

## 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」
	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
	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
	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
	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

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」
	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
	健康医科学特論Ⅰ ※2023年度修得より算入	2	選
	健康医科学特論Ⅱ ※2023年度修得より算入	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
	高エネルギー天文学特論Ⅰ ※2023年度修得より算入	2	選
	高エネルギー天文学特論Ⅱ ※2023年度修得より算入	2	選
	理論宇宙物理学特論Ⅰ ※2023年度修得より算入	2	選
	理論宇宙物理学特論Ⅱ ※2023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
	数理解析学特論Ⅰ	2	選
	数理解析学特論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

大学が独自に設定する科目

最低修得単位数

24