始(6/12～9/30)		夏学期授業開始(6/12～9/30)		
				変更登録期間※夏学期開講科目 (6/12 9時30分～6/18 16時30分)				
26	木		履修取消期間※夏学期開講科目 (6/26 9時30分～7/2 16時30分)		履修取消期間※夏学期開講科目 (6/26 9時30分～7/2 16時30分)			
7	17	木	補講日					
	25	金			授業・試験実施期間 ※春～夏学期開講科目 (7/25～8/7)			
8	1	金	授業・試験実施期間 ※春～夏学期開講科目 (8/1～8/7)	試験実施期間 ※夏学期開講科目 (8/1～8/7)		試験実施期間 ※夏学期開講科目 (8/1～8/7)		
	8	金	夏季休業(8/8～9/30)					
9	1	月	春～夏学期成績閲覧開始	春学期、夏学期成績閲覧開始	成績閲覧開始 ※セメスター(春～夏学期)、ターム(春学期/夏学期) 年度跨り開講科目(秋～夏学期)			
	2	火	履修希望(抽選)登録 ※秋～冬学期開講科目 (9/2～9/11 13時)	履修希望(抽選)登録 ※秋学期、冬学期開講科目 (9/2～9/11 13時)				
	17	水			専門教育科目履修登録(9/17 9時30分～10/14 16時30分) ※セメスター(秋～冬学期)、ターム(秋学期/冬学期) 年度跨り開講科目(秋～夏学期)			
	24	水	履修希望(抽選)登録結果閲覧開始 (9時～)※秋～冬学期開講科目	履修希望(抽選)登録結果閲覧開始 (9時～)※秋学期、冬学期開講科目				
履修追加(先着順)登録 ※秋～冬学期開講科目 (9/24 9時30分～10/8 13時)			履修追加(先着順)登録 ※秋学期、冬学期開講科目 (9/24 9時30分～10/8 13時)					

※全学共通教育科目は全学教育推進機構の日程に、専門教育科目は工学部の日程に合わせる。
ただし、1年次に開講する授業(専門教育科目も含めて)は全学教育推進機構の授業日程に合わせる。

令和7年度 学 年 暦

秋～冬学期(10月1日～3月31日)

学期	月	日	曜日	全学教育推進機構		工学部・工学研究科	
				セメスター科目スケジュール	ターム科目スケジュール	セメスター科目スケジュール	ターム科目スケジュール
秋学期	10	1	水	秋～冬学期授業開始(10/1～3/31)	秋学期授業開始(10/1～12/3)	秋～冬学期授業開始(10/1～3/31)	秋学期授業開始(10/1～12/3)
		15	水	履修取消期間※秋～冬学期開講科目 (10/15 9時30分～10/21 16時30分)	履修取消期間※秋学期開講科目 (10/15 9時30分～10/21 16時30分)	履修取消期間(10/15 9時30分～10/21 16時30分) ※セメスター(秋～冬学期)、ターム(秋学期/冬学期) 年度跨り開講科目(秋～夏学期)	
		31	金	大学祭準備(授業休業)			
	11	1	土	大学祭			
		2	日				
		3	月				
		4	火	大学祭片付け(授業休業)			
		20	木	試験実施期間 ※秋学期開講科目 (11/20, 11/28, 12/1～12/3)		授業・試験実施期間 ※秋学期開講科目 (11/20, 11/28, 12/1～12/3)	
	12	3	水			変更登録期間※冬学期開講科目 (12/3 9時30分～12/10 16時30分)	
	秋～冬学期	12	4	木	冬学期授業開始(12/4～3/31)		冬学期授業開始(12/4～3/31)
					変更登録期間※冬学期開講科目 (12/4 9時30分～12/10 16時30分)		
		18	木	履修取消期間※冬学期開講科目 (12/18 9時30分～12/24 16時30分)		履修取消期間※冬学期開講科目 (12/18 9時30分～12/24 16時30分)	
28		日	冬季休業(12/28～1/4)				
29		月	冬季休業(12/29～1/2)				
冬学期		1	26	月		授業・試験実施期間 ※秋～冬学期開講科目 (1/26～2/6)	
	2	2	月	試験実施期間 ※秋～冬学期開講科目 (2/2～2/6)	試験実施期間 ※冬学期開講科目 (2/2～2/6)	授業・試験実施期間 ※冬学期開講科目 (2/2～2/6)	
		9	月	補講日			
	3	1	日	秋～冬学期成績閲覧開始	秋学期、冬学期成績閲覧開始	成績閲覧開始 ※セメスター(秋～冬学期)、ターム(秋学期/冬学期) 通年開講科目(春～冬学期)	
		2	月	在学生履修希望(抽選)登録開始(3/2～3/17 13時)			
					専門教育科目履修登録開始(未定) ※セメスター(春～夏学期)、ターム(春学期/夏学期) 通年科目(春～冬学期)		

※全学共通教育科目は全学教育推進機構の日程に、専門教育科目は工学部の日程に合わせる。
ただし、1年次に開講する授業(専門教育科目も含めて)は全学教育推進機構の授業日程に合わせる。

令和7年度 学年暦関係資料 (工学部/工学研究科 専門教育科目)

○数字はセメスター科目の授業回数を示す
()数字はターム科目の授業回数を示す

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土
令和7年 (2025年)			1	2	3	4	5
4月	6	7	8	9	①(1) 10	①(1) 11	12
	13	①(1) 14	①(1) 15	①(1) 16	②(2) 17	②(2) 18	19
	20	②(2) 21	②(2) 22	②(2) 23	③(3) 24	③(3) 25	26
	27	③(3) 28	③(3) 29	③(3) 30			
5月				1	2	3	
	4	5	6	火③(3) 7	④(4) 8	④(4) 9	10
	11	④(4) 12	④(4) 13	④(4) 14	⑤(5) 15	⑤(5) 16	17
	18	⑤(5) 19	⑤(5) 20	⑤(5) 21	⑥(6) 22	⑥(6) 23	24
	25	⑥(6) 26	⑥(6) 27	⑥(6) 28	⑦(7) 29	⑦(7) 30	31
6月	1	⑦(7) 2	⑦(7) 3	⑦(7) 4	⑧(8) 5	⑧(8) 6	7
	8	⑧(8) 9	⑧(8) 10	⑧(8) 11	⑨(1) 12	⑨(1) 13	14
	15	⑨(1) 16	⑨(1) 17	⑨(1) 18	⑩(2) 19	⑩(2) 20	21
	22	⑩(2) 23	⑩(2) 24	⑩(2) 25	⑪(3) 26	⑪(3) 27	28
	29	⑪(3) 30					
7月			⑪(3) 1	⑪(3) 2	⑫(4) 3	⑫(4) 4	5
	6	⑫(4) 7	⑫(4) 8	⑫(4) 9	⑬(5) 10	⑬(5) 11	12
	13	⑬(5) 14	⑬(5) 15	⑬(5) 16	補講日 ⑭(6) 17	⑭(6) 18	19
	20	⑭(6) 21	⑭(6) 22	⑭(6) 23	月⑭(6) 24	⑮(7) 25	26
	27	⑮(7) 28	⑮(7) 29	⑮(7) 30	⑮(7) 31		
8月					⑯(8) 1	⑯(8) 2	
	3	⑯(8) 4	⑯(8) 5	⑯(8) 6	⑯(8) 7	⑯(8) 8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31						
9月		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				

月/曜日	日	月	火	水	木	金	土
10月				①(1) 1	①(1) 2	①(1) 3	4
	5	①(1) 6	①(1) 7	②(2) 8	②(2) 9	②(2) 10	11
	12	13	②(2) 14	③(3) 15	③(3) 16	③(3) 17	18
	19	②(2) 20	③(3) 21	④(4) 22	④(4) 23	④(4) 24	25
	26	③(3) 27	④(4) 28	⑤(5) 29	⑤(5) 30	31	
11月				月④(4) 4	⑥(6) 5	⑤(5) 6	1
	2	3	4	⑥(6) 7	⑥(6) 8	⑥(6) 9	10
	9	⑤(5) 10	⑤(5) 11	⑥(6) 12	⑦(7) 13	⑥(6) 14	15
	16	⑥(6) 17	⑥(6) 18	⑦(7) 19	⑧(8) 20	⑦(7) 21	22
	23	24	⑦(7) 25	月⑦(7) 26	⑧(8) 27	⑧(8) 28	29
	30						
12月		⑧(8) 1	⑧(8) 2	⑧(8) 3	⑨(1) 4	⑨(1) 5	6
	7	⑨(1) 8	⑨(1) 9	⑨(1) 10	⑩(2) 11	⑩(2) 12	13
	14	⑩(2) 15	⑩(2) 16	⑩(2) 17	⑪(3) 18	⑪(3) 19	20
	21	⑪(3) 22	⑪(3) 23	⑪(3) 24	⑫(4) 25	⑫(4) 26	27
	28	29	30	31			
令和8年 (2026年)					1	2	3
1月	4	⑫(4) 5	⑫(4) 6	⑫(4) 7	⑬(5) 8	⑬(5) 9	10
	11	12	⑬(5) 13	⑬(5) 14	月⑬(5) 15	16	17
	18	⑭(6) 19	⑭(6) 20	⑭(6) 21	⑭(6) 22	⑭(6) 23	24
	25	⑮(7) 26	⑮(7) 27	⑮(7) 28	⑮(7) 29	⑮(7) 30	31
2月	1	⑯(8) 2	⑯(8) 3	⑯(8) 4	⑯(8) 5	⑯(8) 6	7
	8	補講日 9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
3月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

(注) 授業のない日
ターム科目の授業・試験実施期間
セメスター科目の授業・試験実施期間

- ・春学期(4/10~6/11)
- ・夏学期(6/12~9/30)
- ・秋学期(10/1~12/3)
- ・冬学期(12/4~3/31)
- [授業期間]
- ・春・夏学期 18週
- ・秋・冬学期 18週
- [調整期間]
- ・2/10~3/31 論文発表会等を実施

1. 4月 1日(火) 学部別履修指導・重要事項説明会
2. 4月 4日(金) 新2年次重要事項説明会
3. 4月 8日(火) 入学式
4. 4月10日(木) 授業開始
5. 7月17日(木)、2月9日(月)を補講日とする。
6. 5月7日(水)を火曜日、7月24日(木)を月曜日、
11月5日(水)を月曜日、11月26日(水)を月曜日
1月15日(木)を月曜日の振替授業・試験実施日とする。

授業時間割の見方

1. 授業実施時間は次のとおりです。

第1時限	8:50 - 10:20
第2時限	10:30 - 12:00
第3時限	13:30 - 15:00
第4時限	15:10 - 16:40
第5時限	16:50 - 18:20
第6時限	18:30 - 20:00

2. 授業時間割は、上の行から順に授業科目名、時間割コード（朱文字6桁の数字。工学部の講義は「08」で始まります。）、主担当教員（（ ）は非常勤講師）、講義室の順に記載しています。

3. 授業時間割の色分け

-  : 全学教育推進機構開講科目（全学共通教育系科目）
 : 工学部開講セメスター科目（専門教育系科目のうち専門教育科目）
 : 工学部開講ターム科目（専門教育系科目のうち専門教育科目）

4. 講義室の略記等

アルファベット・数字	工情室	CALL-CAD	創セ	共
アルファベット：棟の名称 数字：講義室番号	工学部 情報実習室	工学部 CALL-CAD 室	創造工学 センター	豊中キャンパス 共通講義棟

※オンライン講義表記がありますが、表記がない授業についてもオンライン講義の可能性があるので、シラバス・掲示板などを確認してください。

5. 集中講義

主として授業実施期間外に当該開講分を集中して行う授業です。K O A N、教務課前掲示板及び所属学科目（コース）事務室掲示板にて開講日時や講義室を掲示により通知します。

6. 時間割変更（※随時）

工学部授業時間割に変更がある場合は、K O A N、教務課前掲示板及び所属学科目（コース）事務室掲示板にそのつど掲示しますので、各自で確認してください。

曜日	時 限	応用自然科学科										応用理工学科							
		1		2		3		4		5		A				B			
		春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期
月	1	力学通論										第1外国語(総合英語)							
	2	生物学序論										健康・スポーツ教育科目							
	3	第1外国語(総合英語)										第2外国語/グローバル理解							
	4	統計学 C- I										力学詳論 I							
	5																		
	6	教職教育科目																	
火	1	健康・スポーツ教育科目																	
	2	第2外国語/グローバル理解										【春】情報科学基礎B 134177 水野 工情室A,B				統計学C-I 135555 高谷 U2-212 135556 野村(和) M1-313			
	3	基礎解析学・同演義 I										統計学C-I 135553 水谷 M1-311 135554 松垣 M1-313				【春】情報科学基礎B 134179 石原 工情室A,B			
	4											図学講義A 135931 野村(昌) M1-311 135933 津島 U2-311							
	5	学問への扉										応用理工学序論 I 081001 全教員 U3-211							
	6	教職教育科目																	
水	1																		
	2																		
	3	【春】情報科学基礎A (3限のみ) 【夏】基礎生物学実験 (3～5限)										線形代数学 I							
	4											学問への扉							
	5											学問への扉							
	6	教職教育科目																	

電子情報工学科								環境・エネルギー 工学科	地球総合工学科						学科		
1		2		3		4			1		2		3		時 限	曜 日	
春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期		春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期			
第1外国語(総合英語)															1	月	
化学基礎論 A															2		
第2外国語/グローバル理解								第1外国語(総合英語)						3			
				電気物理学B【3～4組】 082358 加藤 他 共B107				統計学 C- I									4
学問への扉								図学講義 B		学問への扉							5
教職教育科目														6			
								健康・スポーツ 教育科目		力学詳論 I						1	火
力学詳論 I								第2外国語/グローバル理解						2			
【春】基礎化学実験 【夏】基礎化学実験								力学詳論 I		図学講義 B						3	
																4	
								学問への扉								5	
教職教育科目														6			
										統計学 C- I						1	水
【春】情報科学基礎 C								学問への扉						2			
基礎解析学・同演義 I								線形代数学 I						3			
								学問への扉								4	
電気物理学A【1～2組】 082357 平 共B118														5			
教職教育科目														6			

1年次春～夏学期

曜日	時限	応用自然科学科										応用理工学科							
		1		2		3		4		5		A				B			
		春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期		
木	1	第1外国語(総合英語)										第2外国語/グローバル理解							
	2	線形代数学 I										化学基礎論 A							
	3	化学基礎論 A										基礎解析学・同演義I							
	4																		
	5																		
	6	教職教育科目																	
金	1																		
	2	第2外国語/グローバル理解										第1外国語(総合英語)							
	3	先端科学序論 I 080001 全教員 最初の4回: 大講義室、共A301, B208, B218																	
	4	【春】宇宙地球科学 I 【夏】宇宙地球科学 II																	
	5	学問への扉																	
	6	教職教育科目																	

電子情報工学科								環境・エネルギー 工学科	地球総合工学科						学科	
1		2		3		4			1		2		3		時 限	曜 日
春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期			
第2外国語/グローバル理解								第1外国語(総合英語)						1	木	
健康・スポーツ教育科目								健康・スポーツ教育科目						2		
【春】電子情報工学序論【1～4組】 082306 全教員 豊中総合学館講義室301				【夏】基礎物理学実験【1～4組】				基礎解析学・同演義 I						3		
														4		
														5		
教職教育科目														6		
														1	金	
第1外国語(総合英語)								第2外国語/グローバル理解						2		
線形代数学・同演義 I								環境・エネルギー 工学概論 I 085012 全教員 共C202		地球総合工学概論 I 083220 全教員 豊中総合学館講義室401				3		
								【春】宇宙地球科学 I 【夏】宇宙地球科学 II						4		
学問への扉														5		
教職教育科目														6		

2年次春～夏学期

曜日	時限	応用自然科学科								応用理工学科							
		応化		バイオ		物工		応物		機械1,2		機械3,4		マテ生1		マテ生2	
		春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期
月	1	熱力学 080075 古川 U2-312		熱力学 080075 古川 U2-312		機器製作概論 080214 山村 U2-211				材料力学演習・実験 (コア演習) 081077 全教員 M4-201							
	2	【春学期】有機化学1 A 080142 櫻井 他 C1-311		B 080143 齋巢 他 C1-211		物理化学 080295 桑原 M1-213				機械力学 081071 佐藤(訓) 他 M4-201				数値解析基礎 081097 宮坂 R1-311		材料量子力学 I 081100 館林 R1-213	
		【夏学期】有機化学2 A 080144 齋巢 他 C1-311		B 080145 櫻井 他 C1-211													
	3			分子細胞生物学 I 080389 内山 U2-214		計算機プログラミング演習 080033 稲垣 他 工情室B+オンライン		数値計画 080258 山口 P1-311		機械のしくみ 081085 全教員 創七、 未来工学ファクトリ				熱力学 I 081103 森(浩) 他 R1-211			
	4			生物物理学 I 080189 岡橋 他 U2-312		熱力学 080076 大参 M1-214									基礎材料科学 I 081120 中野 他 R1-213		
	5																
6																	
火	1	化学工学1 080400 馬越 U2-311					計測制御工学 080265 藤田 P1-111+U2-212		電磁気学詳論 II 1~95 96~190 191~ 138131 吉村, 138133 井手口, 138135 石川 R1-211 E1-217 U2-211								
	2			生体分子学 II 080172 本田 C1-311		応用光学 I 080203 有馬 M1-212		数学解析 II 084119 (松下) U3-211		材料力学 (金1と同じ) 081070 林 他 M4-201			輸送現象論 I 081105 宮坂 R1-211		電気電子工学 I 081108 若松 R1-213		
	3	分析化学1 080360 森(直) 他 U3-211			電磁気学演習 080292 佐野 M1-214		熱力学 080077 小林 P1-111			機械のしくみ 081086 全教員 創七、 未来工学ファクトリ				数値解析基礎 081098 大畑 R1-213			
	4	物理化学1 080351 中山 U3-211			数学解析演習 II-A 085158 全教員(大久保 他) M1-214		エレクトロニクス 080226 内藤 P1-111						材料量子力学 I 081099 佐藤(和) R1-311				
	5																
	6																
水	1	バイオテクノロジー概論 080369 關 他 U3-211								機械力学 081071 佐藤(訓) 他 M4-201				材料力学 I 081101 岡野 R1-211		輸送現象論 I 081106 堀 R1-213	
	2	熱力学 080075 古川 U2-311	物理化学2 080352 佐伯 U2-311	熱力学 080075 古川 U2-311	物理化学2 080352 佐伯 U2-311	結晶物理学 080207 渡部 M1-214	電磁理論 I 080309 高原 P1-311		電気電子回路序説 081072 東森 オンライン+M1-311				基礎材料科学 III 085156 マテリアル科学コース全教員 U3-211				
	3	第1外国語(総合英語)															
	4						応用物理学演習 I 080313 高原 他 P1-311		第1外国語(総合英語)								
	5																
	6																

電子情報工学科				環境・エネルギー工学科		地球総合工学科						学科		
電気電子		情報通信		環境・エネルギー工学科		船舶		社会基盤		建築		時 限	曜 日	
春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期			
		コンピュータサイエンスとプログラミング I (水2と同じ) 082330 B原 U3-211	コンピュータサイエンスとプログラミング II (水2と同じ) 082332 B原 U3-211								建築材料科学 083265 眞田 他 AR-601	1		
量子論基礎 A 082095 片山(光) 他 E1-115				B 082096 森(伸) 他 E1-217		基礎電磁気学 085157 北野 他 M3-212		情報科学基礎D-II 134183 飯田 他 工情室A		建築空気環境 083164 崔 AR-601		2		
電子情報工学創成実験 電気電子 082301 情報通信 082302 全教員 掲示を参照すること				物理化学 085112 藤井 M3-212		環境科学 085113 井上 他 M3-212		土質力学 I 及び演習 083035 乾 他 S1-513		情報科学基礎D-III 134185 青木 他 工情室A		3	月	
						流体力学 I 083277 鈴木 S1-312		流体力学 II 083278 鈴木 S1-312		建築総合デザイン (水4.5と同じ) 083150 全教員 S1-211,S1-911		4		
								海洋工学序論 083298 飯島 S1-312				5		
										建築史第一部 083172 藤田 AR-601		6		
熱学・統計力学要論 138137 大岩 他 U2-312				熱学・統計力学要論 138139 堀田 U2-213		熱学・統計力学要論 138141 下出 R1-111						1		
数学解析 I 084100 (米山) U2-312		数学解析 I 084105 (澤田) U2-311								構造力学基礎 083151 川辺 AR-601		2		
量子情報エレクトロニクス基礎 082381 丸山 他 U2-312		電子回路の基礎 I 082115 尾上 他 E1-115		都市・環境デザイン概論 085108 紀伊 他 M3-212				構造力学 I 及び演習 (金2と同じ) 083301 廣畑 他 S1-513		構造力学基礎演習 083152 川辺 AR-601		3	火	
電気電子回路基礎論 I (金2と同じ) 082333 井瀨 U2-312	電気電子回路基礎論 II (金2と同じ) 082334 廣瀬 U2-312	電磁気学基礎 082137 平 E1-115				流体力学 083030 入江 他 S1-513						4		
												5		
												6		
確率統計 A 082185 古川 U2-311				B 082186 猿渡 E1-217				材料力学 I 083273 大沢 S1-312	材料力学 II 083274 大沢 S1-312			1		
電磁理論 IA A 082077 尾崎(典)他 U2-213	電磁理論 IB B 082078 山崎 他 E1-217	電磁理論 IA A 082075 加藤 他 U2-213	電磁理論 IB B 082076 市川 他 E1-217	コンピュータサイエンスとプログラミング I (月1と同じ) 082330 B 大倉 他 工情室AB	コンピュータサイエンスとプログラミング II (月1と同じ) 082332 B 大倉 他 工情室AB	確率・統計 085010 山口 他 M3-212						2		
				情報通信基礎 I 082155 藤橋 U2-312		第1外国語(総合英語)						3		
第1外国語(総合英語)						熱力学概論 085109 山口 他 M3-212	熱統計力学 085110 牟田 M3-212	情報科学基礎D-I 134181 Thant 工情室A			建築総合デザイン (月4と同じ) 083150 全教員 AR-601,S1-211, S1-911,M1-213		4	水
												5		
												6		

2年次春～夏学期

曜日 時 限	応用自然科学科								応用理工学科								
	応化		バイオ		物工		応物		機械1,2		機械3,4		マテ生1		マテ生2		
	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	
木	【春学期】有機化学1 A 080142 櫻井 他 U2-311		B 080143 藤果 他 C1-211						機械力学演習・実験 (コア演習) 081081 081082 全教員 M4-201				電気電子工学 I 081107 森島 他 R1-311		材料力学 I 081102 趙 R1-213		
	【夏学期】有機化学2 A 080144 藤果 他 U2-311		B 080145 櫻井 他 C1-211		数学解析演習 I 080301 全教員(大久保 他) M1-214+オンライン						基礎材料科学 I 081119 趙 R1-211		熱力学 I 081104 森(浩) 他 R1-213				
									一般力学 080196 齋藤 オンライン		機械力学演習・実験/ 材料力学演習・実験 (コア実験) 081081/ 081077 全教員 コア実験室						
金								応用確率論 080248 森田 P1-311		材料力学 (火2と同じ) 081070 林 他 M4-201							
	無機化学1 A 080146 杉本 他 M1-311		B 080147 柳 C1-211		量子科学 080081 内藤 P1-311				数学解析 I 084106 (大久保(範)) U3-211+オンライン		数学解析 I 084101 (松下) U2-312						
			生体分子学 I 080173 福崎 他 C1-211						第2外国語								
	第2外国語										機械力学演習・実験/ 材料力学演習・実験 (コア実験) 081082/ 081078 全教員 コア実験室						
	数学解析 I 084102 鈴木 他 オンライン		数学解析 I 084107 鈴木 他 オンライン		数学解析 I 084120 鈴木 他 オンライン		数学解析 I 084109 大崎 オンライン				コア実験室						
集中 講義									ものづくり自主研修 I 081414 堀								
									学部生の理工系英語基礎海外演習 084123 (2年次秋学期以降の履修者用) 084124 (2年次夏学期以前の履修者用) 藤田								
※この科目は高度国際性涵養教育科目のため、2年次秋学期以降(春夏学期、通年開講の場合は3年次以降)に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。履修方法等の詳細はシラバスを参照してください。 ※令和7年度は【通年開講】のため、3年次以降に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。																	

備考:
 応用理工学科機械工学科目機械工学コース
 材料力学演習・実験、機械力学演習・実験のうち演習部分を「コア演習」、実験部分を「コア実験」と称する。各科目に時間を半ずつ割り当てる予定である。
 Web履修登録の際は、片方のコードを入力すれば、自動的に片方も履修登録される。

電子情報工学科				環境・エネルギー工学科		地球総合工学科						学科	
電気電子		情報通信		環境・エネルギー工学科		船舶		社会基盤		建築		時 限	曜 日
春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期		
コンピュータサイエンスとプログラミングⅠ (金1と同じ) 082329 A 和田 他 工情室AB	コンピュータサイエンスとプログラミングⅡ (金1と同じ) 082331 A 和田 他 工情室AB			環境・エネルギー数理 085009 佐藤(文) 他 M3-212		船舶工学序論 083297 牧 S1-312	浮体静力学 083073 牧 S1-312	計画学基礎 083213 土井 他 S1-513				1	木
		情報通信基礎Ⅱ 082314 井上(文) E1-115		情報科学基礎E 134187 松尾 他 M3-211,212				測量学 083043 廣畑 他 S1-513			2		
	電気電子回路演習 A 082125 兼本 E6-112 B 082127 井瀧 E1-217					船舶海洋設計製図 [通年科目] 083230 澤村 他 CALL-CAD,S1-411		測量学実習 083044 廣畑 他 S1-513	建築設計第一部 (金2と同じ) 083046 横田 他 S1-211,S1-911		3		
											4		
											5		
											6		
コンピュータサイエンスとプログラミングⅠ (木1と同じ) 082329 A 和田 他 U3-211	コンピュータサイエンスとプログラミングⅡ (木1と同じ) 082331 A 和田 他 U3-211			環境・エネルギー工学演習・実験Ⅰ 085106 全教員 M3-212 他		力学演習 083299 澤村 他 S1-312	数学演習 083300 酒井 S1-312					1	金
電気電子回路基礎論Ⅰ (火4と同じ) 082333 井瀧 E1-115	電気電子回路基礎論Ⅱ (火4と同じ) 082334 廣瀬 E1-115							構造力学Ⅰ及び演習 (火3と同じ)083301 廣畑 他 S1-513	建築設計第一部 (木3と同じ) 083046 横田 他 S1-211,S1-911		2		
第2外国語										建築計画基礎 083168 横田 AR-601	3		
		電磁気学Ⅰ 082310 丸田 他 E1-115		第2外国語								4	
				数学解析Ⅰ 084104 鈴木 他 オンライン		数学解析Ⅰ 084108 鈴木 他 オンライン		数学解析Ⅰ 084108 鈴木 他 オンライン		数学解析Ⅰ 084107 鈴木 他 オンライン	5		
											6		
						数学解析Ⅲ 083092 (川下) U2-312						集中講義	
学部生の理工系英語基礎海外演習 084123 (2年次秋学期以降の履修者用) 084124 (2年次夏学期以前の履修者用) 藤田													

※この科目は高度国際性涵養教育科目のため、2年次秋学期以降(春夏学期、通年開講の場合は3年次以降)に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。履修方法等の詳細はシラバスを参照してください。
 ※令和7年度は【通年開講】のため、3年次以降に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。

3年次春～夏学期

曜日 時限	応用自然科学科								応用理工学科								
	応化		バイオ		物工		応物		機械1,2		機械3,4		マテリアル		生産		
	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	
月	1			生物分析科学 080392 新聞 他 U2-214		精密機器設計製図 I 080399 大久保 CALL・CAD				材料学通論 081075 安田 M1-311		マテリアル科学創成 ゼミナール 081435 全教員					
	2			基幹代謝学 II A 080347 藤山 他 U2-214	基幹代謝学 II B 080348 藤山 他 U2-214			量子論 II 080308 ディネヨ P1-311		数学解析演習 081380 辻 他 M1-311		R1-111,R1-211, R1-314,R2-221, R2-319,R2-720		プロセッシング材料学 081313 神原 他 R1-214			
	3	無機化学3 085163 杉本 他 C1-311				量子力学II (水3と同じ) 080199 濱田 M1-214 +オンライン	統計力学 (水3と同じ) 080200 森川 M1-214 +オンライン	応用物理学 実験 I (金3と同じ) 080039 全教員 P2-116 P2-117 P2-121 P1-211	応用物理学 実験 II (金3と同じ) 080040 全教員 P2-116 P2-117 P2-121 P1-211	制御工学 (水2と同じ) 081346 石川 M4-201			熱力学演習 081381 鈴木 他 R1-311		生産科学実験 (水3-5と同じ) 081376 全教員		
	4	有機工業 化学1 080082 安田 他 C1-311	有機工業 化学2 080083 西本 他 C1-311								機械創成工学実習 II (水3と同じ) 081342 全教員 製図室,M4-201	制御工学演習実験 (コア実験) 081434 石川 他 コア実験室, M1-211		固体物性論 I 081374 白土 R1-311			
	5																
	6																
火	1	有機化学4 085164 南方 他 C1-211	物理有機 化学 080377 平野 C1-211	生物化学工学 II 080187 紀ノ岡 U2-214		機器設計学 080212 佐野 M1-214		光エレクトロニクス 080237 井上 P1-311		流体力学 081350 矢野 M1-311			材料プロセス工学 II 081356 吉矢 R1-311		構造化メカニクス I 081367 大畑 R1-312		
	2	分析化学 実験 080021 木田	物理化学 実験 080378 藤内 他	生命情報科学 I 080325 清水 U2-214		システム制御 080221 大参 M1-214				設計工学 081246 藤田 M1-311			材料物理化学 I 081385 兼原 他 R1-311		生産機器工学 I 081361 福本 他 R1-214		
	3							応用物理学演習IV 080329 内藤 P1-311		制御工学演習実験 (コア実験) 081433 石川 他 コア実験室, M1-211	機械創成工学実習 II (金3と同じ) 081345 全教員 製図室,M4-201				生産情報工学 I 081366 福本 他 R1-214		
	4							データ解析とモデリング 080312 鈴木 P1-311									
	5																
	6																
水	1	生化学1 085165 林 C1-311		工学専門英語総合 A: バイオ 080299 鳥巢 他 メモリアルホール		物性科学 080091 桑原 M1-214				加工学序説 081384 榎本 他 M1-311			先端・融合材料学 I 081360 館林 R1-311		構造化デザイン工学 I 081368 望月 R1-214		
	2			物性科学 080090 小野 U2-312			物性科学 080090 小野 U2-312		物性科学 080090 小野 U2-312	制御工学 (月3と同じ) 081346 石川 M4-201			結晶物理学 I 081357 荒木 他 R1-311		機能化プロセス工学 I 081365 神原 R1-312		
	3	計算化学・ 構造解析演習1 085166 鷹巣 C1-311	計算化学・ 構造解析演習2 085167 中山 他 C1-311			量子力学II (月3と同じ) 080199 濱田 M1-214 +オンライン	統計力学 (月3と同じ) 080200 森川 M1-214 +オンライン	物性論 I 080228 李 P1-311		機械創成工学実習 II (月4と同じ) 081342 全教員 製図室, M4-201	機械工学実験 I 081422 全教員		材料の強さ I 081358 宇都宮 R1-311				
	4												材料プロセス工学 I 081355 吉川 他 R1-311				
	5																
	6									職業指導A 084091 (山田) U2-211							

電子情報工学科								環境・エネルギー工学科				地球総合工学科						学科	
電気		量子情報エレ		通信		情報システム		環境		エネルギー		船舶		社会基盤		建築		時限	曜日
春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期		
								資源材料循環工学 085132 桐原 M3-211										1	
制御工学 I 082145 A 橋本 U2-213								環境評価学 085126 中久保 M3-211		固体物理 I 085144 中川 他 A1-113		海洋学 085181 飯島 S1-311	船舶運動力学 I 085182 箕浦 S1-312	河川流域工学 083224 入江 他 S1-511		建築環境工学演習 第一部 083181 小林 他 AR-724		2	
人間情報工学 082236 前田 U2-312								環境デザイン学 085128 福田 M3-211		応用電磁気学 085160 帆足 A1-113		構造力学 I 085184 飯島 S1-311	構造力学 II 085185 辰巳 S1-312	道路交通システム計画 083227 飯田 他 S1-511		建築振動工学第二部 083177 川辺 AR-724		3	
計測基礎 082116 谷川 他 U2-311												核融合工学概論 085161 佐藤(文) 他 A1-113	水波理論 085186 飯田 S1-311	流体構造連成学 085187 飯島 S1-311	交通まちづくり学 083228 土井 他 S1-511		4		
セキュリティ基礎論 I 082352 宮地 他 E1-217		セキュリティ基礎論 I 082352 宮地 他 E1-217		セキュリティ基礎論 I 082352 宮地 他 E1-217		セキュリティ基礎論 I 082352 宮地 他 E1-217												5	
																		6	
符号理論 082345 落合 U3-211												工学倫理 083009 (藤木) M3-212		地盤・基礎設計学 083221 乾 S1-511		工学倫理 083009 (藤木) M3-212		1	
光波エレクトロニクス 082118 片山(竜) 他 E1-115								環境化学工学 085129 池 他 M3-211		量子線生物学 085029 真鍋 他 A1-113		抵抗推進学 085180 鈴木 S1-312		連続体力学 083222 三上 S1-511		建築構造力学演習B 083232 柏 AR-724		2	
信号とシステム 082210 東 他 U2-311								コミュニケーションデザイン論 085071 加賀 他 M3-211		電子回路 085136 佐藤(文) A1-113	材料熱力学 085138 大石 A1-113	船舶海洋工学実験 I 085188 全教員 S1-312	船舶海洋工学実験 II 085189 全教員 S1-312	建築設計第三部 (木3と同じ) 083048 横田 他 S1-211,S1-911		3			
計算物理基礎学 082311 長友 工情室B				情報社会と工学倫理 082035 全教員 E1-217				工学倫理 085211 大石 他 M3-212				各実験施設		各実験施設		4			
																5			
																6			
パワーエレクトロニクス 082195 舟木 E1-115										計測制御工学 085135 猿倉 他 レーザー研究 1棟4F 6ホール				コンクリート構造学 083219 鎌田 他 S1-511		1			
半導体工学 I 082203 小島 他 E1-115				機械学習とデータ処理及び演習 082354 前川 他 E6-211				気象・水文学 085034 嶋寺 他 M3-211		原子力工学概論 085162 北田 他 A1-113				数値解析 083263 牧 S1-312		建築鋼構造学第一部 083161 桑原 AR-724		2	
※上記2科目のうち一方を選択																			
システム線形代数 082245 高井 U3-211								都市エネルギーシステム学 085130 下田 M3-211		放射線化学 085103 秋山 A1-113		振動工学 I 085190 林 S1-311	振動工学 II 085191 林 S1-311	社会基盤マネジメント 083231 乾 他 S1-511		建築構造力学B 083233 桑原 AR-724		3	
物性論 II 082110 近藤 他 E1-115				量子コンピューティング及び演習 082355 塩見 E1-217						放射線計測学 085101 村田 他 A1-113		海事政策論 083119 牧 他 S1-312		建築計画各論 083170 横田 他 AR-724		4			
※上記2科目のうち一方を選択																			
電気電子工学専門実験A (木3・4と同じ) 082372 電気電子工学専門実験B (木3・4と同じ) 082375 全教員 掲示を参照				情報通信工学専門実験A (木3・4と同じ) 082376 情報通信工学専門実験B (木3・4と同じ) 082379 全教員 掲示を参照				基礎生態学 085131 町村 M3-211						工学倫理 083210 鎌田 他 S1-511		5			
								職業指導A 084091 (山田) U2-211								6			

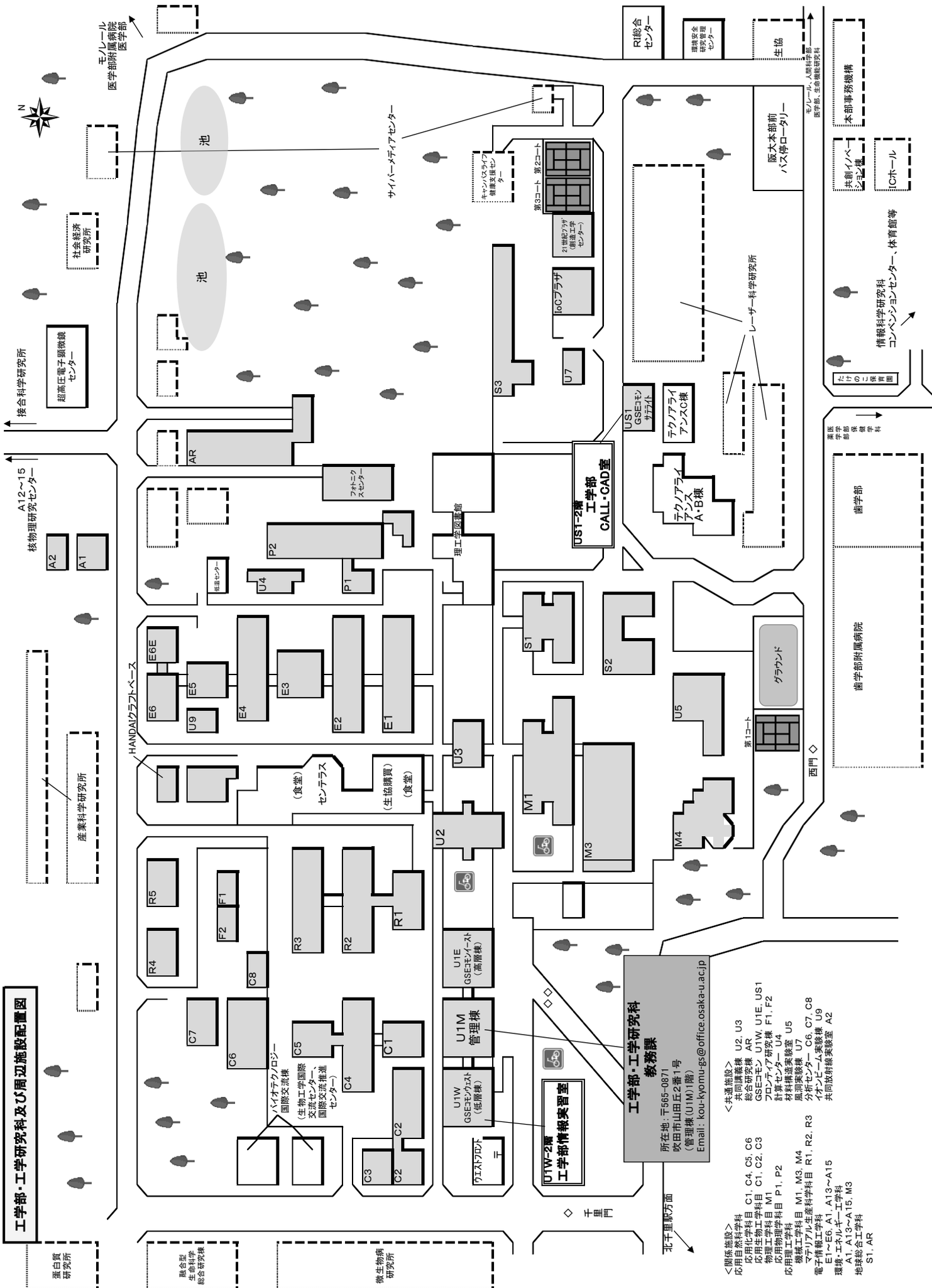
3年次春～夏学期

学科	応用自然科学科								応用理工学科							
	応化		バイオ		物工		応物		機械1,2		機械3,4		マテリアル		生産	
	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期
木	1						生体分子情報学 080302 熊本 P1-311			弾性学 081337 林 オンライン			溶接工学 081359 平田(弘) U3-211		接合プロセス工学 I 081363 平田(弘) U3-211	
	2	分光学 080087 菊地 C1-211					応用解析学 080246 白坂 P1-311			応用数学 II 081186 山口 M4-201			輸送現象論演習 081429 勝山 他 R1-311		エネルギー加工工学 I 081362 佐野 R1-214	
	3	有機化学演習2 085168 平野 他 U3-211			物理工学実験 (金3-4と同じ) 080398 全教員 M1-213併用		物性論演習 [通年科目] 080245 小野 他 P1-111			制御工学演習・実験 (コア演習) 081433 石川 他 M4-201			マテリアル科学実験 (金3-5と同じ) 081386 全教員 R1-111,R1-211, R1-311,R1-314		生産科学実験 (月3-5と同じ) 081376 全教員	
	4	物理化学5 085169 佐伯 他 U2-311														
	5	総合科目Ⅲ 084030 北岡 他 U3-211														
	6															
金	1	ゼミナール A 080357 全教員 C1-211		情報解析学 080223 戸谷 他 工情室A,B, U2-212						熱工学 I 081351 芝原 他 M1-311			統計力学 081256 佐藤(和) R1-311			
	2			分子細胞生物学Ⅲ 080391 青木 U2-211					機械設計基礎 081212 中村 U2-311			設計製図学 081298 宇都宮 他 R1-211				
	3	応用電気化学 080156 上松 U2-312			物理工学実験 (木3-4と同じ) 080398 全教員 M1-213併用	応用物理学 実験 I (月3と同じ) 080039 全教員 P2-116 P2-117 P2-121 P1-111	応用物理学 実験 II (月3と同じ) 080040 全教員 P2-116 P2-117 P2-121 P1-111		機械工学実験 I 081421 全教員	機械創成工学実習 II (火3と同じ) 081345 全教員 製図室,M4-201		マテリアル科学実験 (木3-5と同じ) 081386 全教員 R1-111,R1-211, R1-311,R1-314		生産システム工学 I 081369 若松 他 R1-214		
	4															
	5															
	6															
集中講義			物理化学実験 080026 全教員 月～金の3～5限に実施		工学における安全と倫理 080013 全教員					インターンシップ 081418 竹内			インターンシップ 081301 全教員		インターンシップ 081335 全教員	
			応用生物工学実験 I 080027 全教員 月～金の3～5限に実施										工学英語基礎 I 081425 土谷 他		工学英語基礎 I 081426 福本	
			応用生物工学実験 II 080028 全教員 月～金の3～5限に実施													
<p>数学科教育法 V 084160 (穴田) ※開講時期及び場所については別途掲示する(学期中に行う場合あり)</p> <p>理科教育法 V 084150 (廣瀬) ※開講時期及び場所については別途掲示する(学期中に行う場合あり)</p> <p>工業科教育法 I 084170 (山田) ※開講時期及び場所については別途掲示する(学期中に行う場合あり)</p> <p>学部生の理工系英語基礎海外演習 084123 (2年次秋学期以降の履修者用) 084124 (2年次夏学期以前の履修者用) 藤田</p> <p>※この科目は高度国際性涵養教育科目のため、2年次秋学期以降(春夏学期、通年開講の場合は3年次以降)に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。履修方法等の詳細はシラバスを参照してください。 ※令和7年度は【通年開講】のため、3年次以降に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。</p>																

電子情報工学科								環境・エネルギー工学科				地球総合工学科						学科			
電気		量子情報エレ		通信		情報システム		環境		エネルギー		船舶		社会基盤		建築		時 限	曜 日		
春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期	春学期	夏学期				
数学解析演習 082340 A 牛尾 E1-217		数学解析演習 082342 B谷川 E6-112				数学解析演習 082343 C大倉 他 E1-215												1			
デジタル電子回路 082243 三科 U3-211										量子化学 085137 真鍋 A1-113		弾性学 085192 林 S1-311						建築光環境 083166 小林 AR-724		2	
電気電子工学専門実験A (水5と同じ) 082372 電気電子工学専門実験B (水5と同じ) 082375 全教員 掲示を参照				情報通信工学専門実験A (水5と同じ) 082376 情報通信工学専門実験B (水5と同じ) 082379 全教員 掲示を参照				環境工学演習・実験 I 085139 環境全教員		エネルギー量子工学 演習・実験 I 085140 エネルギー全教員 創セ※別途通知						建築設計第三部 (火3と同じ) 083048 横田 他 S1-211,S1-911		3			
4																					
5																					
6																					
電力工学 I 082192 舟木 他 E1-115				コンパイラ 082231 鬼塚 U2-311				構造・材料力学 085072 桐原 M3-211				溶接施工 法 085193 大沢 他 S1-311				建築鉄筋コンクリート 構造学演習 083160 真田 他 AR-724		1			
2																					
物性論演習 082183 市川 他 E1-115				プログラミング技法 II (金5と同じ) 082348 東 他 工情室B		情報システム工学 演習 I (金5と同じ) 082347 櫻井 他 E6-211		科学技術英語 I (A組) 085027 (島村) 他 M3-211						沿岸域の防災工学 083242 荒木 他 S1-511		建築構造学実験 083270 真田 他 AR-724, S2-建築構造実験室		3			
4																					
イノベーションデザイン 082362 森(勇) オンライン				プログラミング技法 II (金3と同じ) 082348 東 他 工情室B		情報システム工学演習 I (金3と同じ) 082347 櫻井 他 E6-211		科学技術英語 I (B組) 085061 (島村) 他 M3-211						社会基盤 材料科学実験 083269 廣畑 他 S1-511 S1-513				5			
6																					
先進セキュリ ティPBL 082322 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		先進セキュリ ティPBL 082322 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		先進セキュリ ティPBL 082322 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		先進セキュリ ティPBL 082322 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		工場実習 083117 全教員													
セキュリティ PBL 特論 I 082323 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリティ PBL 特論 I 082323 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリティ PBL 特論 I 082323 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリティ PBL 特論 I 082323 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		工程管理論 083120 (谷川) S1-312 (別途通知)													
								海中機器工学 (履修は2019年度 以前入学者に限る) 083106 牧 他 オンライン													
セキュリティ PBL 082383 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリティ PBL 082383 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリティ PBL 082383 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡		セキュリティ PBL 082383 宮地 他 開講時期・ 講義室は 別途連絡															
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					
35																					
36																					
37																					
38																					
39																					
40																					
41																					
42																					
43																					
44																					
45																					
46																					
47																					
48																					
49																					
50																					
51																					
52																					
53																					
54																					
55																					
56																					
57																					
58																					
59																					
60																					
61																					
62																					
63																					
64																					
65																					
66																					
67																					
68																					
69																					
70																					
71																					
72																					
73																					
74																					
75																					
76																					
77																					
78																					
79																					
80																					
81																					
82																					
83																					
84																					
85																					
86																					
87																					
88																					
89																					
90																					
91																					
92																					
93																					
94																					
95																					
96																					
97																					
98																					
99																					
100																					

※この科目は高度国際性涵養教育科目のため、2年次秋学期以降(春夏学期、通年開講の場合は3年次以降)に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。履修方法等の詳細はシラバスを参照してください。
 ※令和7年度は【通年開講】のため、3年次以降に履修した場合のみ卒業要件単位に算入されます。

工学部・工学研究科及び周辺施設配置図



工学部・工学研究科 教務課
 所在地: 〒565-0871
 吹田市山田丘2番1号
 (管理棟:U11M10階)
 Email: kou-kyomu-gs@office.osaka-u.ac.jp

- <関係施設>
 - 総科学科
 - 応用化学科 C1, C4, C5, C6
 - 応用生物科学科 C1, C2, C3
 - 物理工科学科 M1
 - 応用物理科学科 P1, P2
 - 応用理工科学科
 - 機械工科学科 M1, M3, M4
 - マテリアル生産科学科 R1, R2, R3
 - 電子情報工科学科 E1~E6, A1, A13~A15
 - 環境・エネルギー工科学科 A1, A13~A15, M3
 - 地球総合工科学科 S1, AR
- <共通施設>
 - 共同講義棟 U2, U3
 - 総合研究棟 AR
 - GSEモジュール U1W, U1E, US1
 - プロトタイプ研究棟 F1, F2
 - 計算センター U4
 - 材料構造実験室 U5
 - 風洞実験棟 U7
 - 分析センター C6, C7, C8
 - イオンビーム実験棟 U9
 - 共同放射線実験室 A2