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Ⅱ A	1	選
大	文献研究Ⅱ B	2	選
学	研究実験IA	1	選
が 独	研究実験IB	2	選
自	研究実験ⅡA	1	選
1に設定する科目	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
	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 [※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

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
大	神経生物物理学特論Ⅱ	2	選
学	量子物理学特論 I ※2018年度修得より算入	2	選
が 独	量子物理学特論Ⅱ※2018年度修得より算入	2	選
自	高エネルギー天文学特論 [※2023年度修得より算入	2	選
に 設 定	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
する	可換代数学特論 I	2	選
3科目	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

最低修得単位数 24