

大学が独自に設定する科目

免許法施行規則に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	高専修「工業」
大学が独自に設定する科目	計測・制御工学研究 I	2	選
	計測・制御工学研究 II	2	選
	機械情報工学研究 I	2	選
	機械情報工学研究 II	2	選
	流体工学研究 I	2	選
	流体工学研究 II	2	選
	熱工学研究 I	2	選
	熱工学研究 II	2	選
	材料・生産工学研究 I	2	選
	材料・生産工学研究 II	2	選
	文献研究 I A	1	選
	文献研究 I B	2	選
	文献研究 II A	1	選
	文献研究 II B	2	選
	研究実験 I A	1	選
	研究実験 I B	2	選
	研究実験 II A	1	選
	研究実験 II B	2	選
	機械工学特論 I	2	選
	機械工学特論 II	2	選
	精密計測システム特論	2	選
	計測情報処理特論	2	選
	機械情報工学特論	2	選
	ロボット工学特論	2	選
	システム工学特論 I	2	選
	システム工学特論 II	2	選
	機械振動学特論	2	選
	材料力学・設計工学研究 I ※2018年度廃止	2	選
材料力学・設計工学研究 II ※2018年度廃止	2	選	

免許法施行規則に定める科目区分	本学で開講する該当科目	単位	高専修「工業」
大学が独自に設定する科目	機素材料特論 I	2	選
	機素材料特論 II	2	選
	設計工学特論 I	2	選
	設計工学特論 II	2	選
	材料試験・評価特論 I	2	選
	材料試験・評価特論 II	2	選
	トライボロジー特論 I	2	選
	トライボロジー特論 II	2	選
	内燃機関特論 I	2	選
	内燃機関特論 II	2	選
	流体工学特論 I	2	選
	流体工学特論 II	2	選
	熱工学特論 I	2	選
	熱工学特論 II	2	選
	機械工作法特論 I	2	選
	機械工作法特論 II	2	選
	機械材料特論 I	2	選
	機械材料特論 II	2	選
	生産管理特論	2	選
	溶融加工学特論 I	2	選
	溶融加工学特論 II	2	選
	材料・加工物理学特論 I	2	選
	材料・加工物理学特論 II	2	選
	流体潤滑特論 I	2	選
	流体潤滑特論 II	2	選
	圧縮性流体工学特論※2018年度廃止	2	選

最低修得単位数	24
---------	----