

---

---

授 業 暦  
授 業 時 間 表  
集 中 講 義 一 覧 表  
専 門 系 科 目 一 覧 表  
分 野 ・ 水 準 表 示 法

---

---

- ※1 講師名の△は非常勤講師を示す。
- ※2 授業の実施形態や、対面型授業の実施場所等は、シラバスや授業担当教員からの授業連絡通知を確認すること。

# 令和8年度新潟大学授業暦

休業(講)日               補講日等  
 ( ) 試験日                       授業振替日

## 第1学期

	日	月	火	水	木	金	土	
4月				1	2	3	4	<b>第1ターム</b> 4月8日～6月8日
	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			
								4/3入学式、4/6～7ガイダンス 4/27 水曜日授業振替
5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							
								5/7 月曜日授業振替 5/8 火曜日授業振替
6月		1	(2)	(3)	(4)	(5)	6	<b>第2ターム</b> 6月10日～8月5日
	7	(8)	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30					
								6/1 開学記念日
7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)		
								7/22 月曜日授業振替
8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						
								8/11～9/30 夏期休業
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				
								9/24 秋季卒業式

授業週数							
第1ターム	8	8	8	8	8		
第2ターム	8	8	8	8	8		

昼間コース	
1限	8:45 ～ 10:15
2限	10:30 ～ 12:00
3限	13:00 ～ 14:30
4限	14:45 ～ 16:15
5限	16:30 ～ 18:00

第2学期

	日	月	火	水	木	金	土	
10月					1	2	3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>第3ターム</b>                      10月2日～12月1日                 </div>
	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	
								10/1 秋季入学式、ガイダンス
								10/13 月曜日授業振替
11月	1	2	3	4	5	6	7	11/6 火曜日授業振替
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	(25)	(26)	(27)	28	
	29	(30)						
12月			(1)	2	3	4	5	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>第4ターム</b>                      12月3日～2月12日                 </div>
	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			
								12/27～1/6 冬期休業
1月						1	2	1/14 月曜日授業振替
	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								1/15、18大学入学共通テスト準備・復元のため休講
								1/22 月曜日授業振替
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	3/11～3/31 春期休業
	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				
								3/23 卒業式
授業週数								
第3ターム	8	8	8	8	8	8		
第4ターム	8	8	8	8	8	8		

力学分野

1 年次

第 1 ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員		G5019 物理学基礎B I  副島 浩一	グローバル理解		G5019 物理学基礎B I  副島 浩一
3	科目名 教員	G4259 工学リテラシー入門 (力学分野)  平元 和彦・他		健康スポーツ科学実習 I  1クラス	T0001 総合工学概論 全分野 増田 淳・他	
4	科目名 教員	↓	G3001 エンジニアのための データサイエンス入門 (力学分野)  金澤 伸一・他	健康スポーツ科学実習 I  2クラス	↓	G3001 エンジニアのための データサイエンス入門 (力学分野)  金澤 伸一・他
5	科目名 教員		T0033 リメディアル演習  中村 亮太・他			T0033 リメディアル演習  中村 亮太・他

第 2 ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		G6009 基礎数理A I  永幡 幸生			G6009 基礎数理A I  永幡 幸生
2	科目名 教員			グローバル理解		
3	科目名 教員	T0003 総合技術科学演習 力学・化学材料 小浦方 格・他		健康スポーツ科学実習 I  1クラス		
4	科目名 教員	↓		健康スポーツ科学実習 I  2クラス		
5	科目名 教員		T0055 半導体産業概論  後藤 和泰・他			

力学分野

1年次

第3ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名		G6507 基礎数理B	T0006 情報セキュリティ概論 全分野 佐々木 重信・他		G6507 基礎数理B 永幡 幸生
2	科目名	アカデミック英語入門L		T0005 知的財産概論 全分野 宮田 敦久・他	アカデミック英語入門R	
3	科目名					
4	科目名	T0103 機械工学概論			T0103 機械工学概論	
	教員	平元 和彦・他			平元 和彦・他	
5	科目名	T0101 数物演習			T0101 数物演習	
	教員	寒川 雅之・他			寒川 雅之・他	

第4ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名		G6502 基礎数理A II			G6502 基礎数理A II
	教員		永幡 幸生			永幡 幸生
2	科目名	アカデミック英語入門L	G5516 物理学基礎B II		アカデミック英語入門R	G5516 物理学基礎B II
	教員		小池 裕司			小池 裕司
3	科目名	T0105 材料力学入門		T0004 技術者の心がまえ 全分野	T0105 材料力学入門	T0102 理工学実験
	教員	紅露 一寛・他			紅露 一寛・他	平元 和彦・他
4	科目名	T0104 社会基盤工学概論		↓	T0104 社会基盤工学概論	↓
	教員	紅露 一寛・他			紅露 一寛・他	
5	科目名					
	教員					

情報電子分野

1 年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金	
1	科目名 教員	G5021 物理学基礎BⅠ 情報電子・建築 摂待 力生	G5022 物理学基礎BⅠ 情報電子・建築 石川 文洋		G5021 物理学基礎BⅠ 情報電子・建築 摂待 力生	G5022 物理学基礎BⅠ 情報電子・建築 石川 文洋
2	科目名 教員	グローバル理解		グローバル理解		
3	科目名 教員	TO002 総合技術科学演習 情報電子・建築・融合領域 小浦方 格・他		G4257 工学リテラシー入門 (情報電子分野)  未定	TO001 総合工学概論  全分野 増田 淳・他	
4	科目名 教員	↓ TO203 コンピュータ基礎  飯田 佑輔・他		↓	↓	
5	科目名 教員	TO034 リメディアル演習  新保 一成・他				TO034 リメディアル演習  新保 一成・他

第2ターム

曜	月	火	水	木	金	
1	科目名 教員					
2	科目名 教員	グローバル理解		グローバル理解		
3	科目名 教員	エンジニアのための データサイエンス入門  3クラス			エンジニアのための データサイエンス入門  3クラス	
4	科目名 教員	G6010 基礎数理AⅠ 酒匂 宏樹	G6011 基礎数理AⅠ 情報電子・建築 菅野 政明	TO203 コンピュータ基礎  飯田 佑輔・他	G6010 基礎数理AⅠ 酒匂 宏樹	G6011 基礎数理AⅠ 情報電子・建築 菅野 政明
5	科目名 教員	TO055 半導体産業概論  後藤 和泰・他				

情報電子分野

1年次

第3ターム

曜	月		火	水	木	金	
1	科目名			T0006 情報セキュリティ概論 全分野 佐々木 重信・他	T0201 電子情報通信概論 崔 森悦・他		
2	科目名			T0005 知的財産概論 全分野 宮田 敦久・他	T0202 知能情報システム概論 山崎 達也・他		
3	科目名		T0205 プログラミング基礎Ⅰ (情報電子分野)  阿部 貴志・他				
4	科目名	G6508 基礎数理B 酒匂 宏樹	G6509 基礎数理B 情報電子・建築 管野 政明	↓	G6508 基礎数理B 酒匂 宏樹	G6509 基礎数理B 情報電子・建築 管野 政明	健康スポーツ科学実習Ⅰ  3クラス
5	科目名		アカデミック英語入門L			アカデミック英語入門R	

第4ターム

曜	月		火	水	木	金	
1	科目名		G5514 物理学基礎BⅡ  早坂 圭司			G5514 物理学基礎BⅡ  早坂 圭司	
2	科目名						
3	科目名		T0206 プログラミング基礎Ⅱ (情報電子分野)  金 ミンソク・他	T0004 技術者の心がまえ 全分野			
4	科目名	G6503 基礎数理AⅡ 酒匂 宏樹	G6504 基礎数理AⅡ 情報電子・建築 管野 政明	↓	G6503 基礎数理AⅡ 酒匂 宏樹	G6504 基礎数理AⅡ 情報電子・建築 管野 政明	健康スポーツ科学実習Ⅰ  3クラス
5	科目名		アカデミック英語入門L			アカデミック英語入門R	

## 化学材料分野

## 1年次

## 第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	健康スポーツ科学実習Ⅰ  1クラス			
2	科目名 教員	G5020 物理学基礎BⅠ  武田 直也	グローバル理解		G5020 物理学基礎BⅠ  武田 直也
3	科目名 教員	G4255 工学リテラシー入門 (化学材料分野)  田中 孝明・他	G6023 最先端技術を支える化学Ⅰ  狩野 直樹・他	健康スポーツ科学実習Ⅰ  2クラス	T0001 総合工学概論 全分野 増田 淳・他
4	科目名 教員	↓	G3002, G3003 エンジニアのための データサイエンス入門  2クラス	↓	G6023 最先端技術を支える化学Ⅰ  狩野 直樹・他
5	科目名 教員	T0035 リメディアル演習  多島 秀男・他			T0035 リメディアル演習  多島 秀男・他

## 第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	健康スポーツ科学実習Ⅰ  1クラス			
2	科目名 教員	G6024 生活を支える化学技術 －化学工学への招待－  田口 佳成・他	グローバル理解		G6024 生活を支える化学技術 －化学工学への招待－  田口 佳成・他
3	科目名 教員	T0003 総合技術科学演習 化学材料・力学 小浦方 格・他	G6012 基礎数理AⅠ  森 迪也	健康スポーツ科学実習Ⅰ  2クラス	G6012 基礎数理AⅠ  森 迪也
4	科目名 教員	↓			
5	科目名 教員	T0055 半導体産業概論  後藤 和泰・他			

化学材料分野

1年次

第3ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員			T0006 情報セキュリティ概論 全分野 佐々木 重信・他		
2	科目名 教員	アカデミック英語入門L	T0303 化学工学基礎 田口 佳成	T0005 知的財産概論 全分野 宮田 敦久・他	アカデミック英語入門R	T0303 化学工学基礎 田口 佳成
3	科目名 教員	G6523 材料科学概論 田中 孝明・他	G6510 基礎数理B 森 迪也		G6523 材料科学概論 田中 孝明・他	G6510 基礎数理B 森 迪也
4	科目名 教員					
5	科目名 教員	T0302 基礎有機化学 田中 孝明・他			T0302 基礎有機化学 田中 孝明・他	

第4ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員	アカデミック英語入門L	G5515 物理学基礎BⅡ 瀧本 哲也		アカデミック英語入門R	G5515 物理学基礎BⅡ 瀧本 哲也
3	科目名 教員		G6505 基礎数理AⅡ 森 迪也	T0004 技術者の心がまえ 全分野		G6505 基礎数理AⅡ 森 迪也
4	科目名 教員			↓		
5	科目名 教員	T0301 基礎無機化学 八木 政行・他			T0301 基礎無機化学 八木 政行・他	

建築分野

1年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	G5021 物理学基礎BⅠ 情報電子・建築 撰待 力生	G5022 物理学基礎BⅠ 情報電子・建築 石川 文洋		G5021 物理学基礎BⅠ 情報電子・建築 撰待 力生
2	科目名 教員	グローバル理解	グローバル理解		
3	科目名 教員	T0002 総合技術科学演習 建築・情報電子・融合領域 小浦方 格・他	グローバル理解	T0001 総合工学概論 全分野 増田 淳・他	G4256 工学リテラシー入門 (建築分野) 宮内 杏里・他
4	科目名 教員	↓		↓	↓
5	科目名 教員	T0036 リメディアル演習 宮内 杏里・他			T0036 リメディアル演習 宮内 杏里・他

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				
2	科目名 教員	G3004 エンジニアのための データサイエンス入門 (建築分野) 大嶋 拓也・他	グローバル理解	G3004 エンジニアのための データサイエンス入門 (建築分野) 大嶋 拓也・他	
3	科目名 教員		グローバル理解		
4	科目名 教員	G6011 基礎数理AⅠ 建築・情報電子 管野 政明		G6011 基礎数理AⅠ 建築・情報電子 管野 政明	
5	科目名 教員	T0055 半導体産業概論 後藤 和泰・他			

建築分野

1年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		T0006 情報セキュリティ概論 全分野 佐々木 重信・他		
2	科目名 教員		T0005 知的財産概論 全分野 宮田 敦久・他		
3	科目名 教員			T0402 建築図学Ⅰ 棒田 恵・他	健康スポーツ科学実習Ⅰ
4	科目名 教員	G6509 基礎数理B 建築・情報電子 管野 政明	T0401 建築学概論 宮内 杏里・他	G6509 基礎数理B 建築・情報電子 管野 政明	T0401 建築学概論 宮内 杏里・他
5	科目名 教員		アカデミック英語入門L		アカデミック英語入門R

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	G5513 物理学基礎BⅡ 建築・融合 中野 博章			G5513 物理学基礎BⅡ 建築・融合 中野 博章
2	科目名 教員				
3	科目名 教員		T0004 技術者の心がまえ 全分野	T0403 建築図学Ⅱ 棒田 恵・他	健康スポーツ科学実習Ⅰ
4	科目名 教員	G6504 基礎数理AⅡ 建築・情報電子 管野 政明	↓	G6504 基礎数理AⅡ 建築・情報電子 管野 政明	
5	科目名 教員		アカデミック英語入門L		アカデミック英語入門R

## 融合領域分野

## 1年次

## 第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 エンジニアのための データサイエンス入門 2クラス 教員				
2	科目名 ↓ 教員	グローバル理解	グローバル理解	T0505 コンピュータ基礎 岩城 護・他	
3	科目名 T0002 総合技術科学演習 融合領域・情報電子・建築 小浦方 格・他 教員	T0504 アントレプレナーシップ 小浦方 格	G4258 工学リテラシー入門 (融合領域分野) 林 智彦・他	T0001 総合工学概論 全分野 増田 淳・他	T0504 アントレプレナーシップ 小浦方 格
4	科目名 ↓ 教員		↓	↓	
5	科目名 教員	T0037 リメディアル演習 中村 有花・他			T0037 リメディアル演習 中村 有花・他

## 第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	G5023 物理学基礎B I 小浦方 格・他			G5023 物理学基礎B I 小浦方 格・他
2	科目名 教員	グローバル理解	グローバル理解	T0505 コンピュータ基礎 岩城 護・他	
3	科目名 人間支援感性科学概論 渡辺 哲也・他 教員	T0501		T0502 協創経営概論 小浦方 格・他	
4	科目名 ↓ 教員	G6013 基礎数理A I 高橋 剛		↓	G6013 基礎数理A I 高橋 剛
5	科目名 教員	T0055 半導体産業概論 後藤 和泰・他			

## 融合領域分野

## 1年次

## 第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1		T0506 プログラミング基礎Ⅰ 堀 潤一・他	T0006 情報セキュリティ概論 全分野 佐々木 重信・他		T0506 プログラミング基礎Ⅰ 堀 潤一・他
2			T0005 知的財産概論 全分野 宮田 敦久・他		健康スポーツ科学実習Ⅰ
3					
4	健康スポーツ科学実習Ⅰ	G6506 基礎数理B 高橋 剛			G6506 基礎数理B 高橋 剛
5		アカデミック英語入門L			アカデミック英語入門R

## 第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1		G5513 物理学基礎BⅡ 融合・建築 中野 博章	T0507 プログラミング基礎Ⅱ 堀 潤一・他		G5513 物理学基礎BⅡ 融合・建築 中野 博章
2			↓		健康スポーツ科学実習Ⅰ
3			T0004 技術者の心がまえ 全分野	T0503 ビジネス統計学 東瀬 朗	
4	健康スポーツ科学実習Ⅰ	G6501 基礎数理AⅡ 高橋 剛	↓	↓	G6501 基礎数理AⅡ 高橋 剛
5		アカデミック英語入門L			アカデミック英語入門R

機械システム工学プログラム 2年次

第1ターム

曜	月		火	水	木	金
1	科目名		T1005 材料力学Ⅰ			T1005 材料力学Ⅰ
	教員		佐々木 朋裕			佐々木 朋裕
2	科目名	T1008 工業力学			T1008 工業力学	
	教員	平元 和彦・他			平元 和彦・他	
3	科目名			T1009 機械工作実習Ⅰ		
	教員			坂本 秀一・他		
4	科目名	T1026 機械設計Ⅰ	T1003 応用数理B	↓	T1026 機械設計Ⅰ	T1003 応用数理B
	教員	坂本 秀一	森 迪也		坂本 秀一	森 迪也
5	科目名	T1001 応用数理A			T1001 応用数理A	
	教員	安部 隆			安部 隆	

第2ターム

曜	月		火	水	木		金
1	科目名	T1006 流体工学Ⅰ	T1007 流体工学Ⅰ		T1006 流体工学Ⅰ	T1007 流体工学Ⅰ	
	教員	牛田 晃臣	山縣 貴幸		牛田 晃臣	山縣 貴幸	
2	科目名	T1027 加工学			T1027 加工学		
	教員	坂本 秀一			坂本 秀一		
3	科目名	T1030 機械設計Ⅱ		T1010 機械工作実習Ⅱ	T1030 機械設計Ⅱ		
	教員	横山 誠		坂本 秀一・他	横山 誠		
4	科目名			↓			
	教員						
5	科目名						
	教員						

機械システム工学プログラム 2年次

第3ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T1029 流体工学Ⅱ 牛田 晃臣			T1029 流体工学Ⅱ 牛田 晃臣	
2	科目名 教員	T1028 材料力学Ⅱ 佐々木 朋裕	T1004 複素・フーリエ解析 管野 政明		T1028 材料力学Ⅱ 佐々木 朋裕	T1004 複素・フーリエ解析 管野 政明
3	科目名 教員					
4	科目名 教員					
5	科目名 教員					

第4ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T1014 機械力学Ⅰ 平元 和彦	T1015 製図基礎 寒川 雅之・他		T1014 機械力学Ⅰ 平元 和彦	T1015 製図基礎 寒川 雅之・他
2	科目名 教員	T1012 熱工学Ⅰ 松原 幸治			T1012 熱工学Ⅰ 松原 幸治	
3	科目名 教員					
4	科目名 教員					
5	科目名 教員					

社会基盤工学プログラム

2年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 社会基盤設計基礎 教員 (須田 裕哉・他) 社会基盤工学プログラム全教員		科目名 社会基盤製図 教員 須田 裕哉	科目名 社会基盤設計基礎 教員 (須田 裕哉・他) 社会基盤工学プログラム全教員	
2	↓		↓	↓	
3		科目名 社会基盤応用数理 及び演習Ⅰ 教員 須田 裕哉			科目名 社会基盤応用数理 及び演習Ⅰ 教員 須田 裕哉
4					
5					

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1					科目名 基礎水理学 教員 △ 安田 浩保
2	科目名 建設材料学 教員 須田 裕哉			科目名 建設材料学 教員 須田 裕哉	↓
3	科目名 応用力学Ⅰ 教員 紅露 一寛			科目名 応用力学Ⅰ 教員 紅露 一寛	
4	科目名 応用力学演習Ⅰ 教員 紅露 一寛			科目名 応用力学演習Ⅰ 教員 紅露 一寛	
5					

社会基盤工学プログラム

2年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		T2008 地盤工学 I 金澤 伸一・他		
2	科目名 教員	T2025 水理学及び演習 I 中村 亮太	↓		T2025 水理学及び演習 I 中村 亮太
3	科目名 教員	T2018 応用力学 II 紅露 一寛		T2018 応用力学 II 紅露 一寛	
4	科目名 教員	T2019 応用力学演習 II 紅露 一寛		T2019 応用力学演習 II 紅露 一寛	
5	科目名 教員				

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		T2023 地盤工学 II 金澤 伸一・他	T2007 コンクリート工学 I 佐伯 竜彦	
2	科目名 教員	T2029 測量学 (工) 金澤 伸一	↓		T2029 測量学 (工) 金澤 伸一
3	科目名 教員	T2002 社会基盤応用数理 及び演習 II 紅露 一寛			T2002 社会基盤応用数理 及び演習 II 紅露 一寛
4	科目名 教員	T0435 都市計画学 II 社会2.建築2 松井 大輔			T0435 都市計画学 II 社会2.建築2 松井 大輔
5	科目名 教員				

電子情報通信プログラム

2年次

第1ターム

曜	月		火	水	木	金	
1	科目名 電気回路Ⅰ <small>(2020年度以前 入学者向け)</small>	T3009	T3051 電気回路Ⅰ <small>(2021年度以降 入学者向け)</small>				T3020 プログラミングBⅠ  村松 正吾・他
	教員	金 ミンソク		金 ミンソク			
2	科目名 電気回路演習Ⅰ <small>(2020年度以前 入学者向け)</small>	T3010	↓				↓
	教員	後藤 和泰					
3	科目名 応用数理E	T3003					
	教員	△ 坂井 一貴					
4	科目名	↓					
	教員						
5	科目名						
	教員						

第2ターム

曜	月		火	水	木	金
1	科目名 電気回路Ⅰ <small>(2020年度以前 入学者向け)</small>	T3009	T3051 電気回路Ⅰ <small>(2021年度以降 入学者向け)</small>	T3022 デジタル回路	T3021 プログラミングBⅡ	
	教員	金 ミンソク		金 ミンソク	村松 正吾・他	
2	科目名 電気回路演習Ⅰ <small>(2020年度以前 入学者向け)</small>	T3010	↓	T3006 物理学Ⅱ	↓	T3006 物理学Ⅱ
	教員	後藤 和泰		後藤 和泰	↓	後藤 和泰
3	科目名 応用数理B	T3001			T3001 応用数理B	
	教員	酒匂 宏樹			酒匂 宏樹	
4	科目名			T3004 電気数理Ⅰ		T3004 電気数理Ⅰ
	教員			城内 紗千子		城内 紗千子
5	科目名					
	教員					

## 電子情報通信プログラム

## 2年次

## 第3ターム

曜	月	火	水	木	金	
1	科目名 T3002 応用数理C 教員 △坂井 一貴					
2	科目名 ↓ 教員	T3007 物理学Ⅲ 電子2.知能3 大平 泰生・他			T3007 物理学Ⅲ 電子2.知能3 大平 泰生・他	
3	科目名 T3054 電子情報通信実験Ⅰ 教員 (豊原 晃・他) 電子情報通信プログラム全教員	T3011 電磁気学Ⅰ (2020年度以前 入学者向け) 清水 英彦	T3053 電磁気学Ⅰ (2021年度以降 入学者向け) 清水 英彦・他	T3026 電気計測 馬場 暁・他	T3023 電気回路Ⅱ (2020年度以前 入学者向け) 山家 清之	T3052 電気回路Ⅱ (2021年度以降 入学者向け) 山家 清之
4	科目名 ↓ 教員	T3012 電磁気学演習Ⅰ (2020年度以前 入学者向け) 清水 英彦・他	↓	↓	T3024 電気回路演習Ⅱ (2020年度以前 入学者向け) 山家 清之	↓
5	科目名 ↓ 教員					

## 第4ターム

曜	月	火	水	木	金	
1	科目名 T3033 電子デバイスⅠ 教員 新保 一成	T3008 物理学Ⅳ 電子2.知能3 増田 淳	T3005 電気数理Ⅱ 福井 聡・他	T3048 ネットワーク工学 電子2.知能2 中野 敬介	T3008 物理学Ⅳ 電子2.知能3 増田 淳	
2	科目名 T3048 ネットワーク工学 電子2.知能2 教員 中野 敬介		↓	T3033 電子デバイスⅠ 新保 一成		
3	科目名 T3054 電子情報通信実験Ⅰ 教員 (豊原 晃・他) 電子情報通信プログラム全教員	T3011 電磁気学Ⅰ (2020年度以前 入学者向け) 清水 英彦	T3053 電磁気学Ⅰ (2021年度以降 入学者向け) 清水 英彦・他	T3027 電子回路 村松 正吾	T3023 電気回路Ⅱ (2020年度以前 入学者向け) 山家 清之	T3052 電気回路Ⅱ (2021年度以降 入学者向け) 山家 清之
4	科目名 ↓ 教員	T3012 電磁気学演習Ⅰ (2020年度以前 入学者向け) 清水 英彦・他	↓	↓	T3024 電気回路演習Ⅱ (2020年度以前 入学者向け) 山家 清之	↓
5	科目名 ↓ 教員					

知能情報システムプログラム 2年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		T4010 プログラミングA I  上野 雄大		
2	科目名 教員	T4001 応用数理E 知能2.人間2 永幡 幸生	T4023 離散数学  ↓ 高橋 俊彦	T4001 応用数理E 知能2.人間2 永幡 幸生	T4023 離散数学  高橋 俊彦
3	科目名 教員	T4053 技術英語  山崎 達也	T4020 情報数学  山田 寛喜	T4053 技術英語  山崎 達也	T4020 情報数学  山田 寛喜
4	科目名 教員				
5	科目名 教員				

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T4002 電気数理 I  石井 望		T4002 電気数理 I  石井 望	
2	科目名 教員	T4025 コンピュータネットワーク 知能2.人間2 中野 敬介	T4021 データ構造とアルゴリズム  高橋 俊彦	T4025 コンピュータネットワーク 知能2.人間2 中野 敬介	T4021 データ構造とアルゴリズム  高橋 俊彦
3	科目名 教員	T4003 応用数理B  森 迪也	T4011 プログラミングA II  上野 雄大・他	T4003 応用数理B  森 迪也	
4	科目名 教員		T4022 電気回路  ↓ 宮北 和之		T4022 電気回路  宮北 和之
5	科目名 教員				

知能情報システムプログラム 2年次

第3ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T4004 電磁気学 石井 望	T4026 形式言語とオートマトン 青戸 等人	T4024 論理回路 高橋 俊彦	T4004 電磁気学 石井 望	T4026 形式言語とオートマトン 青戸 等人
2	科目名 教員		T4050 人工知能基礎 知能2.人間3 山崎 達也	↓		T4050 人工知能基礎 知能2.人間3 山崎 達也
3	科目名 教員		T4005 応用数理C 酒匂 宏樹			T4005 応用数理C 酒匂 宏樹
4	科目名 教員			T4012 情報システム基礎実習 上野 雄大・他		
5	科目名 教員			↓		

第4ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T4036 基礎電子回路 △ 大河 正志	T4028 コンピュータアーキテクチャ 今井 博英	T4006 電気数理Ⅱ 知能2.人間2 前田 義信	T4035 ネットワーク工学 知能2.電子2 中野 敬介	
2	科目名 教員	T4035 ネットワーク工学 知能2.電子2 中野 敬介	↓	↓	T4036 基礎電子回路 △ 大河 正志	
3	科目名 教員		T4034 数理論理学 青戸 等人	T4027 オペレーティングシステム △ 萩原 威志		T4034 数理論理学 青戸 等人
4	科目名 教員			↓		
5	科目名 教員					

化学システム工学プログラム 2年次

第1ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名		T5001 ☆ 高分子化学概論	T5013 □ 反応工学 I		T5001 ☆ 高分子化学概論
	教員		△ 青木 俊樹	田口 佳成		△ 青木 俊樹
2	科目名	T5067 有機構造化学		↓	T5067 有機構造化学	
	教員	星 隆			星 隆	
3	科目名					
	教員					
4	科目名					
	教員					
5	科目名		T5016 ○ 無機化学			T5016 ○ 無機化学
	教員		渡邊 美寿貴			渡邊 美寿貴

第2ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名	T5002 ☆ 基礎物理化学	T5015 分析化学（工）	T5023 □ 移動論基礎	T5002 ☆ 基礎物理化学	T5015 分析化学（工）
	教員	小松 博幸	狩野 直樹	李 留云	小松 博幸	狩野 直樹
2	科目名			↓		
	教員					
3	科目名					
	教員					
4	科目名					
	教員					
5	科目名					
	教員					

化学システム工学プログラム 2年次

第3ターム

	月	火	水	木	金
1	科目名 □ 拡散操作 I 教員 多島 秀男	科目名 T5004 ☆ 応用数理B 教員 高橋 剛		科目名 T5014 □ 拡散操作 I 教員 多島 秀男	科目名 T5004 ☆ 応用数理B 教員 高橋 剛
2	科目名 T5022 物理化学 I 教員 児玉 竜也	科目名 T5054 無機合成化学 教員 戸田 健司		科目名 T5022 物理化学 I 教員 児玉 竜也	科目名 T5054 無機合成化学 教員 戸田 健司
3	科目名 教員	科目名 T5029 ○ 計測化学 I 教員 狩野 直樹			科目名 T5029 ○ 計測化学 I 教員 狩野 直樹
4	科目名 教員	科目名 T5068 ○ 有機変換化学 教員 星 隆			科目名 T5068 ○ 有機変換化学 教員 星 隆
5	科目名 教員				

第4ターム

	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	科目名 T5065 ○ 高分子化学A 教員 金子 隆司			科目名 T5065 ○ 高分子化学A 教員 金子 隆司
2	科目名 教員 ☆ 化学システム応用数理 △ 山際 和明	科目名 T5040 ○ 物理化学 II 教員 郷右近 展之		科目名 T5003 ☆ 化学システム応用数理 教員 △ 山際 和明	科目名 T5040 ○ 物理化学 II 教員 郷右近 展之
3	科目名 教員	科目名 T5026 □ プロセス伝熱工学 教員 △ 清水 忠明			科目名 T5026 □ プロセス伝熱工学 教員 △ 清水 忠明
4	科目名 教員 □ 拡散操作 II 多島 秀男			科目名 T5019 □ 拡散操作 II 教員 多島 秀男	
5	科目名 教員				

材料科学プログラム

2年次

第1ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員	T6004 基礎電磁気学 中野 智仁	T6005 基礎解析力学 瀧本 哲也		T6004 基礎電磁気学 中野 智仁	T6005 基礎解析力学 瀧本 哲也
3	科目名 教員					G6019 物理学基礎実験 村上 貴洋・他
4	科目名 教員					↓
5	科目名 教員					

第2ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		T6009 基礎材料組織学 大木 基史			T6009 基礎材料組織学 大木 基史
2	科目名 教員					
3	科目名 教員					G6019 物理学基礎実験 村上 貴洋・他
4	科目名 教員	T6002 応用数理E 材料2.社会3 永幡 幸生			T6002 応用数理E 材料2.社会3 永幡 幸生	↓
5	科目名 教員	T6008 基礎材料物理化学 三俣 哲			T6008 基礎材料物理化学 三俣 哲	

## 材料科学プログラム

## 2年次

## 第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T6003 物理数学 石塚 淳	T6017 受動電気回路素子論 坪井 望		T6003 物理数学 石塚 淳
2	科目名 教員	T6006 基礎量子力学（工） 武田 直也	↓	T6006 基礎量子力学（工） 武田 直也	
3	科目名 教員		G6522 化学実験 大木 基史・他		
4	科目名 教員	T6025 材料分析化学 由井 樹人	↓	T6025 材料分析化学 由井 樹人	
5	科目名 教員				

## 第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T6018 応用電磁気学 中野 智仁			T6018 応用電磁気学 中野 智仁
2	科目名 教員	T6031 工業生化学 落合 秋人		T6031 工業生化学 落合 秋人	
3	科目名 教員		G6522 化学実験 大木 基史・他		
4	科目名 教員	T6028 高分子科学 山内 健	T6007 基礎統計物理 武田 直也	↓	T6028 高分子科学 山内 健
5	科目名 教員				T6007 基礎統計物理 武田 直也

建築学プログラム

2年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				
2	科目名 教員	T0441 日本建築史 黒野 弘晴			T0441 日本建築史 黒野 弘晴
3	科目名 教員	T0418 建築構造解析学・演習 I  △ 加藤 大介  ↓			
4	科目名 教員		T0407 建築製図基礎 I  宮内 杏里・他		
5	科目名 教員				

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				
2	科目名 教員				
3	科目名 教員	T0419 建築構造解析学・演習 II  中村 孝也  ↓	T0427 建築材料  中村 孝也・他		T0427 建築材料  中村 孝也・他
4	科目名 教員		T0434 都市計画学 I  岡崎 篤行・他	T0408 建築製図基礎 II  宮内 杏里・他	
5	科目名 教員				

建築学プログラム

2年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				
2	科目名 教員				
3	科目名 教員	T0420 建築構造解析学・演習Ⅲ  生越 季理・他	T0428 建築環境工学Ⅰ  有波 裕貴・他	T0409 建築設計製図Ⅰ  (棒田 恵・他) 建築学プログラム全教員	T0428 建築環境工学Ⅰ  有波 裕貴・他
4	科目名 教員	↓	↓	↓	T0409 建築設計製図Ⅰ  (棒田 恵・他) 建築学プログラム全教員
5	科目名 教員		↓		

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員			T0448 近代建築史  棒田 恵	
2	科目名 教員	T0414 建築計画学Ⅰ  宮内 杏里・他	T0410 建築設計製図Ⅱ  (宮内 杏里・他) 建築学プログラム全教員	↓	T0414 建築計画学Ⅰ  宮内 杏里・他
3	科目名 教員	T0442 建築構造解析学・演習Ⅳ  △土井 希祐	T0410 建築設計製図Ⅱ  (宮内 杏里・他) 建築学プログラム全教員	↓	
4	科目名 教員	↓	↓	↓	T0435 都市計画学Ⅱ  建築2.社会2 松井 大輔
5	科目名 教員				

人間支援感性科学プログラム 2年次

第1ターム

曜	月		火	水	木	金
1	科目名		T7053 電気回路	T7022 表現素材演習Ⅰ	T7054 音楽工学入門	
教員			渡辺 哲也	橋本 学	岩城 護・他	
2	科目名	T7064 フィールド スポーツ	T7002 応用数理E 実践プログラミングⅠ	↓	T7002 応用数理E	T7006 実践プログラミングⅠ
教員	森 恭・ 田中 誠二	人関2.知能2 永幡 幸生	堀 潤一・他		人関2.知能2 永幡 幸生	堀 潤一・他
3	科目名		T7023 音創造演習Ⅰ		T7059 実践物理学演習	T7020 人間工学
教員			田中 幸治		中村 有花・他	人間工学 人関2.知能3 棚橋 重仁
4	科目名	T7019 フィジカルコンディショニング		T7019 フィジカルコンディショニング	↓	↓
教員	村山 敬夫			村山 敬夫		
5	科目名	T7018 デザイン基礎	T7018 デザイン基礎	T7058 ラケットスポーツ		T7024 空間造形演習
教員	橋本 学	橋本 学	橋本 学	牛山 幸彦		三村 友子

第2ターム

曜	月		火	水	木	金
1	科目名		T7053 電気回路	T7021 社会福祉論	T7054 音楽工学入門	
教員			渡辺 哲也	△ 平川 毅彦	岩城 護・他	
2	科目名	T7064 フィールド スポーツ	T7026 実践プログラミングⅡ	↓	T7026 コンピュータネットワーク	T7007 実践プログラミングⅡ
教員	森 恭・ 田中 誠二	コンピュータ ネットワーク 人関2.知能2 中野 敬介	堀 潤一・他		人関2.知能2 中野 敬介	堀 潤一・他
3	科目名	T7023 音創造演習Ⅰ	T7055 生体医工学			T7025 パフォーマンス コミュニケーション
教員	田中 幸治		飯島 淳彦			田中 幸治・他
4	科目名	T7028 表現素材演習Ⅱ	↓	T7028 表現素材演習Ⅱ		↓
教員	三村 友子			三村 友子		
5	科目名			T7058 ラケットスポーツ		T7024 空間造形演習
教員				牛山 幸彦		三村 友子

人間支援感性科学プログラム 2年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 健康スポーツシステム論 T7005 教員 村山 敬夫	科目名 コミュニケーションツール としての視覚造形 T7004 教員 橋本 学・他		科目名 健康スポーツシステム論 T7005 教員 村山 敬夫	科目名 コミュニケーションツール としての視覚造形 T7004 教員 橋本 学・他
2	科目名 生体計測 人間2. 知能3 堀 潤一 T7030 教員 堀 潤一			科目名 生体計測 人間2. 知能3 堀 潤一 T7030 教員 堀 潤一	
3	科目名 教員	科目名 人間支援感性科学実験 I T7008 飯島 淳彦・他	科目名 スポーツ生理学 T7057 天野 達郎		
4	科目名 教員	↓	科目名 音創造演習 II T7033 田中 幸治		
5	科目名 教員				

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		科目名 電気数理 II 人間2.知能2 前田 義信 T7003		
2	科目名 教員	科目名 論理回路 T7060 岩城 護	↓		科目名 論理回路 T7060 岩城 護
3	科目名 表現素材演習IV T7036 田中 幸治 教員 田中 幸治	科目名 人間支援感性科学実験 II T7009 田中 幸治・他	科目名 スポーツ生理学 T7057 天野 達郎	科目名 電子回路 T7029 堀 潤一	科目名 表現素材演習IV T7036 田中 幸治
4	科目名 電子回路 T7029 堀 潤一 教員 堀 潤一	↓	科目名 音創造演習 II T7033 田中 幸治		科目名 機能生理学 T7035 飯島 淳彦・他
5	科目名 教員				↓

## 協創経営プログラム

## 2年次

## 第1ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員					
3	科目名 教員			T8013 産業・地域実習基礎  若林 悦子		
4	科目名 教員		T8012 科学技術表現法  増田 淳			T8012 科学技術表現法  増田 淳
5	科目名 教員	T8010 企業会計基礎  △ 中村 竹志			T8010 企業会計基礎  △ 中村 竹志	

## 第2ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員					
3	科目名 教員	T8019 経営管理入門  東瀬 朗				
4	科目名 教員	↓				
5	科目名 教員					

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				
2	科目名 教員				
3	科目名 教員				
4	科目名 教員				
5	科目名 教員				

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				
2	科目名 教員				
3	科目名 教員				
4	科目名 教員				
5	科目名 教員				

機械システム工学プログラム 3年次

第1ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員		T1031 熱工学Ⅱ 松原 幸治			T1031 熱工学Ⅱ 松原 幸治
3	科目名 教員		T1016 設計製図Ⅰ 寒川 雅之・他			T1017 機械工学実験Ⅰ  (中倉 潮帆・他) 機械システム工学プログラム全教員
4	科目名 教員		↓			↓
5	科目名 教員	T1033 機械力学Ⅱ 平元 和彦			T1033 機械力学Ⅱ 平元 和彦	

第2ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員	T1039 エネルギー変換工学 松原 幸治	T1032 機械材料 佐々木 朋裕		T1039 エネルギー変換工学 松原 幸治	T1032 機械材料 佐々木 朋裕
3	科目名 教員		T1018 設計製図Ⅱ 寒川 雅之・他			T1019 機械工学実験Ⅱ  (中倉 潮帆・他) 機械システム工学プログラム全教員
4	科目名 教員	T1040 マイクロマシン 安部 隆	↓		T1040 マイクロマシン 安部 隆	↓
5	科目名 教員					

機械システム工学プログラム 3年次

第3ターム

	月	火	水	木	金
1	科目名 T1042 バイオメカニクス 教員 小林 公一・他			科目名 T1042 バイオメカニクス 教員 小林 公一・他	
2	科目名 T1034 システム制御Ⅰ 教員 横山 誠	科目名 T1035 機械工学演習 教員 平元 和彦・他		科目名 T1034 システム制御Ⅰ 教員 横山 誠	科目名 T1035 機械工学演習 教員 平元 和彦・他
3	科目名 教員	科目名 T1020 設計製図Ⅲ 教員 寒川 雅之・他			科目名 T1021 機械工学実験Ⅲ 教員 (中倉 滯帆・他) 機械システム工学プログラム全教員
4	科目名 T1041 機械音響工学 教員 坂本 秀一	↓		科目名 T1041 機械音響工学 教員 坂本 秀一	↓
5	科目名 教員				

第4ターム

	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				
2	科目名 教員	科目名 T1045 ロボット工学 教員 寒川 雅之・他			科目名 T1045 ロボット工学 教員 寒川 雅之・他
3	科目名 T1036 システム制御Ⅱ 教員 横山 誠	科目名 T1022 設計製図Ⅳ 教員 寒川 雅之・他	科目名 T1023 機械工学実験Ⅳ 教員 (中倉 滯帆・他) 機械システム工学プログラム全教員	科目名 T1036 システム制御Ⅱ 教員 横山 誠	
4	科目名 T1046 ソフトウェア工学 教員 山縣 貴幸	↓	↓	科目名 T1046 ソフトウェア工学 教員 山縣 貴幸	
5	科目名 T1048 先端研究入門 (平元 和彦・他) 教員 機械システム工学プログラム全教員			科目名 T1048 先端研究入門 (平元 和彦・他) 教員 機械システム工学プログラム全教員	

社会基盤工学プログラム

3年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		T2021 コンクリート工学Ⅱ  佐伯 竜彦		
2	科目名 教員		↓		
3	科目名 教員		T2030 測量学実習（工）  中村 亮太・他		
4	科目名 教員	T2004 社会基盤数理工学  紅露 一寛	↓		T2004 社会基盤数理工学  紅露 一寛
5	科目名 教員				

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	T2024 科目名 教員 地盤工学Ⅲ 保坂 吉則・他			T2024 科目名 教員 地盤工学Ⅲ 保坂 吉則・他	
2	科目名 教員				
3	科目名 教員	T2010 社会基盤工学実験Ⅰ  紅露 一寛・他	T2030 測量学実習（工）  中村 亮太・他		T2010 社会基盤工学実験Ⅰ  紅露 一寛・他
4	T2003 科目名 教員 応用数理E 社会3.材料2 永幡 幸生	↓	↓	T2003 科目名 教員 応用数理E 社会3.材料2 永幡 幸生	↓
5	科目名 教員				

社会基盤工学プログラム 3年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	T2022 科目名 コンクリート構造工学 教員 佐伯 竜彦	T2005 動力学 紅露 一寛		T2022 コンクリート構造工学 佐伯 竜彦	T2005 動力学 紅露 一寛
2	科目名 教員				
3	科目名 教員	T2011 社会基盤工学実験Ⅱ 保坂 吉則・他	T2028 社会基盤プロジェクト・ マネージメント (佐伯 竜彦・他) 社会基盤工学プログラム全教員		T2011 社会基盤工学実験Ⅱ 保坂 吉則・他
4	科目名 教員	↓	↓		↓
5	科目名 教員		↓		

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				T2026 水理学及び演習Ⅱ △ 安田 浩保
2	科目名 教員				↓
3	T2033 科目名 海岸工学 教員 中村 亮太		T2028 社会基盤プロジェクト・ マネージメント (佐伯 竜彦・他) 社会基盤工学プログラム全教員	T2033 海岸工学 中村 亮太	
4	S6502 科目名 地形学 教員 奈良間 千之		↓	S6502 地形学 奈良間 千之	
5	科目名 教員		↓		

## 電子情報通信プログラム

## 3年次

## 第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	T3030 科目名 デジタル信号処理 教員 佐々木 重信		T3025 電気回路Ⅲ 菅原 晃	T3030 デジタル信号処理 佐々木 重信	
2		T3044 送配電工学 福井 聡	↓		T3044 送配電工学 福井 聡
3	T3028 科目名 電磁気学Ⅱ (2020年度以前 入学者向け) 教員 小川 純	T3057 電磁気学Ⅱ (2021年度以降 入学者向け) 小川 純	T3043 電気機器 福井 聡	T3055 電子情報通信実験Ⅱ (馬場 暁・他) 電子情報通信プログラム全教員	T3043 電気機器 福井 聡
4	T3029 科目名 電磁気学演習Ⅱ (2020年度以前 入学者向け) 教員 小川 純	↓		↓	
5				↓	

## 第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	T3038 科目名 情報理論 電子3.知能3 山田 寛喜	T3032 技術英語 馬場 暁		T3031 システム制御工学 崔 森悦	T3032 技術英語 馬場 暁
2	↓			↓	
3	T3028 科目名 電磁気学Ⅱ (2020年度以前 入学者向け) 教員 小川 純	T3057 電磁気学Ⅱ (2021年度以降 入学者向け) 小川 純		T3055 電子情報通信実験Ⅱ (馬場 暁・他) 電子情報通信プログラム全教員	T3034 電子デバイスⅡ 馬場 暁
4	T3029 科目名 電磁気学演習Ⅱ (2020年度以前 入学者向け) 教員 小川 純	↓		↓	↓
5				↓	

電子情報通信プログラム

3年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				
2	科目名 教員	T3041 光子電子工学 大平 泰生	T3039 画像情報工学 村松 正吾	T3041 光子電子工学 大平 泰生	T3039 画像情報工学 村松 正吾
3	科目名 教員	T3035 電子物性工学 I 清水 英彦	T3015 電子情報通信設計製図 新保 一成・他	T3056 電子情報通信実験Ⅲ (佐々木 重信・他) 電子情報通信プログラム全教員	
4	科目名 教員	↓	↓	↓	
5	科目名 教員		↓	↓	

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T3037 通信方式基礎 佐々木 重信	T3045 パワーエレクトロニクス 菅原 晃		T3037 通信方式基礎 佐々木 重信
2	科目名 教員	T3042 光応用工学 崔 森悦	↓		T3042 光応用工学 崔 森悦
3	科目名 教員	T3040 情報システムとセキュリティ 電子3.知能3 宮北 和之	T3015 電子情報通信設計製図 新保 一成・他	T3056 電子情報通信実験Ⅲ (佐々木 重信・他) 電子情報通信プログラム全教員	
4	科目名 教員	↓	↓	↓	
5	科目名 教員	T3036 電子物性工学Ⅱ 増田 淳	↓	↓	T3036 電子物性工学Ⅱ 増田 淳

知能情報システムプログラム 3年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T4038 数値計算プログラミング 知能3.人簡3 石井 望	T4029 信号処理 山田 寛喜		T4038 数値計算プログラミング 知能3.人簡3 石井 望
2	科目名 教員		↓		
3	科目名 教員	T4033 データ工学 知能3.人簡3 阿部 貴志	T4040 ロボティクス・メカトロニクス 今村 孝	T4013 知能情報システム実験Ⅰ 中野 敬介・他	T4039 人間工学 知能3.人簡2 棚橋 重仁
4	科目名 教員	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員				

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T4030 情報理論 知能3.電子3 山田 寛喜	T4007 物理学Ⅱ △ 大河 正志		T4007 物理学Ⅱ △ 大河 正志
2	科目名 教員	↓	T4052 機械学習 山崎 達也・他		T4052 機械学習 山崎 達也・他
3	科目名 教員	T4047 プログラミングAⅢ 青戸 等人・他		T4014 知能情報システム実験Ⅱ 中野 敬介・他	T4042 制御工学 知能3.人簡3 前田 義信
4	科目名 教員	↓		↓	↓
5	科目名 教員				

知能情報システムプログラム 3年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員				
2	科目名 教員	T4044 生体計測 知能3.人階2 堀 潤一	T4008 物理工学Ⅲ 知能3.電子2 大平 泰生・他	T4044 生体計測 知能3.人階2 堀 潤一	T4008 物理工学Ⅲ 知能3.電子2 大平 泰生・他
3	科目名 教員		T4043 マルチメディアコンピューティング 知能3.人階3 飯田 佑輔	T4015 知能情報システム実験Ⅲ 今村 孝・他	
4	科目名 教員	T4041 コンパイラ 上野 雄大		↓	T4017 研究室体験実習 山崎 達也・他
5	科目名 教員	↓			

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T4009 物理工学Ⅳ 知能3.電子2 増田 淳	T4045 アシスティブ・テクノロジー 知能3.人階3 今村 孝		T4009 物理工学Ⅳ 知能3.電子2 増田 淳
2	科目名 教員		↓		
3	科目名 教員	T4032 情報システムとセキュリティ 知能3.電子3 宮北 和之	T4037 データベース 知能3.人階3 阿部 貴志	T4043 マルチメディアコンピューティング 知能3.人階3 飯田 佑輔	T4016 知能情報システム実験Ⅳ 今村 孝・他
4	科目名 教員	↓	↓	↓	T4017 研究室体験実習 山崎 達也・他
5	科目名 教員				

化学システム工学プログラム 3年次 (応用化学コース)

第1ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T5042 ○□ 無機工業化学 戸田 健司	T5030 ○ 反応速度論 郷右近 展之		T5042 ○□ 無機工業化学 戸田 健司	T5030 ○ 反応速度論 郷右近 展之
2	科目名 教員		T5037 ○□ 計測化学Ⅱ 狩野 直樹			T5037 ○□ 計測化学Ⅱ 狩野 直樹
3	科目名 教員			T5031 ● 高分子化学実験 寺口 昌宏・他	T5031 ● 高分子化学実験 寺口 昌宏・他	
4	科目名 教員	T5005 ☆ 基礎物理工学 △ 山田 弘明	T5038 ○ 有機反応化学 鈴木 敬夫	↓	↓	T5038 ○ 有機反応化学 鈴木 敬夫
5	科目名 教員	↓				

第2ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T5056 反応工学Ⅲ 田口 佳成	T5057 拡散操作Ⅲ 多島 秀男		T5056 反応工学Ⅲ 田口 佳成	T5057 拡散操作Ⅲ 多島 秀男
2	科目名 教員		T5066 ○□ 高分子化学B 金子 隆司			T5066 ○□ 高分子化学B 金子 隆司
3	科目名 教員		T5024 ● 物理化学実験 (工) 郷右近 展之・他	T5024 ● 物理化学実験 (工) 郷右近 展之・他	T5025 ● 有機化学実験 (工) 星 隆・他	T5025 ● 有機化学実験 (工) 星 隆・他
4	科目名 教員		↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員					

化学システム工学プログラム 3年次（応用化学コース）

第3ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名 教員			T5048 ○プロセス制御  △清水 忠明		
2	科目名 教員			↓		
3	科目名 教員	T5045 ○応用化学演習Ⅱ  狩野 直樹	T5044 ○応用化学演習Ⅰ  渡邊 美寿貴	T5046 ○応用化学演習Ⅲ  郷右近 展之・他		集中講義
4	科目名 教員	↓	↓	↓	集中講義	集中講義
5	科目名 教員				集中講義	集中講義

第4ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T5049 ○有機合成化学  鈴木 敏夫			T5049 ○有機合成化学  鈴木 敏夫	
2	科目名 教員	T5050 ○応用化学演習Ⅳ  星 隆	T5051 ○応用化学演習Ⅴ  寺口 昌宏・他		T5050 ○応用化学演習Ⅳ  星 隆	T5051 ○応用化学演習Ⅴ  寺口 昌宏・他
3	科目名 教員	T5059 物理化学Ⅲ  児玉 竜也			T5059 物理化学Ⅲ  児玉 竜也	
4	科目名 教員					集中講義
5	科目名 教員					集中講義

化学システム工学プログラム 3年次（化学工学コース）

第1ターム

	月	火	水	木	金
1	T5042 ○ 無機工業化学 戸田 健司	T5033 □ 反応工学Ⅱ 田口 佳成		T5042 ○ 無機工業化学 戸田 健司	T5033 □ 反応工学Ⅱ 田口 佳成
2		T5037 ○ 計測化学Ⅱ 狩野 直樹			T5037 ○ 計測化学Ⅱ 狩野 直樹
3		T5034 □ 粉体工学 三上 貴司	T5035 ■ 化学実験2 三上 貴司・他		T5034 □ 粉体工学 三上 貴司
4	T5005 ☆ 基礎物理工学 △ 山田 弘明	T5036 ■ 設計製図 三上 貴司	↓		T5036 ■ 設計製図 三上 貴司
5	↓				

第2ターム

	月	火	水	木	金
1	T5056 反応工学Ⅲ 田口 佳成	T5057 拡散操作Ⅲ 多島 秀男		T5056 反応工学Ⅲ 田口 佳成	T5057 拡散操作Ⅲ 多島 秀男
2		T5066 ○ 高分子化学B 金子 隆司			T5066 ○ 高分子化学B 金子 隆司
3		T5039 ■ 化学工学実験 多島 秀男・他	T5039 ■ 化学工学実験 多島 秀男・他		
4	T5053 ■ 化学工学英語 △ 山際 和明	↓	↓	T5053 ■ 化学工学英語 △ 山際 和明	
5					

化学システム工学プログラム 3年次（化学工学コース）

第3ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員			T5048 ○プロセス制御  △清水 忠明		
2	科目名 教員		T5047 ■分離工学演習  多島 秀男	↓		T5047 ■分離工学演習  多島 秀男
3	科目名 教員		T5039 ■化学工学実験  多島 秀男・他	T5039 ■化学工学実験  多島 秀男・他		集中講義
4	科目名 教員		↓	↓	集中講義	集中講義
5	科目名 教員				集中講義	集中講義

第4ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		T5061 反応装置工学  三上 貴司			T5061 反応装置工学  三上 貴司
2	科目名 教員		T5052 □機械的分離工学  三上 貴司			T5052 □機械的分離工学  三上 貴司
3	科目名 教員	T5059 物理化学Ⅲ  児玉 竜也			T5059 物理化学Ⅲ  児玉 竜也	
4	科目名 教員					集中講義
5	科目名 教員					集中講義

材料科学プログラム

3年次

第1ターム

	日	月	火	水	木	金	
1	科目名 教員	T6020 応用統計物理 瀧本 哲也	T6034 材料評価学 大木 基史		T6020 応用統計物理 瀧本 哲也	T6034 材料評価学 大木 基史	
2	科目名 教員		T6029 高分子材料化学 三俣 哲			T6029 高分子材料化学 三俣 哲	
3	科目名 教員		T6010 材料科学実験Ⅰ 武田 直也・他	T6012 材料科学実験Ⅱ 大木 基史・他	T6032 生体分子工学 落合 秋人	T6010 材料科学実験Ⅰ 武田 直也・他	T6012 材料科学実験Ⅱ 大木 基史・他
4	科目名 教員		↓	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員						

第2ターム

	日	月	火	水	木	金	
1	科目名 教員						
2	科目名 教員	T6033 生物材料工学 田中 孝明	T6019 応用量子力学 瀧本 哲也		T6033 生物材料工学 田中 孝明	T6019 応用量子力学 瀧本 哲也	
3	科目名 教員	T6035 計測工学 坪井 望・他	T6011 材料科学実験Ⅰ 武田 直也・他	T6013 材料科学実験Ⅱ 大木 基史・他	T6035 計測工学 坪井 望・他	T6011 材料科学実験Ⅰ 武田 直也・他	T6013 材料科学実験Ⅱ 大木 基史・他
4	科目名 教員	T6026 電気化学 八木 政行・他	↓	↓	T6026 電気化学 八木 政行・他	↓	↓
5	科目名 教員						

材料科学プログラム

3年次

第3ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員		T6041 触媒化学 齊藤 健二			T6041 触媒化学 齊藤 健二
3	科目名 教員	T6030 機能性高分子材料 山内 健	T6014 材料科学PBL 山内 健・他 ↓		T6030 機能性高分子材料 山内 健	T6014 材料科学PBL 山内 健・他 ↓
4	科目名 教員	T6022 磁性・超伝導 武田 直也			T6022 磁性・超伝導 武田 直也	
5	科目名 教員					

第4ターム

	日	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員		T6021 物質構造論 中野 智仁			T6021 物質構造論 中野 智仁
3	科目名 教員	T6023 半導体物性・デバイス 坪井 望	T6027 光化学 由井 樹人		T6023 半導体物性・デバイス 坪井 望	T6027 光化学 由井 樹人
4	科目名 教員					
5	科目名 教員					

建築学プログラム

3年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1 科目名 教員		T0450 建築法規 △加藤 雅之			T0450 建築法規 △加藤 雅之
2 科目名 教員		T0429 建築環境工学Ⅱ 大嶋 拓也・他	T0415 建築計画演習Ⅰ 宮内 杏里・他	T0411 建築設計製図Ⅲ (△井口 哲一・他) 建築学プログラム全教員	T0429 建築環境工学Ⅱ 大嶋 拓也・他
3 科目名 教員	T0421 建築構造設計Ⅰ 中村 孝也	T0446 建築環境制御学Ⅰ 有波 裕貴・他			↓
4 科目名 教員	↓	T0436 都市デザイン論 岡崎 篤行・他		↓	T0436 都市デザイン論 岡崎 篤行・他
5 科目名 教員		T0411 建築設計製図Ⅲ (△井口 哲一・他) 建築学プログラム全教員			

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1 科目名 教員					T0440 建築計画学Ⅱ 棒田 恵
2 科目名 教員			T0416 建築計画演習Ⅱ 宮内 杏里・他	T0412 建築設計製図Ⅳ (△青木 一実・他) 建築学プログラム全教員	↓
3 科目名 教員	T0422 建築構造設計Ⅱ 生越 季理・他	T0431 建築環境工学演習Ⅱ 大嶋 拓也・他			↓
4 科目名 教員	↓	T0430 建築環境工学演習Ⅰ 有波 裕貴・他		↓	
5 科目名 教員		T0412 建築設計製図Ⅳ (△青木 一実・他) 建築学プログラム全教員			

建築学プログラム

3年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1 科目名 教員				TO417 設計方法論  榎田 恵	
2 科目名 教員		TO447 建築環境制御学Ⅱ  大嶋 拓也・他	TO425 建築材料・構造実験Ⅰ  中村 孝也・他	↓	TO447 建築環境制御学Ⅱ  大嶋 拓也・他
3 科目名 教員		TO443 建築構造設計演習Ⅲ  生越 季理・他	↓		TO413 建築設計製図Ⅴ  (宮内 杏里・他) 建築学プログラム全教員
4 科目名 教員	TO423 建築構造設計演習Ⅰ  中村 孝也	TO413 建築設計製図Ⅴ  (宮内 杏里・他) 建築学プログラム全教員	↓	TO437 都市計画・デザイン演習  松井 大輔・他	↓
5 科目名 教員			↓	↓	↓

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1 科目名 教員					
2 科目名 教員			TO426 建築材料・構造実験Ⅱ  中村 孝也・他		TO438 建築設計製図Ⅵ  (榎田 恵・他) 建築学プログラム全教員
3 科目名 教員		TO433 建築環境制御学演習Ⅱ  大嶋 拓也・他	↓		↓
4 科目名 教員	TO424 建築構造設計演習Ⅱ  中村 孝也	TO432 建築環境制御学演習Ⅰ  有波 裕貴・他	↓	TO438 建築設計製図Ⅵ  (榎田 恵・他) 建築学プログラム全教員	↓
5 科目名 教員	TO444 建築構造設計演習Ⅳ  生越 季理・他		↓		

人間支援感性科学プログラム 3年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修Ⅰ 教員 (岩城 護・他) 人間支援感性科学プログラム全教員	T7012 数値計算プログラミング 人間3.知能3 石井 望	T7062 生体信号処理 岩城 護	T7065 生体信号処理 岩城 護	T7062 数値計算プログラミング 人間3.知能3 石井 望
2	科目名 ↓ 教員	G3256 日本語話A △早川 かつみ・小池 洋美	↓	T7027 福祉情報工学 渡辺 哲也	T7063 音楽応用演習 田中 幸治・他 G3256 日本語話A △早川 かつみ・小池 洋美
3	科目名 データ工学 人間3.知能3 阿部 貴志 教員	T7046 人間支援感性科学実験Ⅲ 渡辺 哲也・他	T7010 看護工学 坂井 さゆり・他	T7040 看護工学 坂井 さゆり・他	T7038 芸術プロジェクト概論 橋本 学・他
4	科目名 ↓ 教員	↓	↓	↓	
5	科目名 教員				

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員		T7001 フィジカルコンピューティング 渡辺 哲也・他		
2	科目名 教員	G3257 日本語話B △早川 かつみ・小池 洋美	↓	T7027 福祉情報工学 渡辺 哲也	T7063 音楽応用演習 田中 幸治・他 G3257 日本語話B △早川 かつみ・小池 洋美
3	科目名 教員	T7011 人間支援感性科学実験Ⅳ 橋本 学・他	G7049 技術日本語演習 飯島 淳彦	T7012 卒業研修Ⅰ (岩城 護・他) 人間支援感性科学プログラム全教員	T7042 制御工学 人間3.知能3 前田 義信
4	科目名 教員	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員				

人間支援感性科学プログラム 3年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員	T7031 実験計画法 渡辺 哲也・他	T7050 スポーツ心理学 森 恭	T7031 実験計画法 渡辺 哲也・他	
2	科目名 教員	T7061 人工知能基礎 人間3.知能2 山崎 達也			T7061 人工知能基礎 人間3.知能2 山崎 達也
3	科目名 教員	T7043 発育発達論 △伊藤 巨志	T7049 マルチメディア コンピューティング 人間3.知能3 飯田 佑輔	T7041 スポーツバイオメカニクス 牛山 幸彦	
4	科目名 教員				
5	科目名 教員				

第4ターム

曜	月	火	水	木	金	
1	科目名 教員	T7044 技術英語 林 智彦	T7050 スポーツ心理学 森 恭	T7047 アシティブ・ テクノロジー 人間3.知能3 多村 孝		
2	科目名 教員			↓ T7044 技術英語 林 智彦		
3	科目名 教員	T7043 発育発達論 △伊藤 巨志	T7039 データベース 人間3.知能3 阿部 貴志	T7049 マルチメディア コンピューティング 人間3.知能3 飯田 佑輔	T7041 スポーツバイオメカニクス 牛山 幸彦	T7048 診断支援工学 小林 公一・他
4	科目名 教員	↓			↓	
5	科目名 教員					

協創経営プログラム

3年次

第1ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教員					
2	科目名 教員					
3	科目名 教員				T8024 社会システム工学演習 <small>(2022年度以降入学者向け)</small> 東瀬 朗・他	
4	科目名 教員				↓	
5	科目名 教員		T8021 組織マネジメント基礎  白川 展之			T8021 組織マネジメント基礎  白川 展之

第2ターム

	曜	月	火	水	木	金	
1	科目名 教員						
2	科目名 教員						
3	科目名 教員		T8005 プロジェクト・マネジメント基礎  尾田 雅文		T8011 デザイン 思考入門 <small>(2021年度以前 入学者向け)</small> 東瀬 朗・他	T8024 社会システム 工学演習 <small>(2022年度以降 入学者向け)</small> 東瀬 朗・他	T8005 プロジェクト・マネジメント基礎  尾田 雅文
4	科目名 教員				↓	↓	
5	科目名 教員						

協創経営プログラム

3年次

第3ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教 員					T8022 課題発見プロジェクト (2022年度以降入学者向け) 東瀬 朗・他
2	科目名 教 員					
3	科目名 教 員	T8023 生産・品質管理基礎  尾田 雅文		T8024 社会システム工学演習 (2022年度以降入学者向け) 東瀬 朗・他	T8006 マーケティング基礎  原田 佳実	T8024 社会システム工学演習 (2022年度以降入学者向け) 東瀬 朗・他
4	科目名 教 員	↓		↓	↓	↓
5	科目名 教 員		T8009 技術英語  小浦方 格・他			T8009 技術英語  小浦方 格・他

第4ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 教 員	T8022 課題発見プロジェクト (2022年度以降入学者向け) 東瀬 朗・他				
2	科目名 教 員					
3	科目名 教 員					
4	科目名 教 員					
5	科目名 教 員					

機械システム工学プログラム 4年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修 教員 (平元 和彦・他) 機械システム工学プログラム全教員	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	T1050 技術英会話 △ ジャイルズ ケント・他	↓
5	科目名 英文輪読Ⅰ 教員 (平元 和彦・他) 機械システム工学プログラム全教員			T1037 英文輪読Ⅰ 教員 (平元 和彦・他) 機械システム工学プログラム全教員	

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修 教員 (平元 和彦・他) 機械システム工学プログラム全教員	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	T1050 技術英会話 △ ジャイルズ ケント・他	↓
5					

機械システム工学プログラム 4年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究 教員 (平元 和彦・他) 機械システム工学プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5	科目名 英文輪読Ⅱ 教員 (平元 和彦・他) 機械システム工学プログラム全教員			T1038 英文輪読Ⅱ 教員 (平元 和彦・他) 機械システム工学プログラム全教員	

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究 教員 (平元 和彦・他) 機械システム工学プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

社会基盤工学プログラム

4年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修 (紅露 一寛・他) 社会基盤工学プログラム全教員	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修 (紅露 一寛・他) 社会基盤工学プログラム全教員	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
2	↓	T2031 技術英語 I 中村 亮太	↓	↓	T2031 技術英語 I 中村 亮太
3	↓	卒業研修	↓	↓	卒業研修
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

社会基盤工学プログラム

4年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究 教員 (紅露 一寛・他) 社会基盤工学プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5		T2014 技術英語Ⅱ 中村 亮太・他			T2014 技術英語Ⅱ 中村 亮太・他

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究 教員 (紅露 一寛・他) 社会基盤工学プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

## 電子情報通信プログラム

## 4年次

## 第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修 教員 (大平 泰生・他) 電子情報通信プログラム全教員	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
2	科目名 ↓ 教員	↓	↓	T3046 発変電工学 △ 通淵 憲太	↓
3	科目名 ↓ 教員	↓	↓	卒業研修	T3058 電子情報通信実験Ⅳ 村松 正吾・他
4	科目名 ↓ 教員	↓	T3049 電波・電気通信法規 電子4.知能4 △ 平出 良介	↓	↓
5	科目名 T3059 論文輪講 教員 大平 泰生・他				↓

## 第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修 教員 (大平 泰生・他) 電子情報通信プログラム全教員	卒業研修	T3047 高電圧工学 菅原 晃	卒業研修	卒業研修
2	科目名 ↓ 教員	↓	↓	T3046 発変電工学 △ 通淵 憲太	↓
3	科目名 ↓ 教員	↓	卒業研修	卒業研修	T3058 電子情報通信実験Ⅳ 村松 正吾・他
4	科目名 ↓ 教員	↓	T3049 電波・電気通信法規 電子4.知能4 △ 平出 良介	↓	↓
5	科目名 T3059 論文輪講 教員 大平 泰生・他				↓

## 電子情報通信プログラム

## 4年次

## 第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究 教員 (大平 泰生・他) 電子情報通信プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	T3050 電気法規・施設管理 (隔週) △古澤 聡志	卒業研究
2	科目名 ↓ 教員	↓	↓	卒業研究	↓
3	科目名 ↓ 教員	↓	↓	↓	↓
4	科目名 ↓ 教員	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員				

## 第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究 教員 (大平 泰生・他) 電子情報通信プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	T3050 電気法規・施設管理 (隔週) △古澤 聡志	卒業研究
2	科目名 ↓ 教員	↓	↓	卒業研究	↓
3	科目名 ↓ 教員	↓	↓	↓	↓
4	科目名 ↓ 教員	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員				

知能情報システムプログラム 4年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
	教員 山崎 達也・他				
2	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓
	教員				
3	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓
	教員				
4	科目名 ↓	↓	T4049 電波・電気通信法規 知能4.電子4 △ 平出 良介	↓	↓
	教員				
5	科目名				
	教員				

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
	教員 山崎 達也・他				
2	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓
	教員				
3	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓
	教員				
4	科目名 ↓	↓	T4049 電波・電気通信法規 知能4.電子4 △ 平出 良介	↓	↓
	教員				
5	科目名				
	教員				

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 T4019 卒業研究 教 員 山崎 達也・他	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	科目名 ↓ 教 員	↓	↓	↓	↓
3	科目名 ↓ 教 員	↓	↓	↓	↓
4	科目名 ↓ 教 員	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教 員				

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 T4019 卒業研究 教 員 山崎 達也・他	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	科目名 ↓ 教 員	↓	↓	↓	↓
3	科目名 ↓ 教 員	↓	↓	↓	↓
4	科目名 ↓ 教 員	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教 員				

化学システム工学プログラム 4年次

第1ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修  (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員	T5010 卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
2	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員		T5006 技術文献リサーチA  (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員		T5006 技術文献リサーチA  (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員	

第2ターム

	曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修  (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員	T5010 卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
2	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	科目名 ↓	↓	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員		T5007 技術文献リサーチB  (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員		T5007 技術文献リサーチB  (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員	

化学システム工学プログラム 4年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究  教員 (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5		T5008 技術文献リサーチC  教員 (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員		T5008 技術文献リサーチC  教員 (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員	

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究  教員 (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5		T5009 技術文献リサーチD  教員 (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員		T5009 技術文献リサーチD  教員 (金子 隆司・他) 化学システム工学プログラム全教員	

材料科学プログラム

4年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5		T6042 技術英語 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員		T6042 技術英語 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員	

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研修 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員	卒業研修	卒業研修	卒業研修	卒業研修
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5		T6042 技術英語 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員		T6042 技術英語 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員	

材料科学プログラム

4年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5		T6043 論文輪講 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員		T6043 論文輪講 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員	

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5		T6043 論文輪講 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員		T6043 論文輪講 (田中 孝明・他) 材料科学プログラム全教員	

建築学プログラム

4年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 TO405 卒業研修又は基礎設計 (中村 孝也・他) 建築学プログラム全教員 教員	卒業研修又は基礎設計	卒業研修又は基礎設計	卒業研修又は基礎設計	卒業研修又は基礎設計
2	科目名 ↓ 教員	↓	↓	↓	↓
3	科目名 TO445 建築施工 教員 △小林 正宣	↓	↓	↓	↓
4	科目名 卒業研修又は基礎設計 教員	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員				

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 TO405 卒業研修又は基礎設計 (中村 孝也・他) 建築学プログラム全教員 教員	卒業研修又は基礎設計	卒業研修又は基礎設計	卒業研修又は基礎設計	卒業研修又は基礎設計
2	科目名 ↓ 教員	↓	↓	↓	↓
3	科目名 TO445 建築施工 教員 △小林 正宣	↓	↓	↓	↓
4	科目名 卒業研修又は基礎設計 教員	↓	↓	↓	↓
5	科目名 教員				

建築学プログラム

4年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	TO406 卒業研究又は設計 <small>(中村 孝也・他) 建築学プログラム全教員</small>	卒業研究又は設計	卒業研究又は設計	卒業研究又は設計	卒業研究又は設計
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	TO406 卒業研究又は設計 <small>(中村 孝也・他) 建築学プログラム全教員</small>	卒業研究又は設計	卒業研究又は設計	卒業研究又は設計	卒業研究又は設計
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

人間支援感性科学プログラム 4年次

第1ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究Ⅰ  教員 (堀 潤一・他) 人間支援感性科学プログラム全教員	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅰ
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

第2ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究Ⅰ  教員 (堀 潤一・他) 人間支援感性科学プログラム全教員	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅰ	卒業研究Ⅰ
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

人間支援感性科学プログラム 4年次

第3ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究Ⅱ (堀 潤一・他) 人間支援感性科学プログラム全教員	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅱ
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

第4ターム

曜	月	火	水	木	金
1	科目名 卒業研究Ⅱ (堀 潤一・他) 人間支援感性科学プログラム全教員	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅱ	卒業研究Ⅱ
2	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓
5					

協創経営プログラム

4年次

第1ターム

曜	月		火	水	木	金		
1	科目名 T8001 課題解決 インターン シップI (2021年度以前 入学者向け) 教員 (東瀬 朗・他) 協創経営プログラム全教員	科目名 T8027 卒業研修 (2022年度以降 入学者向け)	課題解決 インターン シップI	卒業研修	課題解決 インターン シップI	卒業研修	課題解決 インターン シップI	卒業研修
2	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
5								

第2ターム

曜	月		火	水	木	金		
1	科目名 T8001 課題解決 インターン シップI (2021年度以前 入学者向け) 教員 (東瀬 朗・他) 協創経営プログラム全教員	科目名 T8027 卒業研修 (2022年度以降 入学者向け)	課題解決 インターン シップI	卒業研修	課題解決 インターン シップI	卒業研修	課題解決 インターン シップI	卒業研修
2	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
5								

協創経営プログラム

4年次

第3ターム

曜	月		火	水		木		金		
1	科目名 T8002 課題解決 インターン シップⅡ (2021年度以前 入学者向け) 教員 (東瀬 朗・他) 協創経営プログラム全教員	科目名 T8028 卒業研究 (2022年度以降 入学者向け)	課題解決 インターン シップⅡ	卒業研究	課題解決 インターン シップⅡ	卒業研究	課題解決 インターン シップⅡ	卒業研究	課題解決 インターン シップⅡ	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
5										

第4ターム

曜	月		火	水		木		金		
1	科目名 T8003 課題解決 インターン シップⅢ (2021年度以前 入学者向け) 教員 (東瀬 朗・他) 協創経営プログラム全教員	科目名 T8028 卒業研究 (2022年度以降 入学者向け)	課題解決 インターン シップⅢ	卒業研究	課題解決 インターン シップⅢ	卒業研究	課題解決 インターン シップⅢ	卒業研究	課題解決 インターン シップⅢ	卒業研究
2	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
3	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
5										

## 集中講義一覧表

プログラム(学科)	開講番号	科目名	担当教員	備考
工学科共通	260T0007	職業指導(工)	△ 森本 紀子	
	260T0008	創造プロジェクト基礎	佐々木 朋裕	ものづくりプロジェクト参加者のみ
	260T0009	創造プロジェクトⅠ	佐々木 朋裕	
	260T0010	創造プロジェクトⅡ	佐々木 朋裕	
	260T0011	創造研究プロジェクトⅠ	佐々木 朋裕	
	260T0012	創造研究プロジェクトⅡ	佐々木 朋裕	
	260T0038	創造プロジェクト基礎	佐々木 朋裕	スマート・ドミトリー参加者のみ
	260T0039	創造プロジェクトⅠ	佐々木 朋裕	
	260T0040	創造プロジェクトⅡ	佐々木 朋裕	
	260T0041	創造研究プロジェクトⅠ	佐々木 朋裕	
	260T0042	創造研究プロジェクトⅡ	佐々木 朋裕	
	260T0053	工学キャリアー育成演習Ⅰ	佐々木 朋裕・他	ものづくりプロジェクトまたはスマート・ドミトリー参加者のみ
	260T0054	工学キャリアー育成演習Ⅱ	佐々木 朋裕・他	
	260T0019	国際工学事情	上田 和孝	
	260T0020	国際工学事情	上田 和孝	
	260T0021	国際工学特論	BELLAN SELVAN	
	260T0022	国際工学特論	BELLAN SELVAN	
	260T0023	国際技術協力	上田 和孝・他	
	260T0024	国際技術協力	上田 和孝・他	
	260T0043	国際グループワークPBL実習AⅠ	馬場 暁・他	G-DORM参加者のみ
	260T0044	国際グループワークPBL実習AⅡ	馬場 暁・他	
	260T0045	国際グループワークPBL実習AⅢ	馬場 暁・他	
	260T0046	国際グループワークPBL実習AⅣ	馬場 暁・他	
	260T0047	国際グループワークPBL実習BⅠ	馬場 暁・他	
	260T0048	国際グループワークPBL実習BⅡ	馬場 暁・他	
	260T0049	国際グループワークPBL実習BⅢ	馬場 暁・他	
	260T0050	国際グループワークPBL実習BⅣ	馬場 暁・他	
	260T0051	グローバルPBL基礎	馬場 暁・他	
260T0052	グローバルPBL基礎	馬場 暁・他		
260T2013	土木技術者倫理	△ 青木 長務・他		
260T2035	交通工学	△ 吉田 朗		
知能情報システムプログラム	260T4046	電子デバイス	△ 大河 正志	
化学システム工学プログラム	260T5017	無機化学実験(工)	渡邊 美寿貴	2024年度以前入学者・再履修者向け
	260T5018	分析化学実験(工)	狩野 直樹	
	260T5020	化学工学計算演習	小松 博幸	
	260T5021	反応工学演習	田口 佳成	
	260T5027	移動現象演習	李 留云	
	260T5028	化学実験1	三上 貴司・他	
	260T5032	化学技術英語	渡邊 美寿貴	
260T5064	工程解析	△ 高久 馨		
材料科学プログラム	260T6040	インターンシップ	由井 樹人・他	
人間支援感性科学プログラム	260T7045	芸術プロジェクト表現実習Ⅰ	橋本 学・他	
	260T7051	芸術プロジェクト表現実習Ⅱ	橋本 学・他	
	260T7056	アウトドアサイエンス	村山 敏夫	
協創経営プログラム	260T8004	ディベートⅢ	東瀬 朗・他	
	260T8014~260T8018	産業・地域実習	東瀬 朗・他	
	260T8024	社会システム工学演習	東瀬 朗・他	第1・第2・第3学期は定期・夏季のみ集中
	260T8025	課題解決プロジェクトⅠ	東瀬 朗・他	
	260T8026	課題解決プロジェクトⅡ	東瀬 朗・他	

# 專門系科目一覽表

## 工学科

### 工学科共通（工学科導入科目）

261T0001	総合工学概論	2 単位	第1ターム	木	3・4	限	増田 淳・他
261T0002	総合技術科学演習	2 単位	第1ターム	月	3・4	限	小浦方 格・他
262T0003	総合技術科学演習	2 単位	第2ターム	月	3・4	限	小浦方 格・他
264T0004	技術者の心がまえ	2 単位	第4ターム	水	3・4	限	調整中
263T0005	知的財産概論	1 単位	第3ターム	水	2	限	宮田 敦久・他
263T0006	情報セキュリティ概論	1 単位	第3ターム	水	1	限	佐々木 重信・他
260T0017	国際工学概論	1 単位	第1・2ターム	他	他		馬場 暁・他

### 工学科共通（選択科目）

262T0055	半導体産業概論	1 単位	第2ターム	火	5	限	後藤 和泰・他
260T0007	職業指導（工）	2 単位	集中	集中	集中		△ 森本 紀子
260T0008	創造プロジェクト基礎	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0009	創造プロジェクトⅠ	2 単位	第1・2ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0010	創造プロジェクトⅡ	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0011	創造研究プロジェクトⅠ	2 単位	第1・2ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0012	創造研究プロジェクトⅡ	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0038	創造プロジェクト基礎	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0039	創造プロジェクトⅠ	2 単位	第1・2ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0040	創造プロジェクトⅡ	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0041	創造研究プロジェクトⅠ	2 単位	第1・2ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0042	創造研究プロジェクトⅡ	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		佐々木 朋裕
260T0019	国際工学事情	1 単位	第1・2ターム	集中	集中		上田 和孝
260T0020	国際工学事情	1 単位	第3・4ターム	集中	集中		上田 和孝
260T0021	国際工学特論	2 単位	第1・2ターム	集中	集中		BELLAN SELVAN
260T0022	国際工学特論	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		BELLAN SELVAN
260T0023	国際技術協力	1 単位	第1・2ターム	集中	集中		上田 和孝・他
260T0024	国際技術協力	1 単位	第3・4ターム	集中	集中		上田 和孝・他
260T0043	国際グループワークPBL実習AⅠ	2 単位	第1・2ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0044	国際グループワークPBL実習AⅡ	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0045	国際グループワークPBL実習AⅢ	4 単位	第1・2ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0046	国際グループワークPBL実習AⅣ	4 単位	第3・4ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0047	国際グループワークPBL実習BⅠ	2 単位	第1・2ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0048	国際グループワークPBL実習BⅡ	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0049	国際グループワークPBL実習BⅢ	3 単位	第1・2ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0050	国際グループワークPBL実習BⅣ	3 単位	第3・4ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0051	グローバルPBL基礎	1 単位	第1・2ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0052	グローバルPBL基礎	1 単位	第3・4ターム	集中	集中		馬場 暁・他
260T0053	工学キャリアリーダー育成演習Ⅰ	1 単位	第1・2ターム	集中	集中		佐々木 朋裕・他
260T0054	工学キャリアリーダー育成演習Ⅱ	1 単位	第3・4ターム	集中	集中		佐々木 朋裕・他
261T0033	リメディアル演習	1 単位	第1ターム	火・金	5	限	中村 亮太・他
261T0034	リメディアル演習	1 単位	第1ターム	火・金	5	限	新保 一成・他
261T0035	リメディアル演習	1 単位	第1ターム	火・金	5	限	多島 秀男・他
261T0036	リメディアル演習	1 単位	第1ターム	火・金	5	限	宮内 杏里・他
261T0037	リメディアル演習	1 単位	第1ターム	火・金	5	限	中村 有花・他

### 力学分野（分野導入科目）

263T0101	数物演習	2 単位	第3ターム	月・木	5	限	寒川 雅之・他
264T0102	物理学実験	1 単位	第4ターム	金	3・4	限	平元 和彦・他
263T0103	機械工学概論	2 単位	第3ターム	月・木	4	限	平元 和彦・他
264T0104	社会基盤工学概論	2 単位	第4ターム	月・木	4	限	紅露 一寛・他
264T0105	材料力学入門	2 単位	第4ターム	月・木	3	限	紅露 一寛・他

### 情報電子分野（分野導入科目）

263T0201	電子情報通信概論	1 単位	第3ターム	木	1	限	崔 森悦・他
263T0202	知能情報システム概論	1 単位	第3ターム	木	2	限	山田 寛嘉・他
260T0203	コンピュータ基礎	2 単位	第1・2ターム	火	4	限	飯田 佑輔・他
263T0205	プログラミング基礎Ⅰ（情報電子分野）	2 単位	第1・2ターム	集中	集中		飯田 佑輔・他
264T0206	プログラミング基礎Ⅱ（情報電子分野）	2 単位	第3ターム	火	3・4	限	阿部 貴志・他

### 化学材料分野（分野導入科目）

264T0301	基礎無機化学	2 単位	第4ターム	月・木	5	限	八木 政行・他
263T0302	基礎有機化学	2 単位	第3ターム	月・木	5	限	田中 孝明・他
263T0303	化学工学基礎	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	田口 佳成

建築分野（分野導入科目）

263T0401	建築学概論	2 単位	第3ターム	火・金	4	限	宮内 杏里・他
263T0402	建築図学 I	1 単位	第3ターム	木	3	限	樺田 恵・他
264T0403	建築図学 II	1 単位	第4ターム	木	3	限	樺田 恵・他

融合領域分野（分野導入科目）

262T0501	人間支援感性科学概論	2 単位	第2ターム	月	3・4	限	渡辺 哲也・他
262T0502	協創経営概論	2 単位	第2ターム	木	3・4	限	小浦方 格・他
264T0503	ビジネス統計学	2 単位	第4ターム	木	3・4	限	東瀬 朗
261T0504	アントレプレナーシップ	2 単位	第1ターム	火・金	3	限	小浦方 格
260T0505	コンピュータ基礎	2 単位	第1・2ターム	木	2	限	岩城 護・他
263T0506	プログラミング基礎 I	2 単位	第3ターム	火・金	1	限	堀 潤一・他
264T0507	プログラミング基礎 II	2 単位	第4ターム	水	1・2	限	堀 潤一・他

## 機械システム工学プログラム

### 【専門基礎科目群】

261T1001	応用数理A	2 単位	第1ターム	月・木	5	限	安部 隆
261T1003	応用数理B	2 単位	第1ターム	火・金	4	限	森 迪也
263T1004	複素・フーリエ解析	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	菅野 政明

### 【専門応用科目群】

261T1005	材料力学Ⅰ	2 単位	第1ターム	火・金	1	限	佐々木 朋裕
262T1006	流体工学Ⅰ	2 単位	第2ターム	月・木	1	限	牛田 晃臣
262T1007	流体工学Ⅱ	2 単位	第2ターム	月・木	1	限	山縣 貴幸
261T1008	工業力学	2 単位	第1ターム	月・木	2	限	平元 和彦・他
261T1009	機械工作実習Ⅰ	1 単位	第1ターム	水	3・4	限	坂本 秀一・他
262T1010	機械工作実習Ⅱ	1 単位	第2ターム	水	3・4	限	坂本 秀一・他
264T1012	熱工学Ⅰ	2 単位	第4ターム	月・木	2	限	松原 幸治
264T1014	機械力学Ⅰ	2 単位	第4ターム	月・木	1	限	平元 和彦
264T1015	製図基礎	2 単位	第4ターム	火・金	1	限	寒川 雅之・他
261T1016	設計製図Ⅰ	1 単位	第1ターム	火	3・4	限	寒川 雅之・他
261T1017	機械工学実験Ⅰ	1 単位	第1ターム	金	3・4	限	中倉 満帆・他
262T1018	設計製図Ⅱ	1 単位	第2ターム	火	3・4	限	寒川 雅之・他
262T1019	機械工学実験Ⅱ	1 単位	第2ターム	金	3・4	限	中倉 満帆・他
263T1020	設計製図Ⅲ	1 単位	第3ターム	火	3・4	限	寒川 雅之・他
263T1021	機械工学実験Ⅲ	1 単位	第3ターム	金	3・4	限	中倉 満帆・他
264T1022	設計製図Ⅳ	1 単位	第4ターム	火	3・4	限	寒川 雅之・他
264T1023	機械工学実験Ⅳ	1 単位	第4ターム	水	3・4	限	中倉 満帆・他
260T1024	卒業研修	2 単位	第1・2ターム	他	他		平元 和彦・他
260T1025	卒業研究	6 単位	第3・4ターム	他	他		平元 和彦・他
261T1026	機械設計Ⅰ	2 単位	第1ターム	月・木	4	限	坂本 秀一
262T1027	加工学	2 単位	第2ターム	月・木	2	限	坂本 秀一
263T1028	材料力学Ⅱ	2 単位	第3ターム	月・木	2	限	佐々木 朋裕
263T1029	流体工学Ⅱ	2 単位	第3ターム	月・木	1	限	牛田 晃臣
262T1030	機械設計Ⅱ	2 単位	第2ターム	月・木	3	限	横山 誠
261T1031	熱工学Ⅱ	2 単位	第1ターム	火・金	2	限	松原 幸治
262T1032	機械材料	2 単位	第2ターム	火・金	2	限	佐々木 朋裕
261T1033	機械力学Ⅱ	2 単位	第1ターム	月・木	5	限	平元 和彦
263T1034	システム制御Ⅰ	2 単位	第3ターム	月・木	2	限	横山 誠
263T1035	機械工学演習	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	平元 和彦・他
264T1036	システム制御Ⅱ	2 単位	第4ターム	月・木	3	限	横山 誠
261T1037	英文輪読Ⅰ	2 単位	第1ターム	月・木	5	限	平元 和彦・他
263T1038	英文輪読Ⅱ	2 単位	第3ターム	月・木	5	限	平元 和彦・他
262T1039	エネルギー変換工学	2 単位	第2ターム	月・木	2	限	松原 幸治
262T1040	マイクロマシン	2 単位	第2ターム	月・木	4	限	安部 隆
263T1041	機械音響工学	2 単位	第3ターム	月・木	4	限	坂本 秀一
263T1042	バイオメカニクス	2 単位	第3ターム	月・木	1	限	小林 公一・他
264T1045	ロボット工学	2 単位	第4ターム	火・金	2	限	寒川 雅之・他
264T1046	ソフトウエア工学	2 単位	第4ターム	月・木	4	限	山縣 貴幸
264T1048	先端研究入門	2 単位	第4ターム	月・木	5	限	平元 和彦・他
260T1050	技術英会話	2 単位	第1・2ターム	木	4	限	△ ジャイルズ ケント・他

## 社会基盤工学プログラム

### 【専門基礎科目群】

261T2001	社会基盤応用数理及び演習Ⅰ	2 単位	第1ターム	火・金	3	限	須田 裕哉
264T2002	社会基盤応用数理及び演習Ⅱ	2 単位	第4ターム	火・金	3	限	紅露 一寛
262T2003	応用数理E	2 単位	第2ターム	月・木	4	限	永幡 幸生
261T2004	社会基盤数理工学	2 単位	第1ターム	火・金	4	限	紅露 一寛
263T2005	動力学	2 単位	第3ターム	火・金	1	限	紅露 一寛

### 【専門応用科目群】

262T2006	応用力学Ⅰ	2 単位	第2ターム	月・木	3	限	紅露 一寛
264T2007	コンクリート工学Ⅰ	2 単位	第4ターム	月・木	1	限	佐伯 竜彦
263T2008	地盤工学Ⅰ	2 単位	第3ターム	水	1・2	限	金澤 伸一・他
262T2009	基礎水理学	2 単位	第2ターム	金	1・2	限	△ 安田 浩保
262T2010	社会基盤工学実験Ⅰ	2 単位	第2ターム	火・金	3・4	限	紅露 一寛・他
263T2011	社会基盤工学実験Ⅱ	2 単位	第3ターム	火・金	3・4	限	坂坂 吉則・他
261T2012	社会基盤設計基礎	2 単位	第1ターム	月・木	1・2	限	須田 裕哉・他
260T2013	土木技術者倫理	2 単位	第2・3・4ターム	集中	集中	限	△ 青木 長務・他
263T2014	技術英語Ⅱ	2 単位	第3ターム	火・金	5	限	中村 亮太・他
260T2015	卒業研修	2 単位	第1・2ターム	他	他	限	紅露 一寛・他
260T2016	卒業研究	6 単位	第3・4ターム	他	他	限	紅露 一寛・他
262T2017	応用力学演習Ⅰ	2 単位	第2ターム	月・木	4	限	紅露 一寛
263T2018	応用力学Ⅱ	2 単位	第3ターム	月・木	3	限	紅露 一寛
263T2019	応用力学演習Ⅱ	2 単位	第3ターム	月・木	4	限	紅露 一寛
262T2020	建設材料学	2 単位	第2ターム	月・木	2	限	須田 裕哉
261T2021	コンクリート工学Ⅱ	2 単位	第1ターム	水	1・2	限	佐伯 竜彦
263T2022	コンクリート構造工学	2 単位	第3ターム	月・木	1	限	佐伯 竜彦
264T2023	地盤工学Ⅱ	2 単位	第4ターム	水	1・2	限	金澤 伸一・他
262T2024	地盤工学Ⅲ	2 単位	第2ターム	月・木	1	限	保坂 吉則・他
263T2025	水理学及び演習Ⅰ	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	中村 亮太
264T2026	水理学及び演習Ⅱ	2 単位	第4ターム	金	1・2	限	△ 安田 浩保
261T2027	社会基盤製図	2 単位	第1ターム	水	1・2	限	須田 裕哉
260T2028	社会基盤プロジェクト・マネージメント	4 単位	第3・4ターム	水	3・4・5	限	佐伯 竜彦・他
264T2029	測量学(工)	2 単位	第4ターム	火・金	2	限	金澤 伸一
260T2030	測量学実習(工)	2 単位	第1・2ターム	水	3・4	限	中村 亮太・他
262T2031	技術英語Ⅰ	2 単位	第2ターム	火・金	2	限	中村 亮太
264T2033	海岸工学	2 単位	第4ターム	月・木	3	限	中村 亮太
260T2035	交通工学	2 単位	集中	集中	集中	限	△ 吉田 朗
264S6502	地形学	2 単位	第4ターム	月・木	4	限	奈良間 千之

## 電子情報通信プログラム

### 【専門基礎科目群】

262T3001	応用数理B	2 単位	第2ターム	月・木	3	限	酒匂 宏樹
263T3002	応用数理C	2 単位	第3ターム	月	1・2	限	△ 坂井 一貴
261T3003	応用数理E	2 単位	第1ターム	月	3・4	限	△ 坂井 一貴
262T3004	電気数理Ⅰ	2 単位	第2ターム	火・金	4	限	城内 紗千子
264T3005	電気数理Ⅱ	2 単位	第4ターム	水	1・2	限	福井 聡・他
262T3006	物理工学Ⅱ	2 単位	第2ターム	火・金	2	限	後藤 和泰
263T3007	物理工学Ⅲ	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	大平 泰生・他
264T3008	物理工学Ⅳ	2 単位	第4ターム	火・金	1	限	増田 淳

### 【専門応用科目群】

260T3009	電気回路Ⅰ	2 単位	第1・2ターム	月	1	限	金 ミンソク
260T3010	電気回路演習Ⅰ	1 単位	第1・2ターム	月	2	限	後藤 和泰
260T3011	電磁気学Ⅰ	2 単位	第3・4ターム	火	3	限	清水 英彦
260T3012	電磁気学演習Ⅰ	1 単位	第3・4ターム	火	4	限	清水 英彦・他
260T3015	電子情報通信設計製図	2 単位	第3・4ターム	水	3・4・5	限	新保 一成・他
260T3018	卒業研修	2 単位	第1・2ターム	他	他		大平 泰生・他
260T3019	卒業研究	6 単位	第3・4ターム	他	他		大平 泰生・他
261T3020	プログラミングBⅠ	2 単位	第1ターム	金	1・2	限	村松 正吾・他
262T3021	プログラミングBⅡ	2 単位	第2ターム	木	1・2	限	村松 正吾・他
262T3022	デジタル回路	2 単位	第2ターム	水	1・2	限	金 ミンソク
260T3023	電気回路Ⅱ	2 単位	第3・4ターム	金	3	限	山家 清之
260T3024	電気回路演習Ⅱ	1 単位	第3・4ターム	金	4	限	山家 清之
261T3025	電気回路Ⅲ	2 単位	第1ターム	水	1・2	限	菅原 晃
263T3026	電気計測	2 単位	第3ターム	木	3・4	限	馬場 暁・他
264T3027	電子回路	2 単位	第4ターム	木	3・4	限	村松 正吾
260T3028	電磁気学Ⅱ	2 単位	第1・2ターム	月	3	限	小川 純
260T3029	電磁気学演習Ⅱ	1 単位	第1・2ターム	月	4	限	小川 純
261T3030	デジタル信号処理	2 単位	第1ターム	月・木	1	限	佐々木 重信
262T3031	システム制御工学	2 単位	第2ターム	木	1・2	限	崔 森悦
262T3032	技術英語	2 単位	第2ターム	火・金	1	限	馬場 暁
264T3033	電子デバイスⅠ	2 単位	第4ターム	月・木	月1・木2	限	新保 一成
262T3034	電子デバイスⅡ	2 単位	第2ターム	金	3・4	限	馬場 暁
263T3035	電子物性工学Ⅰ	2 単位	第3ターム	月	3・4	限	清水 英彦
264T3036	電子物性工学Ⅱ	2 単位	第4ターム	火・金	5	限	増田 淳
264T3037	通信方式基礎	2 単位	第4ターム	火・金	1	限	佐々木 重信
262T3038	情報理論	2 単位	第2ターム	月	1・2	限	山田 寛喜
263T3039	画像情報工学	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	村松 正吾
264T3040	情報システムとセキュリティ	2 単位	第4ターム	月	3・4	限	宮北 和之
263T3041	量子電子工学	2 単位	第3ターム	月・木	2	限	大平 泰生
264T3042	光応用工学	2 単位	第4ターム	火・金	2	限	崔 森悦
261T3043	電気機器	2 単位	第1ターム	火・金	3	限	福井 聡
261T3044	送配電工学	2 単位	第1ターム	火・金	2	限	福井 聡
264T3045	パワーエレクトロニクス	2 単位	第4ターム	水	1・2	限	菅原 晃
260T3046	発変電工学	2 単位	第1・2ターム	木	2	限	△ 埴淵 憲太
262T3047	高電圧工学	2 単位	第2ターム	水	1・2	限	菅原 晃
264T3048	ネットワーク工学	2 単位	第4ターム	月・木	月2・木1	限	中野 敬介
260T3049	電波・電気通信法規	2 単位	第1・2ターム	水	4	限	△ 平出 良介
260T3050	電気法規・施設管理	1 単位	第3・4ターム	木	1	限	△ 古澤 聡志
260T3051	電気回路Ⅰ	3 単位	第1・2ターム	月	1・2	限	金 ミンソク
260T3052	電気回路Ⅱ	3 単位	第3・4ターム	金	3・4	限	山家 清之
260T3053	電磁気学Ⅰ	3 単位	第3・4ターム	火	3・4	限	清水 英彦・他
260T3054	電子情報通信実験Ⅰ	2 単位	第3・4ターム	月	3・4・5	限	菅原 晃
260T3055	電子情報通信実験Ⅱ	2 単位	第1・2ターム	木	3・4・5	限	馬場 暁・他
260T3056	電子情報通信実験Ⅲ	2 単位	第3・4ターム	木	3・4・5	限	佐々木 重信・他
260T3057	電磁気学Ⅱ	3 単位	第1・2ターム	月	3・4	限	小川 純
260T3058	電子情報通信実験Ⅳ	2 単位	第1・2ターム	金	3・4・5	限	村松 正吾・他
260T3059	論文輪講	2 単位	第1・2ターム	月	5	限	大平 泰生・他

## 知能情報システムプログラム

### 【専門基礎科目群】

261T4001	応用数理E	2 単位	第1ターム	月・木	2	限	永幡 幸生
262T4002	電気数理 I	2 単位	第2ターム	月・木	1	限	石井 望
262T4003	応用数理B	2 単位	第2ターム	月・木	3	限	森 迪也
263T4004	電磁気学	2 単位	第3ターム	月・木	1	限	石井 望
263T4005	応用数理C	2 単位	第3ターム	火・金	3	限	酒匂 宏樹
264T4006	電気数理II	2 単位	第4ターム	水	1・2	限	前田 義信
262T4007	物理工学Ⅱ	2 単位	第2ターム	火・金	1	限	△ 大河 正志
263T4008	物理工学Ⅲ	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	大平 泰生・他
264T4009	物理工学Ⅳ	2 単位	第4ターム	火・金	1	限	増田 淳

### 【専門応用科目群】

261T4010	プログラミングⅠ	2 単位	第1ターム	水	1・2	限	上野 雄大
262T4011	プログラミングⅡ	2 単位	第2ターム	水	3・4	限	上野 雄大・他
263T4012	情報システム基礎実習	1 単位	第3ターム	水	4・5	限	上野 雄大
261T4013	知能情報システム実験Ⅰ	1 単位	第1ターム	木	3・4	限	中野 敬介・他
262T4014	知能情報システム実験Ⅱ	1 単位	第2ターム	木	3・4	限	中野 敬介・他
263T4015	知能情報システム実験Ⅲ	1 単位	第3ターム	木	3・4	限	今村 孝・他
264T4016	知能情報システム実験Ⅳ	1 単位	第4ターム	木	3・4	限	今村 孝・他
260T4017	研究室体験実習	1 単位	第3・4ターム	金	4	限	山崎 達也・他
260T4018	卒業研修	2 単位	第1・2ターム	他	他		山崎 達也・他
260T4019	卒業研究	6 単位	第3・4ターム	他	他		山崎 達也・他
261T4020	情報数学	2 単位	第1ターム	火・金	3	限	山田 寛喜
262T4021	データ構造とアルゴリズム	2 単位	第2ターム	火・金	2	限	高橋 俊彦
262T4022	電気回路	2 単位	第2ターム	火・金	4	限	宮北 和之
261T4023	離散数学	2 単位	第1ターム	火・金	2	限	高橋 俊彦
263T4024	論理回路	2 単位	第3ターム	水	1・2	限	高橋 俊彦
262T4025	コンピュータネットワーク	2 単位	第2ターム	月・木	2	限	中野 敬介
263T4026	形式言語とオートマトン	2 単位	第3ターム	火・金	1	限	青戸 等人
264T4027	オペレーティングシステム	2 単位	第4ターム	水	3・4	限	△ 萩原 威志
264T4028	コンピュータアーキテクチャ	2 単位	第4ターム	火	1・2	限	今井 博英
261T4029	信号処理	2 単位	第1ターム	水	1・2	限	山田 寛喜
262T4030	情報理論	2 単位	第2ターム	月	1・2	限	山田 寛喜
264T4032	情報システムとセキュリティ	2 単位	第4ターム	月	3・4	限	宮北 和之
261T4033	データ工学	2 単位	第1ターム	月	3・4	限	阿部 貴志
264T4034	数理論理学	2 単位	第4ターム	火・金	3	限	青戸 等人
264T4035	ネットワーク工学	2 単位	第4ターム	月・木	月2・木1	限	中野 敬介
264T4036	基礎電子回路	2 単位	第4ターム	月・木	月1・木2	限	△ 大河 正志
264T4037	データベース	2 単位	第4ターム	火	3・4	限	阿部 貴志
261T4038	数値計算プログラミング	2 単位	第1ターム	火・金	1	限	石井 望
261T4039	人間工学	2 単位	第1ターム	金	3・4	限	棚橋 重仁
261T4040	ロボティクス・メカトロニクス	2 単位	第1ターム	火	3・4	限	今村 孝
263T4041	コンパイラ	2 単位	第3ターム	火	4・5	限	上野 雄大
262T4042	制御工学	2 単位	第2ターム	金	3・4	限	前田 義信
260T4043	マルチメディアコンピューティング	2 単位	第3・4ターム	水	3	限	飯田 佑輔
263T4044	生体計測	2 単位	第3ターム	月・木	2	限	堀 潤一
264T4045	アシスティブ・テクノロジー	2 単位	第4ターム	水	1・2	限	今村 孝
260T4046	電子デバイス	2 単位	第1・2ターム	集中	集中		△ 大河 正志
262T4047	プログラミングⅢ	2 単位	第2ターム	月	3・4	限	青戸 等人・他
260T4049	電波・電気通信法規	2 単位	第1・2ターム	水	4	限	△ 平出 良介
263T4050	人工知能基礎	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	山崎 達也
262T4052	機械学習	2 単位	第2ターム	火・金	2	限	山崎 達也・他
261T4053	技術英語	2 単位	第1ターム	月・木	3	限	山崎 達也

## 化学システム工学プログラム

### 【専門基礎科目群】

261T5001	高分子化学概論	2 単位	第1ターム	火・金	1	限	△ 青木 俊樹
262T5002	基礎物理化学	2 単位	第2ターム	月・木	1	限	小松 博幸
264T5003	化学システム応用数理	2 単位	第4ターム	月・木	2	限	△ 山際 和明
263T5004	応用数理B	2 単位	第3ターム	火・金	1	限	高橋 剛
261T5005	基礎物理工学	2 単位	第1ターム	月	4・5	限	△ 山田 弘明

### 【専門応用科目群】

261T5006	技術文献リサーチA	1 単位	第1ターム	火・木	5	限	金子 隆司
262T5007	技術文献リサーチB	1 単位	第2ターム	火・木	5	限	金子 隆司
263T5008	技術文献リサーチC	1 単位	第3ターム	火・木	5	限	金子 隆司
264T5009	技術文献リサーチD	1 単位	第4ターム	火・木	5	限	金子 隆司
260T5010	卒業研修	2 単位	第1・2ターム	他	他	金子 隆司	
260T5011	卒業研究	6 単位	第3・4ターム	他	他	金子 隆司	
261T5013	反応工学Ⅰ	2 単位	第1ターム	水	1・2	限	田口 佳成
263T5014	拡散操作Ⅰ	2 単位	第3ターム	月・木	1	限	多島 秀男
262T5015	分析化学(Ⅰ)	2 単位	第2ターム	火・金	1	限	狩野 直樹
261T5016	無機化学	2 単位	第1ターム	火・金	5	限	渡邊 美寿貴
260T5017	無機化学実験(Ⅰ)	2 単位	集中	集中	集中	渡邊 美寿貴	
260T5018	分析化学実験(Ⅰ)	2 単位	集中	集中	集中	狩野 直樹	
264T5019	拡散操作Ⅱ	2 単位	第4ターム	月・木	4	限	多島 秀男
260T5020	化学工学計算演習	1 単位	第1・2ターム	集中	集中	小松 博幸	
260T5021	反応工学演習	1 単位	第1・2ターム	集中	集中	田口 佳成	
263T5022	物理化学Ⅰ	2 単位	第3ターム	月・木	2	限	児玉 竜也
262T5023	移動論基礎	2 単位	第2ターム	水	1・2	限	李 留云
262T5024	物理化学実験(Ⅰ)	2 単位	第2ターム	火・水	3・4	限	郷右近 展之・他
262T5025	有機化学実験(Ⅰ)	2 単位	第2ターム	木・金	3・4	限	星 隆・他
264T5026	プロセス伝熱工学	2 単位	第4ターム	火・金	3	限	△ 清水 忠明
260T5027	移動現象演習	1 単位	第1・2ターム	集中	集中	李 留云	
260T5028	化学実験1	1 単位	第1・2ターム	集中	集中	三上 貴司・他	
263T5029	計測化学Ⅰ	2 単位	第3ターム	火・金	3	限	狩野 直樹
261T5030	反応速度論	2 単位	第1ターム	火・金	1	限	郷右近 展之
261T5031	高分子化学実験	2 単位	第1ターム	水・木	3・4	限	寺口 昌宏・他
260T5032	化学技術英語	2 単位	集中	集中	集中	渡邊 美寿貴	
261T5033	反応工学Ⅱ	2 単位	第1ターム	火・金	1	限	田口 佳成
261T5034	粉体工学	2 単位	第1ターム	火・金	3	限	三上 貴司
261T5035	化学実験2	1 単位	第1ターム	水	3・4	限	三上 貴司・他
261T5036	設計製図	1 単位	第1ターム	火・金	4	限	三上 貴司
261T5037	計測化学Ⅱ	2 単位	第1ターム	火・金	2	限	狩野 直樹
261T5038	有機反応化学	2 単位	第1ターム	火・金	4	限	鈴木 敬夫
260T5039	化学工学実験	4 単位	第2・3ターム	火・水	3・4	限	多島 秀男・他
264T5040	物理化学Ⅱ	2 単位	第4ターム	火・金	2	限	郷右近 展之
261T5042	無機工業化学	2 単位	第1ターム	月・木	1	限	戸田 健司
263T5044	応用化学演習Ⅰ	1 単位	第3ターム	火	3・4	限	渡邊 美寿貴
263T5045	応用化学演習Ⅱ	1 単位	第3ターム	月	3・4	限	狩野 直樹
263T5046	応用化学演習Ⅲ	1 単位	第3ターム	水	3・4	限	郷右近 展之・他
263T5047	分離工学演習	1 単位	第3ターム	火・金	2	限	多島 秀男
263T5048	プロセス制御	2 単位	第3ターム	水	1・2	限	△ 清水 忠明
264T5049	有機合成化学	2 単位	第4ターム	月・木	1	限	鈴木 敬夫
264T5050	応用化学演習Ⅳ	1 単位	第4ターム	月・木	2	限	星 隆
264T5051	応用化学演習Ⅴ	1 単位	第4ターム	火・金	2	限	寺口 昌宏・他
264T5052	機械的分離工学	2 単位	第4ターム	火・金	2	限	三上 貴司
262T5053	化学工学英語	1 単位	第2ターム	月・木	4	限	△ 山際 和明
263T5054	無機合成化学	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	戸田 健司
262T5056	反応工学Ⅲ	2 単位	第2ターム	月・木	1	限	田口 佳成
262T5057	拡散操作Ⅲ	2 単位	第2ターム	火・金	1	限	多島 秀男
264T5059	物理化学Ⅲ	2 単位	第4ターム	月・木	3	限	児玉 竜也
264T5061	反応装置工学	2 単位	第4ターム	火・金	1	限	三上 貴司
264T5064	工程解析	2 単位	第3・4ターム	集中	集中	△ 高久 馨	
264T5065	高分子化学A	2 単位	第4ターム	火・金	1	限	金子 隆司
262T5066	高分子化学B	2 単位	第2ターム	火・金	2	限	金子 隆司
261T5067	有機構造化学	2 単位	第1ターム	月・木	2	限	星 隆
263T5068	有機変換化学	2 単位	第3ターム	火・金	4	限	星 隆

## 材料科学プログラム

### 【専門基礎科目群】

262T6002	応用数理E	2 単位	第2ターム	月・木	4	限	永幡 幸生
263T6003	物理数学	2 単位	第3ターム	火・金	1	限	石塚 淳
261T6004	基礎電磁気学	2 単位	第1ターム	月・木	2	限	中野 智仁
261T6005	基礎解析力学	2 単位	第1ターム	火・金	2	限	瀧本 哲也
263T6006	基礎量子力学 (工)	2 単位	第3ターム	月・木	2	限	武田 直也
264T6007	基礎統計物理	2 単位	第4ターム	火・金	4	限	武田 直也
262T6008	基礎材料物理化学	2 単位	第2ターム	月・木	5	限	三侯 哲
262T6009	基礎材料組織学	2 単位	第2ターム	火・金	1	限	大木 基史

### 【専門応用科目群】

261T6010	材料科学実験Ⅰ	2 単位	第1ターム	火・金	3・4	限	武田 直也・他
262T6011	材料科学実験Ⅰ	2 単位	第2ターム	火・金	3・4	限	武田 直也・他
261T6012	材料科学実験Ⅱ	2 単位	第1ターム	火・金	3・4	限	大木 基史・他
262T6013	材料科学実験Ⅱ	2 単位	第2ターム	火・金	3・4	限	大木 基史・他
263T6014	材料科学PBL	2 単位	第3ターム	火・金	3・4	限	山内 健・他
260T6015	卒業研修	2 単位	第1・2ターム	他	他		田中 孝明・他
260T6016	卒業研究	6 単位	第3・4ターム	他	他		田中 孝明・他
263T6017	受動電気回路素子論	2 単位	第3ターム	水	1・2	限	坪井 望
264T6018	応用電磁気学	2 単位	第4ターム	火・金	1	限	中野 智仁
262T6019	応用量子力学	2 単位	第2ターム	火・金	2	限	瀧本 哲也
261T6020	応用統計物理	2 単位	第1ターム	月・木	1	限	瀧本 哲也
264T6021	物質構造論	2 単位	第4ターム	火・金	2	限	中野 智仁
263T6022	磁性・超伝導	2 単位	第3ターム	月・木	4	限	武田 直也
264T6023	半導体物性・デバイス	2 単位	第4ターム	月・木	3	限	坪井 望
263T6025	材料分析化学	2 単位	第3ターム	月・木	4	限	由井 樹人
262T6026	電気化学	2 単位	第2ターム	月・木	4	限	八木 政行・他
264T6027	光化学	2 単位	第4ターム	火・金	3	限	由井 樹人
264T6028	高分子科学	2 単位	第4ターム	月・木	4	限	山内 健
261T6029	高分子材料化学	2 単位	第1ターム	火・金	2	限	三侯 哲
263T6030	機能性高分子材料	2 単位	第3ターム	月・木	3	限	山内 健
264T6031	工業生化学	2 単位	第4ターム	月・木	2	限	落合 秋人
261T6032	生体分子工学	2 単位	第1ターム	木	3・4	限	落合 秋人
262T6033	生物材料工学	2 単位	第2ターム	月・木	2	限	田中 孝明
261T6034	材料評価学	2 単位	第1ターム	火・金	1	限	大木 基史
262T6035	計測工学	2 単位	第2ターム	月・木	3	限	坪井 望・他
260T6040	インターンシップ	2 単位	第3・4ターム	集中	集中		由井 樹人・他
263T6041	触媒化学	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	齋藤 健二
260T6042	技術英語	4 単位	第1・2ターム	火・木	5	限	田中 孝明・他
260T6043	論文輪講	4 単位	第3・4ターム	火・木	5	限	田中 孝明・他

## 建築学プログラム

### 【専門応用科目群】

260T0405	卒業研修又は基礎設計	2 単位	第1・2ターム	他	他		中村 孝也・他
260T0406	卒業研究又は設計	6 単位	第3・4ターム	他	他		中村 孝也・他
261T0407	建築製図基礎Ⅰ	1 単位	第1ターム	水	4	限	宮内 杏里・他
262T0408	建築製図基礎Ⅱ	1 単位	第2ターム	水	4	限	宮内 杏里・他
263T0409	建築設計製図Ⅰ	2 単位	第3ターム	水・金	水3・4・5、金4	限	樺田 恵・他
264T0410	建築設計製図Ⅱ	2 単位	第4ターム	火・水	火3、水2・3・4	限	宮内 杏里・他
261T0411	建築設計製図Ⅲ	2 単位	第1ターム	火・木	火5、木2・3・4	限	△ 井口 哲一・他
262T0412	建築設計製図Ⅳ	2 単位	第2ターム	火・木	火5、木2・3・4	限	△ 青木 一実・他
263T0413	建築設計製図Ⅴ	2 単位	第3ターム	火・金	火4、金3・4・5	限	宮内 杏里・他
264T0414	建築計画学Ⅰ	2 単位	第4ターム	火・金	2	限	宮内 杏里・他
261T0415	建築計画演習Ⅰ	1 単位	第1ターム	水	2・3	限	宮内 杏里・他
262T0416	建築計画演習Ⅱ	1 単位	第2ターム	水	2・3	限	宮内 杏里・他
263T0417	設計方法論	2 単位	第3ターム	木	1・2	限	樺田 恵
261T0418	建築構造解析学・演習Ⅰ	2 単位	第1ターム	月	3・4	限	△ 藤田 大介
262T0419	建築構造解析学・演習Ⅱ	2 単位	第2ターム	月	3・4	限	中村 孝也
263T0420	建築構造解析学・演習Ⅲ	2 単位	第3ターム	月	3・4	限	生越 季理・他
261T0421	建築構造設計Ⅰ	2 単位	第1ターム	月	3・4	限	中村 孝也
262T0422	建築構造設計Ⅱ	2 単位	第2ターム	月	3・4	限	生越 季理・他
263T0423	建築構造設計演習Ⅰ	1 単位	第3ターム	月	4	限	中村 孝也
264T0424	建築構造設計演習Ⅱ	1 単位	第4ターム	月	4	限	中村 孝也
263T0425	建築材料・構造実験Ⅰ	2 単位	第3ターム	水	2・3・4・5	限	中村 孝也・他
264T0426	建築材料・構造実験Ⅱ	2 単位	第4ターム	水	2・3・4・5	限	中村 孝也・他
262T0427	建築材料	2 単位	第2ターム	火・金	3	限	中村 孝也・他
263T0428	建築環境工学Ⅰ	2 単位	第3ターム	火・金	3	限	有波 裕貴・他
261T0429	建築環境工学Ⅱ	2 単位	第1ターム	火・金	2	限	大嶋 拓也・他
262T0430	建築環境工学演習Ⅰ	1 単位	第2ターム	火	4	限	有波 裕貴・他
262T0431	建築環境工学演習Ⅱ	1 単位	第2ターム	火	3	限	大嶋 拓也・他
264T0432	建築環境制御学演習Ⅰ	1 単位	第4ターム	火	4	限	有波 裕貴・他
264T0433	建築環境制御学演習Ⅱ	1 単位	第4ターム	火	3	限	大嶋 拓也・他
262T0434	都市計画学Ⅰ	2 単位	第2ターム	火・金	4	限	岡崎 篤行・他
264T0435	都市計画学Ⅱ	2 単位	第4ターム	火・金	4	限	松井 大輔
261T0436	都市デザイン論	2 単位	第1ターム	火・金	4	限	岡崎 篤行・他
263T0437	都市計画・デザイン演習	2 単位	第3ターム	木	4・5	限	松井 大輔・他
264T0438	建築設計製図Ⅵ	2 単位	第4ターム	木・金	木4、金2・3・4	限	樺田 恵・他
262T0440	建築計画学Ⅱ	2 単位	第2ターム	金	1・2	限	樺田 恵
261T0441	日本建築史	2 単位	第1ターム	火・金	2	限	黒野 弘靖
264T0442	建築構造解析学・演習Ⅳ	2 単位	第4ターム	月	3・4	限	△ 土井 希祐
263T0443	建築構造設計演習Ⅲ	1 単位	第3ターム	火	3	限	生越 季理・他
264T0444	建築構造設計演習Ⅳ	1 単位	第4ターム	月	3	限	生越 季理・他
260T0445	建築施工	2 単位	第1・2ターム	月	5	限	△ 小林 正宜
261T0450	建築法規	2 単位	第1ターム	火・金	1	限	△ 加藤 雅之
261T0446	建築環境制御学Ⅰ	2 単位	第1ターム	火・金	3	限	有波 裕貴・他
263T0447	建築環境制御学Ⅱ	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	大嶋 拓也・他
264T0448	近代建築史	2 単位	第4ターム	木	1・2	限	樺田 恵

## 人間支援感性科学プログラム

### 【専門基礎科目群】

260T7053	電気回路	2 単位	第1・2ターム	火	1	限	渡辺 哲也
261T7002	応用数理E	2 単位	第1ターム	月・木	2	限	永幡 幸生
264T7003	電気数理Ⅱ	2 単位	第4ターム	水	1・2	限	前田 義信
260T7054	音楽工学入門	2 単位	第1・2ターム	木	1	限	岩城 護・他
263T7004	コミュニケーションツールとしての視覚造形	2 単位	第3ターム	火・金	1	限	橋本 学・他
263T7005	健康スポーツシステム論	2 単位	第3ターム	月・木	1	限	村山 敏夫

### 【専門応用科目群】

262T7001	フィジカルコンピューティング	2 単位	第2ターム	水	1・2	限	渡辺 哲也・他
261T7006	実践プログラミングⅠ	2 単位	第1ターム	火・金	2	限	堀 潤一・他
262T7007	実践プログラミングⅡ	2 単位	第2ターム	火・金	2	限	堀 潤一・他
263T7008	人間支援感性科学実験Ⅰ	1 単位	第3ターム	火	3・4	限	飯島 淳彦・他
264T7009	人間支援感性科学実験Ⅱ	1 単位	第4ターム	火	3・4	限	田中 幸治・他
261T7010	人間支援感性科学実験Ⅲ	1 単位	第1ターム	火	3・4	限	渡辺 哲也・他
262T7011	人間支援感性科学実験Ⅳ	1 単位	第2ターム	火	3・4	限	橋本 学・他
260T7012	卒業研修Ⅰ	2 単位	第1・2ターム	(1)火 (2)水 (1)1 (2)2 (2)3・4	限	岩城 護・他	
260T7013	卒業研修Ⅱ	2 単位	第3・4ターム	他	他	岩城 護・他	
260T7014	卒業研究Ⅰ	2 単位	第1・2ターム	他	他	堀 潤一・他	
260T7015	卒業研究Ⅱ	6 単位	第3・4ターム	他	他	堀 潤一・他	
261T7018	デザイン基礎	2 単位	第1ターム	月・火	5	限	橋本 学
261T7019	フィジカルコンディショニング	2 単位	第1ターム	月・水	4	限	村山 敏夫
261T7020	人間工学	2 単位	第1ターム	金	3・4	限	棚橋 重仁
262T7021	社会福祉論	2 単位	第2ターム	水	1・2	限	△ 平川 毅彦
261T7022	表現素材演習Ⅰ	2 単位	第1ターム	水	1・2	限	橋本 学
260T7023	音創造演習Ⅰ	2 単位	第1・2ターム	(1)水 (2)水	3	限	田中 幸治
260T7024	空間造形演習	2 単位	第1・2ターム	金	5	限	三村 友子
262T7025	パフォーマンスコミュニケーション	2 単位	第2ターム	金	3・4	限	田中 幸治・他
262T7026	コンピュータネットワーク	2 単位	第2ターム	月・木	2	限	中野 敬介
260T7027	福祉情報工学	2 単位	第1・2ターム	木	2	限	渡辺 哲也
262T7028	表現素材演習Ⅱ	2 単位	第2ターム	月・水	月4・水4	限	三村 友子
264T7029	電子回路	2 単位	第4ターム	月・木	月4・木3	限	堀 潤一
263T7030	生体計測	2 単位	第3ターム	月・木	2	限	堀 潤一
263T7031	実験計画法	2 単位	第3ターム	火・木	1	限	渡辺 哲也・他
260T7033	音創造演習Ⅱ	2 単位	第3・4ターム	水	4	限	田中 幸治
264T7035	機能生理学	2 単位	第4ターム	金	4・5	限	飯島 淳彦・他
264T7036	表現素材演習Ⅳ	2 単位	第4ターム	月・金	3	限	田中 幸治
261T7038	芸術プロジェクト概論	2 単位	第1ターム	木	3・4	限	橋本 学・他
264T7039	データベース	2 単位	第4ターム	火	3・4	限	阿部 貴志
261T7040	看護工学	2 単位	第1ターム	水	3・4	限	坂井 さゆり・他
260T7041	スポーツバイオメカニクス	2 単位	第3・4ターム	木	3	限	牛山 幸彦
262T7042	制御工学	2 単位	第2ターム	金	3・4	限	前田 義信
260T7043	養育発達論	2 単位	第3・4ターム	月	3	限	△ 伊藤 巨志
264T7044	技術英語	2 単位	第4ターム	火・木	火1・木2	限	林 智彦
260T7045	芸術プロジェクト表現実習Ⅰ	1 単位	集中	集中	集中	橋本 学・他	
261T7046	データ工学	2 単位	第1ターム	月	3・4	限	阿部 貴志
264T7047	アシスティブ・テクノロジー	2 単位	第4ターム	水	1・2	限	今村 孝一
264T7048	診断支援工学	2 単位	第4ターム	金	3・4	限	小林 公一・他
260T7049	マルチメディアアプリケーション	2 単位	第3・4ターム	水	3	限	山田 佑輔
260T7050	スポーツ心理学	2 単位	第3・4ターム	水	1	限	森 恭
260T7051	芸術プロジェクト表現実習Ⅱ	1 単位	集中	集中	集中	橋本 学・他	
262T7055	生体医工学	2 単位	第2ターム	火	3・4	限	飯島 淳彦
260T7056	アウトドアサイエンス	2 単位	集中	集中	集中	村山 敏夫	
260T7057	スポーツ生理学	2 単位	第3・4ターム	水	3	限	天野 達郎
260T7058	ラケットスポーツ	2 単位	第1・2ターム	水	5	限	牛山 幸彦
261T7059	実践物理学演習	2 単位	第1ターム	木	3・4	限	中村 有花・他
264T7060	論理回路	2 単位	第4ターム	火・金	2	限	岩城 護
263T7061	人工知能基礎	2 単位	第3ターム	火・金	2	限	山崎 達也
261T7062	数値計算プログラミング	2 単位	第1ターム	火・金	1	限	石井 望
260T7063	音楽応用演習	2 単位	第1・2ターム	金	2	限	田中 幸治・他
260T7064	フィールドスポーツ	2 単位	第1・2ターム	月	2	限	森 恭・田中 誠二
261T7065	生体信号処理	2 単位	第1ターム	水	1・2	限	岩城 護
260T7066	論文執筆	2 単位	第1・2ターム	木	2	限	堀 潤一

## 協創経営プログラム

### 【専門基礎科目群】

261T8013	産業・地域実習基礎	1 単位	第1ターム	水	3	限	若林 悦子
260T8014	産業・地域実習	1 単位	集中	集中	集中		東瀬 朗・他
260T8015	産業・地域実習	2 単位	集中	集中	集中		東瀬 朗・他
260T8016	産業・地域実習	3 単位	集中	集中	集中		東瀬 朗・他
260T8017	産業・地域実習	4 単位	集中	集中	集中		東瀬 朗・他
260T8018	産業・地域実習	5 単位	集中	集中	集中		東瀬 朗・他

### 【専門応用科目群】

260T8001	課題解決インターンシップⅠ	2 単位	第1・2ターム	他	他		東瀬 朗・他
263T8002	課題解決インターンシップⅡ	2 単位	第3ターム	他	他		東瀬 朗・他
264T8003	課題解決インターンシップⅢ	2 単位	第4ターム	他	他		東瀬 朗・他
260T8004	ディベートⅢ	2 単位	第1学期集中	集中	集中		東瀬 朗・他
262T8005	プロジェクト・マネジメント基礎	2 単位	第2ターム	火・金	3	限	尾田 雅文
263T8006	マーケティング基礎	2 単位	第3ターム	木	3・4	限	原田 佳実
263T8009	技術英語	2 単位	第3ターム	火・金	5	限	小浦方 格・他
261T8010	企業会計基礎	2 単位	第1ターム	月・木	5	限	△ 中村 竹志
262T8011	デザイン思考入門	2 単位	第2ターム	木	3・4	限	東瀬 朗・他
261T8012	科学技術表現法	2 単位	第1ターム	火・金	4	限	増田 淳
262T8019	経営管理入門	2 単位	第2ターム	月	3・4	限	東瀬 朗
261T8021	組織マネジメント基礎	2 単位	第1ターム	火・金	5	限	白川 展之
260T8022	課題発見プロジェクト	2 単位	第3・4ターム	<small>(3T)金・(4T)月</small>	1	限	東瀬 朗・他
263T8023	生産・品質管理基礎	2 単位	第3ターム	月	3・4	限	尾田 雅文
260T8024	社会システム工学演習	6 単位	第1・2・3ターム	<small>(1T)金・(2T)木・(3T)火</small>	11T・2T3・4・5期	限	東瀬 朗・他
260T8025	課題解決プロジェクトⅠ	2 単位	第1学期集中	集中	集中		東瀬 朗・他
260T8026	課題解決プロジェクトⅡ	2 単位	第2学期集中	集中	集中		東瀬 朗・他
260T8027	卒業研修	2 単位	第1・2ターム	他	他		東瀬 朗・他
260T8028	卒業研究	6 単位	第3・4ターム	他	他		東瀬 朗・他

## 分野水準表示法(ベンチマーク)について

分野コード表

分野	
10	情報
13	芸術
14	健康スポーツ
15	生活科学
16	科学技術社会論
17	博物館学
28	哲学
29	文学
30	言語学
31	史学
32	人文地理学
33	文化人類学・民俗学
34	法律学
35	政治学
36	経済学
37	経営学
38	社会学
39	心理学
40	教育学
41	数学
43	物理学
44	地学
46	化学
47	応用化学
49	工学基礎
50	機械工学
51	電気電子工学
52	土木工学

分野	
53	建築学
54	材料工学
55	プロセス工学
56	人間工学
57	生物学
60	農学
61	農芸化学
62	林学
64	農業経済
65	農業工学
66	畜産学
70	英語
71	外国語
74	キャリア意識形成
75	新潟大学個性化科目
76	大学学習法
77	課題研究
80	基礎医学
81	臨床医学
82	社会学
85	看護
86	福祉
87	境界医学
90	基礎歯学
91	臨床歯学
92	社会歯学
99	その他

水準コード表

10の位の数字	
0	全学の学生を受け入れることが可能な科目
1	当該学部(学科)の学生に限られる科目
2	教員免許など資格に関わる科目

1の位の数字	
1	大学学習法など、大学での学習を円滑にするためのもの
2	高等学校との接続を意識した水準(リメディアル)
3	通常の大学の基礎的水準
4	専門の中核的水準
5	発展的内容の科目で大学院との接続水準

10の位の数字は、科目の属性を示しています。

1の位の数字は、科目の水準(難易度)を示しています。

各授業科目の分野・水準は、『新潟大学学修ガイドブック(授業科目開設一覧)』、シラバス「授業基本情報」で確認できます。