

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	電子物性工学研究 I	2	選
	電子物性工学研究 II	2	選
	電気エネルギー工学研究 I	2	選
	電気エネルギー工学研究 II	2	選
	健康・人間医工学研究 I	2	選
	健康・人間医工学研究 II	2	選
	数物科学研究 I	2	選
	数物科学研究 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
	電子デバイス工学特論 I	2	選
	電子デバイス工学特論 II	2	選
	計算物性工学特論 I	2	選
	計算物性工学特論 II	2	選
	スマートグリッド工学特論 I	2	選
	スマートグリッド工学特論 II	2	選
	高電圧工学特論 I	2	選
	高電圧工学特論 II	2	選
	電子材料工学特論 I ※2017年度廃止	2	選
	電子材料工学特論 II ※2017年度廃止	2	選
	応用電子工学特論 I ※2017年度廃止	2	選
	応用電子工学特論 II ※2017年度廃止	2	選
	電気機器工学特論 I ※2017年度廃止	2	選
	電気機器工学特論 II ※2017年度廃止	2	選
	情報システム工学研究 I ※2018年度廃止	2	選
	情報システム工学研究 II ※2018年度廃止	2	選
電波工学特論 I ※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	電波工学特論 II ※2018年度廃止	2	選
	並列分散システム工学特論 I	2	選
	並列分散システム工学特論 II	2	選
	光デバイス工学特論 I	2	選
	光デバイス工学特論 II	2	選
	ヒューマンエージェントインタラクション特論 I ※2020年度廃止	2	選
	ヒューマンエージェントインタラクション特論 II ※2020年度廃止	2	選
	神経工学特論 I	2	選
	神経工学特論 II	2	選
	生体計測工学特論 I	2	選
	生体計測工学特論 II	2	選
	バイオメカニクス特論 I	2	選
	バイオメカニクス特論 II	2	選
	原子核物理学特論 I	2	選
	原子核物理学特論 II	2	選
	神経生物物理学特論 I	2	選
	神経生物物理学特論 II	2	選
	量子物理学特論 I ※2018年度修得より算入	2	選
	量子物理学特論 II ※2018年度修得より算入	2	選
	可換代数学特論 I	2	選
	可換代数学特論 II	2	選
	微分幾何学特論 I	2	選
	微分幾何学特論 II	2	選
	代数幾何学特論 I	2	選
	代数幾何学特論 II	2	選
	整数論特論 I	2	選
	整数論特論 II	2	選
	分子エレクトロニクス特論 I ※2018年度廃止	2	選
	分子エレクトロニクス特論 II ※2018年度廃止	2	選
	インテリジェントシステム制御特論 I ※2018年度廃止	2	選
	インテリジェントシステム制御特論 II ※2018年度廃止	2	選
	情報システム運用学特論 I ※2018年度廃止	2	選
情報システム運用学特論 II ※2018年度廃止	2	選	

最低修得単位数

24