

2024年度 秋～冬学期 大阪大学工学部授業時間割

工学部教務課



【工学部】秋～冬学期授業等に関する主なスケジュール

授業開始日 10/1 (火)

補講日 2/4 (火)

試験実施期間 ※土日除く。

【ターム科目】 秋学期 11/20～21, 11/26, 11/29, 12/2

冬学期 1/28～30, 2/5, 2/7

【セメスター科目】 1/21～23, 1/28～2/3, 2/5, 2/7

目次

2024年度学年暦	1～2
2024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年次秋～冬学期授業時間割	5～8
2年次秋～冬学期授業時間割	9～12
3年次秋～冬学期授業時間割	13～16
4年次秋～冬学期授業時間割	17
工学部及び周辺施設配置図	裏表紙

令和6年度 学 年 暦

春～夏学期(4月1日～9月30日)

学期	月	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 学期	1	月	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)			
	2	火	入学式				
	3	水	新入生定期健康診断(4/3～4/5)				
			教職課程ガイダンスA(教員免許取得希望者のみ)				
	5	金	新2年次重要事項説明会				
	4	8	月	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 (4/8 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 (4/8 11時～4/17 13時)		
	10	水	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	月			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	火	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	水	大阪大学記念日・いちよう祭準備			
		2	木	いちよう祭			
3		金	いちよう祭				
4		土	いちよう祭片付け				
6	4	火	試験実施期間 ※春学期開講科目(6/4～6/7, 6/11)		授業・試験実施期間 ※春学期開講科目(6/4～6/7, 6/11)		
6	12	水	夏学期授業開始(6/12～9/30)		変更登録期間※夏学期開講科目 (6/11 9時30分～6/18 16時30分)		
			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)		夏学期授業開始(6/12～9/30)		
	26	水	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	18	木	補講日				
	24	水			授業・試験実施期間 ※春～夏学期開講科目 (7/24～7/26, 7/30～8/7)		
	31	水	授業・試験実施期間 ※春～夏学期開講科目 (7/31～8/2, 8/6, 8/7)	試験実施期間 ※夏学期開講科目 (7/31～8/2, 8/6, 8/7)	試験実施期間 ※夏学期開講科目 (7/31～8/2, 8/6, 8/7)		
8	8	木	夏季休業(8/8～9/30)				
9	1	日	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	月	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)			
	18	水	専門教育科目履修登録(9/18 9時30分～10/11 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	火	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。

<参考(R6)2024年度 秋～冬学期 授業時間割 変更情報は掲載していません。>

令和6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	火	秋～冬学期授業開始(10/1～3/31)	秋学期授業開始(10/1～12/2)	秋～冬学期授業開始(10/1～3/31)	秋学期授業開始(10/1～12/2)	
		15	火	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)		
	11	1	金	大学祭準備(授業休業)				
		2	土	大学祭				
		3	日					
		4	月					
		5	火	大学祭片付け(授業休業)				
	20	水		試験実施期間 ※秋学期開講科目 (11/20, 11/21, 11/26, 11/29, 12/2)		授業・試験実施期間 ※秋学期開講科目 (11/20, 11/21, 11/26, 11/29, 12/2)		
	冬学期	12	2	月				変更登録期間※冬学期開講科目 (12/2 9時30分～12/9 16時30分)
			3	火		冬学期授業開始(12/3～3/31)		冬学期授業開始(12/3～3/31)
					変更登録期間※冬学期開講科目 (12/3 9時30分～12/9 16時30分)			
17			火		履修取消期間※冬学期開講科目 (12/17 9時30分～12/23 16時30分)		履修取消期間※冬学期開講科目 (12/17 9時30分～12/23 16時30分)	
28		土	冬季休業(12/28～1/5)					
1	21	火			授業・試験実施期間 ※秋～冬学期開講科目 (1/21～23, 1/28～2/3, 2/5, 2/7)			
	28	火	試験実施期間 ※秋～冬学期開講科目 (1/28～30, 2/5, 2/7)	試験実施期間 ※冬学期開講科目 (1/28～30, 2/5, 2/7)		授業・試験実施期間 ※冬学期開講科目 (1/28～30, 2/5, 2/7)		
	2	4	火			補講日		
	3	1	土	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)		
		3	月	在学生履修希望(抽選)登録開始(3/3～3/17 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6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6年 (2024年)		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	①(1)	①(1)	①(1)	13	
	4月	14	①(1)	①(1)	②(2)	②(2)	②(2)	20
		21	②(2)	②(2)	③(3)	③(3)	③(3)	27
		28	29	③(3)	30			
	5月				1	2	3	4
		5	6	④(4)	④(4)	④(4)	④(4)	11
12		③(3)	⑤(5)	⑤(5)	⑤(5)	⑤(5)	18	
19		④(4)	⑥(6)	⑥(6)	⑥(6)	⑥(6)	25	
26		⑤(5)	⑦(7)	⑦(7)	⑦(7)	⑦(7)		
6月								1
		2	⑥(6)	⑧(8)	⑧(8)	⑧(8)	⑧(8)	8
	9	⑦(7)	⑧(8)	⑨(1)	⑨(1)	⑨(1)	15	
	16	⑨(1)	⑨(1)	⑩(2)	⑩(2)	⑩(2)	22	
	23	⑩(2)	⑩(2)	⑪(3)	⑪(3)	⑪(3)	29	
	30							
	7月		⑪(3)	⑪(3)	⑫(4)	⑫(4)	⑫(4)	6
7		⑫(4)	⑫(4)	⑬(5)	⑬(5)	⑬(5)	13	
14		15	⑬(5)	⑭(6)	補講日 ⑭(6)	⑭(6)	20	
21		⑬(5)	⑭(6)	⑮(7)	⑮(7)	⑮(7)	27	
28		⑭(6)	⑮(7)	⑯(8)				
8月						⑯(8)	⑯(8)	3
		4	⑮(7)	⑯(8)	月⑯(8)			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(1)	①(1)	5	
	6	①(1)	②(2)	②(2)	②(2)	②(2)	12	
	13	14	③(3)	③(3)	③(3)	③(3)	19	
	20	②(2)	④(4)	④(4)	④(4)	④(4)	26	
	27	③(3)	⑤(5)	⑤(5)	⑤(5)			
	11月						1	2
		3	4	5	⑥(6)	⑥(6)	⑤(5)	9
10		④(4)	⑥(6)	⑦(7)	⑦(7)	⑥(6)	16	
17		⑤(5)	⑦(7)	⑧(8)	⑧(8)	⑦(7)	23	
24		⑥(6)	⑧(8)	月⑦(7)		⑧(8)	30	
12月		1	⑧(8)	⑨(1)	⑨(1)	⑨(1)	⑨(1)	7
		8	⑨(1)	⑩(2)	⑩(2)	⑩(2)	⑩(2)	14
	15	⑩(2)	⑪(3)	⑪(3)	⑪(3)	⑪(3)	21	
	22	⑪(3)	⑫(4)	⑫(4)	⑫(4)	⑫(4)	28	
	29	30	31					
	令和7年 (2025年)				1	2	3	4
		5	⑫(4)	⑬(5)	⑬(5)	⑬(5)	⑬(5)	11
12		13	⑭(6)	⑭(6)	⑭(6)		18	
19		⑬(5)	⑮(7)	⑮(7)	⑮(7)	⑭(6)	25	
26		⑭(6)	⑯(8)	⑯(8)	⑯(8)	⑮(7)		
1月								1
		2	⑮(7)	補講日	月⑯(8)		⑯(8)	8
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28		
	2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		
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(10/1~12/2)
- ・冬学期(12/3~3/31)
- [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(月) 学部別履修指導・重要事項説明会
2. 4月 2日(火) 入学式
3. 4月 5日(金) 新2年次重要事項説明会
4. 4月10日(水) 授業開始
5. 7月18日(木)、2月4日(火)を補講日とする。
6. 6月11日(火)を月曜日、8月7日(水)を月曜日、11月27日(水)を月曜日、2月5日(水)を月曜日の振替授業・試験実施日とする。

<参考(R6)2024年度 秋~冬学期 授業時間割 変更情報は掲載していません。>

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	工学部	工学部	創造工学	豊中キャンパス
数字：講義室番号	情報実習室	CALL-CAD 室	センター	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。

学科	応用自然科学科										応用理工学科								
	1		2		3		4		5		1,2		3,4		5		6		
曜日	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	
月	1	基礎無機化学/基礎有機化学										基礎無機化学							
	2											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	先端科学序論II 08005 全教員 最初の4回:大講義室、共B207, B208, B218										力学詳論II							
	5																		
	6	教職教育科目																	
火	1	健康・スポーツ教育科目										電磁気学詳論I							
	2	第2外国語/グローバル理解										第1外国語(総合英語)							
	3	基礎解析学・同演義II										線形代数学II							
	4																		
	5																		
	6	教職教育科目																	
水	1																		
	2																		
	3	統計学C-II										A【秋】基礎物理学実験 【冬】基礎化学実験 B【秋】基礎化学実験 【冬】基礎物理学実験							
	4																		
	5																		
	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	
1～4				1		2		3			
秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	時限	曜日
コンピュータシステムI 082324 A 谷口 豊中総合学館 講義室301		コンピュータシステムII 082326 A 廣瀬 他 豊中総合学館 講義室301								1	月
082325 B 松岡 豊中総合学館 講義室302		082327 B 三浦 豊中総合学館 講義室302		環境・エネルギー工学概論II 085013 全教員 共C102		統計学C-II				2	
第2外国語/グローバル理解		第1外国語(総合英語)		第1外国語(総合英語)				3			
化学基礎論B		生物学序論		生物学序論				4			
		図学講義B						5			
教職教育科目										6	
		健康・スポーツ教育科目		力学詳論II				1	火		
第1外国語(総合英語)		第2外国語/グローバル理解		第2外国語/グローバル理解				2			
力学詳論II				図学演義B				3			
電気物理学B【1～2組】 082360 尾崎 他 共B307								4			
								5			
教職教育科目										6	
								1	水		
								2			
基礎解析学・同演義II		線形代数学II		線形代数学II				3			
								4			
								5			
教職教育科目										6	

1年次秋～冬学期

曜日 時 限	応用自然科学科										応用理工学科								
	1		2		3		4		5		1, 2		3, 4		5		6		
	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	
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Ⅱ										化学基礎論B							
	3	化学基礎論B										基礎解析学・同演義Ⅱ							
	4	生物学詳論																	
	5																		
	6	教職教育科目																	
金	1	電磁気学通論										応用理工学序論Ⅱ 081005 全教員 大講義室、共C203, C205, C301, C306, C308, C406							
	2	第2外国語/グローバル理解										第1外国語(総合英語)							
	3	A【秋】基礎化学実験 【冬】基礎物理学実験 B【秋】基礎物理学実験 【冬】基礎化学実験										【秋】図学演義A							
	4																		
	5																		
	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	
1～4				1		2		3			
秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	時 限	曜 日
第2外国語/グローバル理解		第1外国語(総合英語)		第1外国語(総合英語)						1	木
健康・スポーツ教育科目		化学基礎論B		健康・スポーツ教育科目						2	
		基礎解析学・同演義Ⅱ		基礎解析学・同演義Ⅱ						3	
										4	
										5	
教職教育科目										6	
半導体デジタル産業序論 082382 丸山 他 豊中総合学館講義室301		力学詳論Ⅱ		地球総合工学概論Ⅱ 083234 全教員 豊中総合学館講義室401						1	金
第1外国語(総合英語)		第2外国語/グローバル理解		第2外国語/グローバル理解						2	
線形代数学・同演義Ⅱ		【秋】基礎物理学実験 【冬】基礎化学実験		【秋】基礎物理学実験						3	
										4	
電気物理学A【3～4組】 082359 平 共B108										5	
教職教育科目										6	

2年次秋～冬学期

曜日 時 限	学科								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		マテ生 1		マテ生 2	
秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	
月	1					固体物性 080338 垣内 M1-214	情報数理学演習Ⅱ 080045 山下 他 P1-311 (工情室AB併用)	熱力学 (木1と同じ) 081074 赤松 他 M4-201	輸送現象論Ⅱ 081115 松本 他 R1-211							
	2	物理化学3 080380 菊地 他 C1-311	物理化学4 080381 上松 C1-311			量子力学I 080198 濱田 M1-214	統計力学 080330 ディニコ P1-311	流れ学 (木2と同じ) 081073 山口 他 M4-201	情報工学演習 081020 全教員 工情室AB							
	3	高分子化学1 080387 藤内 U3-211				物理計測Ⅱ 080298 ※2024年度不開講	応用数学 080311 藤崎 P1-311	機械創成工学実習Ⅰ 081091 全教員 創七	計算機とプログラミング 081094 石川 他 工情室A	生産情報基礎学Ⅱ 081125 若松 他 R1-211						
	4													基礎材料科学Ⅱ 081122 荒木 他 R1-213		
	5															
	6															
火	1		量子科学 080080 中山 U2-311				量子論Ⅰ 080307 坂本 P1-311	機構学 081076 森島 M4-201						材料力学Ⅱ 081112 大畑 R1-213		
	2	物理化学演習Ⅰ 080383 古川 他 C1-211	基幹代謝学Ⅰ 080166 富田 U2-214	図形科学演習 080296 (中野) CALL-CAD	応用物理学演習Ⅲ 080305 坂本 P1-311		数学解析Ⅱ 084116 (米山) U3-211	数学解析Ⅱ 084111 (松下) U2-312								
	3		分子細胞生物学Ⅱ 080390 關 U2-312			電磁理論Ⅱ 080310 石飛 P1-311		流れ学演習・実験/ 熱力学演習・実験 (コア実験) 081088/081090 全教員 コア実験室	材料量子力学Ⅱ 081110 中谷 R1-213							
	4		生物物理学Ⅱ 080181 栗栖 U2-312		応用光学Ⅱ 080204 齋藤 オンライン (M1-311)				熱力学Ⅱ 081113 鈴木 R1-311	生産情報基礎学Ⅱ 081126 若松 他 R1-213						
	5				数学解析演習Ⅱ-B 085159 全教員(大久保 他) U2-211											
	6															
水	1	有機化学3 A 080384 平野 他 C1-311	B 080385 南方 U2-312					流れ学演習・実験/ 熱力学演習・実験 (コア実験) 081087/ 081089 全教員 コア実験室								
	2	無機化学2 080386 正岡 他 C1-311	生物化学工学Ⅰ 080186 山野 他 U2-213		解析力学 080222 須藤 M1-311				生産情報基礎学Ⅰ 081123 全教員 U2-311	081124						
	3	第一外国語(総合英語)							連続体力学基礎 081432 辻 M4-201	材料力学Ⅱ 081111 宇都宮 他 R1-311						
	4			量子力学演習 080266 森川 他 M1-213	情報数理学演習Ⅰ 080306 岩崎 他 工情室AB			第一外国語(総合英語)								
	5															
	6															

< 参考(R6)2024年度 秋～冬学期 授業時間割 変更情報は掲載していません。 >

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				船舶		社会基盤		建築		時 限
秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	曜 日
				電磁気学Ⅱ 082082 丸田 E1-217				空間 情報学Ⅰ 085121 矢吹 他 M3-212	空間 情報学Ⅱ 085122 矢吹 他 M3-212	船舶海洋設計製図 [通年科目] 083230 澤村 他 CALL-CAD, S1-411			空間 情報学Ⅱ 085122 矢吹 他 M3-212			1
回路とシステム 082120 舟木 U3-211				通信工学数学演習 082371 樽谷 E1-217		情報システムネットワーク 及び演習 082338 渡辺 他 E1-115		都市環境工学 085015 紀伊 他 M3-212				土質力学Ⅱ及び演習 (金3と同じ) 083037 乾 S1-513		建築史第二部 083173 木多 AR-601		2
電磁理論ⅡA 082080 羽原 他 U2-311				情報理論 082328 落合 U2-312				基礎化学 085123 藤井 M3-212	放射線 物理学 085124 秋山 M3-212	船舶海洋 基礎演習 Ⅰ 083109 (水2と同じ) 武内 S1-312	船舶海洋 基礎演習 Ⅱ 083110 (水2と同じ) 辰巳 S1-312	計画システム学 083214 飯田 S1-513		建築構造力学A 083153 桑原 AR-601		3
電磁理論ⅡB 082087 森(勇) 他 U2-311				システムプログラム 082233 伊達 他 U3-211				伝熱学 085120 帆足 M3-212		材料力学 Ⅲ(火1と 同じ) 083293 澤村 S1-312				建築構造力学演習A 083154 桑原 他 AR-601		4
																5
																6
光量子ビーム基礎論 082316 加藤 他 E1-115										材料力学 Ⅲ(月4と 同じ) 083293 澤村 S1-312			建築鉄筋コンクリート 構造学第一部 083259 眞田 AR-601		1	
アナログ電子回路 082139 松岡 U2-311				電子回路の基礎Ⅱ 082138 丸田 他 E1-115				基礎光学 085115 間 M3-212				居住環境計画 083169 松原 AR-601		2		
プラズマ基礎論 082307 蔵満 U2-311								エネル ギー材料 工学 085118 牟田 他 M3-212	回路理論 基礎 085119 佐藤(文) M3-212			構造材料学 083268 鎌田 他 S1-513		建築設計第二部 083047 (木3-5と同じ) 木多 他 S1-911, S1-211		3
物性論Ⅰ 082105 A 近藤 E1-217		082106 B 尾崎(雅) 他 E1-115		情報通信数学Ⅰ 082156 滝根 他 U2-311				情報処理 085022 福田 他 M3-211・212				構造力学及び演習 (金2と同じ) 083028 廣畑 他 S1-513		4		
																5
																6
量子力学 082103 森(伸) U3-211				情報通信数学Ⅱ 082232 鬼塚 U2-311						材料力学 Ⅳ 083294 大沢 S1-312	水理学Ⅰ及び演習 083031 入江 他 S1-513				1	
数値解析 082175 A 橋本 U2-312				082176 B 高井 U3-211				流体力学 085021 嶋寺 他 M3-212		船舶海洋 基礎演習 Ⅰ 083109 (月3と同じ) 武内 S1-312	船舶海洋 基礎演習 Ⅱ 083110 (月3と同じ) 辰巳 S1-312			2		
				情報通信工学 基礎演習 (金4と同じ) 082336 全教員				第一外国語(総合英語)						3		
第一外国語(総合英語)								環境システム工学 085114 東海 他 M3-212						造形実習 083188 森野 他 S1-911, S1-211		4
																5
																6

2年次秋～冬学期

曜日 時 限	学科 応用自然科学科								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		
	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	
木	1	化学英語演習 080354 平野 他 U2-312								熱力学 (月1と同じ)081074 赤松 他 M4-201				電気電子工学Ⅱ 081117 浜口 他 R1-211		輸送現象論Ⅱ 081116 吉矢 他 R1-213	
	2	有機化学演習Ⅰ 080382 平野 他 C1-211				電気化学 080315 有馬 U2-211		応用物理学演習Ⅱ 080314 ディニコ 他 P1-311		流れ学 (月2と同じ)081073 山口 他 M4-201				工学倫理 081009 小泉・(伊藤) U3-211			
	3	分析化学2 080362 木田 他 U3-211												生産情報基礎学Ⅲ 085206 全教員 U2-312			
	4									流れ学演習・実験 (コア演習) 081087 全教員 M1-311(1.2組) 081088 M1-313(3.4組)				※冬学期のみ4限まで ※冬学期の時間割については 秋学期中に教員から通知			
	5					数学解析Ⅱ 084121 鈴木 他 オンライン											
	6																
金	1	高分子化学2 080388 宇山 他 C1-211				数値解析および演習 080297 志村 他 工情室B (オンライン講義併用)		数理計画 080258 山口 P1-311		計算機とプログラミング 081093 石川 他 工情室A		機械創成工学実習Ⅰ 081092 全教員 創セ		基礎材料科学Ⅱ 081121 水野 R1-211		熱力学Ⅱ 081114 吉川 R1-213	
	2	化学工学Ⅱ 080141 境 他 U2-312				材料力学 080201 荻 P1-311								材料量子力学Ⅱ 081109 白土 R1-211		電気電子工学Ⅱ 081118 吉村 他 R1-213	
	3					物理数学 080317 馬越 U3-211											
	4									熱力学演習・実験 (コア演習) 081089 全教員 M1-311(1.2組) 081090 M1-313(3.4組)							
	5	数学解析Ⅱ 084112 鈴木 他 オンライン		数学解析Ⅱ 084117 鈴木 他 オンライン													
	6																
集中講義					理工学実践講義 080373 長谷川				ものづくり自主研修Ⅱ 081415 堀				電気工学実験 (※平成29年度以前入学者のみ) 081015 081016 高井				
									電気工学実験 (※平成29年度以前の入学者のみ) 081013 081014 高井								

備考:
流れ学演習・実験、熱力学演習・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。各科目に時間を半分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		量子情報エレ		通信		情報システム				船舶		社会基盤		建築			
秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	時限	曜日
電気機器 082194 舟木 E1-217		量子情報エレ		プログラミング技法I (木4と同じ) 082335 田中(雄) 工情室B		電気機器 082194 舟木 E1-217		環境・エネルギー工学 演習・実験II 085107 全教員				水理学II及び演習 083032 荒木 S1-513				1	木
※上記2科目のうち一方を選択								M3-211, M3-212 他						建築熟環境 083165 小林 AR-601		2	
データベース工学 082242 春本 U2-311								地球温暖化問題概論 085125 山口 他 M3-212						建築設計第二部 083047 (火3, 4と同じ) 木多 他 S1-911, S1-211		3	
				プログラミング技法I (木1と同じ) 082335 田中(雄) 工情室B												4	
																5	
																6	
量子力学演習 082295 A 田畑 他 U2-311		082296 B 梶井 他 E6-112		知識工学 082235 前川 E1-115				物理数学 085102 北田 他 M3-212				数学解析III 083092 (芦野) U2-312				1	金
※上記2科目のうち一方を選択																2	
数学解析II 084110 (大崎) U2-311+オンライン				数学解析II 084115 (松下) U3-211				量子エネ ルギー 基礎論I 085116 村田 他 M3-212	量子エネ ルギー 基礎論II 085117 村田 他 M3-212			構造力学及び演習 (火4と同じ)083028 廣畑 他 S1-513				3	
				情報通信工学 基礎演習 (水3と同じ) 082336 全教員						流体力学 III 083295 千賀 S1-312	流体力学 IV 083296 鈴木 S1-312	土質力学II及び演習 (月2と同じ)083037 乾 S1-513		建築振動工学第一部 083176 柏 AR-601		4	
								数学解析II 084114 鈴木 他 オンライン		数学解析II 084118 鈴木 他 オンライン		数学解析II 084118 鈴木 他 オンライン		数学解析II 084117 鈴木 他 オンライン		5	
																6	
										電気工学 通論 084122 (関口)他 S1-312 (別途通知)						集中講義	

3年次秋～冬学期

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		
	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	
月	1			応用自然科学特論 080107 渡邊 U2-312						応用数学 I 081182 中谷 M1-311			材料物理化学 II 081388 土谷 R1-311				
	2	有機材料 化学 085171 松崎 他 U2-312	生体材料 化学 085170 松崎 他 U2-312	生物化学工学Ⅲ 080324 金 U2-214						生産工学 081247 小林 M1-311			先端・融合材料学Ⅲ 081396 山下 R1-311				
	3	触媒化学1 085172 古川 C1-211	触媒化学2 085173 星本 他 C1-211			半導体デバイス 080316 渡部 M1-214		応用物理学実験Ⅲ 080041 全教員 P1-111, P2-116, P2-117, P2-121		メカトロニクス基礎 081430 東森 他 M4-201			固体物性論演習 081391 中谷 他 R1-311		生産創成工学 (火3-5と同じ)081393 全教員 R1-214		
	4					ゼミナールⅡ 080050 全教員 M1-214				熱工学Ⅱ 081409 津島 他 M4-201							
	5																
	6																
火	1	物理化学演習2 085174 古川 C1-311		工学専門英語総合 B:バイオ 080300 青木(航) 他 U2-214+オンライン						量子力学 081338 館林 M1-311			先端・融合材料学Ⅱ 081389 勝山 R1-311		接合プロセス工学Ⅱ 081397 才田 R1-214		
	2	無機化学4 085175 田村 C1-311		生命情報科学Ⅱ 080322 松田 他 U2-211		物理化学加工 080217 山村 M1-214				統計熱力学 081420 山口 M1-311			固体物性論Ⅱ 081395 佐藤(和) R1-311		生産機器工学Ⅱ 081399 宮坂 R1-214		
	3	生化学2 085176 林 他 C1-211				フォトニクス基礎 080294 山内 他 M1-214		情報光学 080238 ※2024年度不開講				機械創成工学実習Ⅲ (水3, 4と同じ)081400 全教員 創七		材料プロセス工学Ⅳ 081390 吉川 他 R1-311		生産創成工学 (月3-5と同じ)081393 全教員 R1-214	
	4	物性論Ⅱ 080241 関谷 C1-211				振動波動学 080353 荻 M1-214		物性論Ⅱ 080241 関谷 C1-211									
	5																
	6	職業指導B 084092 (吉田) U2-211															
水	1	有機化学 実験 080018 蔭巣 他 C1-211	創成型実験 080372 蔭巣 他 C1-211	バイオ情報解析 080367 戸谷 他 工情室A		精密機器設計製図Ⅱ 080038 垣内 創七		分析科学 080086 吉川 U2-211		計測とデータ処理 081401 高谷 M4-201		材料プロセス工学Ⅲ 081404 勝山 R1-311		構造化デザイン工学Ⅱ 081411 望月 他 R1-214			
	2	※1限目のみ C1-211		バイオプロセス 工学A 080349 大政 C1-111	バイオプロセス 工学B 080350 大政 C1-111			画像情報処理 080319 小倉 P1-111	制御系設計論 081250 南 他 M4-201		結晶物理学Ⅲ 081403 荒木 他 R1-311		生産情報工学Ⅱ 081407 福本 R1-214				
	3							分光学 080239 バルマ P1-311	機械工学実験Ⅱ 081423 全教員 機械工学実験室	機械創成工学実習Ⅲ (火3, 4と同じ)081400 全教員 創七				生産システム工学Ⅱ 081406 岩田 R1-214			
	4						半導体物理学 080122 菅原 P1-111				結晶物理学Ⅱ 081410 中野 他 R1-311		エネルギー加工工学Ⅱ 081370 荻野 R1-214				
	5	総合科目Ⅳ(ビジネスエンジニアリング基礎) 084040 BE全教員 U3-211															
	6	工業科教育法Ⅱ 084175 (林) 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		曜日
秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	
ナノ物性計測 082259 片山(光)他 U2-213				通信方式 082315 高橋 E1-115								基礎構造解析学 085198 大沢 S1-312	材料強度学 085197 大沢 S1-312	地球環境学概論 083216 全教員 S1-511				1
※上記2科目のうち一方を選択																		月
				回路とシステム 082123 舟木 U3-211				固体物理Ⅱ 085145 大石他 A1-113		船体運動力学Ⅱ 085183 箕浦 S1-312		ランダム海洋現象学 085195 箕浦 S1-312	鋼構造学 083291 三上他 S1-511		建築音環境 083167 小林 AR-724		2	
				電気絶縁工学 082260 牛尾 E1-215				量子ビーム工学 085041 楊 A1-113						マトリクス構造解析学 083123 堤 工情室B, S1-511		建築環境工学演習第二部 083182 小林他 AR-724		3
												船舶復原論(水3同じ) 083284 酒井 S1-312		ウォーターフロント工学 083229 荒木他 S1-511		都市計画 083155 木多他 AR-724		4
				セキュリティ基礎論Ⅱ 082353 宮地他 E1-217														5
																		6
電気機械設計製図 082199 大穀 E1-217及びCALL-CAD				光波工学 082344 井上(恭) U2-212				都市経済学 085208 紀伊 M3-211								建築生産・施工学 083271 永井他 AR-724		1
※上記2科目のうち一方を選択																		火
				アナログ電子回路 082142 松岡 U2-311		水環境工学 085079 池他 M3-211		原子力エネルギー工学 085134 北田他 A1-113		構造荷重論 085196 飯島 S1-312		構造信頼性工学 085199 飯島 S1-312	数値計算法 083148 堤 S1-513, 工情室A		建築鋼構造学第二部 083261 桑原 AR-724		2	
制御工学Ⅱ 082150 高井 E1-217				デジタル画像処理 082257 大倉 U3-211		特別講義Ⅱ 085096 環境全教員 M3-211		特別講義Ⅰ 085095 エネルギー全教員 A1-113		船舶海洋設計学及び演習 083286 全教員 創セ+S1-312		環境水理学 083235 入江他 S1-511		建築鋼構造学演習 083162 桑原他 AR-724		3		
電力工学Ⅱ 082193 舟木 U2-212				デジタル信号処理 082229 田中(雄) U3-211								構造動力学 083124 貝戸 S1-511				4		
※上記2科目のうち一方を選択																		5
								応用光学 085147 猿倉他 レーザー研 I棟4F大ホール										6
職業指導B 084092 (吉田) U2-211																		1
ソフトウェア工学及び演習 082356 櫻井他 E1-217				情報システム工学演習Ⅱ(金5と同じ) 082349 大倉 E6-211		環境設計情報学 085060 矢吹他 M3-211		分析化学 085148 西村 A1-113		無機化学 085146 藤井 M3-212				アセットマネジメント 083280 貝戸 S1-511		建築鉄筋コンクリート構造学第二部 083260 真田 AR-724		2
半導体工学Ⅱ 082205 小島他 E1-115						都市・建築エネルギーシステム 085094 山口他 M3-211		界面化学 085149 秋山 A1-113		運動制御学(金2と同じ) 083112 牧 S1-312		船舶復原論(月4と同じ) 083284 酒井 S1-312	応用地質学 083236 乾 S1-511		建築法規 083272 松原 AR-724		3	
分子電子材料 082211 尾崎(雅)他 E1-115						環境動態学 085143 嶋寺他 M3-211				海事専門英語論 085200 箕浦他 S1-311+312		海事専門英語実践 085201 箕浦他 S1-311+312	水管理工学 083238 入江他 S1-511		建築人間工学・地域施設計画 083171 横田他 AR-724		4	
総合科目Ⅳ(ビジネスエンジニアリング基礎) 084040 BE全教員 U3-211																		5
								工業科教育法Ⅱ 084175 (林) U2-211										6

3年次秋～冬学期

学科 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	
	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期
木	1	有機化学実験 (水1-3と同じ) 080018 齋巢 他 ※1限目のみ C1-211	創成型実験 (水1-3と同じ) 080372 齋巢 他 ※1限目のみ C1-211 (C1-311)							計画と管理 085177 野間口 M1-311						
	2						量子光学 080304 ※2024年度不開講			数値解析 081344 杉本 M1-311		材料の強さⅡ 081412 大畑 他 R1-312		構造化メカニクスⅡ 081371 大畑 他 R1-312		
	3					精密科学実験 (金3, 4と同じ)080336 [通年科目] 全教員 M1-213併用	物性論演習 [通年科目] 080245 小野 他 P1-111			機械創成工学実習Ⅲ (金3, 4と同じ)081339 全教員 創セ		マテリアル創成工学 (金3-5と同じ)081413 全教員 R1-111, R1-211, R1-311, R1-314		環境調和工学 081398 ※2024年度不開講		
	4															
	5															
	6															
金	1	ゼミナールB 080358 全教員 U3-211		生物有機化学 080368 福崎 他 U2-212						塑性学 081419 中谷 M4-201				半導体生産工学 081436 神原 他 R1-312		
	2	有機工業 化学3 080084 平野 他 C1-211	有機工業 化学4 080085 宇山 他 C1-211	先端生物工業論 080326 青木(航) 他 メモリアルホール						材料強度学 081239 森 M4-201				機能化プロセス工学Ⅱ 081373 安田 他 R1-214		
	3					精密科学実験 (木3, 4と同じ)080336 [通年科目] 全教員 M1-213併用			機械創成工学実習Ⅲ (木3, 4と同じ)081339 全教員 創セ	機械工学実験Ⅱ 081424 全教員 機械工学実験室		マテリアル創成工学 (木3-5と同じ)081413 全教員 R1-111, R1-211, R1-311, R1-314		接合プロセス工学Ⅲ 081364 門井 他 R1-214		
	4													信頼性工学 081324 倉敷 R1-214		
	5															
	6															
集中 講義			工学における安全と倫理 (応生) 080011 新聞 他										工学英語基礎Ⅱ (マテ) 081427 中谷 他 オンライン		工学英語基礎Ⅱ (生産) 081428 福本	
			応用生物工学実験Ⅲ 080030 全教員 月～金の3～5限に実施													
			応用生物工学実験Ⅳ 080029 全教員 月～金の3～5限に実施													
			応用生物工学実験Ⅴ 080031 全教員 月～金の3～5限に実施													
			応用生物工学実験Ⅵ 080032 全教員 月～金の3～5限に実施													
									理科教育法Ⅵ 084155 (民社) 対面もしくはオンライン講義 ※開講時期については別途KOAN掲示する							
								数学科教育法Ⅵ 084165 (穴田) 対面もしくはオンライン講義 ※開講時期については別途KOAN掲示する								

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		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 日	
秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期		
数理計画法 082256 巽 E1-115																			1
産業社会と工学倫理 082031 兒玉 他 U2-213		産業社会と工学倫理 082032 未定 U2-312		情報社会と職業 082190 前田 E1-217								数値流体 解析 085203 鈴木 S1-312					建築設備学 083288 小林 他 AR-724	2	
電気電子工学専門実験A (金4と同じ)082373 電気電子工学専門実験B (金4と同じ)082374 全教員 掲示を参照				情報通信工学専門実験A (金4と同じ)082377 情報通信工学専門実験B (金4と同じ)082378 全教員 掲示を参照				科学技術英語Ⅱ (A組) 085062 (島村) 他 M3-211 科学技術英語Ⅱ (B組) 085105 (島村) 他 M3-211								社会基盤工学実験 083290 中谷 他 S1-511, S1-513, S1-615, AR-629	建築設計第四部 (金3,4と同じ)083049 阿部 他 S1-911, S1-211	3	
																		4	
																		5	
																		6	
								金属材料プロセス学 085151 桐原 M3-211										1	
集積回路工学 082261 廣瀬 他 E1-115								自然・社会生態 システム学 085084 松井 M3-211				運動制御学 (水3と同じ) 083112 牧 S1-312	数値構造 解析 085202 麻 S1-312	地盤調査・施工学 083289 乾 他 S1-511	建築基礎工学 083262 柏 AR-724	2			
通信ネットワーク工学 082226 滝根 E1-115								セラミック材料プロセス 学 085153 阿部 M3-211		量子力学 085069 真鍋 A1-113		船用機関通論 083095 (野村) オンライン+S1-311		公共交通 システム計画 083241 土井 他 S1-511		建築設計第四部 (木3-5と同じ)083049 阿部 他 S1-911, S1-211	3		
電気電子工学専門実験A (木3・4と同じ)082373 電気電子工学専門実験B (木3・4と同じ)082374 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)082377 情報通信工学専門実験B (木3・4と同じ)082378 全教員 掲示を参照								溶接力学 085194 麻 S1-312	海中工学 085204 千賀 S1-312	社会基盤 工学ゼミナール 083240 中谷 他 S1-511	4				
						情報システム工学演習Ⅱ (水2と同じ)082349 大倉 E6-211												5	
																		6	
セキュリティPBL特論Ⅱ 082339 宮地 他 開講時期・講義室は別途連絡 プラズマ応用工学 (ただしH28年度以前の入学者のみ) 082202 Lee 開講時期・講義室は別途連絡								環境工学演習・実験Ⅱ 085154 環境全教員		エネルギー量子工学 演習・実験Ⅱ 085155 エネルギー全教員		船体推進学 (履修は2019年度以前 入学者に限る) 083105 鈴木 別途通知		社会基盤工学実習 083244 堤					
理科教育法Ⅵ 084155 (民社) 対面もしくはオンライン講義 ※開講時期については別途KOAN掲示する																集中講義			
数学科教育法Ⅵ 084165 (穴田) 対面もしくはオンライン講義 ※開講時期については別途KOAN掲示する																			

4年次秋～冬学期

学科	応用自然科学科								応用理工学科						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				
	応化		バイオ		物工		応物		機械		マテリアル		生産		電気		電子			通信		情報システム		船舶			社会基盤		建築	
	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期		秋学期	冬学期	秋学期	冬学期	秋学期	冬学期		秋学期	冬学期	秋学期	冬学期
曜日																													曜日	
月	1																													1
	2																													2
	3	卒業研究 080065 全教員	卒業研究 080062 全教員	卒業研究 080063 全教員	卒業研究 080064 全教員	卒業研究 081050 全教員	卒業研究 081053 全教員	卒業研究 081055 全教員	卒業研究 082020 全教員	卒業研究 082021 全教員	卒業研究 082022 全教員	卒業研究 082023 全教員	卒業研究 084011 全教員	卒業研究 083069 全教員	卒業研究 083070 全教員	卒業研究 083071 全教員											3			
	4																													4
	5																													5
	6																													6
火	1																													1
	2																													2
	3	卒業研究 080065 全教員	卒業研究 080062 全教員	卒業研究 080063 全教員	卒業研究 080064 全教員	卒業研究 081050 全教員	卒業研究 081053 全教員	卒業研究 081055 全教員	卒業研究 082020 全教員	卒業研究 082021 全教員	卒業研究 082022 全教員	卒業研究 082023 全教員	卒業研究 084011 全教員	卒業研究 083069 全教員	卒業研究 083070 全教員	卒業研究 083071 全教員											3			
	4																													4
	5																													5
	6																													6
水	1																													1
	2																													2
	3	卒業研究 080065 全教員	卒業研究 080062 全教員	卒業研究 080063 全教員	卒業研究 080064 全教員	卒業研究 081050 全教員	卒業研究 081053 全教員	卒業研究 081055 全教員	卒業研究 082020 全教員	卒業研究 082021 全教員	卒業研究 082022 全教員	卒業研究 082023 全教員	卒業研究 084011 全教員	卒業研究 083069 全教員	卒業研究 083070 全教員	卒業研究 083071 全教員											3			
	4																													4
	5																													5
	6																													6
木	1																													1
	2																													2
	3	卒業研究 080065 全教員	卒業研究 080062 全教員	卒業研究 080063 全教員	卒業研究 080064 全教員	卒業研究 081050 全教員	卒業研究 081053 全教員	卒業研究 081055 全教員	卒業研究 082020 全教員	卒業研究 082021 全教員	卒業研究 082022 全教員	卒業研究 082023 全教員	卒業研究 084011 全教員	卒業研究 083069 全教員	卒業研究 083070 全教員	卒業研究 083071 全教員											3			
	4																													4
	5																													5
	6																													6
金	1																													1
	2																													2
	3																													3
	4	卒業研究 080065 全教員	卒業研究 080062 全教員	卒業研究 080063 全教員	卒業研究 080064 全教員 ゼミナール IV 080055 全教員 P1-311	卒業研究 081050 全教員	卒業研究 081053 全教員	卒業研究 081055 全教員	卒業研究 082020 全教員	卒業研究 082021 全教員	卒業研究 082022 全教員	卒業研究 082023 全教員	卒業研究 084011 全教員	卒業研究 083069 全教員	卒業研究 083070 全教員	卒業研究 083071 全教員											4			
	5																													5
	6																													6
集中講義	ゼミナール IV 080054 全教員						マテリアル 科学特別 講義 085179 全教員																				集中講義			
	総合科目V(通年) 084051 北岡 U2-214																													

<参考(R6)2024年度 秋～冬学期 授業時間割 変更情報は掲載していません。>

