

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ⅠA	1	選
	文献研究ⅠB	2	選
	文献研究ⅡA	1	選
	文献研究ⅡB	2	選
	研究実験ⅠA	1	選
	研究実験ⅠB	2	選
	研究実験ⅡA	1	選
	研究実験ⅡB	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
	材料評価工学特論Ⅰ ※2017年度以前修得まで算入	2	選
	材料評価工学特論Ⅱ ※2017年度以前修得まで算入	2	選
	空気調和設備工学特論 ※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
	自動化機械設計特論Ⅰ ※2020年度廃止	2	選
	自動化機械設計特論Ⅱ ※2020年度廃止	2	選
	材料試験法特論Ⅰ ※2017年度以前修得まで算入	2	選
	材料試験法特論Ⅱ ※2017年度以前修得まで算入	2	選
	圧縮性流体工学特論 ※2018年度廃止	2	選
	金属材料強化機構特論 ※2018年度廃止	2	選
	金属基複合材料特論 ※2018年度廃止	2	選

大学が独自に設定する科目

最低修得単位数	24
---------	----