

理工学部総合理工学科（機械工学コース）【2023年度以降入学生】

中学校教諭一種免許状（数学）／高等学校教諭一種免許状（数学）

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目名	配当学年	単位	担当教員		
教科及び教科の指導法に関する科目	基礎代数学 1	1	2	石田 宗之	* 河野 真士	* 佐々木 和美
				* 下岡 光一		
	基礎代数学 2	1	2	石田 宗之	* 河野 真士	* 佐々木 和美
				* 下岡 光一		
	制御工学	3	2			
	幾何学 1	1	2	* 波多野 修也		
	幾何学 2	1	2	* 波多野 修也		
	機械力学 1	2	2			
	基礎解析学 1	1	2	宮村 典秀	* 河野 真士	* 佐々木 和美
				* 下岡 光一	* 玉造 広野	
	基礎解析学 2	1	2	宮村 典秀	* 佐々木 和美	* 下岡 光一
				* 玉造 広野		
	知能ロボティクス	3	2			
	統計学 1	1	2	塚田 真一		
	統計学 2	1	2	塚田 真一		
	コンピュータ入門	2	2			
	データサイエンス概論	2	2			
	3D-CAD	2	2			
数学科教育法 1	2	2				
数学科教育法 2	2	2				
数学科教育法 3	3	2				
数学科教育法 4	3	2				
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	1	2	板橋 政裕	上坂 保仁	廣嶋 龍太郎
	教職入門	1	2	坂 光司	花田 茂	* 和田 薫
	教育の制度と経営	1	2	神林 寿幸	* 青木 純一	
	教育行財政 1	2	2			
	教育行財政 2	2	2			
	教育心理学	2	2			
	特別なニーズ教育総論	2	2			
	教育課程論	2	2			
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論と指導法	3	2			
	特別活動と総合的な学習の時間の指導法	3	2			
	教育の方法及び技術・情報通信技術の活用	3	2			
	生徒指導・進路指導	3	2			
	教育相談の基礎と方法	3	2			
教育実践に関する科目	中等教育実習指導	3	1			
	中等教育実習 A	4	5			
	中等教育実習 B	4	3			
	保育・教職（教諭）実践演習	4	2			
大学が独自に設定する科目	教職実践基礎	3	1			
	教育インターンシップ 1	2	1			
	教育インターンシップ 2	2	1			
	教育の最新事情	1	2	神林 寿幸		
	教育法規 1	2	2			
	教育法規 2	2	2			
	情報教育 1	3	2			
	情報教育 2	3	2			
	授業研究 1	2	2			
	授業研究 2	2	2			

\*印：兼任講師

理工学部総合理工学科（電気工学コース）【2023年度以降入学生】

中学校教諭一種免許状（数学）／高等学校教諭一種免許状（数学）

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目名	配当学年	単位	担当教員		
教科及び教科の指導法に関する科目	基礎代数学 1	1	2	石田 宗之	* 河野 真士	* 佐々木 和美
				* 下岡 光一		
	基礎代数学 2	1	2	石田 宗之	* 河野 真士	* 佐々木 和美
				* 下岡 光一		
	離散代数	3	2			
	幾何学 1	1	2	* 波多野 修也		
	幾何学 2	1	2	* 波多野 修也		
	電気数学	2	2			
	基礎解析学 1	1	2	宮村 典秀	* 河野 真士	* 佐々木 和美
				* 下岡 光一	* 玉造 広野	
	基礎解析学 2	1	2	宮村 典秀	* 佐々木 和美	* 下岡 光一
				* 玉造 広野		
	応用解析 2	2	2			
	統計学 1	1	2	塚田 真一		
	統計学 2	1	2	塚田 真一		
	確率科学	2	2			
	統計科学	2	2			
	コンピュータ入門	2	2			
	データサイエンス概論	2	2			
	プログラミング基礎	2	2			
プログラミング応用	2	2				
データ処理論	3	2				
数学科教育法 1	2	2				
数学科教育法 2	2	2				
数学科教育法 3	3	2				
数学科教育法 4	3	2				
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理	1	2	板橋 政裕	上坂 保仁	廣嶋 龍太郎
	教職入門	1	2	坂 光司	花田 茂	* 和田 薫
	教育の制度と経営	1	2	神林 寿幸	* 青木 純一	
	教育行財政 1	2	2			
	教育行財政 2	2	2			
	教育心理学	2	2			
	特別なニーズ教育総論	2	2			
	教育課程論	2	2			
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論と指導法	3	2			
	特別活動と総合的な学習の時間の指導法	3	2			
	教育の方法及び技術・情報通信技術の活用	3	2			
	生徒指導・進路指導	3	2			
	教育相談の基礎と方法	3	2			
教育実践に関する科目	中等教育実習指導	3	1			
	中等教育実習 A	4	5			
	中等教育実習 B	4	3			
	保育・教職（教諭）実践演習	4	2			

大学が独自に設定する科目	教職実践基礎	3	1			
	教育インターンシップ1	2	1			
	教育インターンシップ2	2	1			
	教育の最新事情	1	2	神林 寿幸		
	教育法規1	2	2			
	教育法規2	2	2			
	情報教育1	3	2			
	情報教育2	3	2			
	授業研究1	2	2			
	授業研究2	2	2			

\*印：兼任講師

理工学部総合理工学科（機械工学系）【2019～2022年度入学生】

中学校教諭一種免許状（数学）／高等学校教諭一種免許状（数学）

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目名	配当学年	単位	担当教員		
教科及び教科の指導法に関する科目	基礎代数学1	1	2			
	基礎代数学2	1	2			
	制御工学	3	2	山崎 芳昭		
	幾何学1	1	2			
	幾何学2	1	2			
	機械力学1	2	2	亀井 延明		
	基礎解析学1	1	2			
	基礎解析学2	1	2			
	知能ロボティクス	3	2	山崎 芳昭		
	統計学1	1	2			
	統計学2	1	2			
	コンピュータ入門	2	2	星野 勉		
	情報処理1	2	2	* 大内 功		
	情報処理2	2	2	* 大内 功		
	3D-CAD	2	2	亀井 延明	* 日高 潤	
	数学科教育法1	2	2	天野 通大		
	数学科教育法2	2	2	天野 通大		
	数学科教育法3	3	2	* 星野 孝雄		
	数学科教育法4	3	2	* 星野 孝雄		
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理（中高）	1	2			
	教職入門（中高）	1	2			
	教育の制度と経営（中高）	1	2			
	教育行財政1（中高）	2	2	* 廣谷 貴明		
	教育行財政2（中高）	2	2	* 廣谷 貴明		
	教育心理学（中高）	2	2	* 伊藤 朋子	* 阪脇 孝子	
	特別なニーズ教育総論（中高）	2	2	加藤 洋一	明官 茂	
	教育課程論（中高）	2	2	板橋 政裕		
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論と指導法（中学校）	3	2	由井 良昌	* 小林 幹夫	
	特別活動と総合的な学習の時間の指導法（中高）	3	2	* 神田 正美	* 福原 冬彦	
	教育方法学（中高）	3	2	菱山 寛一郎	山中 脩也	
	生徒指導・進路指導（中高）	3	2	花田 茂	* 榎 一男	
	教育相談の基礎と方法（中高）	3	2	* 高浪 文隆	* 橋本 優	
教育実践に関する科目	中等教育実習指導	3	1	坂 光司	樋口 豊隆	* 榎 一男
				* 和田 薫		
	中等教育実習 A	4	5	坂 光司	樋口 豊隆	* 榎 一男
				* 和田 薫		
	中等教育実習 B	4	3	坂 光司	樋口 豊隆	* 榎 一男
				* 和田 薫		
	教職実践演習（中高）	4	2	相原 雄三	坂 光司	佐藤 公孝
				清水 俊幸	西山 俊彦	花田 茂
				樋口 豊隆	由井 良昌	* 倉田 朋保
				* 小泉 和義	* 小林 幹夫	* 榎原 直行
* 佐藤 裕之				* 高浪 文隆	* 高橋 延友	
* 濱野 裕美				* 深井 薫	* 福原 冬彦	
* 星野 孝雄						

大学が独自に設定する科目	教職実践基礎	3	1	樋口 豊隆	由井 良昌	* 倉田 朋保
				* 神田 正美		
	教育インターンシップ1	2	1	青木 幸代	朝倉 美由紀	加藤 洋一
				坂 光司	佐々木 敏幸	佐藤 公孝
				清水 俊幸	高橋 恵美子	中澤 正人
				花田 茂	樋口 豊隆	明官 茂
				森下 由規子	由井 良昌	倉田 朋保
				* 小泉 和義	* 佐藤 裕之	* 高島 勝也
				* 高浪 文隆	* 高野 良彦	* 高橋 延友
	* 濱野 裕美	* 深井 薫	* 福原 冬彦			
	教育インターンシップ2	2	1	青木 幸代	朝倉 美由紀	加藤 洋一
				坂 光司	佐々木 敏幸	佐藤 公孝
				清水 俊幸	高橋 恵美子	中澤 正人
				花田 茂	樋口 豊隆	明官 茂
				森下 由規子	由井 良昌	倉田 朋保
				* 小泉 和義	* 佐藤 裕之	* 高島 勝也
* 高浪 文隆				* 高野 良彦	* 高橋 延友	
* 濱野 裕美	* 深井 薫	* 福原 冬彦				
教育の最新事情	1	2				
教育法規1	2	2	神林 寿幸			
教育法規2	2	2	神林 寿幸			
情報教育1	3	2	須藤 康介			
情報教育2	3	2	須藤 康介			
授業研究1	2	2	菱山 覚一郎			
授業研究2	2	2	菱山 覚一郎			

\*印：兼任講師

理工学部総合理工学科（電気電子工学系）【2019～2022年度入学生】

中学校教諭一種免許状（数学）／高等学校教諭一種免許状（数学）

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目名	配当学年	単位	担当教員		
教科及び教科の指導法に関する科目	基礎代数学 1	1	2			
	基礎代数学 2	1	2			
	離散代数	3	2	* 河野 真士		
	幾何学 1	1	2			
	幾何学 2	1	2			
	基礎電気数学	1	2			
	基礎解析学 1	1	2			
	基礎解析学 2	1	2			
	応用解析 2	2	2	* 井宮 淳		
	統計学 1	1	2			
	統計学 2	1	2			
	確率科学	2	2	* 河野 真士		
	統計科学	2	2	* 谷口 哲也		
	コンピュータ入門	2	2	星野 勉		
	情報処理 1	2	2	* 竹村 淳		
	情報処理 2	2	2	* 竹村 淳		
	プログラミング基礎	2	2	* 風間 道子		
	プログラミング応用	2	2	* 竹村 淳		
	データ処理論	3	2	竹内 幹		
	数学科教育法 1	2	2	天野 通大		
数学科教育法 2	2	2	天野 通大			
数学科教育法 3	3	2	* 星野 孝雄			
数学科教育法 4	3	2	* 星野 孝雄			
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理（中高）	1	2			
	教職入門（中高）	1	2			
	教育の制度と経営（中高）	1	2			
	教育行財政 1（中高）	2	2	* 廣谷 貴明		
	教育行財政 2（中高）	2	2	* 廣谷 貴明		
	教育心理学（中高）	2	2	* 伊藤 朋子	* 阪脇 孝子	
	特別なニーズ教育総論（中高）	2	2	加藤 洋一	明官 茂	
	教育課程論（中高）	2	2	板橋 政裕		
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論と指導法（中学校）	3	2	由井 良昌	* 小林 幹夫	
	特別活動と総合的な学習の時間の指導法（中高）	3	2	* 神田 正美	* 福原 冬彦	
	教育方法学（中高）	3	2	菱山 覚一郎	山中 脩也	
	生徒指導・進路指導（中高）	3	2	花田 茂	* 榎 一男	
	教育相談の基礎と方法（中高）	3	2	* 高浪 文隆	* 橋本 優	
教育実践に関する科目	中等教育実習指導	3	1	坂 光司	樋口 豊隆	* 榎 一男
				* 和田 薫		
	中等教育実習 A	4	5	坂 光司	樋口 豊隆	* 榎 一男
				* 和田 薫		
	中等教育実習 B	4	3	坂 光司	樋口 豊隆	* 榎 一男
				* 和田 薫		
	教職実践演習（中高）	4	2	相原 雄三	坂 光司	佐藤 公孝
				清水 俊幸	西山 俊彦	花田 茂
				樋口 豊隆	由井 良昌	* 倉田 朋保
				* 小泉 和義	* 小林 幹夫	* 榎原 直行
* 佐藤 裕之				* 高浪 文隆	* 高橋 延友	
* 濱野 裕美				* 深井 薫	* 福原 冬彦	
* 星野 孝雄						

大学が独自に設定する科目	教職実践基礎	3	1	樋口 豊隆 * 神田 正美	由井 良昌	* 倉田 朋保
	教育インターンシップ1	2	1	青木 幸代	朝倉 美由紀	加藤 洋一
				坂 光司	佐々木 敏幸	佐藤 公孝
				清水 俊幸	高橋 恵美子	中澤 正人
				花田 茂	樋口 豊隆	明官 茂
				森下 由規子	由井 良昌	倉田 朋保
				* 小泉 和義	* 佐藤 裕之	* 高島 勝也
				* 高浪 文隆	* 高野 良彦	* 高橋 延友
				* 濱野 裕美	* 深井 薫	* 福原 冬彦
	教育インターンシップ2	2	1	青木 幸代	朝倉 美由紀	加藤 洋一
				坂 光司	佐々木 敏幸	佐藤 公孝
				清水 俊幸	高橋 恵美子	中澤 正人
				花田 茂	樋口 豊隆	明官 茂
				森下 由規子	由井 良昌	倉田 朋保
				* 小泉 和義	* 佐藤 裕之	* 高島 勝也
				* 高浪 文隆	* 高野 良彦	* 高橋 延友
				* 濱野 裕美	* 深井 薫	* 福原 冬彦
教育の最新事情	1	2				
教育法規1	2	2	神林 寿幸			
教育法規2	2	2	神林 寿幸			
情報教育1	3	2	須藤 康介			
情報教育2	3	2	須藤 康介			
授業研究1	2	2	菱山 覚一郎			
授業研究2	2	2	菱山 覚一郎			

\*印：兼任講師