

■ 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
	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
	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」	
大学が独自に設定する科目	神経工学特論 I	2	選	
	神経工学特論 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	2025年度廃止	2	選
	健康医科学特論 II	2025年度廃止	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	2	選	
	量子物理学特論 II	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
	代数幾何学特論 I	2	選	
	代数幾何学特論 II	2	選	
	数理解析学特論 I	2	選	
	数理解析学特論 II	2	選	
最低修得単位数			24	