

2019年度 授業時間割表 (電子工学科)

東北学院大学工学部

校時	1					礼拝 10:20 10:50	2					3					4					5																																		
	8:50~10:20						10:50~12:20					13:00~14:30					14:40~16:10					16:20~17:50																																		
曜日	学年	科	目	名	担	当	教室	学年	科	目	名	担	当	教室	学年	科	目	名	担	当	教室	学年	科	目	名	担	当	教室	学年	科	目	名	担	当	教室																					
月	旧1B	(情報リテラシー)	(前)	木村 敏幸	情報2	旧1	(芸術論)	(前)	森 美智子	324	旧1	(情報化社会の基礎)	(前)	物部寛太郎	情報1	旧1A	(情報リテラシー)	(前)	石上 忍	情報1	旧1	(情報化社会の基礎)	(前)	杉浦 茂樹	012	旧1B	(コンピュータ基礎)	(前)	中村 寛治	322	旧2	(英語 II)	(前)	尾形まゆみ	323	旧1A	(コンピュータ基礎)	(前)	物部・中沢	2201	旧3	(量子力学)	(前)	淡野 照義	441	旧3	(電子工学実験 II)	(後)	淡野・星宮・山田(顕)	4323						
	旧1	(環境の科学)	(後)	淡野 照義	441	旧2	(電磁気学演習 II)	(後)	土井 正品	511	旧1	(スポーツ実技)	(前)	鈴木 武一	運動場	旧1	(フレックシバートンセミナー)	(前)	酒井 宣昭	012	旧2	(東北地域論)	(後)	嶋 敏之	443	旧3	(電子工学実験 IV)	(後)	川又 憲	522	旧2	(電気回路学 I)	(前)	志子田有光	2201	旧3	(ナノテクノロジー工学)	(前)	神永 正博	442	旧3	(電子工学実験 II)	(後)	瀬野・星宮・山田(顕)	4323											
	旧2	(電力回路学)	(前)	石上 忍	2201	旧3	(組込電子システムプログラミング)	(前)	志子田有光	2201	旧1	(電気・電子工学概論)	(後)	石上 忍	326	旧2	(電子情報工学)	(前)	加藤 和夫	523	旧3	(電子工学実習 I)	(前)	小澤 哲也	511	旧4	(工業技術概論)	(前)	原 明人	325	旧3	(電子工学実習 II)	(後)	土井 正品	441	旧4	(電子工学実習 II)	(後)	森 武彦	321																
	旧3	(組込通信制御プログラミング)	(後)	石上 忍	2201	旧4	(知的所有権)	(後)	松枝浩一郎	012	旧2	(電気・電子基礎計測)	(後)	加藤 和夫	523	旧3	(電子工学実習 III)	(後)	小澤 哲也	511	旧4	(電子工学実習 III)	(後)	土井 正品	441	旧4	(電子工学実習 III)	(後)	土井 正品	441	旧4	(電子工学実習 III)	(後)	土井 正品	441	旧4	(電子工学実習 III)	(後)	土井 正品	441																
火	旧1	(聖書を学ぶ)	(前)	関川祐一郎	011	旧1	(日本国憲法)	(前)	淡路 智典	021	旧1	(読解・作文の技法)	(前)	郷古 学	011	旧1	(キャリア形成と大学生活)	(後)	末富 美貴	011	旧3	(制御工学)	(前)	郭 海蛟	021	旧2	(キリスト教歴史と思想)	(後)	関川祐一郎	011	旧1	(中国語)	(前)	范 軍	334	旧2	(電力工学基礎)	(後)	呉 国紅	021	旧3	(制御工学)	(後)	嶋 敏之	523											
	旧1	(キリスト教の歴史と思想)	(後)	関川祐一郎	011	旧1	(ドイツ語)	(後)	菊池 克己	323	旧2	(電子工学基礎論)	(前)	土井 正品	442	旧2	(電気・電子材料工学)	(前)	土井 正品	521	旧3	(工業英語)	(後)	嶋 敏之	523	旧2	(キリスト教 I A)	(前)	木村 敏幸	2201	旧1	(フランス語)	(後)	鈴木 真太郎	332	旧3	(電気・電子材料工学)	(前)	土井 正品	521																
	旧2	(研究・発表の技法)	(前)	原 明人	441	旧2	(フランス語)	(後)	嶋 敏之	情報2	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧3	(電気電子材料工学)	(前)	山田 顕	331	旧4	(音響エレクトロニクス)	(前)	山田 顕	331	旧3	(キリスト教 I B)	(前)	原 明人	325	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧4	(音響エレクトロニクス)	(前)	山田 顕	331																
	旧3	(電子物性工学)	(前)	原 明人	441	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧2	(コンピュータプログラミング)	(前)	嶋 敏之	情報2	旧3	(電気電子材料工学)	(前)	山田 顕	331	旧4	(音響エレクトロニクス)	(前)	山田 顕	331	旧3	(キリスト教 II A)	(前)	原 明人	441	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧4	(音響エレクトロニクス)	(前)	山田 顕	331																
水	旧1	(科学的思考の基礎)	(前)	梅津 実徳	442	旧1A	(基礎数学演習)	(前)	石上 忍	511	旧2	(常微分方程式)	(前)	神永 正博	443	旧2	(歴史学)	(前)	島津 諭志	012	旧1	(科学技術社会を生きる)	(前)	小澤 哲也	021	旧1	(キリスト教 C)	(キリスト教と文化)	(前)	戸井田 栄	011	旧1A	(数学基礎演習)	(前)	深瀬 道晴	521	旧2	(電子デバイス工学)	(後)	菅原 文彦	511	旧1	(技術者倫理)	(後)	小澤 哲也	324										
	旧1	(基礎化学演習)	(前)	加藤 徳雄	511	旧1A	(数学基礎演習)	(前)	石上 忍	511	旧2	(応用数学 I)	(前)	神永 正博	443	旧3	(電子デバイス工学)	(後)	菅原 文彦	511	旧1	(キリスト教 D)	(キリスト教と現代社会)	(前)	戸井田 栄	011	旧1B	(基礎数学演習)	(前)	深瀬 道晴	521	旧2	(電気回路学演習 I)	(前)	川又 憲	321	旧2	(電気回路学演習 II)	(後)	山田 顕	523															
	旧2	(心理学)	(前)	佐々木清美	012	旧1B	(数学基礎演習)	(前)	深瀬 道晴	521	旧2	(英語コミュニケーション)	(後)	プシュー ボール	322	旧3	(固体デバイス工学 I)	(前)	菅原 文彦	511	旧3	(電気回路学演習 II)	(後)	山田 顕	523	旧3	(キリスト教 A)	(キリスト教と倫理)	(後)	戸井田 栄	011	旧2	(電子回路学演習 I)	(前)	小澤 哲也	522	旧3	(電気回路学演習 II)	(後)	山田 顕	523															
	旧3	(電子物性工学)	(前)	原 明人	441	旧1B	(数学基礎演習)	(前)	深瀬 道晴	521	旧2	(振動・波動工学)	(後)	山田 顕	521	旧3	(固体デバイス工学 I)	(前)	菅原 文彦	511	旧3	(電気回路学演習 II)	(後)	山田 顕	523	旧3	(キリスト教 B)	(キリスト教と宗教)	(後)	戸井田 栄	011	旧2	(電子回路学演習 I)	(前)	小澤 哲也	522	旧3	(電気回路学演習 II)	(後)	山田 顕	523															
木	旧1A	(微分積分学 I)	(前)	神永 正博	521	旧1	(英語 I A)	(前)	矢島真澄美	325	旧1	(数理的思考の基礎)	(前)	木下 勉	012	旧1	(統計的思考の基礎)	(前)	木下 勉	012	旧1	(聖書を学ぶ)	(発展クラス)	(前)	関川祐一郎	321	旧1A	(微分積分学 I)	(前)	神永 正博	521	旧2	(英語 I B)	(後)	佐久間政広	324	旧2	(ベクトル解析)	(前)	足利 正	511	旧2	(微分積分学 I)	(前)	神永 正博	521	旧3	(英語 II)	(前)	柴田 尚子	323	旧3	(電子工学実験 I)	(前)	淡野・山田(顕)	4323
	旧1A	(微分積分学 I)	(前)	神永 正博	521	旧2	(英語 I B)	(後)	佐久間政広	324	旧3	(教科教育研究 I)	(工業)	(前)	森 武彦	322	旧1	(ベクトル解析)	(前)	足利 正	511	旧2	(工学総合演習 I)	(後)	鈴木(仁)・土井	443	旧1B	(微分積分学 II)	(後)	門倉 博之	522	旧1	(ドイツ語)	(前)	菊池 克己	323	旧3	(電子工学実験 II)	(前)	淡野・山田(顕)	4323															
	旧1B	(微分積分学 II)	(後)	門倉 博之	522	旧2	(社会学)	(前)	佐久間政広	324	旧3	(教科教育研究 II)	(工業)	(後)	森 武彦	322	旧2	(7-リ解析および偏微分方程式)	(後)	星宮 務	332	旧3	(電子工学実験 III)	(前)	淡野・山田(顕)	4323	旧1B	(基礎物理演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧1	(フランス語)	(後)	玉田優花子	332	旧4	(工科系の職業指導)	(前)	池田 東照	326															
	旧2	(電磁気学)	(後)	土井 正品	324	旧3	(キャリア・デザイン)	(前)	鈴木(康)・樋口(祐)・中村(肇)	012	旧2	(計測センサー工学)	(後)	星宮 務	511	旧2	(応用数学 II)	(前)	星宮 務	332	旧3	(電子工学実験 III)	(前)	淡野・山田(顕)	4323	旧2	(物理学基礎演習)	(前)	深瀬 道晴	323	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧4	(職業指導 I)	(前)	池田 東照	326																
金	旧2	(電子回路学基礎)	(前)	原 明人	324	旧1	(クリティカル・シンキング)	(前)	郷古 学	021	旧1	(市民社会を生きる)	(前)	斎藤 誠	011	旧1A	(基礎物理演習)	(前)	深瀬 道晴	323	旧1	(線形代数学)	(前)	神永 正博	011	旧2	(電子回路学 I)	(前)	清水 貴裕	511	旧1A	(物理学基礎演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧1	(生命の科学)	(後)	金子 淳	325											
	旧2	(教育の相談と指導 II)	(後)	清水 貴裕	511	旧1	(メディア・リテラシー)	(後)	鈴木 努	442	旧1	(地球社会を生きる)	(前)	千葉 一重	334	旧1B	(基礎物理演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧1	(自然科学実験ファンダメンタルズ)	(後)	木村・韓	物理実 化学実 生命実	旧2	(教育の相談と指導 I)	(前)	清水 貴裕	511	旧1B	(基礎物理演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧2	(物理学 II)	(前)	淡野 照義	443											
	旧2	(教育の相談と指導 I)	(前)	清水 貴裕	511	旧2	(健康の科学)	(後)	金井・岡崎	012	旧1	(ドイツ語)	(前)	菊池 克己	323	旧2	(7-リ解析および偏微分方程式)	(後)	星宮 務	332	旧3	(自然科学実験ファンダメンタルズ)	(後)	木村・韓	物理実 化学実 生命実	旧3	(電子回路学 II)	(前)	小澤 哲也	522	旧3	(物理学基礎演習)	(前)	深瀬 道晴	323	旧3	(特別活動研究)	(後)	及川美美子	443																
	旧4	(ロボット工学)	(後)	小澤 哲也	441	旧3	(教育心理学)	(後)	加藤 健二	511	旧2	(フランス語)	(後)	玉田優花子	332	旧3	(電子工学実験 III)	(前)	淡野・山田(顕)	4323	旧4	(工学総合演習 II)	(後)	志子田・菅原(文)・山田(顕)	011	旧4	(職業指導 II)	(後)	池田 東照	326	旧4	(物理学 II)	(前)	淡野 照義	443																					
土	旧1	(現代教職論)	(前)	渡辺 通子	321	旧1	(クリティカル・シンキング)	(前)	郷古 学	021	旧1	(市民社会を生きる)	(前)	斎藤 誠	011	旧1A	(基礎物理演習)	(前)	深瀬 道晴	323	旧1	(線形代数学)	(前)	神永 正博	011	旧2	(電子回路学 I)	(前)	清水 貴裕	511	旧1A	(物理学基礎演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧1	(生命の科学)	(後)	金子 淳	325											
	旧2	(教育方法)	(前)	稲垣 忠	322	旧1	(メディア・リテラシー)	(後)	鈴木 努	442	旧1	(地球社会を生きる)	(前)	千葉 一重	334	旧1B	(基礎物理演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧1	(自然科学実験ファンダメンタルズ)	(後)	木村・韓	物理実 化学実 生命実	旧2	(教育の相談と指導 II)	(後)	清水 貴裕	511	旧1B	(基礎物理演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧2	(物理学 II)	(前)	淡野 照義	443											
	旧2	(電磁気学 I)	(前)	淡野 照義	441	旧2	(健康の科学)	(後)	金井・岡崎	012	旧1	(ドイツ語)	(前)	菊池 克己	323	旧2	(7-リ解析および偏微分方程式)	(後)	星宮 務	332	旧3	(自然科学実験ファンダメンタルズ)	(後)	木村・韓	物理実 化学実 生命実	旧3	(電子回路学 II)	(前)	小澤 哲也	522	旧3	(物理学基礎演習)	(前)	深瀬 道晴	323	旧3	(特別活動研究)	(後)	及川美美子	443																
	4	(アクチュエータ制御工学)	(後)	小澤 哲也	441	旧3	(教育心理学)	(後)	加藤 健二	511	旧2	(フランス語)	(後)	玉田優花子	332	旧3	(電子工学実験 III)	(前)	淡野・山田(顕)	4323	旧4	(工学総合演習 II)	(後)	志子田・菅原(文)・山田(顕)	011	旧4	(職業指導 II)	(後)	池田 東照	326	旧4	(物理学 II)	(前)	淡野 照義	443																					
土	旧1	(現代教職論)	(前)	渡辺 通子	321	旧1	(クリティカル・シンキング)	(前)	郷古 学	021	旧1	(市民社会を生きる)	(前)	斎藤 誠	011	旧1A	(基礎物理演習)	(前)	深瀬 道晴	323	旧1	(線形代数学)	(前)	神永 正博	011	旧2	(電子回路学 I)	(前)	清水 貴裕	511	旧1A	(物理学基礎演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧1	(生命の科学)	(後)	金子 淳	325											
	旧2	(教育方法)	(前)	稲垣 忠	322	旧1	(メディア・リテラシー)	(後)	鈴木 努	442	旧1	(地球社会を生きる)	(前)	千葉 一重	334	旧1B	(基礎物理演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧1	(自然科学実験ファンダメンタルズ)	(後)	木村・韓	物理実 化学実 生命実	旧2	(教育の相談と指導 II)	(後)	清水 貴裕	511	旧1B	(基礎物理演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧2	(物理学 II)	(前)	淡野 照義	443											
	旧2	(電磁気学 I)	(前)	淡野 照義	441	旧2	(健康の科学)	(後)	金井・岡崎	012	旧1	(ドイツ語)	(前)	菊池 克己	323	旧2	(7-リ解析および偏微分方程式)	(後)	星宮 務	332	旧3	(自然科学実験ファンダメンタルズ)	(後)	木村・韓	物理実 化学実 生命実	旧3	(電子回路学 II)	(前)	小澤 哲也	522	旧3	(物理学基礎演習)	(前)	深瀬 道晴	323	旧3	(特別活動研究)	(後)	及川美美子	443																
	4	(アクチュエータ制御工学)	(後)	小澤 哲也	441	旧3	(教育心理学)	(後)	加藤 健二	511	旧2	(フランス語)	(後)	玉田優花子	332	旧3	(電子工学実験 III)	(前)	淡野・山田(顕)	4323	旧4	(工学総合演習 II)	(後)	志子田・菅原(文)・山田(顕)	011	旧4	(職業指導 II)	(後)	池田 東照	326	旧4	(物理学 II)	(前)	淡野 照義	443																					
土	旧1	(現代教職論)	(前)	渡辺 通子	321	旧1	(クリティカル・シンキング)	(前)	郷古 学	021	旧1	(市民社会を生きる)	(前)	斎藤 誠	011	旧1A	(基礎物理演習)	(前)	深瀬 道晴	323	旧1	(線形代数学)	(前)	神永 正博	011	旧2	(電子回路学 I)	(前)	清水 貴裕	511	旧1A	(物理学基礎演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧1	(生命の科学)	(後)	金子 淳	325											
	旧2	(教育方法)	(前)	稲垣 忠	322	旧1	(メディア・リテラシー)	(後)	鈴木 努	442	旧1	(地球社会を生きる)	(前)	千葉 一重	334	旧1B	(基礎物理演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧1	(自然科学実験ファンダメンタルズ)	(後)	木村・韓	物理実 化学実 生命実	旧2	(教育の相談と指導 II)	(後)	清水 貴裕	511	旧1B	(基礎物理演習)	(前)	木村 敏幸	322	旧2	(韓国・朝鮮語)	(後)	河本菜穂子	335	旧2	(物理学 II)														