

## 2015年度生

### [理工学部] 情報システムデザイン学科

#### 中一種免(数学), 高一種免(数学), 高一種免(情報)

※ 中一種免(数学), 高一種免(数学)とも p. 121~123 を参照。

※ 高一種免(情報)は p. 121~122, 124 を参照。

第①欄(日本国憲法・体育・外国語コミュニケーション・情報機器の操作)……………p.121	
第②欄(教職に関する科目)……………	} p.122
第③欄(教科又は教職に関する科目)……………	
第④欄(教科に関する科目(必修・選択必修))……………	} 数学…… p.123
第⑤欄(教科に関する科目(選 択))……………	

#### [単位の履修方法]

	必要単位数		
	中一種免(数学)	高一種免(数学)	高一種免(情報)
第①欄(日本国憲法・体育・外国語コミュニケーション・情報機器の操作)	9単位		
第②欄(教職に関する科目)	35単位	29単位	
第④欄(教科に関する科目(必修・選択必修))	22単位		33単位
上記単位に加え, 第②, ③, ④, ⑤欄より 選択	2単位	10単位	
合 計	68単位	70単位	71単位

情報システムデザイン学科 中一種免(数学), 高一種免(数学), 高一種免(情報)				
日本国憲法・体育・外国語コミュニケーション・情報機器の操作				
	免許法施行規則に定める科目	本 学 基 準		
		科 目 名	単 位	履 修 方 法
第 ① 欄	日本国憲法	日本国憲法	2	2単位必修
		憲法 1	2	
		憲法 2	2	
	体 育	スポーツ・パフォーマンス 1 *	1	必 修
		健康の科学 *	2	2単位必修
		スポーツの科学 *	2	
		スポーツと健康 *	2	
トレーニングの科学 *		2		
外国語コミュニケーション	コミュニケーション基礎演習	2	必 修	
	コミュニケーション基礎演習	2	必 修	
外国語コミュニケーション	コミュニケーション基礎演習	2	必 修	
	コミュニケーション基礎演習	2	必 修	

\*は全学共通教養教育科目

2015年度生 情報システムデザイン学科 中一種免(数学), 高一種免(数学), 高一種免(情報)  
 教職に関する科目, 教科又は教職に関する科目

第②欄 (教職に関する科目)	免許法施行規則に定める科目区分等		本学基準		
	科目	各科目に含める必要事項	授業科目	単位数	履修方法
第②欄 (教職に関する科目)	教職の意義等に関する科目	・教職の意義及び教員の役割 ・教員の職務内容(研修, 服務及び身分保障等を含む。) ・進路選択に資する各種の機会の提供等	教職概論	2	必修
	教育の基礎理論に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	2	必修
		・幼児, 児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程(障害のある幼児, 児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。)	発達と学習の心理学	2	必修
		・教育に関する社会的, 制度的又は経営的事項	学校経営と法規 学校教育社会学 人権教育論	2 2 2	1科目必修 必修
	教育課程及び指導法に関する科目	・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2	必修
		・各教科の指導法	① 教科教育法 A1 (数学)	2	中一種免(数学)および中高両方の場合は①③④が必修 高一種免(数学)のみは③④が必修 情報は⑤⑥が必修
			② 教科教育法 A2 (数学)	2	
			③ 教科教育法 B(数学)	2	
			④ 教科教育法 C(数学)	2	
			⑤ 教科教育法A(情報)	2	
	⑥ 教科教育法B(情報)		2		
	・道徳の指導法	※ 道徳教育の理論と実践	2	中一種免のみ 必修	
	・特別活動の指導法	特別活動論	2	必修	
	・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	視聴覚教育	2	選択	
		教育方法論	2	必修	
生徒指導, 教育相談及び進路指導等に関する科目	・生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導の理論と方法	2	必修	
	・進路指導の理論及び方法				
	・教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教育相談 学校カウンセリング	2 2	1科目必修	
教育実習		教育実習指導	1	必修	
		教育実習 A	2	中一種免および中高両方の場合「AとB」または「C」が必修, 高一種免のみは「B」が必修	
		教育実習 B	2		
		教育実習 C	4		
教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2	必修		
第③欄	教科又は教職に関する科目	※ 道徳教育の理論と実践	2	高一種免のみ選択	
		情報システム要素技術	2	情報のみ選択科目	

※「道徳教育の理論と実践」は中一種免では必修科目, 高一種免の場合は「教科又は教職に関する科目」の単位として算入されます。

[ 教職科目の設置学科 (なお, 下記以外の科目は社会学部・心理学部設置) ]

- \* 「教科教育法A1(数学)」, 「教科教育法A2(数学)」, 「教科教育法B(数学)」, 「教科教育法C(数学)」…機械システム工学科, エネルギー機械工学科
- \* 「教科教育法A(情報)」, 「教科教育法B(情報)」…インテリジェント情報工学科
- \* 「教育実習指導」, 「教育実習A」, 「教育実習B」, 「教育実習C」, 「教職実践演習(中・高)」…機能分子・生命化学科
- \* 「人権教育論」, 「教育課程論」…理工学部すべての学科

[注]1. 取得しようとしている教科の教科教育法以外の教科教育法を修得しても, 免許・資格関係履修要項の「上記単位に加え, 第②, ③, ④, ⑤欄より選択」の欄には単位数として算入できないので注意して登録すること。

2. 中一種免と高一種免の両方の免許を取得しようとしている場合, 教育実習Cを履修することによって, 高一種免の第②欄の必要な単位数を2単位オーバーすることになるが, この2単位は免許・資格関係履修要項の「上記単位に加え, 第②, ③, ④, ⑤欄より選択」の欄の単位数には算入できないので注意して登録すること。

2015年度生 情報システムデザイン学科 中一種免(数学), 高一種免(数学) 教科に関する科目

		免許法施行規則に定める科目	科目名	単位	履修方法
<p>第④欄</p>	<p>教科に関する科目(必修・選択必修科目)</p>	<p>代 数 学</p>	線形代数学 I	2	必 修
			線形代数学 II	2	<p>これら3科目から1科目 2単位選択必修</p>
			情報数学の基礎	2	
			代数学	2	
		<p>幾 何 学</p>	幾何学 I	2	<p>必 修</p>
			幾何学 II	2	
		<p>解 析 学</p>	解析学 I	2	<p>必 修</p>
解析学 II	2				
応用数理解析	2				
システムと制御の数理	2				
<p>「確率論、統計学」</p>	数理統計学	2	<p>必 修</p>		
<p>コンピュータ</p>	画像処理	2	<p>これら5科目から2科目 4単位選択必修</p>		
	プログラミングC言語 II	2			
	ソフトウェア工学	2			
	論理回路	2			
	オペレーティングシステム	2			
<p>第⑤欄</p>	<p>教科(選択科目)</p>		論理表現	2	<p>選 択</p>
数値解析	2				
フーリエ解析	2				
連続表現	2				
不規則信号論	2				

2015年度生 情報システムデザイン学科 高一種免(情報) 教科に関する科目

		免許法施行規則に定める科目	科目名	単位	履修方法
<p>第④欄</p>	<p>教科に関する科目(必修・選択必修科目)</p>	情報社会及び情報倫理	情報と社会 社会情報システム	2 2	必修
		コンピュータ及び情報処理(実習を含む。)	計算機構成論 プログラミングJavaⅡ プログラミングJavaⅠ プログラミングJavaⅢ プログラミングC言語Ⅰ メカトロニクス基礎	2 2 2 2 2 2	必修
		情報システム(実習を含む。)	アルゴリズムとデータ構造入門 情報システム実習 情報システム開発技法	2 1 2	必修
		情報通信ネットワーク(実習を含む。)	情報ネットワーク 情報通信ネットワーク実習 ネットワーク応用	2 1 2	必修
		マルチメディア表現及び技術(実習を含む。)	情報メディア 情報メディア実習 画像工学	2 1 2	必修
		情報と職業	情報と職業	2	必修
		<p>第⑤欄</p>	<p>教科に関する科目(選択科目)</p>		ソフトウェア設計技法
	多変量解析			2	
	自然言語処理			2	
	データ工学			2	
	情報システム概論			2	
	ネットワークシステム構成論			2	