

[9] 理工学研究科 情報工学専攻

中専免(数学), 高専免(数学)			
免許法施行規則に定める科目	2016年度生		
	科 目 名	単位	履修方法
数学の教科に関する科目	計算機アーキテクチャ特論	2	選 択
	オペレーティングシステム特論	2	
	組込みシステム特論	2	
	符号理論特論	2	
	情報理論特論	2	
	通信工学特論 I	2	
	通信工学特論 II	2	
	知識情報処理特論	2	
	デジタル信号処理特論	2	
	聴覚音声情報処理特論	2	
	知的システム工学特論 I	2	
	知的システム工学特論 II	2	
	感性情報処理特論	2	
	プログラミング言語特論	2	
	ヒューマン・コンピュータインターラクション特論	2	
	自然言語処理特論	2	
	コンピュータビジョン特論	2	
	進化的計算法特論	2	
	数値シミュレーション特論	2	
	センシング工学特論	2	
	システム制御工学特論	2	
	ヒューマンインタフェース特論	2	
	パターン認識特論	2	
	創発システム特論	2	
	Advanced Nature-Inspired Computing	2	
	知識発見特論	2	
計 24 単位			

* 同一科目を二度履修できる場合でも、免許資格の単位としては一度しか算入できない。

電気電子工学専攻

中専免(理科), 高専免(理科)				高専免(工業)			
免許法施行規則に定める科目	2016年度生			免許法施行規則に定める科目	2016年度生		
	科 目 名	単位	履修方法		科 目 名	単位	履修方法
理科の教科に関する科目	電気材料特論 I	2	選 択	電磁気学特論 I	2	選 択	
	電気材料特論 II	2		電磁気学特論 II	2		
	超音波エレクトロニクス特論 I	2		電磁気学特論 III	2		
	超音波エレクトロニクス特論 II	2		電気計測特論 I	2		
	放電現象特論 I	2		電気計測特論 II	2		
	放電現象特論 II	2		高周波工学特論 I	2		
	量子電子工学特論 I	2		高周波工学特論 II	2		
	量子電子工学特論 II	2		電力工学特論 I	2		
	量子力学特論	2		電力工学特論 II	2		
	固体電子工学特論 I	2		工業数学特論 A I	2		
	固体電子工学特論 II	2		工業数学特論 A II	2		
	電磁波工学特論	2		応用解析学特論 A I	2		
	応用物理学特論	2		応用解析学特論 A II	2		
	応用電子工学特論	2		応用代数学特論 A I	2		
	応用電波工学特論	2		自動制御工学特論 I	2		
理科の教科に関する科目	量子力学	2		自動制御工学特論 II	2		
	放射線科学特論	2		電気機器特論 I	2		
計 24 単位				計 24 単位			

* 同一科目を二度履修できる場合でも、免許資格の単位としては一度しか算入できない。

機械工学専攻

中専免(理科), 高専免(理科)				高専免(工業)			
免許法施行規則に定める科目	2016年度生			免許法施行規則に定める科目	2016年度生		
	科 目 名	単位	履修方法		科 目 名	単位	履修方法
理科の教科に関する科目	構造解析特論	2	選 択	工業の教科に関する科目	機械制御工学特論	2	
	機械力学特論	2			金属材料工学特論	2	
	乱流現象特論	2			燃焼工学特論	2	
	塑性工学特論	2			機械加工特論	2	
	制御工学特論	2			工業数学特論 B	2	
	流体力学特論	2			応用解析学特論B	2	
	複合材料工学特論	2			応用代数学特論B	2	
	トライボロジー特論	2			噴霧燃焼特論	2	
	粘弹性学特論	2			特殊流体の力学特論	2	
	流れと振動の力学特論	2			材料強度特論	2	選 択
	塑性力学特論	2			振動制御工学特論	2	
	熱流体工学特論	2			構造設計特論	2	
	非線形物理学特論	2			機械材料学特論	2	
	分子動力学特論	2			環境適合材料特論	2	
	弾性力学	2			生産工学特論	2	
	塑性力学	2			破壊力学	2	
	流体力学 I	2			燃焼工学	2	
	流体力学 II	2			エネルギー変換工学	2	
	移動現象論	2					
計 24 単位				計 24 単位			

* 同一科目を二度履修できる場合でも、免許資格の単位としては一度しか算入できない。

応用化学専攻

中専免(理科), 高専免(理科)				高専免(工業)			
免許法施行規則に定める科目	2016年度生			免許法施行規則に定める科目	2016年度生		
	科 目 名	単位	履修方法		科 目 名	単位	履修方法
理科の教科に関する科目	電気化学特論	2	選 択	工業の教科に関する科目	プロセス設計特論	2	選 択
	無機工業化学特論	2			地球環境制御特論	2	
	有機合成化学特論	2			化学工学特論 I	2	
	精密有機解析学特論	2			化学工学特論 II	2	
	構造有機化学特論	2			反応工学特論	2	
	工業分析化学特論	2			生物反応工学特論	2	
	溶液物理化学特論	2			粉体工学特論	2	
	分子分光学特論	2			物性工学特論	2	
	先端材料化学特論	2			工業数学特論C I	2	
	無機物性化学特論	2			工業数学特論C II	2	
	無機合成化学特論	2			応用解析学特論C I	2	
	現代無機化学	2			応用解析学特論C II	2	
	現代物理化学	2			応用複素解析学特論C I	2	
	実用有機化学	2			応用複素解析学特論C II	2	
	実用高分子化学	2			化学計測特論	2	
	生体高分子特論	2			移動現象特論	2	
	生命有機化学特論	2			化学工学熱力学特論	2	
	生命化学特論	2			界面・コロイド工学特論	2	
計 24 単位				計 24 単位			

* 同一科目を二度履修できる場合でも、免許資格の単位としては一度しか算入できない。

数理環境科学専攻

中専免(数学), 高専免(数学)				中専免(理科), 高専免(理科)			
免許法施行規則に定める科目	2016年度生			免許法施行規則に定める科目	2016年度生		
	科 目 名	単位	履修方法		科 目 名	単位	履修方法
数学の教科に関する科目	解析学特論 I	2	選 択	理科の教科に関する科目	数理環境科学特論	2	必 修
	解析学特論 II	2			地球環境特論	2	
	幾何学特論 I	2			人間環境特論	2	
	幾何学特論 II	2			自然環境特論 I	2	
	統計ファイナンス特論 I	2			自然環境特論 II	2	
	統計ファイナンス特論 II	2			地球惑星環境特論	2	
	非線形現象解析特論 II	2			環境シミュレーション工学特論 I	2	
	数值解析特論 I	2			環境シミュレーション工学特論 II	2	
	数值解析特論 II	2			大気環境特論 I	2	
	情報数理特論 I	2			大気環境特論 II	2	
	情報数理特論 II	2			資源・エネルギー学特論 I	2	選 択
	応用計算代数学特論	2			資源・エネルギー学特論 II	2	
	離散数理特論	2			有機反応機構特論	2	
	数学史特論 I	2			地球システム科学特論	2	
	数学史特論 II	2			医療工学特論	2	
	関数方程式特論 I	2			生態学特論 I	2	
	関数方程式特論 II	2			生態学特論 II	2	
	数理システム特論	2			環境システム工学特論	2	
	代数学特論 I	2					
	代数学特論 II	2					
計 24 単位				計 24 単位			

* 同一科目を二度履修できる場合でも、免許資格の単位としては一度しか算入できない。