

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		山口大学（学部学科等の課程）						
設置者名		国立大学法人 山口大学						
大学の位置		山口県山口市吉田1677-1（本部・人文学部・教育学部・経済学部・理学部・農学部） 山口県宇部市常盤台2-16-1（工学部・情報学部）						
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
人文学部	人文学科	185	平成28年度			中一種免（国語） 中一種免（社会） 中一種免（英語） 高一種免（国語） 高一種免（地理歴史） 高一種免（公民） 高一種免（英語） (令和元年度)		
教育学部	学校教育教員養成課程	155	平成10年度		幼一種免 小一種免 (令和元年度)	中一種免（国語） 中一種免（社会） 中一種免（数学） 中一種免（理科） 中一種免（音楽） 中一種免（美術） 中一種免（保健体育） 中一種免（技術） 中一種免（家庭） 中一種免（英語） 高一種免（国語） 高一種免（地理歴史） 高一種免（公民） 高一種免（数学） 高一種免（理科） 高一種免（音楽） 高一種免（美術） 高一種免（保健体育） 高一種免（家庭） 高一種免（情報） 高一種免（英語） (令和元年度)	特支一種免 (知・肢・病) (平成19年度)	
経済学部	経済学科	130	昭和24年度			高一種免（公民） (令和元年度)		
	経営学科	165	昭和24年度			高一種免（商業） (令和元年度)		
理学部	数理科学科	50	平成7年度			中一種免（数学） 高一種免（数学） (令和元年度)		
						中一種免（理科）		

	物理・情報科学 科	60	平成18年度			高一種免（理科） 高一種免（情報） （令和元年度）		
	化学科	40	令和3年度			中一種免（理科） 高一種免（理科） （令和3年度）		
	生物学科	40	令和3年度			中一種免（理科） 高一種免（理科） （令和3年度）		
	地球圏システム 科学科	30	平成28年度			中一種免（理科） 高一種免（理科） （令和元年度）		
工学部	機械工学科	-	平成19年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	社会建設工学科	-	平成19年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	応用化学科	-	平成19年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	電気電子工学科	-	平成19年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	知能情報工学科	-	平成19年度			高一種免（情報） （令和元年度）		
	循環環境工学科	-	平成19年度			高一種免（工業） （令和元年度）		
	創成工学科	355	令和8年度	高一種免（工 業）				
情報学部	情報学科	120	令和8年度			高一種免（情報） （令和8年度）		
農学部	生物資源環境科 学科	50	平成13年度			高一種（農業） （令和元年度）		
入学定員合計		1380						
備考	<p>・工学部創成工学科は、令和8年度設置のため、現在、事前伺い中である。</p> <p>・情報学部情報学科は、工学部知能情報工学科を改組し、令和8年度設置のため、現在、事前伺い中である。また、「教職課程認定審査の確認事項」（平成13年7月19日課程認定委員会決定）1（1）③に基づき、届出による教職課程の設置が認められている。工学部知能情報工学科については、令和7年度末をもって教職課程認定を取り下げる予定である。</p>							

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	工学部	創成工学科	入学定員 355	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)	教科及び教科の指導法に関する科目	工業の関係科目	応用解析 I		2			西山 高弘				※選択科目から16単位以上修得 データサイエンス技術またはデータサイエンス技術I及びIIの2単位選択必修		
			応用解析 II		2			堀田 一敬						
			確率統計		2			(堀田 一敬)						
			応用物理学 I		2			仙田 康浩						
			応用物理学 II		2			(仙田 康浩)						
			応用物理学 III		2			(仙田 康浩)						
			量子力学 I		2			(仙田 康浩)						
			量子力学 II		2			(仙田 康浩)						
			統計学		2			(仙田 康浩)						
			線形代数		2				栗原 大武					
			常微分方程式		2				柳下 剛広					
			データサイエンス技術		2				藤井 文武	川本 拓治				
			データサイエンス技術 I		1				田村 慶信	神野 有生				
			データサイエンス技術 II		1					鈴木 春菜				
			工業熱力学 I		2					白石 僚也				
			工業熱力学 II		2				田之上 健一郎					
			工業熱力学演習		1					(白石 僚也)				
			流体工学 I		2					蔣 飛				
			流体工学演習		1					(蔣 飛)				
			材料力学 I		2					重松 大輝				
			材料力学 II		2				大木 順司					
			材料力学演習		1					(重松 大輝)				
			機械材料基礎		2					BICHARD ARNEB PAUL ALAIN				
			工業数理		2					上道 茜				
			機械力学 I		2				森田 実					
			機械力学演習		1				(森田 実)					
			基礎制御工学		2					新銀 秀徳				
			基礎制御工学演習		1					(新銀 秀徳)				
			機械基礎製図 I		1				古賀 毅					
			機械基礎製図 II		1				(古賀 毅)					
			機械工作学		2					中原 佐				
			機械設計論		2				(古賀 毅)					
			プログラミング基礎及び演習		3					(重松 大輝)				
流体工学 II		2					(蔣 飛)							
航空原動機		2				三上 真人								
材料と強度		2				(大木 順司)								
生体材料力学		2				(大木 順司)								
ロボット機構学		2				森 浩二								
機械航空工学演習		2				(田之上 健一郎)								
知能機械デザイン演習		2				(三上 真人)								
						(藤井 文武)								

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					
								(古賀 毅)				
								(森田 実)				
			メディカルデバイス演習	2				(森 浩二)				
			計測工学	2					(新銀 秀徳)			
			構造力学Ⅰ	2				中島 伸一郎				
			構造力学演習Ⅰ	1				(中島 伸一郎)				
			構造力学Ⅱ	2				(中島 伸一郎)				
			構造力学演習Ⅱ	1				(中島 伸一郎)				
			土質力学Ⅰ	2				中田 幸男				
								鈴木 素之				
			土質力学演習Ⅰ	1				(中田 幸男)				
								(鈴木 素之)				
			土質力学Ⅱ	2					吉本 憲正			
									原 弘行			
			土質力学演習Ⅱ	1					(吉本 憲正)			
									(原 弘行)			
			水理学Ⅰ	2				赤松 良久				
			水理学演習Ⅰ	1				(赤松 良久)				
			水理学Ⅱ	2				(赤松 良久)				
			水理学演習Ⅱ	1				(赤松 良久)				
			環境工学Ⅰ	2				樋口 隆哉	(神野 有生)			
			環境工学演習Ⅰ	1					(神野 有生)			
			環境倫理・法規	1				(樋口 隆哉)				
			建設情報処理演習	2					渡邊 学歩			
			土木計画学	2				榑原 弘之	(鈴木 春菜)			
			土木計画・DS演習	1				(榑原 弘之)	(鈴木 春菜)			
			測量学	2					(神野 有生)			
			ソイルタワーデザイン実習	1					(吉本 憲正)			
									(原 弘行)			
			地盤工学デザイン演習	2				(中田 幸男)				
								(鈴木 素之)				
			土木材料学	2				(中島 伸一郎)		山田 悠二		
			コンクリート構造工学	2				吉武 勇				
			社会基盤マネジメント工学	2				(吉武 勇)	(渡邊 学歩)			
								(榑原 弘之)				
			鋼構造工学	2					(渡邊 学歩)			
			耐震工学	2					(渡邊 学歩)			
			地盤工学	2				(中田 幸男)	(原 弘行)			
			地盤防災工学	2				(鈴木 素之)	(吉本 憲正)			
			環境評価学	2				山本 浩一	(神野 有生)			
			環境工学Ⅱ	2				今井 剛				
								(樋口 隆哉)				
			上下水道工学	2				(今井 剛)				
								(山本 浩一)				
			都市交通工学	2				(榑原 弘之)	(鈴木 春菜)			
			物理化学Ⅰ	2						遠藤 宣隆		
			物理化学Ⅱ	2				藤井 健太				

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					
			量子化学	2			隅本 倫徳					
			無機化学Ⅰ	2			喜多條 鮎子		麻川 明俊			
			無機化学Ⅱ	2				藤森 宏高				
			有機化学Ⅰ	2				(川本 拓治)				
			有機化学Ⅱ	2			岡本 浩明					
			高分子化学Ⅰ	2			鬼村 謙二郎					
			化学工学Ⅰ	2			熊切 泉					
							吉本 誠					
			化学工学Ⅱ	2				石井 治之				
								貝出 絢				
			生物化学Ⅰ	2				吉本 則子				
			生物化学Ⅱ	2			星田 尚司					
			分析化学	2			(藤井 健太)					
			電気化学	2			中山 雅晴					
							(喜多條 鮎子)					
			配位化学	2			(中山 雅晴)					
			無機物質化学	2			中塚 晃彦		(麻川 明俊)			
			有機合成化学	2			西形 孝司					
			有機反応化学	2				(川本 拓治)				
			高分子化学Ⅱ	2				山吹 一大				
			生物化学工学	2			(吉本 誠)	(吉本 則子)				
			化学プロセス設計	2			(熊切 泉)	(石井 治之)				
							(吉本 誠)	(貝出 絢)				
								通阪 栄一				
								(吉本 則子)				
			微生物学	2				(通阪 栄一)				
			遺伝子工学	2			(星田 尚司)					
			機器分析Ⅰ	2			(中塚 晃彦)					
			機器分析Ⅱ	2				(山吹 一大)				
			応用化学概論	2			(隅本 倫徳)	(通阪 栄一)	(遠藤 宜隆)			
			電気回路基礎	1			村田 英一					
			電気回路Ⅰ	2			(村田 英一)					
			電気回路Ⅱ	2			山田 陽一					
			電気回路Ⅲ	2				西藤 聖二				
			電気回路演習	1			(村田 英一)	(西藤 聖二)				
							(山田 陽一)					
			電磁気学基礎	1				岡田 成仁				
			電磁気学Ⅰ	2			大原 渡					
			電磁気学Ⅱ	2				家永 敏一郎				
			電磁気学Ⅲ	2			長浜 太郎					
			電磁気学演習	1			(大原 渡)	(家永 敏一郎)				

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						
			電子回路Ⅰ		2			(長浜 太郎)					
			電子回路Ⅱ		2			(村田 英一)					
			電気電子計測基礎		2				(岡田 成仁)		中島 翔太		
			情報処理及び演習		2			若佐 裕治					
			電子物性基礎		2			(長浜 太郎)					
			半導体工学		2				(岡田 成仁)				
			制御工学		2			(若佐 裕治)					
			情報通信工学		2				堀田 昌志				
			エネルギー工学		2				山田 洋明				
			電気機器工学		2				(山田 洋明)				
			データサイエンス技術演習		2			(田村 慶信)					
			システム最適化		2			(若佐 裕治)					
			IoT・組込み技術		2						(中島 翔太)		
			電気電子材料		2				(家永 敏一郎)				
			固体物性工学		2			(長浜 太郎)					
			システム制御		2			(若佐 裕治)					
			パワーエレクトロニクス		2				(山田 洋明)				
			プラズマ工学		2			(大原 渡)					
			工学概論		2			(田之上 健一郎)	白石 レイ	秋田 知芳			
								(藤井 文武)					
								(古賀 毅)					
								(森 浩二)					
								(吉武 勇)					
								(山本 浩一)					
								(樋口 隆哉)					
								(吉本 誠)					
								(星田 尚司)					
								(藤井 健太)					
								(大原 渡)					
								(若佐 裕治)					
								(田村 慶信)					
		職業指導	職業指導		2								
		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		他						全学共通科目
			工業科教育法Ⅱ		2		他						全学共通科目
●単位数 A.「教科に関する専門的事項」の開設総単位数					236単位	●教職専任教員数(教科に関する専門的事項)				68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)					0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)					10単位								
D.教員の免許状取得のための選択科目					232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」					218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	工学部	創成工学科	入学定員 355	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				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12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）			0単位		
	・教員の免許状取得のための選択科目			0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			248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	工学部	創成工学科	入学定員 355	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	日本国憲法	2			これら4科目から2単位選択必修
体育	2	運動健康科学	1			
		スポーツ運動実習	1			
外国語コミュニケーション	2	英語会話Ⅰa	1			
		英語会話Ⅰb	1			
		英語会話Ⅱa	1			
		英語会話Ⅱb	1			
数理、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	データ科学と社会Ⅰ	1		プログラム認定科目	
		データ科学と社会Ⅱ	1		プログラム認定科目	
		情報機器の操作				

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	工学部	創成工学科	入学定員合計	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数		2. 認定を受けようとする免許状の種類						
			355	教育の基礎的理解に関する科目等 高一種免23単位		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 必 選	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	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	教育原論	2	幼小			(望月ユリオ)		これら3科目から 2単位選択必修	
				教育哲学	2	幼小		田中智輝				
				教育原論A	2			望月ユリオ				
				教育の思想と歴史	2	幼小			(望月ユリオ)			
		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。）	10	教職概論	2	幼小		(生島亜樹子)				これら2科目から 2単位選択必修
				教職概論A	2			生島亜樹子				
		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。）	10	教育社会学	2	幼小				原田拓馬		これら4科目から 2単位選択必修
				教育制度	2	幼小	(佐々木司)					
				教育法規	2	幼小	(佐々木司)					
				教育法規A	2		佐々木司		小杉進二			
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	10	教育場面の心理学	1	幼小			(小野史典)			これら2科目から 1単位選択必修
				教育場面の心理学A	1			小野史典				
		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	10	特別支援教育	1	幼小			(宮木秀雄)			これら2科目から 1単位選択必修
				特別支援教育A	1			宮木秀雄				
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。）	10	教育課程論（カリキュラム・マネジメントを含む。）	2	小		静屋智	(生島亜樹子)			これら2科目から 2単位選択必修		
		教育課程論（カリキュラム・マネジメントを含む。）A	2			(静屋智)	(生島亜樹子)					
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	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	道徳の理論及び指導法										
		総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1	小		藤上真弓				これら2科目から 1単位選択必修	
			総合的な学習の時間の指導法A	1			(生島亜樹子)					
		特別活動の指導法	特別活動	1	小		(藤上真弓)			(小杉進二)	これら2科目から 1単位選択必修	
			特別活動A	1			(藤上真弓)			(小杉進二)		
		教育の方法及び技術	教育方法学	1	小						これら3科目から 1単位選択必修	
			教育方法の理論と実践	1	小							
		教育方法学A	1									
情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	授業におけるICT活用	1	小		(鷹岡亮)					これら3科目から 1単位選択必修		
	ICT活用の理論と実践	1	小		(鷹岡亮)							
	授業におけるICT活用A	1			鷹岡亮							

等に関する科目	生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論	2	小			(小杉進二)		これら2科目から 2単位選択必修
		生徒指導概論A	2				(小杉進二)		
	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・進路指導	2		(春日由美) (藤上真弓)	(佐竹圭介)	(原田拓馬)		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を 含む これら2科目から 2単位選択必修
		教育相談・進路指導A	2		春日由美	佐竹圭介			
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法								
教育実践に関する科目	教育実習	3	事前・事後指導	1					
	学校体験活動		教育実習（高）	2					
	教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2		(鷹岡亮)	(佐竹圭介) (小野史典)	(望月ユリオ)	
●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)	23単位						●教職専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等）	13人
	・教員の免許状取得のための選択科目	30単位						●教職専任教員数（各教科の指導法）	高（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	30単位						●必要教職専任教員数	4人

※専任教員欄の網掛けは消さないこと。