

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			
	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			
	機械工学系実験2	3	2			
	機械設計製図1	3	2			
	機械設計製図2	3	2			
	創造工作実習	3	1			
	伝熱学	3	2			
	応用材料力学1	3	2			
	応用材料力学2	3	2			
	エンジン・推進工学	3	2			
	流体工学1	3	2			
	流体工学2	3	2			
	設計工学1	3	2			
	設計工学2	3	2			
	生産加工概論	3	2			
	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			
	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			
	回路解析学	3	2			
	応用電磁気学	3	2			
	電気電子計測	3	2			
	半導体工学	3	2			
	電気法規	3	2			
	電気電子製図	3	2			
	通信法規	3	2			
	電気材料工学	3	2			
	発電工学	3	2			
	電力電子工学	3	2			
	電力工学	3	2			
	電気機器学	3	2			
	高電圧工学	3	2			
	情報通信論	3	2			
	通信網論	3	2			
	信号解析学	3	2			
	電力電子実習2	3	1			
	電気電子実習2	3	1			
	情報通信実習2	3	1			
	電気電子通信工学総論	4	2	休講		
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