	共通教	養科	3							
		**	セ	. N. 145		ディフ				_
ナンバリン	ハリン	単 位	メス	必修、 選択	1		2		(	3
グ			ター	の別	1)	1)	2)	3)	1)	2)
113	自校学習	1	1	0	0					
113	人権と社会1	2	1,2	0	0					
113	人権と社会2	2	2	0	0					
113	暮らしのなかの憲法	2	2	0	0					
113	住みよい社会と福祉	2	2	0	0					
123	現代社会と法	2	3,4	0	0					
112	環境と社会	2	1	•	0					
122	資源とエネルギー	2	3,4	•	0					
112	技術と倫理	2	1	•	0					
132	企業倫理と知的財産	2	6	•	0					
113	教養特殊講義A	2	1,2	0	0					
113	国際経済と企業の国際化	2	1	0	0					
123	国際化と異文化理解	2	3,4	0	0					
122	国際社会と日本	2	3,4	•	0					
112	ビジネスモデルとマネジメント	2	2	•	0					
133	メディアの読み方	2	5	0	0					
113	教養特殊講義B	2	1,2	0	0					
113	日本語の技法	2	1	0	0					
111	基礎ゼミ1	2	1	0			0			
111	基礎ゼミ2	2	2	0			0			
133	キャリアデザイン	2	5	0	0					
133	科学的問題解決法	2	5,6	0	0					
133	プレゼンテーション技術	2	6	0	0					
111	情報処理基礎	1	1	0		0				
113	教養特殊講義C	2	1,2	0	0					
113	生涯スポーツ1	1	1	0	0					
113	生涯スポーツ2	1	2	0	0					
113	健康とスポーツの科学	2	1	0	0					
112	食生活と健康	2	1	•	0					

ナンバリング			セ	1	_				外国語科目											
		227		ディプロマ・ポリシー																
ゲ	授 業 科 目	単 位	メス	必修、 選択	1		2		(	3										
	1文 木 11 口	数	タ	の別	1)	1)	2)	3)	1)	2)										
444	<b>井-王 冲加 4</b>	•			17	17	Ĺ	0,	'/	/										
111	英語演習1	2	1	0			0													
111	英語演習2	2	2	0			0													
121	TOEIC1	1	3	0			0													
121	TOEIC2	1	4	0			0													
132	ライティング1	1	5	•			0													
132	ライティング2	1	6	•			0													
132	科学技術英語1	1	5,6	•				0												
132	科学技術英語2	1	6	•				0												
103	海外語学研修(英語)	2	_	0				0												
111	オーラルイングリッシュ1	1	1	0				0												
111	オーラルイングリッシュ2	1	2	0				0												
122	オーラルイングリッシュ3	1	3	•				0												
122	オーラルイングリッシュ4	1	4	•				0												
123	アカデミックリーディング 1	1	3	0				0												
123	アカデミックリーディング2	1	4	0				0												
113	ドイツ語総合1	1	1	0			0													
113	ドイツ語総合2	1	2	0			0													
123	ドイツ語総合3	1	3	0			0													
123	ドイツ語総合4	1	4	0			0													
113	フランス語総合1	1	1	0			0													
113	フランス語総合2	1	2	0			0													
123	フランス語総合3	1	3	0			0													
123	フランス語総合4	1	4	0			0													
113	中国語総合1	1	1	0			0													
113	中国語総合2	1	2	0			0													
123	中国語総合3	1	3	0			0													
123	中国語総合4	1	4	0			0													
103	海外語学研修(中国語)	2	_	0			0													
113	韓国語総合1	1	1	0			0													
113	韓国語総合2	1	2	0			0													
123	韓国語総合3	1	3	0			0													
123	韓国語総合4	1	4	0			0													
103	海外語学研修(韓国語)	2		0			0													
114	ロシア語1	1	1	Δ			0													
114	ロシア語2	1	2	Δ			0													
103	海外語学研修(ロシア語)	2		0			0													

	基礎科目										
ナンバリン	授 業 科 目	単	セメ	必修、	1	Jシ-	- 3				
グ		位 数	スター	選択 の別	1)	1)	2)	3)	1)	2)	
212	基礎物理学および演習	3	1	•		0					
212	物理学および演習	3	2	•		0					
212	物理学概論および演習 I	3	1	•		0					
212	物理学概論および演習Ⅱ	3	2	•		0					
213	基礎化学および演習	3	1	0		0					
213	化学	2	2	0		0					
213	基礎生物学	2	1	0		0					
213	生物学	2	2	0		0					
212	微分積分学 I	2	1	•		0					
212	微分積分学Ⅱ	2	2	•		0					
212	線形代数学 I	2	1	•		0					
212	線形代数学Ⅱ	2	2	•		0					
212	情報処理実習 I	1	1,2	•					0		
212	情報処理実習Ⅱ	1	2,3	•					0		
222	情報処理演習	1	3,4	•					0		
202	インターンシップ	2	_	•	0						
203	社会奉仕実習	1	_	0	0						
214	情報システム基礎	2	1	Δ		0					
214	情報システム応用	2	2	Δ		0					

	専門科目(2ペ	ージ中1	ページ目	])							
		**	セ	الله الله	ディプロマ・ポリ				リシー		
ナンバリン	授 業 科 目	単 位	メス	必修、 選択	1	2			;	3	
グ	32 38 11 11	数	ター	の別	1)	1)	2)	3)	1)	2)	
211	図学および機械製図	1	1	0						0	
213	機械工作法	2	1	0						0	
213	計測工学	2	1	0					0		
211	確率∙統計	2	2	0		0					
213	工業力学	2	2	0					0		
211	機械製図基礎演習	1	2	0						0	
211	物理学実験	1	2	0					0		
213	電気電子回路	2	2	0					0		
321	流れ学の基礎	2	3	0					0		
321	材料力学の基礎	2	3	0					0		
323	工業材料	2	3	0						0	
321	機械製図演習	1	3	0						0	
321	機械加工実習	1	3	0						0	
322	微分方程式	2	3	•		0					
323	機械要素設計	2	3	0						0	
323	機構学	2	3	0					0		
322	数学解析	2	3	•		0					
321	機械力学の基礎	2	3	0					0		
321	制御工学の基礎	2	3	0					0		
321	流れ学演習実験	1	4	0					0		
321	材料力学演習実験	1	4	0					0		
321	材料工学演習実験	1	4	0						0	
321	設計製図の基礎	1	4	0						0	
321	機械工学実験	1	4	0					0		
322	プログラミング実習	1	4	•					0		
323	金属加工実習	1	4	0						0	
321	熱力学の基礎	2	4	0					0		
321	機械力学	2	4	0					0		
323	機械設計	2	4	0						0	
321	制御工学	2	4	0					0		
323	応用解析	2	4	•		0					
431	流体工学	2	5	0					0		
431	材料力学	2	5	0					0		
431	熱力学演習実験	1	5	0					0		
431	機械力学演習実験	1	5	0					0		
431	制御工学演習実験	1	5	0					0		
431	設計製図	1	5	0						0	
432	数値計算法	1	5	•					0		
433	機械加工学	2	5	0						0	
432	数理計画法	2	5	•					0		
433	精密加工学	2	5	0						0	
433	材料組織学	2	5	0						0	
433	構造力学	2	6	0					0		

	専門科目(2ページ中2ページ目)											
	授 業 科 目	単 位	セ	. i) 1/4	ディプロマ・ポリシー							
ナンバリン			メス	必修、 選択	1		2			3		
グ		数	ター	の別	1)	1)	2)	3)	1)	2)		
433	流体力学	2	6	0					0			
433	鋳造工学	2	6	0						0		
531	卒業研究ゼミナール	1	6	0				0		0		
431	応用機械製図	1	6	0						0		
432	CAE実習	1	6	•					0			
433	熱力学	2	6	0					0			
431	伝熱工学	2	6	0					0			
433	塑性加工学	2	6	0						0		
433	振動工学	2	6	0					0			
443	自動車工学	2	6	0					0			
442	品質管理	2	7	•					0			
541	卒業研究	8	7-8	0						0		
404	エンジニアリングデザイン実習	12	-	Δ			0	0				
404	国際プロジェクトマネジメント実	12	_	Δ			0	0				
404	理工学国際ゼミナール	8	-	Δ			0	0				

ナンバリング: カリキュラム・ツリーに記載科目は<mark>赤文字</mark>、記載されていない科目は青文字必修・選択の別: ◎印は必修、●印は選択必修、〇印は選択、△印は自由選択科目ディプロマ・ポリシー: ◎主体的に含んでいる場合 ○付随的に含んでいる場合

### 機械工学科のディプロマ・ポリシー

- 1. 優れた人格を形成するための教養力 社会で通じる教養を身につけることにより、自ら倫理的行動ができる。
- 2. 国際的な技術者としての基盤的能力
- 1) 数学、自然科学の基礎知識を修得し、機械工学を継続的に学修できる。
- 2) 国内外で幅広くコミュニケーションができる。
- 3) 国際社会で活躍できる英語コミュニケーションができる。
- 3専門知識・技術を修得し、それを活用する能力
- 1)機械工学の理論から応用まで幅広い専門知識を修得し、活用できる。
- 2)ものづくりの基本となる設計能力を養い、機械設計のための図面の作成および図面の理解ができる。