

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする学部・学科等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
理工学部 機械電気創造工学科	中一種免 (技術)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	赤坂 亮	機械工学実験 情報リテラシー	1
			教職専任	教授	阿部 宜輝	電気電子基礎実験Ⅱ 電気回路Ⅱ	2
			教職専任	教授	今坂 公宣	電気エネルギー概論	3
			教職専任	教授	寺西 高広	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 材料力学Ⅲ 機械工学実験	4
			教職専任	教授	西岸 照和	電気電子基礎実験Ⅱ	5
			教職専任	教授	松下 大介	材料加工 機械工学実験 機械四力学基礎 機電プログラミング	6
			教職専任	教授	李 湧権	メカトロニクス メカトロニクス実習 制御工学	7
			教職専任	准教授	郭 光植	材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機械材料 機械四力学基礎	8
			教職専任	准教授	末吉 哲郎	電気電子基礎実験Ⅰ	9
			教職専任	准教授	村田 光昭	機械加工学 機械製図	10
			教職専任	講師	貞方 敦雄	メカトロニクス実習 電気回路Ⅰ	11
			教職専任	講師	福田 翔	情報リテラシー	12
			教職専任	助教	穂本（福田） 枝里子	電気電子基礎実験Ⅰ 電気回路Ⅰ	13
			兼担	教授	牛見 宣博	生物育成	14
			兼担	教授	村上 剛司	AIリテラシー	15
			兼担	講師	佐野 洋一	生物育成	16
			兼担	講師	隅田 康明	プログラミング基礎Ⅰ AIプログラミング	17
兼任	講師	梅野 貴俊	工業概論	18			

様式第3号（教科に関する専門的事項）

## 学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする学部・学科等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目	備考
理工学部 機械電気創造工学科	高一種免 (工業)	教科に関する専門的事項	教職専任	教授	赤坂 亮	機械工学実験 機電工学基礎	前掲1
			教職専任	教授	阿部 宜輝	電気回路Ⅱ 機電工学基礎 電気電子基礎実験Ⅱ	前掲2
			教職専任	教授	今坂 公宣	機電工学基礎 電気エネルギー概論	前掲3
			教職専任	教授	寺西 高広	機械工学実験 機電工学基礎 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ	前掲4
			教職専任	教授	西寄 照和	機電工学基礎 電気電子基礎実験Ⅱ	前掲5
			教職専任	教授	松下 大介	機械四力学基礎 機械工学実験 機械工作法 機電工学基礎	前掲6
			教職専任	教授	李 湧権	メカトロニクス メカトロニクス実習 制御工学 機械力学 機電工学基礎	前掲7
			教職専任	准教授	郭 光植	機械四力学基礎 機電工学基礎 材料力学Ⅰ 材料力学Ⅱ 機械材料	前掲8
			教職専任	准教授	末吉 哲郎	機電工学基礎 電磁気学Ⅰ 電磁気学Ⅱ 電気電子基礎実験Ⅰ	前掲9
			教職専任	准教授	村田 光昭	機電工学基礎 機械製図	前掲10
			教職専任	講師	貞方 敦雄	機電工学基礎 メカトロニクス実習 電気回路Ⅰ	前掲11
			教職専任	講師	福田 翔	機電工学基礎	前掲12
			教職専任	助教	穂本（福田） 枝里子	電気回路Ⅰ 電気電子基礎実験Ⅰ 機電工学基礎 電気電子計測Ⅰ 電気電子計測Ⅱ	前掲13
			兼任	講師	梅野 貴俊	工業概論	前掲18
兼任	講師	江頭 彰	職業指導	19			

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする学部・学科等	認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科)	科目等の別	氏名	担当授業科目	備考
理工学部 機械電気創造工学科	中一種免 (技術)	大学が独自に設定する科目	鄭 修娟	教職特講	20
			貞永 靖	同和教育論	21

様式第3号（大学が独自に設定する科目）

## 学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする学部・学科等	認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	科目等の別	氏名	担当授業科目	備考
理工学部 機械電気創造工学科	高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	松原 岳行	道徳教育論	22
			鄭 修娟	教職特講	前掲20
			貞永 靖	同和教育論	前掲21

様式第3号（各教科の指導法、教育の基礎的理解に関する科目等）

## 学部・学科等別 教育研究実施組織に関する書類

認定を受けようとする学部・学科等	認定を受けようとする免許の種類（免許教科）	科目等の別	教職専任等の別	教授等の別	氏名	担当授業科目		備考
						名称	担当形態	
理工学部 機械電気創造工学科	中一種免（技術） 高一種免（工業）	各教科の指導法、 教育の基礎的理解に関する科目等	教職専任	教授	高松 勝也	学校発達心理学 教育相談の方法・技術 教育実習事前事後指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習（中・高）	オムニバス オムニバス 複数 複数 複数 クラス分け・単独	23 中免のみ
			教職専任	教授	松原 岳行	教育原理 道徳教育論 教育実習事前事後指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習（中・高）	単独 単独 複数 複数 複数 クラス分け・単独	前掲22 中免のみ 中免のみ
			教職専任	教授	中神 智文	教職論 教育実習事前事後指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習（中・高）	オムニバス 複数 複数 複数 クラス分け・単独	30 中免のみ
			教職専任	教授	楊 川	教職論 教育制度論 教育課程論 <small>特別活動及び総合的な学習の時間の指導法</small> <small>教育の方法・技術（情報通信技術を含む）</small> 教育実習事前事後指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習（中・高）	オムニバス クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独 複数 複数 複数 クラス分け・単独	31 中免のみ
			兼任	教授	牛島 大典	特別な教育的ニーズの理解とその支援	単独	25
			兼任	講師	鄭 修娟	教育制度論 教育課程論 <small>特別活動及び総合的な学習の時間の指導法</small> <small>教育の方法・技術（情報通信技術を含む）</small>	クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独 クラス分け・単独	前掲20
			兼任	講師	三國 牧子	教育心理学 学校発達心理学 教育相談の方法・技術	単独 オムニバス オムニバス	26
			兼任	講師	梅野 貴俊	工業科教育法 教科指導法Ⅰ（工業）	単独 単独	前掲18
			兼任	講師	木村 拓也	教育社会学	単独	27
			兼任	講師	藤 勝宣	生徒指導論（進路指導を含む）	単独	28
兼任	講師	藤丸 浩一	技術科教育法 教科指導法Ⅰ（技術） 教科指導法Ⅱ（技術）	単独 単独 単独	29			