

2019年度 数理・電気電子情報学科・人間情報工学コース(第1クォーター)

曜日	時限	1年次(専門・再履修者用)	2年次	3年次	4年次
月	1		(主選別科目)△	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320	
	2				
	3		(主選別科目)△	制御システム工学 松尾 総合研究棟1階	
	4				
	5		情報プロジェクトゼミ 石沢 V-301, 106		
	6				
	7		離散数学 I 山村 総合研究棟1階	論理設計 横山 V-101	
	8				
	9		(主選別科目)△		
	10				
火	1			複素解析 小野田 総合研究棟1階	
	2				
	3			画像解析学 景山 V-101	
	4				
	5		基礎電気回路 木下 般2-103 スポーツ実技 II	情報ネットワーク学 藤原 V-301	
	6			プログラミング 実習 IV 内海 V-301	鉱物学概論 村上 般1-305
	7				
	8				
	9		理系英会話		
	10				
水	1		基礎数学VC 河上 般2-302	情報理論と符号理論 I 橋本 V-101	
	2				
	3		ヒューマンコンピュータインタラクション 水戸部 V-201	計算論 II ファセカス 共-321	
	4				
	5		大学英語 III	数理計画法 橋本 共-127	
	6				
	7		プログラミング実習 II 高橋 V-301	コンピュータエレクトロニクス 水戸部 V-101	
	8				
	9				
	10				
木	1		(主選別科目)△		
	2				
	3		プログラミング言語 景山 V-101 (主選別科目)△	福祉情報工学 中島 V-106	集積情報回路学 倉林 D-230
	4				
	5		スポーツ実技 II	プロジェクト実践 I 三島 アクティブラーニング棟	
	6				
	7		テクノキャリアゼミ 共-127		
	8				
	9		理系英会話 (主選別科目)○		
	10				
金	1		データ構造とアルゴリズム I 横山 共-127	衛星通信工学 小原 D-230	
	2				
	3		基礎物理学 II B 小野田 般2-101		
	4				
	5		秋田の環境と資源 村上 般2-301	数値計算 有川 共-127	
	6		大学英語 III		
	7		スポーツ実技 II	確率統計 河上 共-127	
	8				
	9				
	10				

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。
本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。
本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※ 卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目。

† 入門物理学 I, II, III, 入門化学 I, II の5科目から1科目のみ卒業および進級に必要な科目として選択できる。

注 ◎:11科目以上, ○:5~10科目, △:4科目以下開講。

2019年度 数理・電気電子情報学科・人間情報工学コース(第2クォーター)

曜日	時限	1年次(専門・再履修者用)	2年次	3年次	4年次
月	1		(主選別科目)△	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320	
	2				
	3		(主選別科目)△	制御システム工学 松尾 総合研究棟1階	
	4				
	5		情報プロジェクトゼミ 石沢 V-301, 106		
	6				
	7		離散数学 I 山村 総合研究棟1階	論理設計 横山 V-101	
	8				
	9		(主選別科目)△		
	10				
火	1		基礎化学ⅢB 進藤 IV-229	複素解析 小野田 総合研究棟1階	
	2				
	3			画像解析学 景山 V-101	
	4				
	5		基礎電気回路 木下 般2-103 スポーツ実技Ⅱ	情報ネットワーク学 藤原 V-301	
	6				
	7		(主選別科目)△	プログラミング 実習Ⅳ 内海 V-301	鉱物学概論 村上 般1-305
	8				
	9		理系英会話		
	10				
水	1		基礎数学VC 河上 般2-302	情報理論と符号理論Ⅰ 橋本 V-101	
	2				
	3		ヒューマンコンピュータインタラクション 水戸部 V-201	計算論Ⅱ ファセカス 共-321	
	4				
	5		大学英語Ⅲ	数理計画法 橋本 共-127	
	6				
	7		プログラミング実習Ⅱ 高橋 V-301	コンピュータエレクトロニクス 水戸部 V-101	
	8				
	9				
	10				
木	1		(主選別科目)△		
	2				
	3		プログラミング言語 景山 V-101 (主選別科目)△	福祉情報工学 中島 V-106	集積情報回路学 倉林 D-230
	4				
	5		スポーツ実技Ⅱ	プロジェクト実践Ⅱ 三島 アクティブラーニング棟	
	6				
	7		テクノキャリアゼミ 共-127		
	8				
	9		理系英会話		
	10				
金	1		データ構造とアルゴリズムⅠ 横山 共-127 基礎化学ⅢB 進藤 IV-229		
	2				
	3		基礎物理学ⅡB 小野田 般2-101		
	4				
	5		大学英語Ⅲ	数値計算 有川 共-127	
	6				
	7		スポーツ実技Ⅱ	確率統計 河上 共-127	
	8				
	9				
	10				

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。
本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。
本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※ 卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目。

† 入門物理学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、入門化学Ⅰ、Ⅱの5科目から1科目のみ卒業および進級に必要な科目として選択できる。

注 ◎:11科目以上、○:5~10科目、△:4科目以下開講。

2019年度 数理・電気電子情報学科・人間情報工学コース(第3クォーター)

曜日	時限	1年次(専門・再履修者用)	2年次	3年次	4年次	
月	1		(主題別科目)△			
	2					
	3		システムプログラム 藤原 共-127	情報セキュリティ 山村 V-101	物質情報処理学 布田 IV-328	機能材料学 長谷川・河野 理工3-218
	4					
	5		(主題別科目)△	外国文献講読 コース教員 V-301		
	6					
	7	情報工学実験 I ～ものづくり基礎実践～ V-104,106	離散数学 II ファゼカス V-101			
	8					
	9				TOEIC演習 長岡	PC実習室B
	10					
火	1		(主題別科目)△	パターン認識学 石井 V-101		
	2					
	3		IoTとネットワーク 橋本 V-101	データベース基礎 有川 V-301		
	4					
	5		(主題別科目)○	応用生体計測 水戸部 V-101		
	6					
	7		データ構造とアルゴリズム II 横山 共-127			
	8					
	9		(主題別科目)△			
	10					
水	1		(主題別科目)△			
	2					
	3		計算論 I ファゼカス V-101	ソフトウェア工学 藤原 V-301		
	4					
	5		情報倫理学(2018年度入学者用) 景山 V-101	※教育相談 北島 教3-145		
	6					
	7	プログラミング実習 I 石沢 V-301	(主題別科目)△	情報理論と符号理論 II 橋本 V-101		
	8		(主題別科目)△			
	9					
	10					
木	1			物性物理学 菅原 V-101	機能材料学 長谷川・河野 理工3-218	
	2					
	3		(主題別科目)△	交通システム計画 濱岡 共-127	応用情報計測工学 室賀 D-130	
	4					
	5		情報管理(2018年度入学者用) 石沢 V-101	微分方程式 三角 総合研究棟1階		
	6					
	7		情報工学実験 II V-104, 106, 301	組み込みシステム 内海 V-101		
	8					
	9					
	10					
金	1					
	2					
	3		基礎電子回路 木下 共-127	情報倫理学 景山 V-101		
	4					
	5		コンピュータアーキテクチャ 高橋 共-127	情報管理 石沢 V-101		
	6					
	7		プログラミング実習 III 藤原 V-301	創造工房実習 コース教員 V-106		
	8					
	9					
	10					

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。
本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているので、他の言語科目を履修する場合は注意すること。
本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※ 卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目。

† 入門物理学 I, II, III, 入門化学 I, II の5科目から1科目のみ卒業および進級に必要な科目として選択できる。

注 ◎:11科目以上, ○:5~10科目, △:4科目以下開講。

2019年度 数理・電気電子情報学科・人間情報工学コース(第4クォーター)

曜日	時限	1年次(専門・再履修者用)	2年次	3年次	4年次
月	1		(主題別科目)△		
	2				
	3		システムプログラム 藤原 共-127	情報セキュリティ 山村 V-101	物質情報処理学 布田 IV-328
	4				
	5		(主題別科目)△	外国文献講読 コース教員 V-301	
	6				
	7	情報工学実験 I ～ものづくり基礎実践～ V-104,106	離散数学 II ファゼカス V-101		
	8				
	9				TOEIC演習 長岡 PC実習室B
	10				
火	1		(主題別科目)△	パターン認識学 石井 V-101	
	2				
	3		IoTとネットワーク 橋本 V-101	データベース基礎 有川 V-301	
	4				
	5		(主題別科目)○	応用生体計測 水戸部 V-101	
	6				
	7		データ構造とアルゴリズム II 横山 共-127		
	8				
	9		(主題別科目)△		
	10				
水	1		(主題別科目)△		
	2				
	3		計算論 I ファゼカス V-101	ソフトウェア工学 藤原 V-301	
	4				
	5				※教育相談 北島 教3-145
	6				
	7	プログラミング実習 I 石沢 V-301	(主題別科目)△	情報理論と符号理論 II 橋本 V-101	
	8		(主題別科目)△		
	9				
	10				
木	1			物性物理学 菅原 V-101	
	2				
	3		(主題別科目)△	交通システム計画 濱岡 共-127	応用情報計測工学 室賀 D-130
	4				
	5			微分方程式 三角 総合研究棟1階	
	6				
	7		情報工学実験 II V-104, 106, 301	組み込みシステム 内海 V-101	
	8				
	9				
	10				
金	1				
	2				
	3		基礎電子回路 木下 共-127		
	4				
	5		コンピュータアーキテクチャ 高橋 共-127		
	6				
	7		プログラミング実習 III 藤原 V-301	創造工房実習 コース教員 V-106	
	8				
	9				
	10				

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。
本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合があります。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。
本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※ 卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目。

† 入門物理学 I, II, III, 入門化学 I, II の5科目から1科目のみ卒業および進級に必要な科目として選択できる。

注 ◎:11科目以上, ○:5~10科目, △:4科目以下開講。