

## 教科に関する科目

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」
教科に関する科目	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

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」
教科に関する科目	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	2	選
	ヒューマンエージェントインタラクション特論Ⅱ	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	2	選
	量子物理学特論Ⅱ	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	

最低修得単位数

24