

様式第2号（概要）（学部学科等の課程）

認定を受けようとする大学の課程の概要

大学名	静岡理工科大学（学部学科等の課程）							
設置者名	学校法人 静岡理工科大学							
大学の位置	静岡県袋井市豊沢2200番地の2							
学部名	学科等名	入学定員	設置年度	認定を受けようとする 免許状の種類 (免許教科・領域)	現在認定を受けている免許状の種類（免許教科・領域） (認定年度)			
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教
理工学部	機械工学科	80	平成3年度			高一種免 (工業) (令和元年度)		
	電気電子工学科	70	平成3年度			高一種免 (工業) (令和元年度)		
	物質生命科学科	60	平成3年度			高一種免 (理科) (令和元年度)		
	土木工学科	50	令和4年度	高一種免（工業）				
	建築学科	50	平成29年度			高一種免 (工業) (令和2年度)		
情報学部	コンピュータシステム学科	70	平成20年度			高一種免 (情報) (令和元年度)		
						高一種免 (数学) (令和元年度)		
入学定員合計		380						
備考								

様式第2号（高・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・教科及び教科の指導法に関する科目）												
認定を受けようとする学部・学科等	理工学部	土木工学科	入学定員 50	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				2. 学位 学士（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係			
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考	
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教
			必修	選択	学校種等	学科等						
高一種免（工業）	教科に 関する 専門的 事項	工業の関係科目	土木工学概論	2				松本 健作				
			土木工学数理解習	2					松本 美紀 鈴木 一史			
			測量学	2				(松本 健作)				
			測量実習	1				(松本 健作)				
			土木工学実験 1	2				中澤 博志				
			土木工学実験 2	2				西田 孝弘				
			建設材料工学	2				富永 知徳				
			コンクリート構造	2				(西田 孝弘)				
			土質力学	2				(中澤 博志)				
			土質力学演習	2				(中澤 博志)				
水理学	2				(松本 健作)							
水理学演習	2											
構造力学	2					(富永 知徳)						
構造力学演習	2					(富永 知徳)						
土木計画学	2						(松本 美紀)					
土木計画学演習	2						(鈴木 一史)					
地盤工学				2			(中澤 博志)					
災害メカニズム				2			(松本 健作)					
構造デザイン				2			(中澤 博志)					
インフラマネジメント論				2			(富永 知徳)					
モビリティデザイン				2				(松本 美紀)				
運輸施設工学				2				(鈴木 一史)				
環境工学	2											
環境保全工学				2								
	職業指導	職業指導	2			他					理工学部機械工学科、電気電子工学科、建築学科開設	
	教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目											
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	工業科教育法Ⅰ	2									
		工業科教育法Ⅱ	2									
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				49単位			●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 6人					
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等が開設した授業科目の単位数を記載）				2単位			●必要教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 4人					
C. 教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）				39単位								
D. 教員の免許状取得のための選択科目				14単位								
E. 「開設授業科目の合計単位数」（C+D）－「免許状取得に必要な最低修得単位数」				29単位								

※教職専任教員数には「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」の教職専任教員は含まないこと。

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	理工学部	土木工学科	入学定員 50	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 12単位	2. 学 位 学士（工学）	3. 学位又は学科の分野 工学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数			
				必修	選択	
高一種免 (工業)	大学が独自に設定する科目	教職総合演習Ⅰ 教職総合演習Ⅱ	1	1	「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「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」「教育実践に関する科目」について、併せて11単位以上を修得	
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			1	1単位	
	・教員の免許状取得のための選択科目			1	1単位	
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			30	30単位	

様式第2号（第66条の6に定める科目）

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目						
認定を受けようとする 学部・学科等	理工学部	土木工学科	入学定員 50	学 位 学 士（工学）	学位又は学科の分野 工学関係	
免許法施行規則に定める 科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数			
				必修	選択	
日本国憲法	2	暮らしのなかの憲法	2			これら2科目より1科目選択必修
体育	2	スポーツ1	1			
		スポーツ2		1		
		スポーツ3		1		
外国語コミュニケーション	2	英語コミュニケーション	2			
教理、データ 活用及び人工 知能に関する 科目又は情報 機器の操作	2	数理、データ活用及び 人工知能に関する科目				
		情報機器の操作	コンピュータ入門	1		
		プログラミング入門	1			

様式第2号（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）												
認定を受けようとする学部・学科等	理工学部		土木工学科		入学定員合計	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 高一種免23単位			2. 認定を受けようとする免許状の種類 高一種免（工業）			
開設体制	施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			教職専任教員				備考	
	科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数	共通開設 学校種等	教授	准教授	講師	助教		
大学において 共通開設 共通開設する 学科等の入学 定員の合計 （今回申請する 学科等以外 も含む。） 380人	教育の 基礎的 理解に 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	10	教育原理	2							
		教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職概論－教職入門	2		松本 直己					
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育と社会	2							
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	2							
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育概論	1							
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		教育課程論	2			（松本 直己）				
	道徳 総合的 な学習 の時間 等に関する 科目	道徳の理論及び指導法	中10 高8									
		総合的な学習（探究）の時間の指導法		特別活動・総合的な探究の時間の指導法	2			大石 昌利			特別活動の指導法を含む	
		特別活動の指導法										
		教育の方法及び技術		教育方法・技術論	1							
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	1							
		生徒指導の理論及び方法		生徒・進路指導論	2				（大石 昌利）			「進路指導及びキャリア教育の理論及び方法」を含む
		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	2							
	教育実践 に関する 科目	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法										
		教育実習	中5 高3	事前及び事後の指導	1			（松本 直己）				
				教育実習	2			（松本 直己）				
		学校体験活動										
	教職実践演習	2	2	2			（松本 直己）					
	●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）				24単位		●教職専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等）				2人
		・教員の免許状取得のための選択科目				0単位		●教職専任教員数（各教科の指導法）				（工業）0人
	・開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数				1単位		●必要教職専任教員数				2人	

※教職専任教員欄の網掛けは消さないこと。