

2019年度 数理・電気電子情報学科・数理科学コース(第1クォーター)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	基礎生物学Ⅰ 尾高 般2-101	代数学Ⅰ 中江 総合研究棟1階	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320	
	2				
	3	大学英語Ⅰ		代数学Ⅲ 山村 V-101	電子材料学 吉村 III-218
	4				
	5	情報処理の技法C 中島 PC実習室A・B		解析学Ⅲ 河上 共-224	
	6				
	7	基礎化学ⅠD 福山 般2-203	離散数学Ⅰ 山村 総合研究棟1階		
	8				
	9	※基礎地球科学 福山 般2-101			外国文献講読 コース教員 V-301
	10				
火	1	基礎数学ⅡA 張 般2-101		複素解析 小野田 総合研究棟1階	
	2				
	3	スポーツ実技Ⅰ 体育館	数学科教育法Ⅰ 杜威 教5-209	幾何学Ⅱ 中江 共-320	
	4				
	5	初年次ゼミ 学科教員 共-127・アクティブラーニング棟	基礎電気回路 木下 般2-103 スポーツ実技Ⅱ 体育館		
	6				
	7		数学演習Ⅰ コース教員 アクティブラーニング棟	プログラミング実習Ⅳ 内海 V-301	
	8				
	9	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103	理系英会話		
	10				
水	1	(主題別科目)○	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			計算論Ⅱ ファゼカス 共-321	
	4				
	5	基礎物理学ⅠB 菅原(透) 般2-203 ※入門物理学ⅠA 上柿 般2-101	大学英語Ⅲ		数理計画法 橋本 共-127
	6				
	7	基礎物理学ⅠC 菅原(透) 般2-301	プログラミング実習Ⅱ 高橋(秋) V-301	数理科学実験 新屋 V-106	
	8				
	9	※教師論 鈴木 般2-203			
	10				
木	1		解析学Ⅰ 小林(真) V-101		
	2				
	3	大学英語Ⅰ 集合と論理 山村 VII-209		量子力学演習 三角 アクティブラーニング棟	
	4				
	5	※入門物理学Ⅱ 佐々木 般2-101	スポーツ実技Ⅱ 体育館	PBL 授業 プロジェクト実践Ⅰ 三島 アクティブラーニング棟	電子材料学 吉村 III-218
	6				
	7	テクノキャリアゼミ 共-127 ※入門化学Ⅰ 岩田 般2-102			
	8				
	9	※入門数学 佐藤 般1-303	理系英会話		
	10				
金	1	基礎数学ⅠA 原田 般2-103			データ構造とアルゴリズムⅠ 横山 共-127
	2				
	3		基礎物理学ⅡB 小野田 般2-101	量子力学Ⅰ 田沼 共-320	
	4				
	5	秋田の環境と資源 村上 般2-301	大学英語Ⅲ	数学科教育法Ⅱ 佐藤 教育3-344	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	※入門生物学 久保田・疋田 般1-305			
	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

2019年度 数理・電気電子情報学科・数理科学コース(第2クォーター)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	基礎生物学Ⅰ 尾高 般2-101	代数学Ⅰ 中江 総合研究棟1階	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320	
	2				
	3	大学英語Ⅰ		代数学Ⅲ 山村 V-101	
	4				
	5	情報処理の技法C 中島 PC実習室A・B		解析学Ⅲ 河上 共-224	
	6				
	7	基礎化学ⅠD 福山 般2-203	離散数学Ⅰ 山村 総合研究棟1階		
	8				
	9	※基礎地球科学 福山 般2-101			外国文献講読 コース教員 V-301
	10				
火	1	基礎数学ⅡA 張 般2-101	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	スポーツ実技Ⅰ 体育館	数学科教育法Ⅰ 杜威 教5-209	幾何学Ⅱ 中江 共-320	
	4				
	5	初年次ゼミ 学科教員 共-127・アクティブラーニング棟	基礎電気回路 木下 般2-103 スポーツ実技Ⅱ 体育館		
	6				
	7		数学演習Ⅰ コース教員 アクティブラーニング棟	プログラミング実習Ⅳ 内海 V-301	
	8				
	9	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103	理系英会話		
	10				
水	1	(主題別科目)○	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			計算論Ⅱ ファゼカス 共-321	
	4				
	5	基礎物理学ⅠB 菅原(透) 般2-203 ※入門物理学ⅠA 上柿 般2-101	大学英語Ⅲ		数理計画法 橋本 共-127
	6				
	7	基礎物理学ⅠC 菅原(透) 般2-301	プログラミング実習Ⅱ 高橋(秋) V-301	数理科学実験 新屋 V-106	
	8				
	9	※教師論 鈴木 般2-203			
	10				
木	1		解析学Ⅰ 小林(真) V-101		
	2				
	3	大学英語Ⅰ 集合と論理 山村 VII-209		量子力学演習 三角 アクティブラーニング棟	
	4				
	5	※入門物理学Ⅱ 佐々木 般2-101	スポーツ実技Ⅱ 体育館	PBL 授業 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 ※入門化学Ⅰ 岩田 般2-102			
	8				
	9	※入門数学 佐藤 般1-303	理系英会話		
	10				
金	1	基礎数学ⅠA 原田 般2-103	基礎化学ⅢB 進藤 IV-229		データ構造とアルゴリズムⅠ 横山 共-127
	2				
	3		基礎物理学ⅡB 小野田 般2-101	量子力学Ⅰ 田沼 共-320	
	4				
	5		大学英語Ⅲ	数学科教育法Ⅱ 佐藤 教育3-344	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	※入門生物学 久保田・疋田 般1-305			
	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

2019年度 数理・電気電子情報学科・数理科学コース(第3クォーター)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	(主題別科目)◎	物理数学 三角 共-321		
	2				
	3	大学英語Ⅱ		情報セキュリティ 山村 V-101	システムプログラム 藤原 共-127 機能材料学 長谷川・河野 Ⅲ-218
	4				
	5		解析力学 三角 総合研究棟2階		
	6				
	7		離散数学Ⅱ ファゼカス V-101		
	8				
	9	(主題別科目)◎		※TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	10				
火	1	基礎数学ⅣA 小野田 般2-102			パターン認識学 石井 V-101
	2				
	3	(主題別科目)○	基礎物理学Ⅲ 熊谷 般2-203		情報通信とネットワーク基礎 橋本 V-101 構造物質科学 小玉 Ⅲ-217
	4				
	5			データサイエンス 河上 D-230	
	6				
	7		数学演習Ⅱ コース教員 アクティブラーニング棟	量子力学Ⅱ 小野田 総合研究棟2階	データ構造とアルゴリズムⅡ 横山 共-127
	8				
	9				
	10				
水	1				
	2				
	3	(主題別科目)○	計算論Ⅰ ファゼカス V-101		
	4	スポーツ理論Ⅱ			
	5		解析学Ⅱ 河上 総合研究棟2階	※教育相談 北島 教3-145	
	6	基礎物理学実験E 河村・吉田 教4-104		熱統計力学 小野田 総合研究棟2階	情報理論と符号理論Ⅱ 橋本 V-101
	7				
	8				
	9				
	10				
木	1	基礎生物学Ⅱ 尾高 般2-102		物性物理学 菅原(透) V-101	機能材料学 長谷川・河野 Ⅲ-218
	2				
	3	大学英語Ⅱ	幾何学Ⅰ 小林(真) 総合研究棟1階		
	4				
	5			微分方程式 三角 総合研究棟1階	
	6	基礎物理学実験F カビール・富岡 教4-104			
	7				
	8				
	9	※入門物理学Ⅲ 佐々木(満) 般2-102			
	10				
金	1	基礎数学ⅢA 大内 般2-101			構造物質科学 小玉 Ⅲ-217
	2				
	3	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	電磁気学 田沼 アクティブラーニング棟	幾何学Ⅲ 小林(真) 般1-103 基礎電子回路 木下 共-127	
	4				
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	※基礎生物学 実験	代数学Ⅱ 山村 総合研究棟2階	量子数理物理学概論 コース教員 総合研究棟1階
	6		7-生命科学学 生実験室		
	7	基礎化学ⅡD 大川 般2-203	プログラミング実習Ⅲ 藤原 V-301	物理化学概論 菅原(透) 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

2019年度 数理・電気電子情報学科・数理科学コース(第4クォーター)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	(主題別科目)◎	物理数学 三角 共-321		
	2				
	3	大学英語Ⅱ		情報セキュリティ 山村 V-101	システムプログラム 藤原 共-127
	4				
	5		解析力学 三角 総合研究棟2階		
	6				
	7		離散数学Ⅱ ファゼカス V-101		
	8				
	9	(主題別科目)◎		※TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	10				
火	1	基礎数学ⅣA 小野田 般2-102			パターン認識学 石井 V-101 計算材料科学 佐藤(芳)Ⅲ-218
	2				
	3	(主題別科目)○	基礎物理学Ⅲ 熊谷 般2-203		情報通信とネットワーク基礎 橋本 V-101
	4				
	5			データサイエンス 河上 D-230	
	6				
	7		数学演習Ⅱ コース教員 アクティブラーニング棟	量子力学Ⅱ 小野田 総合研究棟2階	データ構造とアルゴリズムⅡ 横山 共-127
	8				
	9				
	10				
水	1				
	2				
	3	(主題別科目)○	計算論Ⅰ ファゼカス V-101		
	4				
	5		解析学Ⅱ 河上 総合研究棟2階	※教育相談 北島 教3-145	
	6	基礎物理学実験E 河村・吉田 教4-104		熱統計力学 小野田 総合研究棟2階	情報理論と符号理論Ⅱ 橋本 V-101
	7				
	8				
	9				
	10				
木	1	基礎生物学Ⅱ 尾高 般2-102		物性物理学 菅原(透) V-101	
	2				
	3	大学英語Ⅱ	幾何学Ⅰ 小林(真) 総合研究棟1階		
	4				
	5			微分方程式 三角 総合研究棟1階	
	6	基礎物理学実験F カビール・富岡 教4-104			
	7				
	8				
	9	※入門物理学Ⅲ 佐々木(満) 般2-102			
	10				
金	1	基礎数学ⅢA 大内 般2-101			
	2				
	3	スポーツ理論Ⅰ	電磁気学 田沼 アクティブラーニング棟	幾何学Ⅲ 小林(真) 般1-103 基礎電子回路 木下 共-127	計算材料科学 佐藤(芳)Ⅲ-218
	4				
	5	スポーツ理論Ⅰ	代数学Ⅱ 山村 総合研究棟2階		量子数理物理学概論 コース教員 総合研究棟1階
	6	基礎化学実験B 教3-112			
	7	基礎化学ⅡD 大川 般2-203	プログラミング実習Ⅲ 藤原 V-301	物理化学概論 菅原(透) 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