

月	火					水									
	学年	必選自	配当期	科目名	単位数	学年	必選自	配当期	科目名	単位数	学年	必選自	配当期	科目名	単位数
N5時限 (16:30~18:00)	1	選	前	オールラウンドコミュニケーションⅠ	1	2	選	前	微分方程式Ⅰ	2	2	選	前	英語表現Ⅰ	1
	1	選	前	メディア英語Ⅰ	1	3	選	前	確率・統計	2					
	2	選	前	英語Ⅲ	1										
N6時限 (18:10~19:40)	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4	1	選	前	英語Ⅰ	1	1	必	前	コンピュータ基礎および演習Ⅰ	2
	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4	2	必	前	材料力学Ⅰおよび演習	3	1	選	前	教育学概論	2
	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4	3	必	前	機械工学実験Ⅱ	1	全	選	前	人間科学科目	2
	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4	3	選	前	技術者のための英語(実践知)	2	2	選	前	教育課程論	2
	2	必	前	機械加工学Ⅰおよび演習	3	3	必	通年	機械設計製図Ⅱ	2	2	選	前	検定英語Ⅰ	1
	3	選	前	品質管理(実践知)	2						3	選	前	振動工学Ⅱ	2
	3	選	前	伝熱工学	2						3	選	前	技術者のための経営学(実践知)	2
4	選	前	応用システム工学	2											
N7時限 (19:50~21:20)	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4	1	選	前	メカトロニクス概論	2	1	選	前	教職入門	2
	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4	2	選	前	材料工学	2	全	選	前	人間科学科目	2
	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4	3	必	前	機械工学実験Ⅱ	1					
	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4	3	必	通年	機械設計製図Ⅱ	2					
	2	必	前	機械加工学Ⅰおよび演習	3										
	3	選	前	熱機関	2										

木	金					土									
	学年	必選自	配当期	科目名	単位数	学年	必選自	配当期	科目名	単位数	学年	必選自	配当期	科目名	単位数
N5時限 (16:30~18:00)	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4						1	選	前	東京電機大学で学ぶ(1年次のみ)	2
	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4						2	選	前	英語Ⅲ	1
	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4						3	選	前	確率・統計	2
N6時限 (18:10~19:40)	1	選	前	化学Ⅰ	2	1	必	前	線形代数学Ⅰ	2	1	必	前	微分積分学および演習Ⅰ	4
	2	選	前	機械工学実験Ⅰ	2	2	必	前	工業熱力学および演習	3	2	選	前	微分方程式Ⅰ	2
	3	選	前	安全・安心のための要素技術(実践知)	2	3	選	前	制御工学Ⅰ	2					
	3	選	前	流体の力学Ⅱ	2	4	必	通年	機械工作実習	2					
N7時限 (19:50~21:20)	1	必	前	工業力学Ⅰおよび演習	3	1	必	前	工業力学Ⅰおよび演習	3					
	2	必	前	機械工学実験Ⅰ	2	2	必	前	材料力学Ⅰおよび演習	3					
	4	選	前	システム工学	2	2	必	前	工業熱力学および演習	3					
						3	選	前	デザイン工学(実践知)	2					

土 2時限 (10:40~12:10)					土 3時限 (13:10~14:40)					土 4時限 (14:50~16:20)				
学年	必選自	配当期	科目名	単位数	学年	必選自	配当期	科目名	単位数	学年	必選自	配当期	科目名	単位数
1	選	前	物理学Ⅰ	2	全	選	前	人間科学科目	2	全	選	前	人間科学科目	2
23	自	通年	工業科教育法	4	234	自	前	マルチメディア表現技術の基礎および演習	2	1	選	前	入門ビジネス英語Ⅰ	1
					3	自	前	職業指導	2	234	自	前	コンピュータ基礎および演習Ⅲ	2
					3	選	前	創造設計・開発学(実践知)	2	3	選	前	イノベーションヒストリー(実践知)	2

学年	必選自	配当期	科目名	単位数
全	選	前	アウトドアスポーツB	1
1234	選	前	海外英語短期研修	2
2	自	前	生徒・進路指導論	2
2	自	前	教育相談	2
2	自	前	総合的な学習の時間の指導法	1
2	自	前	特別支援教育	1
234	選	前	国内英語短期研修Ⅰ	1
23	自	通年	情報科教育法	4
3	自	前	道徳教育論	2
3	自	前	特別活動論	1
4	選	通年	卒業研究A	3
4	選	通年	卒業研究B	6
4	自	通年	教育実習Ⅰ	2
4	自	通年	教育実習セミナー	2

- 科目名・クラスが同じものは、複数時限でセットの授業です。いずれも受講する必要があります。
- 背景色が黄色の科目は、必修科目です。卒業するまでに必ず修得する必要があります。(情報通信工学科の社会人課程については、必修科目は選択科目となります)
- 社会人課程は、卒業研究に類する科目を除き、上級学年の科目を履修できます。
- この時間割表は、表題部記載の年度のもです。

月	火					水																			
	学年	必	選	配	科目名	クラス	担当者	単位数	学年	必	選	配	科目名	クラス	担当者	単位数									
N5時限 (16:30~18:00)	1	選	後		オーラルコミュニケーションⅡ			1	2	選	後		微分方程式Ⅱ	5N2	藤澤 太郎	2	2	選	後		英語表現Ⅱ				1
	1	選	後		メディア英語Ⅱ			1	3	選	後		複素解析学	5N1	船越 正太	2									
	2	選	後		英語Ⅳ			1																	
N6時限 (18:10~19:40)	1	選	後		微分積分学および演習Ⅱ	5N1	丸山 文綱	4	1	選	後		英語Ⅱ				1	1	選	後		コンピュータ基礎および演習Ⅱ	3N1	高橋 秀典	2
	1	選	後		微分積分学および演習Ⅱ	5N4	近藤 通朗	4	2	選	後		材料力学Ⅱ	3N1	八高 隆雄	2	1	選	後			教育心理学	7N1	今野 紀子	2
	1	選	後		微分積分学および演習Ⅱ	5N2	見正 秀彦	4	3	選	後		技術者プレゼンテーション(実践知)	ZN1	磯 達夫	2	2	選	後			人間科学科目			2
	1	選	後		微分積分学および演習Ⅱ	5N3	西山 賢一	4	3	必	後		機械工学実験Ⅲ	3N1	高橋 直也	1	2	選	後			検定英語Ⅱ			1
	2	必	後		振動工学Ⅰおよび演習	3N1	深沢 剛司	3	3	必	通		機械設計製図Ⅱ	3N1	岩本 勝美	2	3	選	後			計測工学	3N1	伊東 明俊	2
	3	選	後		コンピュータプログラミングおよび演習	3N1	松村 隆	2	4	選	後		エネルギー変換工学	3N1	鈴木 実	2	3	選	後			生活支援工学(実践知)	ZN1	川澄 正史	2
N7時限 (19:50~21:20)	1	選	後		微分積分学および演習Ⅱ	5N1	丸山 文綱	4	2	選	後		機械要素設計および演習	3N1	田中 一郎	3	1	選	後			教育社会学	7N1	木場 裕紀	2
	1	選	後		微分積分学および演習Ⅱ	5N4	近藤 通朗	4	3	必	後		機械工学実験Ⅲ	3N1	高橋 直也	1	全	選	後			人間科学科目			2
	1	選	後		微分積分学および演習Ⅱ	5N2	見正 秀彦	4	3	必	通		機械設計製図Ⅱ	3N1	岩本 勝美	2	2	選	後			機械要素設計および演習	3N1	田中 一郎	3
	1	選	後		微分積分学および演習Ⅱ	5N3	西山 賢一	4																	
	2	選	後		機械加工Ⅱ	3N1	松村 隆	2																	
	3	選	後		制御工学Ⅱ	3N1	伊東 明俊	2																	

木	金					土																			
	学年	必	選	配	科目名	クラス	担当者	単位数	学年	必	選	配	科目名	クラス	担当者	単位数									
N5時限 (16:30~18:00)									2	選	後		英語Ⅳ			1									
									3	選	後		複素解析学	5N2	丸山 文綱	2									
									3	選	後		応用失敗学(実践知)	ZN1	寿楽 浩太	2									
									34	選	後		エンジニアリングプレゼンテーション(実践知)	ZN1	松村 隆	1									
N6時限 (18:10~19:40)	1	選	後		化学Ⅱ	5N1	宮崎 淳	2	1	選	後		線形代数学Ⅱ	5N2	池田 京司	2	2	選	後			微分方程式Ⅱ	5N3	丸山 文綱	2
	2	必	後		機械設計製図Ⅰ	3N1	森 康一郎	2	2	必	後		流体の力学Ⅰおよび演習	3N1	岩津 玲磨	3	3	選	後			応用失敗学(実践知)	ZN1	寿楽 浩太	2
	3	選	後		材料強度学	3N1	ゲネック ベンジャミン	2	3	選	後		材料の信頼性工学(実践知)	ZN1	小林 大祐	2									
									3	選	後		情報の安全・安心工学(実践知)	ZN1	野口 一徳	2									
									4	必	通		機械工作実習	3N1	松村 隆	2									
N7時限 (19:50~21:20)	1	必	後		工業力学Ⅱおよび演習	3N1	染矢 聡	3	1	必	後		工業力学Ⅱおよび演習	3N1	染矢 聡	3									
	2	必	後		機械設計製図Ⅰ	3N1	森 康一郎	2	2	必	後		流体の力学Ⅰおよび演習	3N1	岩津 玲磨	3									
	3	選	後		流体機械	3N1	鈴木 正己	2	2	必	後		振動工学Ⅰおよび演習	3N1	深沢 剛司	3									
									3	選	後		実用情報処理(実践知)	ZN1	末石 吾朗	2									
									4	必	通		機械工作実習	3N1	松村 隆	2									

土 2時限 (10:40~12:10)					土 3時限 (13:10~14:40)					土 4時限 (14:50~16:20)													
学年	必	選	配	科目名	クラス	担当者	単位数	学年	必	選	配	科目名	クラス	担当者	単位数	学年	必	選	配	科目名	クラス	担当者	単位数
1	選	後		物理学Ⅱ	5N2	小倉 正平	2	全	選	後		人間科学科目			2	全	選	後		人間科学科目			2
23	自	通		工業科教育法	7N1	三神 幸男	4	234	自	後		情報通信ネットワークの基礎および演習	7N1	末石 吾朗	2	1	選	後		入門ビジネス英語Ⅱ			1
3	選	後		技術者キャリア形成学(実践知)	ZN1	石井 新一	2	3	自	後		工業技術概論	7N1	三神 幸男	2	234	自	後		情報システムの基礎および演習	7N1	森本 圭一	2
								3	選	後		シミュレーション実践学(実践知)	ZN1	田所 貴志	2	3	選	後		安全社会基盤学(実践知)	ZN1	渡邊 翔一郎	2

学年	必	選	配	科目名	クラス	担当者	単位数
全	選	後		アウトドアスポーツC			1
1234	選	後		海外英語短期研修			2
234	選	後		国内英語短期研修II			1
23	自	通		情報科教育法	7N1	黒沢 学	4
4	自	後		教職実践演習(高)	7N1	黒沢 学	2
4	選	通		卒業研究A	3N1	横山 直人	3
4	選	通		卒業研究B	3N1	横山 直人	6
4	自	通		教育実習Ⅰ	7N1	黒沢 学	2
4	自	通		教育実習セミナー	7N1	黒沢 学	2

- 科目名・クラスが同じものは、複数時限でセットの授業です。いずれも受講する必要があります。
- 背景色が黄色の科目は、必修科目です。卒業するまでに必ず修得する必要があります。(情報通信工学科の社会人課程については、必修科目は選択科目となります)
- 社会人課程は、卒業研究に類する科目を除き、上級学年の科目を履修できます。
- この時間割表は、表題部記載の年度のもです。