

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」	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	教科に関する科目	スマートグリッド工学特論Ⅰ	2	選
	電子物性工学研究Ⅱ	2	選		スマートグリッド工学特論Ⅱ	2	選
	電気エネルギー工学研究Ⅰ	2	選		電気機器工学特論Ⅰ	2	選
	電気エネルギー工学研究Ⅱ	2	選		電気機器工学特論Ⅱ	2	選
	情報システム工学研究Ⅰ	2	選		高電圧工学特論Ⅰ	2	選
	情報システム工学研究Ⅱ	2	選		高電圧工学特論Ⅱ	2	選
	健康・人間医工学研究Ⅰ	2	選		インテリジェントシステム制御特論Ⅰ	2	選
	健康・人間医工学研究Ⅱ	2	選		インテリジェントシステム制御特論Ⅱ	2	選
	数物科学研究Ⅰ	2	選		並列分散システム工学特論Ⅰ	2	選
	数物科学研究Ⅱ	2	選		並列分散システム工学特論Ⅱ	2	選
	文献研究ⅠA	1	選		組込みシステム・ロボット学特論Ⅰ ※	2	選
	文献研究ⅠB	2	選		組込みシステム・ロボット学特論Ⅱ ※	2	選
	文献研究Ⅰ	3	選		光デバイス工学特論Ⅰ	2	選
	文献研究ⅡA	1	選		光デバイス工学特論Ⅱ	2	選
	文献研究ⅡB	2	選		情報システム運用学特論Ⅰ	2	選
	文献研究Ⅱ	3	選		情報システム運用学特論Ⅱ	2	選
	研究実験ⅠA	1	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
	研究実験ⅠB	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
	研究実験Ⅰ	3	選		神経工学特論Ⅰ	2	選
	研究実験ⅡA	1	選		神経工学特論Ⅱ	2	選
	研究実験ⅡB	2	選		生体計測工学特論Ⅰ	2	選
	研究実験Ⅱ	3	選		生体計測工学特論Ⅱ	2	選
	電波工学特論Ⅰ	2	選		バイオメカニクス特論Ⅰ	2	選
	電波工学特論Ⅱ	2	選		バイオメカニクス特論Ⅱ	2	選
	電子材料工学特論Ⅰ	2	選		原子核物理学特論Ⅰ	2	選
	電子材料工学特論Ⅱ	2	選		原子核物理学特論Ⅱ	2	選
	電子デバイス工学特論Ⅰ	2	選		神経生物物理学特論Ⅰ	2	選
	電子デバイス工学特論Ⅱ	2	選		神経生物物理学特論Ⅱ	2	選
	分子エレクトロニクス特論Ⅰ	2	選		可換代数学特論Ⅰ	2	選
	分子エレクトロニクス特論Ⅱ	2	選		可換代数学特論Ⅱ	2	選
	応用電子工学特論Ⅰ	2	選		微分幾何学特論Ⅰ	2	選
	応用電子工学特論Ⅱ	2	選		微分幾何学特論Ⅱ	2	選
計算物性工学特論Ⅰ	2	選	代数幾何学特論Ⅰ	2	選		
計算物性工学特論Ⅱ	2	選	代数幾何学特論Ⅱ	2	選		

専修免許状

最低修得単位数	24
---------	----

※ 2016年度以前修得科目のみ算入する。
情報学専攻開講科目は、「教科に関する科目」の修得単位数には含まれない。