



令和2年度 工学部情報通信工学科 授業時間割(平成30年度入学生対象)【春学期】(2018)

30	学年	9:00	10:00	10:50	11:00	11:50	12:00	12:50	13:00	13:50	14:00	14:50	15:00	15:50	16:00	16:50	17:00	17:50	18:00	18:50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
		授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室		
月	1	113A00	【US】データ処理 政田 元太 ⑧321					113A03	【US】化学入門 西山由隆 ⑧424												
	2				113A28	確率統計学 I 大森隆司 ⑧323		113A04	解析学 II 宮永 望 ⑧421												
	3				113A02	通信工学 相馬正宜 ⑨623		113A05	データサイエンス I 相原威・早川博章 ⑧224		113A06	コミュニケーションロボット工学 岡田浩之・大森隆司・森文彦・早川博章・福田 靖 ⑧421									
火	1	113A07 1組	●一年次セミナー101 森 文彦 ⑧320		113A10	数学演習 I 佐藤 健治 ⑧422															
		113A08 2組	●一年次セミナー101 早川博章 ⑧323																		
	2	113A09	【US】エネルギー科学 大久保英敏 ⑧224		113A11	微分方程式 I 江下和章 ⑧423		113A13	基礎物理学実験 黒田 深・宮田成紀・水野貴敏・阿部聡子 ⑧111 ⑧218		113A14	【教職】数学科指導法 I 大串一彦 ⑧224									
	3				113A12	応用電子物性 宮田成紀 ⑧323											113A16	【教職】数学科指導法Ⅲ 成川康男 ⑧224			
水	1	113A17	【US】解析学入門 宮永 望 ⑧421		113A20	●コミュニケーション科学の世界 相馬正宜 他 ⑧221					113A24	【US】歴史(世界) 小沼明生 ⑧423		113A26	【US】日本語表現101 市川章子 教510						
		113A18	工学基礎演習 相馬正宜 ⑧322											113A33	【US】情報科学入門 原澤克嘉 ⑧221						
	2	113A19	②プログラミングⅡ 森 文彦 ⑧326		113A21	●解析学 I 川崎敏治 ⑧420		113A22	プログラミングⅡ 相原 威 ⑧323		113A25	技術英語 I 大久保英敏 ⑧320									
	3				110714	【教職】道徳教育の理論と方法 常見昌弘 教605		113A23	●インテリジェントデバイス実験 I 政田元太・森文彦・早川博章・加藤英明・原澤克嘉 ⑨623												
木	1	113A27	【US】代数学入門 江下和章 ⑧424		113A29	【US】自然科学 アカデミックスキル (ライティング) 小沼明生 教510		113A30	【US】自然科学 アカデミックスキル (リーディング) 小沼明生 教510		113A35	①【US】マクロ脳科学 佐々木寛 ⑨313AB									
	2				113A31	プログラミング I 森文彦 ⑧323		113A34	物理学 I 宮田成紀 ⑧220												
	3				113A32	数値解析プログラミング 相馬正宜 ⑨623					113A36	代数学Ⅱ 佐藤 健治 ⑧420									
金	1				-----	●健康教育		113A42	【US】物理学入門 水野貴敏・黒田 深 ⑧220 伊藤光雅 ⑧321					113A45	【US】数学入門 雨宮将人 ⑧420						
	2	113A37	●代数学 I 植田美佳 ⑧224		113A01	インターフェース工学 大森隆司・加藤英明 ⑧324		113A43	●センサ工学 大森隆司・政田元太 ⑧224					113A46	ロボットプロジェクトB 大森隆司・岡田浩之 ⑨220						
	3	113A38	エネルギー工学 大久保英敏 ⑧422		113A40	複素解析Ⅱ 雨宮将人 ⑧420		110715	【教職】特別活動の理論と方法 阿部雅子 教601		113A44	工学応用演習 相馬正宜 ⑧421									
				113A41	ブレインサイエンス 相原威 ⑧224																

113A47	インターンシップ I	政田元太
113A48	インターンシップ II	政田元太
113A49	インターンシップ III	政田元太
113A50	インターンシップ IV	政田元太

●……必修科目 ◆……必修選択科目 【US】……ユニバーシティスタンダード科目 【教職】……教職科目

【校舎略称の説明】  
 ①:大学1号館 ③:大学3号館 ELF:ELF Study Hall 2015 ⑥:大学6号館 ⑦:大学7号館 ⑧:大学8号館  
 ⑨:大学9号館 ⑩:STREAM HALL2019 教:大学教育棟2014 実:実技・実験棟 OH:University Concert Hall 2016 記体:記念体育館 大体:大体育館

「コミュニケーション科学の世界」担当教員: 相馬正宜、相原 威、大久保英敏、大森隆司、岡田浩之、政田元太、宮田成紀、森 文彦、早川博章  
 「チャンピオンシップ」担当教員: 相馬正宜、相原 威、大久保英敏、大森隆司、岡田浩之、政田元太、宮田成紀、森 文彦、早川博章、小酒井正和  
 ■:閉講科目

令和2年度 工学部情報通信工学科 授業時間割(平成29年度入学生対象)【春学期】(2017)

曜日	学年	9:00	10:00	10:50	11:00	11:50	12:00	12:50	13:00	13:50	14:00	14:50	15:00	15:50	16:00	16:50	17:00	17:50	18:00	18:50		
		1	2		3		4		5		6		7		8		9		10			
		授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室	授業コード	科目名(担当者)	教室
月	1	113A00	【US】データ処理	政田 元太 ⑧321				113A03	【US】化学入門	西山由隆 ⑧424												
	2				113A28	確率統計学 I	大森隆司 ⑧323	113A04	解析学 II	宮永 望 ⑧421												
	3				113A02	通信工学	相馬正宜 ⑬623	113A05	データサイエンス I	相原威・早川博章 ⑧224	113A06	コミュニケーションロボット工学	岡田浩之・大森隆司・森文彦・早川博章・福田 靖 ⑧421									
	4																					
火	1				113A10	数学演習 I	佐藤 健治 ⑧422															
	2	113A09	【US】エネルギー科学	大久保英敏 ⑧224	113A11	微分方程式 I	江下和章 ⑧423	113A13	基礎物理学実験	黒田 深・宮田成紀・水野貴敏・阿部聡子 ⑧111 ⑧218	113A14	【教職】数学科指導法 I	大串一彦 ⑧224									
	3				113A12	応用電子物性	宮田成紀 ⑧323										113A16	【教職】数学科指導法 III	成川康男 ⑧224			
	4				113B02	光通信工学	加藤研太郎 ⑧321															
水	1	113A17	【US】解析学入門	宮永 望 ⑧421									113A24	【US】歴史(世界)	小沼明生 ⑧423	113A26	【US】日本語表現101	市川草子 教510				
		113A18	工学基礎演習	相馬正宜 ⑧322												113A33	【US】情報科学入門	原澤克嘉 ⑧221				
	2	113A19	②プログラミング II	森 文彦 ⑧326	113A21	●解析学 I	川崎敏治 ⑧420	113A22	プログラミング II	相原 威 ⑧323	113A25	技術英語 I	大久保英敏 ⑧320									
	3							113B03	●インテリジェントデバイス実験 I	政田元太・森文彦・早川博章・加藤英明 ⑬623												
木	1	113A27	【US】代数学入門	江下和章 ⑧424	113A29	【US】自然科学 アカデミックスキルズ (ライティング)	教510 小沼明生	113A30	【US】自然科学 アカデミックスキルズ (リーディング)	教510 小沼明生			113A35	①【US】マクロ脳科学	佐々木寛 ⑬313AB							
	2				113A31	プログラミング I	森文彦 ⑧323	113A34	物理学 I	宮田成紀 ⑧220												
	3				113A32	数値解析プログラミング	相馬正宜 ⑬623				113A36	代数学 II	佐藤 健治 ⑧420									
	4	113B04	人工知能	相原威・岡田浩之・大森隆司・早川博章 ⑧324																		
金	1							113A42	【US】物理学入門	水野貴敏・黒田 深 ⑧220 伊藤光雅 ⑧321						113A45	【US】数学入門	雨宮将人 ⑧420				
	2	113A37	●代数学 I	植田美佳 ⑧224	113A01	インターフェース工学	大森隆司・加藤英明 ⑧324	113A43	●センサ工学	大森隆司・政田元太 ⑧224						113A46	ロボットプロジェクトB	大森隆司・岡田浩之 ⑬220				
																	【教職】工業科指導法 I	後藤博史				
	3	113A38	エネルギー工学	大久保英敏 ⑧422	113A40	複素解析 II	雨宮将人 ⑧420	113A41	ブレインサイエンス	相原威 ⑧224	113A44	工学応用演習	相馬正宜 ⑧421									
4				113B02	光通信工学	加藤研太郎 ⑧321				113B05	幾何学 II	佐藤健治 ⑧422										

集中・ゼミ等	1																						
	2																						
	3	113A47	インターンシップ I	政田元太																			
		113A48	インターンシップ II	政田元太																			
		113A49	インターンシップ III	政田元太																			
		113A50	インターンシップ IV	政田元太																			
4	113B06	●卒業プロジェクト(1セメスター目)	相馬正宜 他																				
	113B07	研究室セミナー	相馬正宜 他																				

●……必修科目 ◆……必修選択科目 【US】……ユニバーシティスタンダード科目 【教職】……教職科目

【校舎略称の説明】

①: 大学1号館 ③: 大学3号館 ELF: ELF Study Hall 2015 ⑥: 大学6号館 ⑦: 大学7号館 ⑧: 大学8号館  
⑨: 大学9号館 ⑬: STREAM HALL2019 教: 大学教育棟2014 実: 実技・実験棟 CH: University Concert Hall 2016 記体: 記念体育館 大体: 大体育館

卒業研究(1セメスター目): 相馬正宜、相原 威、大久保英敏、大森隆司、岡田浩之、政田元太、宮田成紀、森 文彦、早川博章

研究室セミナー: 相馬正宜、相原 威、大久保英敏、大森隆司、岡田浩之、政田元太、宮田成紀、森 文彦、早川博章

☐: 開講科目