

平成30年度春学期授業時間割表 電気電子・情報工学科(情報工学コース)3, 4年

1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

曜	時限	4年						曜	時限	3年					
		時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員	時間割コード	授業科目名			講義室	担当教員	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員
月	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			「卒業研究A」各教員(時間割コード:0833512)は集中講義科目として登録すること。	1	1	0831290	アルゴリズム及び演習	IB014	西田 直樹			
	2	2						2	2	3・4 限開講	パターン認識及び演習	IB南295 (2階情報演習室)		間瀬 健二	
	3	3						3	3						
	4	4						4	4						
	5	5						5	5						
	6	6						6	6						
	7	7						7	7						
	8	8						8	8						
	9	9						9	9						
	10	10						10	10						
火	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。				1	1	0831280	情報理論及び演習	242	関 浩之 楳 勇一			
	2	2						2	2	3・4 限開講					
	3	3	0833630	科学技術計算	IB011			荻野 正雄	3					3	
	4	4						4	4						
	5	5	0865050	機械工学通論	IB大講義室			義家 亮	5					5	
	6	6						6	6						
	7	7						7	7						
	8	8						8	8						
	9	9						9	9						
	10	10						10	10						
水	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			IB011, 012, 013, 014, 015 →IB館中棟 IB071,081 →IB館北棟 IB大講義室 →IB館東棟	1	1	0831270	数値解析及び演習	IB014	村瀬 洋	※括弧数字(例:(21)など)=数字の表す年度以前入学者用の授業科目 ※○●☆★◇◆の科目(複数コマ)=授業時間割に基づきそれぞれ曜日・時限に時間割コードを入力 ※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること。 ※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。 ※全学=全学教育棟 ※【 】の中の科目は全学教育科目を表		
	2	2						2	2	3・4 限開講	情報工学特別講義A	IB014		非常勤講師	
	3	3	0833530	情報工学セミナー(集中)	各教員			3	3						
	4	4						4	4						
	5	5						5	5						
	6	6						6	6						
	7	7						7	7						
	8	8						8	8						
	9	9						9	9						
	10	10						10	10						
木	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。				1	1							
	2	2						2	2	3・4 限開講	情報工学実験第1		各教員		
	3	3						3	3						
	4	4						4	4						
	5	5						5	5						
	6	6						6	6						
	7	7						7	7						
	8	8						8	8						
	9	9						9	9						
	10	10						10	10						
金	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。				1	1	0831310	数理論理学及び演習	IB014	結縁 祥治			
	2	2						2	2	3・4 限開講	知識処理	IB014		長尾 確	
	3	3	0835240	システムと制御	IB081			間瀬 健二	3						3
	4	4						4	4						
	5	5						5	5						
	6	6						6	6						
	7	7						7	7	0833360	計算機アーキテクチャ	IB014		片桐 孝洋	
	8	8						8	8						
	9	9						9	9						
	10	10						10	10						

(注) *4年の「工学概論第2」は集中講義(8月下旬~9月上旬予定)で行う。時間割コード等詳細は別途掲示する。

※火曜3~5限に短期留学生向け「電気電子情報先端工学概論(時間割コード0835160)」ES033講義室を開講する。(集中講義として登録すること)

平成30年度春学期授業時間割表 電気電子・情報工学科(情報工学コース)1, 2年

1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

曜	時限	2年(平成28年度以前入学者対象)				1年(平成28年度以前入学者対象)			
		時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員
月	1		【文系基礎科目】				【力学Ⅰ】		
	2								
	3	0831230	*2オートマトン・形式言語及び演習 (オートマトン・形式言語及び演習)	333	酒井 正彦		【言語文化Ⅰ】		
	4								
	5						【健康・スポーツ科学】		
	6								
	7						【健康・スポーツ科学】		
	8								
	9						【基礎セミナーA(文理融合)】		
	10								
火	1		【複素関数論】				【全学教養科目】		
	2								
	3		【全学教養科目】				工学概論第1	IB大講義室 非常勤講師	
	4								
	5	0862045	◇ 数学2及び演習 A	321	吉田 隆, 舟岡 佑記		【化学基礎Ⅰ】		
	6	0862046	◆ 数学2及び演習 B	IB013	吉川 大弘				
	7						【微分積分学Ⅰ】		
	8								
	9						【基礎セミナーA(理系)】		
	10								
水	1		【電磁気学Ⅱ】				【文系教養科目】		
	2								
	3		【理系教養科目】				【言語文化Ⅰ】		
	4								
	5		【文系教養科目】				【基礎セミナーA(理系)】		
	6								
	7						(28)0831011	電気・電子・情報工学序論 (電気電子情報工学序論)	IB大講義室 各教員
	8								
	9						工学倫理	IB大講義室 比屋根 均	
	10								
木	1		【英語(上級)】				【文系教養科目】		
	2								
	3						【言語文化Ⅰ】		
	4								
	5						【基礎セミナーA(理系)】		
	6								
	7						0831021	離散数学及び演習 A	IB013(1, 2限) 岩田 哲 IB014(2限) 森 洋二郎
	8						0831022	離散数学及び演習 B	333(1, 2限) 一野 祐亮 332(2限)
	9								
	10								
金	1						【理系教養科目】		
	2								
	3						【英語(基礎)】		
	4								
	5						【基礎セミナーA(文理融合)】		
	6								
	7	0862045	◇ 数学2及び演習 A	IB011	吉田 隆, 舟岡 佑記	0833460	*1 計算機と社会 (情報の挑戦者・開拓者たち)	全学A31 村瀬 洋 非常勤講師	
	8	0862046	◆ 数学2及び演習 B	IB013	吉川 大弘				
	9		数学1及び演習B (22)数学1及び演習			0831220	*1 プログラミング及び演習 (オブジェクト指向言語及び演習 / ソフトウェア開発法及び演習)	IB南295 森 健策	
	10	0862037	数学1及び演習B A	ES025.ES033	近藤 博基				

授業科目名欄の下の括弧書きの授業科目は、情報学部開講の科目名である。講義の詳細は情報学部のシラバスを確認すること。
<https://syllabus.i.nagoya-u.ac.jp/i/>

*1の科目の授業期間
4月11日～6月10日
*2の科目の授業期間
6月11日～8月7日

以下2科目は集中講義で登録すること
0833760 信号処理
0833540 非手続き型言語及び演習

金曜3・4限目に3科目重なっています。

※括弧数字(例:(21)など)=数字の表す年度以前入学者用の授業科目
※○●☆★◇◆の科目(複数コマ)=授業時間割に基づきそれぞれ曜日・時限に時間割コードを入力
※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること。
※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。
※全学=全学教育棟
※【】の中の科目は全学教育科目を表

0862038	数学1及び演習B B	ES021.ES024	塩川 和夫
(22)0861035	(22)数学1及び演習 A	ES025.ES033	近藤 博基
(22)0861036	(22)数学1及び演習 B	ES021.ES024	塩川 和夫

注意: プログラミング及び演習は3・4限目です。

(注) ・1年の「工学概論第1」及び「工学倫理」の履修登録については、掲示で確認すること。
・1年の「工学概論第4」(主として短期留学生対象)は集中講義(6月～7月予定)で行う。
・授業科目名欄の下の括弧書きの授業科目は、平成29年度入学生向けの科目名である。

(注) ・平成22年度以前入学生で、「(22)数学1及び演習」を履修する者は、1年の「数学1及び演習A」(1年秋学期開講予定)と「数学1及び演習B」(2年春学期開講)の両方を履修し、「(22)のついたコード」を使うこと。
・「オートマトン・形式言語及び演習」はシラバスでは2年秋学期に開講となっているが、2年春学期に開講される。
・「論理回路及び演習」はシラバスでは2年春学期に開講となっているが、2年秋学期に開講される。
・平成22年度以前入学生用シラバスでは、「数学2及び演習」の開講期が秋学期となっていたが、都合により春学期に開講される。
・「信号処理」及び「非手続き型言語及び演習」はシラバスでは秋学期に開講となっているが、集中講義で開講されるので春学期に履修登録を行うこと。