

理工学部総合理工学科（機械工学系）【2019～2022年度入学生】

高等学校教諭一種免許状（工業）

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目名	配当学年	単位	担当教員		
教科及び教科の指導法に関する科目	工業概論と技術者の生き方	3	2	寺田 耕輔	宮本 岳史	
	機械工学系基礎実験 1	2	2	熊谷 一郎	寺田 耕輔	山崎 芳昭
				* 大内 功		
	機械工学系基礎実験 2	2	2	熊谷 一郎	小山 昌志	山崎 芳昭
				* 大内 功		
	ものづくり1	2	2	高 三徳		
	ものづくり2	2	2	高 三徳		
	熱力学1	2	2	齊藤 剛		
	熱力学2	2	2	齊藤 剛		
	材料力学1	2	2	小山 昌志		
	材料力学2	2	2	小山 昌志		
	流体力学1	2	2	熊谷 一郎		
	流体力学2	2	2	熊谷 一郎		
	機械力学2	2	2	宮本 岳史		
	機械製図	2	2	亀井 延明	* 日高 潤	
	機械加工学1	2	2	高 三徳		
	機械加工学2	2	2	高 三徳		
	機械材料学1	2	2	小山 昌志		
	機械材料学2	2	2	小山 昌志		
	社会エネルギー工学概論	2	2	石田 隆張	齊藤 剛	柳川 亜季
	機械工学系実験 1	3	2	小山 昌志	齊藤 剛	宮本 岳史
				* 石井 光教		
	機械工学系実験 2	3	2	齊藤 剛	寺田 耕輔	宮本 岳史
				* 石井 光教		
	機械設計製図1	3	2	* 武正 文夫	* 日高 潤	* 山口 方士
	機械設計製図2	3	2	* 武正 文夫	* 山口 方士	
	創造工作実習	3	1	高 三徳		
	伝熱学	3	2	* 山口 方士		
	応用材料力学1	3	2	寺田 耕輔		
	応用材料力学2	3	2	寺田 耕輔		
	エンジン・推進工学	3	2	齊藤 剛		
	流体工学1	3	2	* 藤本 修平		
	流体工学2	3	2	* 藤本 修平		
設計工学1	3	2	* 金森 満			
設計工学2	3	2	* 金森 満			
生産加工概論	3	2	高 三徳			
職業指導1	4	2	太田 昌宏			
職業指導2	4	2	休講			

*印：兼任講師

理工学部総合理工学科（電気電子工学系）【2019～2022年度入学生】

高等学校教諭一種免許状（工業）

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目名	配当学年	単位	担当教員			
教科及び教科の指導法に関する科目	工業概論と技術者の生き方	3	2	* 具嶋 和也			
	電気電子通信工学入門	1	2				
	電気電子実験	2	2	石田 隆張	* 井上 修和		
	電気回路学	2	3	石田 隆張			
	基礎電磁気学	2	3	小寺 敏郎			
	交流回路学	2	3	石田 隆張			
	電磁気学	2	3	小寺 敏郎			
	電子回路学	2	2	小寺 敏郎			
	エネルギー工学	2	2	伊庭 健二			
	デジタル制御	2	2	* 野澤 昭雄			
	電気電子実習 1	2	1	石田 隆張	* 井上 修和		
	情報通信実験	2	2	小寺 敏郎	* 北寄崎 薫		
	電力電子実習 1	2	1	休講			
	情報通信実習 1	2	1	小寺 敏郎	* 北寄崎 薫		
	コンピュータ構成論	2	2	竹内 幹			
	電力電子実験		3	2	伊庭 健二	星野 勉	* 海田 英俊
					* 北寄崎 薫	* 黒部 光義	* 豊田 雅宏
	回路解析学	3	2	伊庭 健二			
	応用電磁気学	3	2	* 吉野 純一			
	電気電子計測	3	2	* 北寄崎 薫			
	半導体工学	3	2	* 鎌田 憲彦			
	電気法規	3	2	* 黒部 光義			
	電気電子製図	3	2	* 海田 英俊			
	通信法規	3	2	* 吉川 忠久			
	電気材料工学	3	2	* 井上 修和			
	発電工学	3	2	伊庭 健二			
	電力電子工学	3	2	星野 勉			
	電力工学	3	2	* 根岸 信太郎			
	電気機器学	3	2	* 海田 英俊			
	高電圧工学	3	2	* 豊田 裕之			
	情報通信論	3	2	* 高見 一正			
	通信網論	3	2	石田 隆張			
	信号解析学	3	2	竹内 幹			
	電力電子実習 2		3	1	伊庭 健二	星野 勉	* 海田 英俊
					* 北寄崎 薫	* 黒部 光義	* 豊田 雅宏
	電気電子実習 2	3	1	休講			
情報通信実習 2	3	1	休講				
電気電子通信工学総論		4	2	石田 隆張	伊庭 健二	小寺 敏郎	
				滝井 寛	星野 勉	竹内 幹	
職業指導 1	4	2	太田 昌宏				
職業指導 2	4	2	休講				

*印：兼任講師