## 機械・電気電子工学科

	電気電子	·工字科 	1 .			T	1				
			单	位位	数				ディプロマポリシ <b>-</b>	_	1
							1	2	3	4	5
科目区分	時間割コード	授 業 科 目	通年	前期	後期	備考	豊かな教養や倫理観を 持ち、人類社会や地球 環境とのかかわりにつ いて総合的に考え、判 断できる。	情報収集力、判断力、 コミュニケーション能 カテームワークカ、 国際的視野を身につ け、社会に貢献し活躍 できる。	理工学の専門知識に加え、生命科学や農学に関する基礎知識により、自然科学の広く深い洞察力、分析力とそれらに基づく解決力、創造力を発展的に発揮できる。	地域の文化・伝統を理 解し、地域あるいは世 界に及ぶ課題を、理工 学の専門知識を用いて 解決に努め、社会の発 展に寄する能力を身 につけている。	修得した専門知識・技術を更に高め、継続して、主体的に学ぶ態度 を身につけている。
	WT0001	基礎微分積分学Ⅰ		2	0			0	0		
ŀ	WT0002	基礎微分積分学Ⅱ		0	2				0		
自	WT0003 WT0004	基礎線形代数学 I 基礎線形代数学 II		2	2				0		
然	WT0004	アルゴリズム基礎			2				0		
科学	WT0006	基礎物理学 I		2				Δ	0		
系	WT0007	基礎物理学Ⅱ			2			Δ	0		
学	WT0008	化学基礎A		2				0	0		0
部共	WT0009	化学基礎B		2				0	0		0
通	WT0015	化学基礎		2	0	R5年度以降入学生用	_	0	© ©		0
科	WT0010 WT0013	地球環境科学概論 地球環境科学概論			2	H30~R3年度入学生用 R4年度以降入学生用	0	0	0	0	0
目	WT0013	地球物質資源科学概論		1	1	R4年度以降入学生用	Δ	Δ	0	0	0
-	WT0011	電気電子工学概論		2		AT LOCATE CT TO			0		
•	WT0012	建築デザイン概論		2			0			0	
	TA6001	機械工学概論		2			0	0	0		
	TA6002	電気電子工学概論		2					0		
	TA6003	コンピューターセミナー		2				0	0		
ŀ	TA6004 TA6005	機械・電気電子工学基礎セミナー 基礎実験		2	2		0	0	© ©		
基	TA4008	基礎微分積分学IB		2				0	0		
盤	TA4000	基礎微分積分学Ⅱ		2	2				0		
科	TA4011	基礎線形代数学IA		2					0		
目	TA4012	基礎線形代数学IB		2					0		
	TA4014	基礎線形代数学Ⅱ			2				0		
	TA1014	基礎物理学IV			2			Δ	0		
	TA2007	化学基礎A		2				0	© ©		0
ŀ	TA2008 TA2102	化学基礎 B 化学基礎		2		R5年度以降入学生用		0	0		0
	TB6001	工業力学 I		2		H30~R3年度入学生用		0	0		
•	TB6002	工業力学Ⅱ			2	H30~R3年度入学生用			0		
	TB6003	工業力学Ⅲ		2		H30~R3年度入学生用			0		
	TB6004	システムと制御			2	H30~R3年度入学生用			0		
	TB6005	制御工学I		2					0		
ŀ	TB6006	制御工学Ⅱ			2	1100 PO F # 3 24 4- III			© ©		
ŀ	TB6007 TB6008	制御工学Ⅲ ロボット工学		2	2	H30~R3年度入学生用 H30~R3年度入学生用			0		
F	TB6009	流体力学基礎		2	- 4	1130 113年及八十王市			0		
Ī	TB6010	工業熱力学			2				0		
	TB6011	熱流体工学 I		2		H30~R3年度入学生用			0		
	TB6012	熱流体工学Ⅱ			2	H30~R3年度入学生用			0		
		材料力学I			2				0		
		材料力学Ⅱ		2	0	una patriti i 244 III			0		
		材料力学Ⅲ 機械力学 I			2	H30~R3年度入学生用			0		
		機械力学Ⅱ		2	- 2				0		
		機械力学Ⅲ			2	H30~R3年度入学生用			0		
İ		機構学		2		H30~R4年度入学生用			0		
Ī		機械要素		2					0		
ļ		機械計測		-	2	1100 - Do/E # 7 24 # 77			0		
専		機械製図基礎機械設計製図		2	9	H30~R3年度入学生用 H30~R3年度入学生用			© ©		
門		機械CAD		2		10   2/17 1/11			0		
科目		機械設計演習			2				0		
Н	TB6026	電気電子工学応用			2	H30~R4年度入学生用			0		
Ī	TB6027	回路理論 I			2				0		
	TB6028	回路理論Ⅱ		2		una patridi a Maria			0		
	TB6029	電磁気学I		2	0	H30~R3年度入学生用			© ©		
ŀ	TB6030 TB6031	電磁気学Ⅱ 電気数学		2	- 2	H30~R3年度入学生用			0		
ŀ	TB6031	計測工学基礎		2			Δ	0	0		
ŀ	TB6033	電子回路基礎			2	H30~R3年度入学生用			0		
ľ	TB6034	電子回路 I		2		H30~R3年度入学生用	-		0		-
	TB6035	電子回路Ⅱ				H30~R3年度入学生用			0		
ļ	TB6036	半導体デバイスⅠ		_	2	H30~R3年度入学生用			0		
ŀ	TB6037 TB6038	電磁波工学通信工学		2	2				© ©		
ŀ	TB6038	信号理論	1	2	4				0		
ŀ	TB6040	光工学 I		-	2				0		
	TB6041	光工学Ⅱ			2				0		
ŀ	TDC0 40	光計測		2					0		
-	TB6042	and and discount their			2				0		
	TB6043	電磁気計測									
	TB6043 TB6044	電気システムI		2	-	H30~R4年度入学生用			0		
	TB6043			2	2 2	H30~R4年度入学生用 H30~R4年度入学生用	0	0	0	©	

## 機械・電気電子工学科

			单	位位	数		ディプロマポリシー						
							1	2	3	4	5		
科目区分	時間割コード	授業科目	通年	前期	後期	備考	豊かな教養や倫理観を 持ち、人類社会や地球 環境とのかかわりにつ い谷合的に考え、判 断できる。	情報収集力、判断力、 コミュニケーションが カ、チームワーク力、 国際的視野を身につけ け、社会に貢献し活躍 できる。	理工学の専門知識に加 え、生命科学や農学に 関する基礎知識によ り、自然科学の広くとぞ い洞察力、分析かとそ れらに基づを発展的に発揮 できる。	地域の文化・伝統を理 解し、地域あるいは世 界に及ぶ課題を、理工 学の専門知識を用いて 解決に努め、社会の発 展に寄与する能力を身 につけている。	修得した専門知識・技 術を更に高め、継続し て、主体的に学ぶ態度 を身につけている。		
	TB6058	プログラミング入門 I			2			Δ	0				
	TB6058	プログラミング入門 I			2			Δ	0				
	TB6048	プログラミング入門Ⅱ		2				Δ	0				
	TB6049	プログラミング基礎			2	H30~R4年度入学生用			0				
	TB6050	コンピューターネットワーク基礎		2					0				
	TB4048	工科系の複素関数論		2		H30~R3年度入学生用			0				
	TB4049	工科系の微分方程式			2	H30~R3年度入学生用			0				
	TB4050	確率・統計		2		H30~R3年度入学生用			0				
	TB6051	プロジェクトセミナー			2		0	0	0	0	0		
	TB6052	機械・電気電子工学実験 I		2				0	0		0		
	TB6053	機械・電気電子工学実験 Ⅱ			2			0	0		0		
	TB6054	機械・電気電子工学実験Ⅲ		2				0	0		0		
	TB6055	外書輪読		2				0	0		0		
	TB6056	卒業研究	8				0	0	0	0	0		
	TB6057	技術と社会			2		0		0	0			
	TB6101	熱流体工学		2		R4年度以降入学生用			0				
	TB6102	機械製図			2	R4年度以降入学生用			0				
	TB6103	電磁気学		2	_	R4年度以降入学生用			0				
	TB6104	アナログ電子回路		_	2	R4年度以降入学生用			0				
車	TB6105	ディジタル電子回路				R4年度以降入学生用			0				
門	TB6106	工学系の数学		2	_	R4年度以降入学生用			0				
科	TB6107	ロボット機構学		2		R5年度以降入学生			_				
目	TB6108	電気システム		2		R5年度以降入学生							
	TB0101	理工学PBL実習 A	2	_			0	0	0	0	0		
	TB0102	理工学PBL実習B	2					0	0		0		
	TB0002	工業概論	Ť		2		1	Ŭ.	0		Ť		
	TB0002	職業指導概説Ⅰ	+	2	_		0	0	0				
	TB0007	材料科学から社会を見る	1	-	2		0	Ü	Ü	0	<del> </del>		
	TB0008	材料工学のフロンティア	1		2			0	0	0	<del> </del>		
	TB0009	NEXTA材料工学特論 I	1		-		<u> </u>	0	0		0		
	TB0010	NEXTA材料工学特論 II	1					0	0		0		
	TB0011	NEXTAセミナー I	1		1	材料工学特別コースNEXTA 特別深化プログラム生用		0	0				
	TB0012	NEXTAセミナーII		1		材料工学特別コースNEXTA 特別深化プログラム生用		0	0		0		
	TB0013	NEXTAセミナーⅢ			1	材料工学特別コースNEXTA 特別深化プログラム生用		0	0		0		
	TB0006	海外就業体験	2				0	0	0	0	0		
	TB0103	データサイエンス基礎		2									
	TB0104	AI基礎			2								
	X93106	無線法規	$\perp$	1	L				0				
	X93201	情報通信網工学		2		H30~R3年度入学生用			0		1		
	X93107	電気通信システム		1		H30~R3年度入学生用			0				

7汶7攻	* 电双目	電子上字科 バイリンガル教育		Credit	-	ent of Mechani	cai, Electrical 				alion Course )
				単位多		_			ディプロマポリシー	ı	-
1	Code 時間割 コード	Subject 授 業 科 目					1	2	3	4	5
科目区分			Year 通年	First 前期	Second 後期	Remarks Column 備 考	豊かな教養や倫理観を 持ち、人類社会や地球 環境とのかかわりにつ いて総合的に考え、判 断できる。	情報収集力、判断力、コミュニケーション能力、チームワークカ、国際的視野を身につけ、社会に貢献し活躍できる。	理工学の専門知識に加 え、生命科学知識に加 関する基準知識によ り、自然科学の広大と い洞察力、分析力と大 い洞を引 、 い の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、	地域の文化・伝統を理解し、地域あるいは世界に及ぶ課題を、理いて学の専門知識を用いて 解決に努め、社会の身態に第二、 経験に寄与する能力を身につけている。	修得した専門知識・技 術を更に高め、継続し て、主体的に学ぶ態度 を身につけている。
	TA9001	Physics 物理学		2							
Engineering)		Materials Science マテリアル工学			2						
neer	TA9003	Fundamental Chemistry		2				0	0		0
Engi		化学基礎 Fundamental Analytical Chemistry			2				©	0	
and		基礎分析化学 Earth and earth Resource Science		2					0		
lce s	1A9005	地球物質資源科学概論 Geoenvironmental Science		2	2						
Science		地球環境科学概論 Calculus I		0	2						
for 5	1A9007	微分積分学 I Calculus II		2							
es f	1A9008	微分積分学Ⅱ Introduction to Java Programming			2						
Courses	1113003	Javaプログラミング入門			2	H30~R3年度入学生用					
(Fundamental C	TA9101	Introduction to Object-Oriented Programming オブジェクト指向プログラミング入門 Computer Hardware Basics			2	R4年度以降入学生用					
epun		コンピュータ・ハードウェア基礎 Introduction to Mechanical					_	_	_		
F)		Engineering 機械工学入門		2			0	0	0		
基盤科目	TA9012	Introduction to Electronics and Electrical Engineering 電気電子工学入門 Architectural design		2	2				©		
	113013	建築デザイン概論 Engineering Mechanics I				Han . Da fee die 3 MA . Fee					
	190001	工業力学 I Engineering Mechanics II		2	_	H30~R3年度入学生用			0		
	196002	工業力学Ⅱ Engineering Mechanics Ⅲ			2	H30~R3年度入学生用			0		
	190003	工業力学III Systems and Control		2		H30~R3年度入学生用			0		
	196004	システムと制御			2	H30~R3年度入学生用			0		
	190003	Control Engineering I 制御工学 I		2					0		
	190000	Control Engineering Ⅱ 制御工学Ⅱ			2				0		
	190007	Control Engineering Ⅲ 制御工学Ⅲ		2		H30~R3年度入学生用			0		
	196008	Robotics ロボット工学			2	H30~R3年度入学生用			0		
	196009	Fundamentals of Fluid Dynamics 流体力学基礎		2					0		
	196010	Applied Thermodynamics 工業熱力学	L		2				0		
	196011	Thermo-fluid Dynamics I 熱流体工学 I	L	2		H30~R3年度入学生用			0		
	T96012	Thermo-fluid Dynamics Ⅱ 熱流体工学Ⅱ			2	H30~R3年度入学生用			0		
	T06012	Mechanics of Materials I 材料力学 I			2				0		
(se	T06014	Mechanics of Materials Ⅱ 材料力学Ⅱ		2					0		
Courses)	T06015	Mechanics of Materials Ⅲ 材料力学Ⅲ			2	H30~R3年度入学生用			0		
		Dynamics of Machinery I 機械力学I			2				0		
alize		機械ガチI Dynamics of Machinery II 機械力学Ⅱ		2					0		
(Specialized	TOCO10	機械刀子Ⅱ Dynamics of Machinery Ⅲ 機械力学Ⅲ			2	H30~R3年度入学生用			©		
	T06010	機械刀子皿 Mechanism 機構学		2		H30~R4年度入学生用			0		
専門教育科目	TOGOSO	機構子 Machine Elements 機械要素			2				©		
1教育	T06021	Mechanical Instrumentation			2				©		
一	T06099	機械計測 Basic Mechanical Drawing		2		H30~R3年度入学生用			0		
		機械製図基礎 Mechanical Design Drawing		_	2	H30~R3年度入学生用			0		
	T06024	機械設計製図 CAD for Machine Design		2	_	&/\T_1/I			0		
		機械CAD Practice on Mechanical Design		_	2				0		
		機械設計演習 Applications of Electrical and									
		Electronic Engineering 電気電子工学応用 Electric Circuit Theory 1 回路理論 I			2	H30~R4年度入学生用			© ©		
	T96028	Electric circuit theory 2		2					©		
	T06020	回路理論Ⅱ Electromagnetism I		2		H30~R3年度入学生用			0		
	T06020	電磁気学 I electromagnetism Ⅱ			2	H30~R3年度入学生用			0		
	T96031	電磁気学Ⅱ Mathematics for Electrical Engineering 電気数学		2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0		
		Fundamentals on Instrumentation Engineering		2			Δ	0	0		
	TOGOSS	計測工学基礎 Basic Electronic Circuits			2	U20~D2左库7 产4 回			©		
	190033	電子回路基礎			۷	H30~R3年度入学生用	j		9		

機械・電気電子工学科 バイリンガル教育コース (Department of Mechanical, Electrical and Electronic Engineering Bilingual Education Course )

1/2/1/2	电水中	電子上字科 バイリンガル教育		Credit		ent of Mechani	cai, Electricai T				ation course )
		Subject 授 業 科 目		単位多				T	ディプロマポリシー	1	-
						Remarks Column 備 考	1	2	3	4	5
科目区分	Code 時間割 コード		Year 通年	First 前期	Second 後期		豆川な叙食で冊圧既を	情報収集力、判断力、 コミュニケーション能力、 サームワーク力、 国際的視野を身につ は、社会に貢献し活躍 できる。	り、自然科学の広く深 い洞察力、分析力とそ	地域の文化・伝統を理 解し、地域あるいは 界に及ぶ課題を、理 学の専門知識を用いて 解決に努め、社会の発 解決に寄与する能力を身 につけている。	修得した専門知識・技 術を更に高め、継続し て、主体的に学ぶ態度 を身につけている。
									できる。	(C-51) CV-5.	
	150054	Electronic Circuits I 電子回路 I		2		H30~R3年度入学生用			0		
	T96035	Electronic Circuits Ⅱ 電子回路Ⅱ			2	H30~R3年度入学生用			0		
	T96036	Semiconductor Devices I 半導体デバイスI			2	H30~R3年度入学生用			0		
	T96037	Electro-magnetic Wave Engineering 電磁波工学		2					0		
	T96038	Communication Systems Engineering 通信工学			2				©		
	T96039	Signal Processing 信号理論		2					©		
	T96040	Optical engineering I 光工学 I			2				0		
	T96041	Optical Engineering Ⅱ 光工学Ⅱ			2				0		
	T96042	Optical Metrology 光計測		2					0		
	T96043	Electromagnetic Instrumentation 電磁気計測			2				0		
	T96044	Electrical System I 電気システムI		2		H30~R4年度入学生用			0		
	T96045	Electrical System II 電気システムII			2	H30~R4年度入学生用			0		
	T96046	Human and Technology 人間と工学			2		0	0	0	0	
	T96047	Basic Experiments 基礎実験			2			0	0		
	T96048	Introduction to Computer Programming I			2			Δ	0		
	100010	プログラミング入門 I Introduction to Computer									
	T96049	Programming Ⅱ プログラミング入門Ⅱ		2				Δ	0		
	T96050	Fundamentals of Computer Programming			2	H30~R4年度入学生用			0		
		プログラミング基礎			2	150 - K4年及八子生用			9		
	T96051	Basics of Computer Network コンピューターネットワーク基礎		2					0		
(s	T94048	Complex analysis 工科系の複素関数論		2		H30~R3年度入学生用			0		
urse	T94049	Differential Equations for Engineering			2	H30~R3年度入学生用			0		
d Co	T94050	工科系の微分方程式 Probability and Statistics		2		H30~R3年度入学生用			©		
lize	T96052	確率・統計 Human and Technology			2		©	©	©	0	©
(Specialized Courses)		プロジェクトセミナー Mechanical, Electrical and									
IS) II	190053	Electronic Engineering Experiments I		2				©	0		©
科目		機械・電気電子工学実験 I Mechanical, Electrical and									
専門教育	T96054	Electronic Engineering Experiments			2			©	©		©
审	T96055	機械・電気電子工学実験Ⅱ Mechanical, Electrical and Electronic Engineering Experiments Ⅲ		2				©	©		©
		 機械・電気電子工学実験Ⅲ									
	T96056	Reading Technical English 外書輪読		2				0	0		©
	T96057	Graduation Research 卒業研究	8				0	0	0	0	©
	T96058	Technology and Society 技術と社会			2		0		0	0	
		理工学PBL実習A	2				0	0	0	0	0
	T90102	理工学PBL実習B	2					0	0		0
	T90002	Introduction to Industry 工業概論			2				0		
	T90003	Vocational Guidance I 職業指導概説 I		2			0	0	0		
	T90006	Inspection and training of overseas companies 海外就業体験	2				0	0	0	0	0
	T90103	データサイエンス基礎		2							
	T90104				2						
	T96101	Thermo-fluid Dynamics 熱流体工学		2		R4年度以降入学生用			0		
	T96102	Mechanical Drawing 機械製図			2	R4年度以降入学生用			0		
	T96103	Electromagnetism 電磁気学		2		R4年度以降入学生用			0		
	T96104	Analog Electronic Circuits アナログ電子回路			2	R4年度以降入学生用			0		
	T96105	Digital Electronic Circuits ディジタル電子回路			2	R4年度以降入学生用			0		
	T96106	工学系の数学		2		R4年度以降入学生用			0		
	T96056	Robot Mechanisms ロボット機構学		2		R5年度以降入学生用			0		
	T96057	Electrical System 電気システム		2		R5年度以降入学生用			0		