

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 * 小林 利夫	宮本 岳史	* 具嶋 和也
	機械工学系基礎実験 1	2	2			
	機械工学系基礎実験 2	2	2			
	ものづくり 1	2	2			
	ものづくり 2	2	2			
	熱力学 1	2	2			
	熱力学 2	2	2			
	材料力学 1	2	2			
	材料力学 2	2	2			
	流体力学 1	2	2			
	流体力学 2	2	2			
	機械力学 2	2	2			
	機械製図	2	2			
	機械加工学 1	2	2			
	機械加工学 2	2	2			
	機械材料学 1	2	2			
	機械材料学 2	2	2			
	社会エネルギー工学概論	2	2			
	機械工学系実験 1	3	2	小山 昌志 * 飯田 雅宣	齊藤 剛	宮本 岳史
	機械工学系実験 2	3	2	齊藤 剛 * 飯田 雅宣	寺田 耕輔	宮本 岳史
	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	寺田 耕輔 ＊ 小林 利夫	宮本 岳史	＊ 具嶋 和也
	電気電子通信工学入門	1	2			
	電気電子実験	2	2			
	電気回路学	2	3			
	基礎電磁気学	2	3			
	交流回路学	2	3			
	電磁気学	2	3			
	電子回路学	2	2			
	エネルギー工学	2	2			
	デジタル制御	2	2			
	電気電子実習 1	2	1			
	情報通信実験	2	2			
	電力電子実習 1	2	1			
	情報通信実習 1	2	1			
	コンピュータ構成論	2	2			
	電力電子実験	3	2	伊庭 健二 ＊ 黒部 光義	星野 勉 ＊ 豊田 雅宏	＊ 海田 英俊 ＊ 吉田 幸広
	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	＊ 野澤 昭雄		
	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	＊ 平 和昌		
	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	竹内 幹		
	信号解析学	3	2	竹内 幹		
	電力電子実習 2	3	1	伊庭 健二 ＊ 黒部 光義	星野 勉 ＊ 豊田 雅宏	＊ 海田 英俊 ＊ 吉田 幸広
	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	伊庭 健二 星野 勉	神谷 俊夫 滝井 寛	小寺 敏郎 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