

2020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		(主題別科目)△	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320		
	2					
	3		(主題別科目)△	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		組合せ数学 I 山村 総合研究棟1階	論理設計 横山 V-101		
	8					
	9		(主題別科目)△			
	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I 木下 般2-103	情報ネットワーク学 藤原 V-301		
	6		スポーツ実技 II			
	7			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		多変数微積分学 I C 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I 水戸部 V-101	計算論 II ファゼカス 共-321		
	4					
	5		大学英語 III	数理計画法 橋本 共-127		
	6					
	7		基礎プログラミング I 石沢 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		(主題別科目)△	データベース基礎 有川 V-301		
	2					
	3		プログラミング言語I 景山 V-101	福祉情報工学 中島 V-301	集積情報回路学 倉林 D-230	
	4		(主題別科目)△			
	5		スポーツ実技 II			
	6					
	7	テクノキャリアゼミ 共-127	情報工学実験 I -ものづくり基礎実践- コース教員 V-104, 106			
	8					
	9					
	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	大学英語 III	数値計算 有川 共-127		
	6					
	7		プログラミング 実習 II (再履修 者用) 高橋 V-301	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。

注 ◎:11科目以上, ○:5~10科目, △:4科目以下開講。

2020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		(主題別科目)△	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320	
	2				
	3		(主題別科目)△	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II 石沢 V-301, 106		
	6				
	7		組合せ数学II 山村 総合研究棟1階	論理設計 横山 V-101	
	8				
	9		(主題別科目)△		
	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II 木下 般2-103	情報ネットワーク学 藤原 V-301	
	6		スポーツ実技 II		
	7		(主題別科目)△	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		多変数微分積分学ⅡC 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II 水戸部 V-101	計算論Ⅱ ファゼカス 共-321	
	4				
	5		大学英語Ⅲ	数理計画法 橋本 共-127	
	6				
	7		基礎プログラミングⅠ 石沢 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		(主題別科目)△	データベース基礎 有川 V-301	
	2				
	3		プログラミング言語Ⅱ 景山 V-101	福祉情報工学 中島 V-301	集積情報回路学 倉林 D-230
	4		(主題別科目)△		
	5		スポーツ実技Ⅱ		
	6				
	7	テクノキャリアゼミ 共-127	情報工学実験Ⅰ -ものづくり基礎実践- コース教員 V-104, 106		
	8				
	9				
	10				
金	1		データ構造とアルゴリズムII 横山 共-127		
	2		基礎化学ⅢB 進藤 IV-229		
	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		プログラミング 実習Ⅱ(再履修 者用) 高橋 V-301	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。

注 ◎:11科目以上, ○:5~10科目, △:4科目以下開講。

2020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I 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 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		グラフ理論I 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)△	機械学習 石井 V-101		
	2					
	3			データマイニング 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III 横山 共-127			
	8					
	9		IoTとネットワークI 橋本 共-127			
	10					
水	1		Java and Mobile Applications Programming I セリン V-301			
	2					
	3		形式言語論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 景山 V-101	※教育相談 北島 教3-145		
	6					
	7		(主題別科目)△	情報理論と符号理論II 橋本 V-101		
	8					
	9		(主題別科目)△			
	10					
木	1		宇宙工学基礎 上田 共-127	物性物理学 菅原 V-101	機能材料学 長谷川 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 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 コース教員 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I 木下 共-127			
	4					
	5		コンピュータアーキテクチャI 高橋 共-127	視覚認知と感性 石沢 V-101		
	6					
	7		基礎プログラミングII(再履修者: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-101, 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。

注 ◎:11科目以上, ○:5~10科目, △:4科目以下開講。

2020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II 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		グラフ理論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)△	機械学習 石井 V-101	
	2				
	3		IoTとネットワークII 橋本 V-101	データマイニング 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IV 横山 共-127		
	8				
	9		(主題別科目)△		
	10				
水	1		Java and Mobile Applications Programming II セリン V-301		
	2				
	3		形式言語論II 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		(主題別科目)△	情報理論と符号理論II 橋本 V-101	
	8				
	9		(主題別科目)△		
	10				
木	1		宇宙工学基礎 上田 共-127	物性物理学 菅原 V-101	
	2				
	3		(主題別科目)△	交通システム計画 濃岡 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 コース教員 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II 木下 共-127		
	4				
	5		コンピュータアーキテクチャII 高橋 共-127	視覚認知と感性 石沢 V-101	
	6				
	7		基礎プログラミングII(再履修 者: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-101, 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。

注 ◎:11科目以上, ○:5~10科目, △:4科目以下開講。