

2015年度生

[理工学部] 機械システム工学科

中一種免(数学), 高一種免(数学)

中一種免(理科), 高一種免(理科)

※ 中一種免(数学)・高一種免(数学)とも p. 133~135 を参照。

※ 中一種免(理科)・高一種免(理科)とも p. 133~134, 136 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.133

第②欄(教職に関する科目) ..... ] p.134

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.135

第⑤欄(教科に関する科目(選 択)) ..... ] 理科… p.136

[単位の履修方法]

		必要 単位 数			
		中一種免 (数学)	高一種免 (数学)	中一種免 (理科)	高一種免 (理科)
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	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	22単位	22単位	20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	2単位	12単位
合 計		68単位	70単位	68単位	70単位

機械システム工学科 中一種免(数学), 高一種免(数学), 中一種免(理科), 高一種免(理科)

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

第 ① 欄	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
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		
	スポーツの科学 *	2		
	スポーツと健康 *	2	2単位必修	
	トレーニングの科学 *	2		
外国語コミュニケーション	スポーツの心理 *	2		
	コミュニケーション・イングリッシュ 1 *	1	必 修	
情報機器の操作	コミュニケーション・イングリッシュ 2 *	1		
	コンピュータプログラミング	2	必 修	

\*は全学共通教養教育科目

**2015年度生 機械システム工学科 中一種免(数学), 高一種免(数学),  
中一種免(理科), 高一種免(理科) 教職に関する科目, 教科又は教職に関する科目**

	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 ・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。)	教育原理 発達と学習の心理学	2 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 ・各教科の指導法 ・道徳の指導法 ・特別活動の指導法 ・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育課程論 ① 教科教育法 A1 (数学) ② 教科教育法 A2 (数学) ③ 教科教育法 B (数学) ④ 教科教育法 C (数学) ⑤ 教科教育法 A1 (理科) ⑥ 教科教育法 A2 (理科) ⑦ 教科教育法 B (理科) ⑧ 教科教育法 C (理科) ※ 道徳教育の理論と実践 特別活動論 視聴覚教育 教育方法論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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必修 中一種免(理科)および中高両方の場合は⑤⑦⑧が必修 高一種免(理科)のみは⑦⑧必修 中一種免のみ 必修 必 修 選 択 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 ・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	生徒・進路指導の理論と方法 教育相談 学校カウンセリング	2 2 2 2	必 修 1科目必修
	教育 実 習		教育実習指導 教育実習 A 教育実習 B 教育実習 C	1 2 2 4	必 修 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 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

\* 「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。

[ 教職科目的設置学科 (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A1(理科)」「教科教育法A2(理科)」「教科教育法B(理科)」「教科教育法C(理科)」…機能分子・生命化学科

\* 「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」…理工学部のすべての学科

[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 機械システム工学科

### 中一種免(数学), 高一種免(数学) 教科に関する科目

第 ④ 欄	教科に関する科目（必修・選択必修科目）	免許法施行規則に定める科目	科 目 名	単位	履修方法
		代 数 学	線形代数学 I 線形代数学 II 代数学	2 2 2	必 修
		幾 何 学	幾何学 I 幾何学 II 製図学	2 2 2	2单位必修
		解 析 学	解析学 I 解析学 II 応用数学 I 応用数学 II	2 2 2 2	必 修
		「確率論、統計学」	確率・統計 I 確率・統計 II 数理統計学	2 2 2	2单位必修
		コンピュータ	コンピュータと数学	2	必 修
			整数論 応用幾何学 フーリエ・ラプラス解析 複素解析 コンピュータ支援設計 数値計算・同演習	2 2 2 2 2 2	
第 ⑤ 欄	教科（選択する科目）				選 択

2015年度生 機械システム工学科 中一種免(理科), 高一種免(理科) 教科に関する科目

第 ④ 欄	教科に関する科目（必修・選択必修科目）	免許法施行規則に定める科目	科 目 名	単位	中一種免 履修方法	高一種免 履修方法
		物理学	力学 I 物理学 I 流れ学 I・同演習 材料力学 I	2 2 2 2	必 修	必 修
		化学	熱力学 I・同演習 有機化学 I 有機化学 II 熱力学 II・同演習	2 2 2	必 修 2单位必修	2单位必修
		生物学	生物学概論 I	2	必 修	必 修
		地 学	地学概論 I	2	必 修	必 修
		物理学 実験 (コンピュータ活用を含む。)	機械物理実験	2	必 修	必 修
		化学 実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験	2	必 修	2单位必修
		生物学 実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学実験	1		
		地 学 実 験 (コンピュータ活用を含む。)	地学実験	1		
第 ⑤ 欄	教科に関する科目（選択科目）		力学 II 物理学 II 流れ学 II・同演習 流れ学 III 材料力学 II 材料力学 III 機械力学 II・同演習 流体工学 有機化学 III 有機化学 IV 熱力学 III 生物学概論 II 地学概論 II 物理実験	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選 択	選 択

○ 理科の「教科に関する科目」のうち、実験科目を履修する者は、下表により実験実習料を納入しなければならない。

科 目 名	理 工 学 部 生	理工学部以外の学部学生 全研究科大学院生 全学部 科目等履修生
地 学 実 験	1 単位につき2,500円	1 单位につき2,500円
上記以外の実験科目	不 要	