

2020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	集合と論理 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	初等整数論 I 山村 総合研究棟2階		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 I D 福山 般2-203	組合せ数学 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	基礎線形代数 I C 山村 般2-301		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		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 I 木下 般2-103 スポーツ実技 II 体育館		
	6				
	7				
	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)○	多変数微積分学 I C 河上 般2-302	数学科教育法 II 佐藤 教育4-525	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	※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	基礎力学 I B 菅原(透) 般2-301		数理科学実験 新屋 V-106	
	8				
	9	※教育学入門 鈴木 般2-203			
	10				
木	1		集合と論理 中江 アクティブラーニング棟		
	2				
	3				
	4	大学英語 I		量子力学演習 三角 アクティブラーニング棟	
	5	※入門物理学 II 佐々木 般2-101	スポーツ実技 II 体育館		電子材料学 吉村 III-218
	6				
	7	テクノキャリアゼミ 共-127			
	8	※入門化学 I 岩田 般2-102			
	9	※入門数学 佐藤 般1-303	(理系英会話)		
	10				
金	1	基礎微積分学 I C 中江 般2-302			データ構造とアルゴリズム I 横山 共-127
	2				
	3			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	代数学Ⅲ 山村 総合研究棟1階	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

2020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Ⅱ 尾高 般2-101	連続性の数学 小林(真) 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	初等整数論Ⅱ 山村 総合研究棟2階		
	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	組合せ数学Ⅱ 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	基礎線形代数ⅡC 山村 般2-301	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		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Ⅱ 木下 般2-103 スポーツ実技Ⅱ 体育館		
	6				
	7				
	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)○	多変数微積分学ⅡC 河上 般2-302	数学科教育法Ⅱ 佐藤 教育4-525	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	※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	基礎力学ⅡB 菅原(透) 般2-301		数理科学実験 新屋 V-106	
	8				
	9	※教育学入門 鈴木 般2-203			
	10				
木	1		連続性の数学 小林(真) アクティブラーニング棟		
	2				
	3	大学英語Ⅰ		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		
	6				
	7	テクノキャリアゼミ 共-127			
	8	※入門化学Ⅰ 岩田 般2-102			
	9	※入門数学 佐藤 般1-303	(理系英会話)		
	10				
金	1	基礎微積分学ⅡC 中江 般2-302	基礎化学ⅢB 進藤 IV-229		データ構造とアルゴリズムⅡ 横山 共-127
	2				
	3			量子力学Ⅰ 田沼 共-320	
	4				
	5				
	6		大学英語Ⅲ	代数学Ⅲ 山村 総合研究棟1階	数値計算 有川 共-127
	7				
	8		スポーツ実技Ⅱ	確率統計 河上 共-127	
	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

2020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)◎			
	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I 藤原 共-127 機能材料学 長谷川 Ⅲ-218
	4				
	5				
	6				
	7		グラフ理論Ⅰ ファゼカス V-101		
	8				
	9	(主題別科目)◎	基礎物理学Ⅲ 熊谷 般1-403	※TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	10				
火	1	基礎線形代数ⅢC 小林(真) 共-127			機械学習 石井 V-101
	2				
	3	(主題別科目)○			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	基礎電磁気学ⅠB 福田 般2-301		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 ProgrammingⅠ セリン V-301		
	2				
	3	(主題別科目)○	形式言語論Ⅰ ファゼカス V-101		
	4	スポーツ理論Ⅱ			
	5		解析学Ⅰ 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		量子情報科学Ⅰ 三角 共-321	物性物理学 菅原(透) V-101	機能材料学 長谷川 Ⅲ-218
	2				
	3	大学英語Ⅱ	位相空間論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	基礎微分積分学ⅢC 宇野 般2-103			構造物質科学 小玉 Ⅲ-217
	2				
	3	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	電磁気学Ⅰ 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Ⅰ 木下 共-127	
	4				
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	※基礎生物学 実験	群論Ⅰ 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	解析力学Ⅰ 三角 総合研究棟2階	
	7	基礎化学ⅡD 大川 般2-203		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

2020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)◎			
	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Ⅱ 藤原 共-127
	4				
	5				
	6				
	7		グラフ理論Ⅱ ファゼカス V-101		
	8				
	9	(主題別科目)◎	基礎物理学Ⅲ 熊谷 般1-403	※TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	10				
火	1	基礎線形代数ⅣC 小林(真) 共-127			機械学習 石井 V-101 計算材料科学 佐藤(芳) Ⅲ-218
	2				
	3	(主題別科目)○		IoTとネットワークⅡ 橋本 V-101	
	4				
	5			データサイエンス 河上 D-230	
	6				
	7	基礎電磁気学ⅡB 福田 般2-301		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Ⅳ 横山 共-127
	8				
	9				
	10				
水	1		Java and Mobile Applications ProgrammingⅡ セリン V-301		
	2				
	3	(主題別科目)○	形式言語論Ⅱ 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Ⅳ 尾高 般2-102	量子情報科学Ⅱ 三角 共-321	物性物理学 菅原(透) V-101	
	2				
	3	大学英語Ⅱ	位相空間論Ⅱ 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 カヒール・富岡 教4-104			
	7				
	8				
	9	※入門物理学Ⅲ 佐々木(満) 般2-102			
	10				
金	1	基礎微分積分学ⅣC 宇野 般2-103			
	2				
	3	スポーツ理論Ⅰ	電磁気学Ⅱ 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Ⅱ 木下 共-127	計算材料科学 佐藤(芳)
	4				
	5	スポーツ理論Ⅰ	群論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	解析力学Ⅱ 三角 総合研究棟2階	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