

教育課程表 学科目及び必修科目

1. 学科目内の特論は授業科目の中から指導教授の担当する同名の科目を履修すること。
2. 学科目に付随する科目(実験・演習等)及び特別研究は、授業時間外において指導教授の指導のもと行う。
3. 指導教授欄の*印は、研究指導補助教員である。

学 科 目	必 修 科 目	年次・単位数			指 導 教 授
		1年次	2年次	計	
機械材料学	機械材料学特論Ⅰ	2		2	教 授 白木 尚人 准教授 藤間 卓也
	機械材料学特論Ⅱ	2		2	
流体工学	流体工学特論Ⅰ	2		2	教 授 大上 浩 准教授 富士原 民雄
	流体工学特論Ⅱ	2		2	
☆内燃機関工学	内燃機関工学特論Ⅰ	2		2	教 授 三原 雄司 准教授 伊東 明美
	内燃機関工学特論Ⅱ	2		2	
	熱工学特論Ⅰ	2		2	
	熱工学特論Ⅱ	2		2	
材料力学	材料力学特論Ⅰ	2		2	教 授 大塚 年久 准教授 小林 志好 講 師 岸本 喜直 *
	材料力学特論Ⅱ	2		2	
機械力学	機械力学特論	2		2	教 授 槇 徹雄 講 師 櫻井 俊彰 *
	機械制御特論	2		2	
精密加工学	切削加工学特論	2		2	教 授 眞保 良吉 准教授 佐藤 秀明 准教授 亀山 雄高
	表面处理特論	2		2	
各学科目共通	各学科目実験	2	2	4	各学科目担当教員
	特別研究		8	8	

☆印の学科目は、複数の特論科目のうち指導教員が担当する科目を含め2科目（4単位）を必修とする。