

授 業 科 目	単位数	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		備 考
		前期	後期									
基礎数学	A 2	2										必修科目
基礎数学演習	A 1	1										
基礎数学	B 2		2									
基礎数学演習	B 1		1									
線形代数	A 1			1								
線形代数	B 1				1							
微分積分 I	A 2				2							
微分積分 I	B 2					2						
微分積分 II	A 2						2					
確率統計	I 1						1					
微分積分 II	B 2							2				
微分積分演習	I 1								1			
物理 I	A 1	1										
物理 I	B 1		1									
物理 II	A 1			1								
物理 II	B 1				1							
化学 I	A 1	1										
化学 I	B 1		1									
化学 II	A 1			1								
化学 II	B 1				1							
ライフ&アースサイエンス	A 1				1							
ライフ&アースサイエンス	B 1					1						
保健体育	I 2		2									
保健体育	II 2				2							
保健体育	III 2						2					
総合英会話 I	A 2	2										
総合英会話 I	B 2		2									
総合英会話 II	A 2			2								
総合英会話 II	B 2				2							
総合英会話 III	A 1					1						
総合英会話 III	B 1						1					
※総合英会話 IV	A 2							2				
※総合英会話 IV	B 2								2			
英会話	A 1					1						
英会話	B 1						1					
現代文	A 1	1										
現代文	B 1		1									
古典	A 1	1										
古典	B 1		1									
総合国語 I	A 1			1								
総合国語 I	B 1				1							
◇総合国語 II	A 1					1						
◇総合国語 II	B 1						1					
芸術	A 1	1										
芸術	B 1		1									
歴史総合	A 1	1										
歴史総合	B 1		1									
公共	A 1			1								
公共	B 1				1							
◇人間論	I 1					1						
◇※現代社会	2							2				
◇※哲学	2								2			
◇※法学	2									2		
☆日本語	A 1					1						
☆日本語	B 1						1					
☆※日本語	C 2							2				
☆※日本語	D 2								2			
☆※日本語	E 2									2		
☆※日本語	F 2										2	
※物理	III 2							2				
※物理	II 2								2			
※物理	I 2									2		
※物理	2										2	
※物理	2										2	
※物理	2										2	
※保健体育	IV 2							2				
※保健体育	V 2								2			
※総合英会話	V 2									2		
◇※人文特論 I	A 2											
◇※人文特論 II	A 2											
◇※人文特論 III	A 2											
◇※地域学	A 2											
◇※人文特論 I	B 2											
◇※人文特論 II	B 2											
◇※人文特論 III	B 2											
◇※地域学	B 2											
一般科目開講単位合計	93	24		22		17		18		12		75単位以上修得すること

留学生は3～5年の
人文・社会系の科目
の単位と振り替えるこ
とができる

機械工学科
建設システム工学科
電気情報工学科及び
電子制御工学科

※印は学修単位科目を示す。
3～5年の全科目を留学生に開講。
☆印は留学生のみに開講。
留学生は◇印の科目の単位を☆印の科目の単位と振り替えることができる。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期									
基礎数学 I	3	3										
基礎数学 II	3		3									
基礎数学 III	2			2								
線形代数 I	1			1								
線形代数 II	1				1							
微分積分 I	2				2							
微分積分 II	3					3						
微分積分 III	3						3					
数学演習 I A	1	1										
数学演習 I B	1		1									
数学演習 II	1			1								
物理 I A	1	1										
物理 I B	1		1									
物理 II A	1			1								
物理 II B	1				1							
化学 I A	1	1										
化学 I B	1		1									
化学 II A	1			1								
化学 II B	1				1							
ライフ&アースサイエンス A	1			1								
ライフ&アースサイエンス B	1				1							
保健体育 I	2	2										
保健体育 II	2				2							
保健体育 III	2					2						
総合英語 I A	2	2										
総合英語 I B	2		2									
総合英語 II A	2			2								
総合英語 II B	2				2							
総合英語 III A	1					1						
総合英語 III B	1						1					
総合英語 IV A	1							1				
総合英語 IV B	1								1			
総合英語 V A	1									1		
総合英語 V B	1										1	
英会話 II A	1			1								
英会話 II B	1				1							
英会話 III A	1					1						
英会話 III B	1						1					
実践英会話 I	1							1				
現代文 I	1	1										
現代文 II	1		1									
総合国語 I A	1			1								
総合国語 I B	1				1							
総合国語 II A	1					1						
総合国語 II B	1						1					
地理	1		1									
世界史 I	1			1								
世界史 II	1				1							
人間論 I	1					1						
経済学 I	1						1					
哲学 I	1							1				
哲学 II	1								1			
密法	2									2		
物理学 III	2						2					
物理学 IV	2							2				
物理学 V	2								2			
保健体育 III	2								2			
保健体育 IV	2									2		
保健体育 V	2										2	
英会話 I A	1	1										
英会話 I B	1		1									
実践英会話 II	1										1	
古文 I	1		1									
古文 II	1			1								
日本史 I	1	1										
人間論 II	1						1					
アート&デザイン I	1	1										
アート&デザイン II	1		1									
☆日本語 A	1				1							
☆日本語 B	1					1						
☆日本語 C	1						1					
☆日本語 D	1							1				
☆日本語 E	1								1			
☆日本語 F	1									1		
◇国語国文 I	1											
◇ドイツ語 I	1											
◇中国語 I	1							1				
◇宗教と「こころ」 I	1											
◇国際金融論 I	1											
◇国語国文 II	1											
◇ドイツ語 II	1											
◇中国語 II	1								1			
◇宗教と「こころ」 II	1											
◇国際金融論 II	1											
◇ドイツ文化論 I	1											
◇韓国語 I	1											
◇現代社会と宗教 I	1									1		
◇現代日本の政治・経済と語 I	1											
◇地城学 I	1											
◇ドイツ文化論 II	1											
◇韓国語 II	1											
◇現代社会と宗教 II	1										1	
◇現代日本の政治・経済と語 II	1											
◇地城学 II	1											
一般科目開講単位数合計	95		28		25		18		15		9	

必修科目

機械工学科
建設システム工学科
電気情報工学科及び
電子制御工学科

留学生は3～5年の人文・社会系の必修科目
単位又は選択科目の単位と振り替えることができる

※印は学修単位科目を示す。
3～5年の全科目を留学生に開講。
☆印は留学生のみに開講。
留学生は◇印の科目の単位を☆印の科目の単位と振り替えることができる。

75単位以上修得すること

授 業 科 目	単位数	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		備 考
		前期	後期									
基礎数学 I	3	3										必修科目
基礎数学 II	3		3									
基礎数学 III	2			2								
線形代数 I	1			1								
線形代数 II	1				1							
微分積分 I	2				2							
微分積分 II	3					3						
微分積分 III	3						3					
数学演習 I A	1	1										
数学演習 I B	1		1									
数学演習 A	1			1								
物理 I A	1	1										
物理 I B	1		1									
物理 II A	1			1								
物理 II B	1				1							
化学 I A	1	1										
化学 I B	1		1									
化学 II A	1			1								
化学 II B	1				1							
保健体育 I	2	2										
保健体育 II	2			2								
保健体育 III	2					2						
総合英語 I A	2	2									第1学年で4単位以上、第2学年までで10単位以上、第3学年までで14単位以上修得すること	
総合英語 I B	2		2									
総合英語 II A	2			2								
総合英語 II B	2				2							
総合英語 III A	1					1						
総合英語 III B	1						1					
英会話 I A	1	1										
英会話 I B	1		1									
英会話 II A	1			1								
英会話 II B	1				1							
英会話 III A	1					1						
英会話 III B	1						1					
現代文 I	1	1									第1学年で2単位以上、第2学年までで4単位以上、第3学年までで6単位以上修得すること	
現代文 II	1		1									
古文 I	1	1										
古文 II	1		1									
総合国語 I A	1			1								
総合国語 I B	1				1							
総合国語 II A	1					1						
総合国語 II B	1						1					
立日本語 A	1					1						
立日本語 B	1						1					
保健体育 IV	2						2					
保健体育 V	2							2				
アート&デザイン I	1	1										
アート&デザイン II	1		1									
日本史 I	1	1										
地理 I	1		1									
世界史 I	1			1								
世界史 II	1				1							
人間論 I	1					1						
人間論 II	1						1					
総合英語 IV A	1						1					
総合英語 IV B	1							1				
総合英語 V A	1								1			
総合英語 V B	1									1		
実践英会話 I	1						1					
実践英会話 II	1							1				
経済学 I	1						1					
経済学 II	1							1				
宗法 I	2								2			
立日本語 C	1						1					
立日本語 D	1							1				
立日本語 E	1								1			
立日本語 F	1									1		
国語 I	1											
国語 II	1											
中国語 I	1						1					
宗教と「こころ」 I	1											
国際金融論 I	1											
国語国文 II	1											
国語国文 III	1											
国語国文 IV	1							1				
宗教と「こころ」 II	1											
国際金融論 II	1											
ドイツ文化論 I	1											
ドイツ文化論 II	1											
現代社会と宗教 I	1							1				
現代日本の政治・経済と法 I	1											
現代日本の政治・経済と法 II	1											
ドイツ文化論 III	1											
ドイツ文化論 IV	1											
現代社会と宗教 II	1								1			
現代日本の政治・経済と法 III	1											
現代日本の政治・経済と法 IV	1											
生物学 I	1			1								
生物学 II	1				1							
生物学 III	1					1						
物理学 III A	1							1				
物理学 III B	1								1			
物理学 III C	1									1		
物理学 III D	1									1		
物理学 III E	1									1		
一般科目開講単位合計	95	28		25		18		15		9	75単位以上修得すること	

※印は学修単位を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

☆印は留学生のみに関講。

授 業 科 目	単位数	1 年		2 年		3 年		4 年		5 年		備 考
		前期	後期									
基礎数学 I	3	3										必修科目
基礎数学 II	3		3									
基礎数学 III	2			2								
線形代数 I	1			1								
線形代数 II	1				1							
微分積分 I	2				2							
微分積分 II	3					3						
微分積分 III	3						3					
数学演習 I A	1	1										
数学演習 I B	1		1									
数学演習 II	1			1								
物理 I A	1	1										
物理 I B	1		1									
物理 II A	1			1								
物理 II B	1				1							
化学 I A	1	1										
化学 I B	1		1									
化学 II A	1			1								
化学 II B	1				1							
保健体育 I	2		2									
保健体育 II	2				2							
保健体育 III	2					2						
総合英語 I A	2	2									第1学年で4単位以上、第2学年までで10単位以上、第3学年までで14単位以上修得すること	
総合英語 I B	2		2									
総合英語 II A	2			2								
総合英語 II B	2				2							
総合英語 III A	2					2						
総合英語 III B	2						2					
英会話 I A	1	1										
英会話 I B	1		1									
英会話 II A	1			1								
英会話 II B	1				1							
現代文 I	1	1									第1学年で2単位以上、第2学年までで4単位以上、第3学年までで6単位以上修得すること	
現代文 II	1		1									
古文 I	1	1										
古文 II	1		1									
総合国語 I A	1			1								
総合国語 I B	1				1							
総合国語 II A	1					1						
総合国語 II B	1						1					
立日本語 A	1					1						
立日本語 B	1						1					
保健体育 IV	2							2			第2学年までで2単位以上、第3学年までで4単位以上修得すること	
保健体育 V	2								2			
アート&デザイン I	1	1										
アート&デザイン II	1		1									
日本史 I	1		1									
地理 I	1			1								
世界史 I	1			1								
世界史 II	1				1							
人間論 I	1					1						
人間論 II	1						1					
総合英語 IV A	1							1			第4学年で4単位以上、第5学年までで9単位以上修得すること	
総合英語 IV B	1								1			
総合英語 V A	1									1		
総合英語 V B	1									1		
実践英会話 I	1							1				
実践英会話 II	1								1			
経済学 I	1							1				
哲学 I	1								1			
宗法	2								2			
立日本語 C	1							1				
立日本語 D	1								1			
立日本語 E	1									1		
立日本語 F	1									1		
並列											第4学年で4単位以上、第5学年までで9単位以上修得すること	
国語 I	1											
ドイツ語 I	1											
中国語 I	1							1				
宗教と「こころ」 I	1											
英語論文 I	1											
ドイツ語 II	1											
中国語 II	1								1			
宗教と「こころ」 II	1											
国際金融論 II	1											
下関											第4学年で2単位修得すること	
ドイツ文化論 I	1											
国語 I	1											
現代社会と宗教と法 I	1								1			
現代日本の政治・経済と法 I	1											
現代日本の政治・経済と法 II	1											
ドイツ文化論 II	1											
ドイツ語 II	1											
現代社会と宗教と法 II	1									1		
現代日本の政治・経済と法 II	1											
地生											75単位以上修得すること	
生物学 I	1			1								
生物学 II	1				1							
生物学 III	1					1						
物理 III A	1							1				
物理 III B	1											
物理 III C	1											
物理 III D	1											
物理 III E	1											
物理 III F	1											
一般科目開講単位合計	95	28		25		18		15		9		

※印は学修単位を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

☆印は留学生のみを開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備 考
		前期	後期									
応 用 物 理	1					1						
応 用 数 学 I A	1							1				
応 用 数 学 I B	1								1			
応 用 数 学 II A	1							1				
応 用 数 学 II B	1								1			
工 業 力 学 I	1			1								
工 業 力 学 II	1				1							
機 械 力 学 I	1								1			
機 械 力 学 II	1									1		
材 料 力 学 I A	1					1						
材 料 力 学 I B	1						1					
材 料 力 学 II	1							1				
材 料 学 I	1					1						
材 料 学 II	1						1					
水 力 学 I	1							1				
水 力 学 II	1								1			
流 体 工 学	1									1		
工 業 熱 力 学 I	1							1				
工 業 熱 力 学 II	1								1			
※伝 熱 工 学	2									2		
情 報 処 理 I	1	1										
情 報 処 理 II	1			1								
機 械 設 計 法 I	1				1							
機 械 設 計 法 II	1					1						
機 械 工 作 法 I	1						1					
機 械 工 作 法 II	1							1				
※材 料 加 工 学	2										2	
※計 測 工 学	2								2			
※制 御 工 学	2							2				
* 入 門 機 械 実 習	2	2										
* 工 作 実 習 I	2			2								
* 工 作 実 習 II	4					4						
* 設 計 製 図 I	2	2										
* 設 計 製 図 II	2			2								
* 設 計 製 図 III	2					2						
* 設 計 製 図 IV	2							2				
* 設 計 製 図 V	2									2		
* 機 械 工 学 実 験 I	1							1				
* 機 械 工 学 実 験 II	1										1	
工 学 基 礎 演 習	1			1								
も の つ くり 演 習	2					2						
計 測 工 学 演 習	1						1					
※機 械 工 学 演 習 I	2							2				
※機 械 工 学 演 習 II	2										2	
※数 値 計 算 演 習	2								2			
※機 械 工 学 特 論	2								2			
* 創 造 設 計 製 作	3							3				
卒 業 研 究	10									10		
※電 気 回 路	2										2	
※機 構	2										2	
※エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学	2										2	
専 門 科 目 開 講 単 位 合 計	84	5		8		17		27		27		

必 修 科 目

4単位以上修得すること

82単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備 考
		前期	後期									
* 工 学 基 礎	2	2										必 修 科 目
応 用 物 理 I	1					1						
応 用 物 理 II	1						1					
応 用 数 学 I A	1							1				
応 用 数 学 I B	1								1			
応 用 数 学 II A	1								1			
応 用 数 学 II B	1									1		
力 学 基 礎 I	1				1							
力 学 基 礎 II	1					1						
機 械 力 学 I	1								1			
材 料 力 学 I A	1					1						
材 料 力 学 I B	1						1					
材 料 力 学 II A	1							1				
材 料 力 学 II B	1								1			
材 料 学 I	1					1						
材 料 学 II	1						1					
流 れ 学 I	1							1				
流 れ 学 II	1								1			
熟 力 学 I	1							1				
熟 力 学 II	1								1			
※電 気 工 学 I	1							1				
※電 気 工 学 II	1								1			
情 報 リ テ ラ シ ー	1	1										
情 報 処 理 I	1			1								
情 報 処 理 II	1				1							
入 門 機 械 電 気 電 子 情 報 工 学	1						1					
機 構 学	1						1					
機 械 設 計 法 I	1					1						
機 械 設 計 法 II	1						1					
加 工 学 I	1				1							
加 工 学 II	1					1						
※シ ス テ ム 工 学	2							2				
計 測 概 論 I	1							1				
計 測 概 論 II	1								1			
※制 御 工 学 I	1									1		
※制 御 工 学 II	1										1	
* 入 門 機 械 実 習	2	2										
* 工 作 実 習 I	2			2								
* 工 作 実 習 II	4					4						
* テ ク ニ カ ル ド ロ ー イ ン グ	1		1									
* 設 計 製 図 I A	1			1								
* 設 計 製 図 I B	1				1							
* 設 計 製 図 II A	1					1						
* 設 計 製 図 II B	1						1					
* 設 計 製 図 III	2							2				
* 設 計 製 図 IV	2								2			
* 機 械 工 学 実 験 I	2							2				
* 機 械 工 学 実 験 II	2									2		
* 創 造 演 習	1			1								
* 創 造 設 計 製 作	3								3			
卒 業 研 究	12										12	
加 工 学 III	1									1		
機 械 力 学 II	1									1		
材 料 力 学 III	1										1	
流 体 工 学	1										1	
熟 工 学	1									1		
※計 算 機 援 用 工 学	1										1	
設 計 工 学	1										1	
知 能 機 械 工 学	1										1	
※医 学	1										1	
マ リ ン エ ン ジ ニ ア リ ン グ I	1								1			
マ リ ン エ ン ジ ニ ア リ ン グ II	1									1		
※電 子 物 理	2										2	
工 業 英 語	1										1	
専 門 科 目 開 講 単 位 合 計	89	6		9		18		24		32		84単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留學生に開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備 考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
防 災 リ テ ラ シ ー	1		1									
* 工 学 基 礎	2	2										
応 用 物 理 I	1					1						
応 用 物 理 II	1						1					
応 用 数 学 I A	1							1				
応 用 数 学 I B	1								1			
応 用 数 学 II A	1								1			
応 用 数 学 II B	1									1		
力 学 基 礎 I	1				1							
力 学 基 礎 II	1					1						
機 械 力 学 I	1								1			
材 料 力 学 I A	1					1						
材 料 力 学 I B	1						1					
材 料 力 学 II A	1							1				
材 料 力 学 II B	1									1		
材 料 学 I	1					1						
材 料 学 II	1						1					
流 れ 学 I	1							1				
流 れ 学 II	1								1			
熱 力 学 I	1							1				
熱 力 学 II	1									1		
※ 電 気 工 学 I	1							1				
※ 電 気 工 学 II	1								1			
情 報 リ テ ラ シ ー	1	1										
情 報 処 理 I	1			1								
情 報 処 理 II	1				1							
入 門 機 械 電 気 電 子 情 報 工 学 機 構 学	1						1					
機 械 設 計 法 I	1					1						
機 械 設 計 法 II	1						1					
加 工 学 I	1				1							
加 工 学 II	1					1						
* 入 門 機 械 実 習	2	2										
* 工 作 実 習 I	2			2								
* 工 作 実 習 II	4					4						
* テ ク ニ カ ル ド ロ ー イ ン グ	1		1									
* 設 計 製 図 I A	1			1								
* 設 計 製 図 I B	1				1							
* 設 計 製 図 II A	1					1						
* 設 計 製 図 II B	1						1					
* 設 計 製 図 III	2							2				
* 設 計 製 図 IV	2								2			
* 機 械 工 学 実 験 I	2							2				
* 機 械 工 学 実 験 II	2									2		
創 造 設 計 演 習	1			1								
* 創 造 設 計 製 作	3							3				
卒 業 研 究	12									12		
イ ン タ ー ン シ ッ プ	1～4							1～2		1～2		企業・高等教育機関それぞれ2単位まで
加 工 学 III	1									1		
機 械 力 学 II	1									1		
材 料 力 学 III	1										1	
流 体 工 学	1										1	
熱 工 学	1										1	
※ 制 御 工 学 I	1									1		
※ 制 御 工 学 II	1										1	
※ 計 算 機 援 用 工 学	1										1	
設 計 工 学	1										1	
知 能 機 械 工 学	1										1	
※ 医 工	1										1	
工 業 英 語	1										1	
専 門 共 通 選 択 科 目	8							4		4		別表第2の2に示す
専 門 科 目 開 講 単 位 合 計	91～94	7		9		18		25～26		33～34		84単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期									
応用物理 I	1					1						
応用物理 II	1						1					
応用数学 I A	1							1				
応用数学 I B	1								1			
応用数学 II A	1							1				
応用数学 II B	1								1			
電気情報概論	1	1										
電気基礎	1	1										
電気回路	1		1									
交流回路 I	1			1								
交流回路 II	1				1							
アナログ回路	1					1						
デジタル回路	1						1					
回路実習	2					2						
電気磁気学 I	1					1						
電気磁気学 II	1						1					
※電気磁気学 III	2							2				
回路理論	1							1				
過渡現象論	1								1			
電子工学 I	1							1				
電子工学 II	1								1			
制御工学 I	1							1				
制御工学 II	1								1			
※電気機器	2								2			
※電磁気計測	2									2		
エネルギー工学 I	1									1		
エネルギー工学 II	1										1	
情報基礎	1	1										
メディアリテラシー	1		1									
情報数学	1			1								
C言語	1				1							
プログラミング実習	2					2						
情報理論	1						1					
アナログ信号処理	1					1						
デジタル信号処理	1						1					
※論理回路	2							2				
※通信工学	2							2				
※ネットワーク論	2								2			
※オペレーティングシステム	2									2		
※情報システム論	2										2	
*電気情報工学実験 I A	2			2								
*電気情報工学実験 I B	2				2							
*電気情報工学実験 II A	2					2						
*電気情報工学実験 II B	2						2					
*電気情報工学実験 III A	2							2				
*電気情報工学実験 III B	2								2			
*電気情報工学実験 IV A	2									2		
*電気情報工学実験 IV B	2										2	
*創造工学	1							1				
*工学基礎研究	1								1			
卒業研究	10										10	
※伝送工学	2									2		
※半導体工学	2										2	
※データ構造とアルゴリズム	2									2		
※映像メディア工学	2										2	
専門科目開講単位数合計	86	5		8		17		26		30		

必修科目

4単位以上修得すること

82単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位数を示す。

3～5年の全科目を留學生に開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期									
* 工 学 基 礎	2	2										必 修 科 目
応 用 物 理 I	1					1						
応 用 物 理 II	1						1					
応 用 数 学 I A	1							1				
応 用 数 学 I B	1								1			
応 用 数 学 II A	1								1			
応 用 数 学 II B	1									1		
電 気 概 論	1	1										
電 気 回 路	1		1									
交 流 回 路 I	1			1								
交 流 回 路 II	1				1							
回 路 理 論	1					1						
過 渡 現 象 論	1								1			
電 気 磁 気 学 I	1					1						
電 気 磁 気 学 II	1						1					
※電 気 磁 気 学 III	2							2				
ア ナ ロ グ 回 路	1					1						
デ ィ ジ タ ル 回 路	1						1					
ア ナ ロ グ 信 号 処 理 I	1					1						
ア ナ ロ グ 信 号 処 理 II	1						1					
デ ィ ジ タ ル 信 号 処 理	1								1			
イ ン タ ー フ ェ ー ス I	1					1						
イ ン タ ー フ ェ ー ス II	1						1					
電 子 工 学 I	1							1				
電 子 工 学 II	1								1			
エ ネ ル ギ ー 工 学 I	1									1		
エ ネ ル ギ ー 工 学 II	1										1	
※電 気 磁 気 計 測	2									2		
情 報 リ テ ラ シ ー	1	1										
情 報 基 礎	1		1									
情 報 数 学	1			1								
情 報 理 論	1					1						
※論 理 回 路	2							2				
C 言 語	1			1								
コ ン ピ ュ ー タ グ ラ フ ィ ッ ク ス	1				1							
C 言 語 実 習	1					1						
数 値 解 析 実 習	1						1					
ネ ッ ト ワ ー ク 論 I	1							1				
ネ ッ ト ワ ー ク 論 II	1								1			
オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム I	1									1		
オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム II	1										1	
※情 報 シ ス テ ム 論	2										2	
* 電 気 情 報 工 学 実 験 I A	2			2								
* 電 気 情 報 工 学 実 験 I B	2				2							
* 電 気 情 報 工 学 実 験 II A	2					2						
* 電 気 情 報 工 学 実 験 II B	2						2					
* 電 気 情 報 工 学 実 験 III A	2							2				
* 電 気 情 報 工 学 実 験 III B	2								2			
* 電 気 情 報 工 学 実 験 IV A	2									2		
* 電 気 情 報 工 学 実 験 IV B	2										2	
* 創 造 工 学	1							1				
* 工 学 基 礎 研 究	1								1			
卒 業 研 究	12										12	
※通 信 工 学	2							2				
※電 気 機 器	2								2			
※伝 送 工 学	2									2		
制 御 工 学 I	1									1		
制 御 工 学 II	1										1	
※半 導 体 工 学	2								2			
※映 像 メ デ ィ ア 工 学	2										2	
専 門 科 目 開 講 単 位 合 計	89	6		9		18		24		32		84単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

7単位以上修得すること。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
防災リテラシー	1		1									
*工学基礎	2	2										
応用物理Ⅰ	1					1						
応用物理Ⅱ	1					1						
応用数学ⅠA	1							1				
応用数学ⅠB	1							1				
応用数学ⅡA	1							1				
応用数学ⅡB	1							1				
電気概論	1	1										
電気回路	1		1									
交流回路Ⅰ	1			1								
交流回路Ⅱ	1			1								
回路理論	1					1						
過渡現象論	1							1				
電気磁気学Ⅰ	1					1						
電気磁気学Ⅱ	1					1						
*電気磁気学Ⅲ	2							2				
アナログ回路	1					1						
デジタル回路	1					1						
アナログ信号処理Ⅰ	1					1						
アナログ信号処理Ⅱ	1					1						
デジタル信号処理Ⅰ	1							1				
インターフェースⅠ	1					1						
インターフェースⅡ	1					1						
電子工学Ⅰ	1							1				
電子工学Ⅱ	1							1				
情報リテラシー	1	1										
情報基礎	1		1									
情報数学	1			1								
情報理論	1					1						
*論理回路	2							2				
C言語	1			1								
コンピュータグラフィックス	1				1							
C言語実習	1					1						
数値解析実習	1					1						
ネットワーク論Ⅰ	1							1				
ネットワーク論Ⅱ	1							1				
*電気情報工学実験ⅠA	2			2								
*電気情報工学実験ⅠB	2				2							
*電気情報工学実験ⅡA	2					2						
*電気情報工学実験ⅡB	2						2					
*電気情報工学実験ⅢA	2							2				
*電気情報工学実験ⅢB	2							2				
*電気情報工学実験ⅣA	2								2			
*電気情報工学実験ⅣB	2									2		
*創造型工学	1							1				
*工学基礎研究	1							1				
卒業研究	12									12		
インターンシップ	1~4							1~2		1~2		企業・高等教育機関それぞれ2単位まで
エネルギー工学Ⅰ	1								1			
エネルギー工学Ⅱ	1									1		
制御工学Ⅰ	1								1			
制御工学Ⅱ	1									1		
半導体工学	1								1			
オペレーティングシステムⅠ	1								1			
オペレーティングシステムⅡ	1									1		
*伝送工学	2									2		
情報システム論	1									1		
*工業英語	2									2		
専門共通選択科目	8							4		4		別表第2の2に示す
専門科目開講単位合計	91~94	7		9		18		25~26		33~34		84単位以上修得すること

*印は当該年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留學生に開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備 考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
防災リテラシー	1		1									
*工学基礎	2	2										
応用物理Ⅰ	1					1						
応用物理Ⅱ	1					1						
応用数学ⅠA	1							1				
応用数学ⅠB	1								1			
応用数学ⅡA	1							1				
応用数学ⅡB	1								1			
電気概論	1	1										
電気回路	1		1									
交流回路Ⅰ	1			1								
交流回路Ⅱ	1			1								
回路現象論	1					1						
過渡現象論	1							1				
電気磁気学Ⅰ	1					1						
電気磁気学Ⅱ	1					1						
*電気磁気学Ⅲ	2							2				
アナログ回路	1					1						
デジタル回路	1					1						
アナログ信号処理Ⅰ	1					1						
アナログ信号処理Ⅱ	1					1						
デジタル信号処理	1							1				
インターフェースⅠ	1					1						
インターフェースⅡ	1					1						
電子工学Ⅰ	1							1				
電子工学Ⅱ	1								1			
情報リテラシー	1	1										
情報基礎	1		1									
情報数学	1			1								
情報理論	1					1						
*論理論回路	2							2				
C言語	1			1								
コンピュータグラフィックス	1			1								
C言語実習	1					1						
数値解析実習	1					1						
ネットワーク論Ⅰ	1							1				
ネットワーク論Ⅱ	1								1			
*電気情報工学実験ⅠA	2			2								
*電気情報工学実験ⅠB	2			2								
*電気情報工学実験ⅡA	2					2						
*電気情報工学実験ⅡB	2					2						
*電気情報工学実験ⅢA	2							2				
*電気情報工学実験ⅢB	2							2				
*電気情報工学実験ⅣA	2								2			
*電気情報工学実験ⅣB	2									2		
*創造工学	1							1				
*工学基礎研究	1								1			
卒業研究	12									12		
インターンシップ	1~4							1~2		1~2		企業・高等教育機関それぞれ2単位まで
エネルギー工学Ⅰ	1								1			
エネルギー工学Ⅱ	1									1		
制御工学Ⅰ	1								1			
制御工学Ⅱ	1									1		
半導体工学	1									1		
オペレーティングシステムⅠ	1								1			
オペレーティングシステムⅡ	1									1		
※伝送工学	2									2		
情報システム論	1									1		
※工業英語	2									2		
専門共通選択科目	8							4		4		別表第2の2に示す
専門科目開講単位数合計	91~94	7		9		18		25~26		33~34		84単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留學生に開講。

7単位以上修得すること

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期									
応用物理 I	1					1						必修科目
応用物理 II	1						1					
応用数学 I A	1							1				
応用数学 I B	1								1			
応用数学 II A	1							1				
応用数学 II B	1								1			
電気基礎 I	1	1										
電気基礎 II	1		1									
電子工学 I	1			1								
電子工学 II	1				1							
電子回路 I	1					1						
電子回路 II	1						1					
※電子回路 III	2							2				
電子回路 IV	1									1		
電気磁気学 I	1							1				
電気磁気学 II	1								1			
力学 I	1					1						
力学 II	1						1					
水力学 I	1							1				
水力学 II	1								1			
熱力学 I	1							1				
熱力学 II	1								1			
材料力学 I	1							1				
材料力学 II	1								1			
振動工学 I	1								1			
振動工学 II	1									1		
情報基礎	1	1										
プログラミング I	1				1							
プログラミング II	1					1						
プログラミング III	1						1					
組込みシステム I	1					1						
組込みシステム II	1						1					
※数値計算法	2									2		
制御工学 I	1						1					
制御工学 II	1							1				
※制御工学 III	2								2			
※システム制御	2									2		
※計測工学	2									2		
※ロボティクス I	2							2				
※ロボティクス II	2								2			
※ロボットビジョン	2									2		
*メカトロニクス演習 I	1	1										
*メカトロニクス演習 II	1		1									
製図基礎	1			1								
*C A D 演習 I	1				1							
*C A D 演習 II	1					1						
*制御系設計演習	1									1		
*回路設計演習	1										1	
*電子制御実習	4			4								
*電子制御実験	4					4						
*創造設計プロジェクト	2							2				
*機械工学実験	2								2			
*制御工学実験	2										2	
*卒業研究	10										10	
※ロボティクス III	2									2		
※情報学	2										2	
専門科目開講単位合計	84	5	8	17	26	28						

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備 考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
		* 工 学 基 礎	2	2								
応 用 物 理 I	1					1						
応 用 物 理 II	1						1					
応 用 数 学 I A	1							1				
応 用 数 学 I B	1								1			
応 用 数 学 II A	1							1				
応 用 数 学 II B	1								1			
情 報 リ テ ラ シ ー	1	1										
電 気 基 礎 I	1	1										
電 気 基 礎 II	1		1									
電 子 工 学 I	1			1								
電 子 工 学 II	1				1							
電 子 回 路 I	1					1						
電 子 回 路 II	1						1					
※ デジタル電子回路	2							2				
論 理 回 路	1									1		
電 気 磁 気 学 I	1							1				
電 気 磁 気 学 II	1								1			
力 学 I	1					1						
力 学 II	1						1					
水 力 学 I	1						1					
水 力 学 II	1							1				
熱 力 学 I	1						1					
熱 力 学 II	1							1				
材 料 力 学 I	1							1				
材 料 力 学 II	1								1			
計 測 工 学 I	1								1			
計 測 工 学 II	1									1		
情 報 処 理 I	1		1									
情 報 処 理 II	1			1								
情 報 処 理 III	1				1							
情 報 処 理 IV	1					1						
計 算 機 工 学 I	1					1						
計 算 機 工 学 II	1						1					
振 動 工 学 I	1							1				
振 動 工 学 II	1								1			
制 御 工 学 I	1						1					
制 御 工 学 II	1							1				
※ 制御工学Ⅲ	2								2			
* メカトロニクス演習	1				1							
* C A D 演 習 I A	1					1						
* C A D 演 習 I B	1						1					
* C A D 演 習 II A	1								1			
* C A D 演 習 II B	1									1		
* C A D 演 習 II C	1										1	
* 電子制御実習Ⅰ	2				2							
* 電子制御実習Ⅱ	2					2						
* 電子制御実験	4						4					
* 創造設計プロジェクト	2								2			
* 機械工学実験	2							2				
* 制御工学実験	2										2	
卒 業 研 究	12										12	
※ 数 値 計 算 法	2							2				
ロ ボ ッ ト 工 学 I	1								1			
※ ロ ボ ッ ト 工 学 II	2									2		
シ ス テ ム 制 御 I	1									1		
シ ス テ ム 制 御 II	1										1	
※ アクチュエータ工学	2										2	
※ 技 術 英 語	2										2	
※ 情 報 学	2									2		
※ 画 像 処 理	2										2	
専 門 科 目 開 講 単 位 合 計	89	6		9		18		24		32		84単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留學生に開講。

必 修 科 目

10単位以上修得すること

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備 考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
防 災 リ テ ラ シ ー	1		1									
* 工 学 基 礎	2		2									
応 用 物 理 I	1					1						
応 用 物 理 II	1					1						
応 用 数 学 I A	1							1				
応 用 数 学 I B	1								1			
応 用 数 学 II A	1							1				
応 用 数 学 II B	1								1			
情 報 リ テ ラ シ ー	1	1										
電 気 基 礎 I	1	1										
電 気 基 礎 II	1		1									
電 子 工 学 I	1			1								
電 子 工 学 II	1			1								
電 子 回 路 I	1				1							
電 子 回 路 II	1					1						
電 気 磁 気 学 I	1							1				
電 気 磁 気 学 II	1								1			
力 学 I	1					1						
力 学 II	1							1				
水 力 学 I	1							1				
熱 力 学 I	1							1				
材 料 力 学 I	1							1				
材 料 力 学 II	1								1			
計 測 工 学 I	1								1			
情 報 処 理 I	1		1									
情 報 処 理 II	1			1								
情 報 処 理 III	1				1							
情 報 処 理 IV	1					1						
計 算 機 工 学 I	1					1						
計 算 機 工 学 II	1						1					
振 動 工 学 I	1								1			
振 動 工 学 II	1									1		
制 御 工 学 I	1							1				
制 御 工 学 II	1								1			
※ 制 御 工 学 III	2									2		
* メカトロニクス演習	1				1							
* C A D 演習 I A	1					1						
* C A D 演習 I B	1						1					
* C A D 演習 II A	1									1		
* C A D 演習 II B	1										1	
* C A D 演習 II C	1										1	
* 電 子 制 御 実 習 I	2			2								
* 電 子 制 御 実 習 II	2				2							
* 電 子 制 御 実 験	4					4						
* 創 造 設 計 プ ロ ジ ェ ク ト	2								2			
* 機 械 工 学 実 験	2							2				
* 制 御 工 学 実 験	2										2	
卒 業 研 究	12										12	
イ ン タ ー シ ッ プ	1~4							1~2		1~2		企業・高等教育機関それぞれ2単位まで
水 力 学 II	1							1				
熱 力 学 II	1							1				
ロ ボ ッ ト 工 学 I	1								1			
論 理 回 路	1									1		
シ ス テ ム 制 御 I	1									1		
シ ス テ ム 制 御 II	1										1	
計 測 工 学 II	1									1		
※ ロ ボ ッ ト 工 学 II	2									2		
※ ア ク チ ュ エ ー タ 工 学	2										2	
※ 技 術 英 語	2										2	
専 門 共 通 選 択 科 目	8							4		4		別表第2の2に示す
専 門 科 目 開 講 単 位 合 計	91~94		7		9		18		25~26		33~34	84単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3~5年の全科目を留學生に開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
防災リテラシー	1		1									
*工学基礎	2		2									
応用物理Ⅰ	1					1						
応用物理Ⅱ	1						1					
応用数学ⅠA	1							1				
応用数学ⅠB	1								1			
応用数学ⅡA	1								1			
応用数学ⅡB	1									1		
情報リテラシー	1	1										
電気基礎Ⅰ	1	1										
電気基礎Ⅱ	1		1									
電子工学Ⅰ	1			1								
電子工学Ⅱ	1				1							
電子回路Ⅰ	1					1						
電子回路Ⅱ	1						1					
電気磁気学Ⅰ	1							1				
電気磁気学Ⅱ	1								1			
力学Ⅰ	1				1							
力学Ⅱ	1					1						
水力学Ⅰ	1						1					
熱力学Ⅰ	1							1				
材料力学Ⅰ	1								1			
材料力学Ⅱ	1									1		
計測工学Ⅰ	1								1			
情報処理Ⅰ	1	1										
情報処理Ⅱ	1		1									
情報処理Ⅲ	1			1								
情報処理Ⅳ	1				1							
計算機工学Ⅰ	1					1						
計算機工学Ⅱ	1						1					
振動工学Ⅰ	1							1				
振動工学Ⅱ	1									1		
制御工学Ⅰ	1						1					
制御工学Ⅱ	1							1				
※制御工学Ⅲ	2								2			
*CAD演習ⅠA	1					1						
*CAD演習ⅠB	1						1					
*CAD演習ⅡA	1									1		
*CAD演習ⅡB	1										1	
*CAD演習ⅡC	1											1
*電子制御実習Ⅰ	2			2								
*電子制御実習Ⅱ	2				2							
*電子制御実験	4					4						
*創造設計プロジェクト	2								2			
*機械工学実験	2									2		
*制御工学実験	2										2	
卒業研究	12										12	
インターンシップ	1~4								1~2		1~2	企業・高等教育機関それぞれ2単位まで
水力学Ⅱ	1							1				
熱力学Ⅱ	1								1			
材料力学Ⅲ	1									1		
ロボット工学Ⅰ	1								1			
論理回路	1									1		
システム制御Ⅰ	1										1	
システム制御Ⅱ	1											1
計測工学Ⅱ	1									1		
※ロボット工学Ⅱ	2										2	
※アクチュエータ工学	2											2
※技術英語	2											2
専門共通選択科目	8								4		4	別表第2の2に示す
専門科目開講単位合計	91~94	7		9		18		25~26		33~34		84単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3~5年の全科目を留学生に開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期									
建設システム工学概論 I	1	1										必修科目
建設システム工学概論 II	1	1										
応用物理解 I	1					1						
応用物理解 II	1						1					
応用数学 I A	1							1				
応用数学 I B	1								1			
応用数学 II A	1							1				
応用数学 II B	1								1			
情報リテラシー	1	1										
情報処理	1									1		
構造力学 I A	1			1								
構造力学 I B	1				1							
構造力学 II A	1					1						
構造力学 II B	1						1					
構造力学 III A	1							1				
構造力学 III B	1								1			
建築一般構造	1						1					
建設材料学	1					1						
コンクリート構造学 I	1							1				
※コンクリート構造学 II	2								2			
※鋼構造学	2										2	
水理学 I A	1					1						
水理学 I B	1						1					
地盤工学 I A	1					1						
地盤工学 I B	1						1					
※地盤工学 II	2							2				
※環境工学 I	2							2				
都市計画	1					1						
建築計画	1						1					
※建築史	2							2				
測量学 I	1		1									
測量学 II	1			1								
応用測量学 I	1								1			
応用測量学 II	1									1		
*測量実習	3			3								
*建設システム工学実験 I A	1					1						
*建設システム工学実験 I B	1						1					
*建設製図 I	1		1									
*建設製図 II	2			2								
*建設製図制作	3					3						
*※建設設計製図 I	2							2				
*建設設計製図 II	2									2		
*卒業研究・卒業設計	10										10	
※水理学 II	2							2				
※河川工学	2								2			
海岸工学	1									1		
土木施工 I	1								1			
土木施工 II	1									1		
環境衛生学 I	1						1					
環境衛生学 II	1							1				
環境工学 II A	1								1			
環境工学 II B	1									1		
※土木計画	2							2				
*建設システム工学実験 II A	1							1				
*建設システム工学実験 II B	1								1			
※建築計画	2						2					
※建築理論	2								2			
建築構造 I	1							1				
建築構造 II	1									1		
※建築施工	2								2			
建築環境 I	1						1					
建築環境 II	1							1				
建築設備 I	1								1			
建築設備 II	1									1		
建築法規	1								1			
*建築デザイン	2							2				
応用構造力学	1								1			
※建設設計製図 III	2									2		
※耐震工学	2									2		
地盤防災工学	1								1			
専門科目開講単位合計	85	5		8		17		28		27		

都市環境コース科目

建築コース科目

3単位以上修得すること

82単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期									
* 工 学 基 礎	2		2									必 修 科 目
建設システム工学概論Ⅰ	1	1										
建設システム工学概論Ⅱ	1		1									
応 用 物 理 Ⅰ	1					1						
応 用 物 理 Ⅱ	1						1					
応 用 数 学 Ⅰ A	1							1				
応 用 数 学 Ⅰ B	1								1			
応 用 数 学 Ⅱ A	1							1				
応 用 数 学 Ⅱ B	1								1			
情報リテラシー	1	1										
情報 理 起	1						1					
構 造 力 学 Ⅰ A	1			1								
構 造 力 学 Ⅰ B	1				1							
構 造 力 学 Ⅱ A	1					1						
構 造 力 学 Ⅱ B	1						1					
構 造 力 学 Ⅲ A	1							1				
構 造 力 学 Ⅲ B	1								1			
建築一般構造	1						1					
建設材料学Ⅰ	1					1						
コンクリート構造学Ⅰ	1							1				
※コンクリート構造学Ⅱ	2								2			
※鋼構造学	2									2		
水 理 学 Ⅰ A	1					1						
水 理 学 Ⅰ B	1						1					
地 盤 工 学 Ⅰ A	1					1						
地 盤 工 学 Ⅰ B	1						1					
※地盤工学Ⅱ	2							2				
※環境工学Ⅰ	2								2			
都 市 計 画	1					1						
建 築 計 画	1	1					1					
建 築 史	1							1				
測 量 学 Ⅰ	1			1								
測 量 学 Ⅱ	1				1							
応 用 測 量 学 Ⅰ	1								1			
応 用 測 量 学 Ⅱ	1									1		
* 建設システム工学実験ⅠA	1					1						
* 建設システム工学実験ⅠB	1						1					
* 測 量 実 習	3			3								
* 建設製図Ⅰ	1		1									
* 建設製図Ⅱ	2			2								
* 建設製図制作	3					3						
* ※建設設計製図Ⅰ	2							2				
* 建設設計製図Ⅱ	2									2		
水 理 学 Ⅱ A	1							1				
水 理 学 Ⅱ B	1								1			
※河川工学	2								2			
海 岸 工 学	1									1		
土 木 施 工 Ⅰ	1								1			
土 木 施 工 Ⅱ	1									1		
※土 木 計 画	2								2			
環 境 衛 生 学 Ⅰ	1							1				
環 境 衛 生 学 Ⅱ	1								1			
環 境 工 学 Ⅱ A	1									1		
環 境 工 学 Ⅱ B	1										1	
* 建設システム工学実験ⅡA	1							1				
* 建設システム工学実験ⅡB	1								1			
卒業研究・卒業設計	12										12	
建 築 環 境 Ⅰ	1							1				
建 築 環 境 Ⅱ	1								1			
建 築 計 画 Ⅱ	1							1				
建 築 論	1								1			
建 築 構 造 Ⅰ	1								1			
建 築 構 造 Ⅱ	1									1		
建 築 設 備 Ⅰ	1									1		
建 築 設 備 Ⅱ	1										1	
※建 築 施 工	2							2				
建 築 規 規	1									1		
* ※建 築 デ ザ イ ン Ⅰ	2								2			
* 建 築 デ ザ イ ン Ⅱ	2										2	
卒業研究・卒業設計	12										12	
※数 値 解 析	2								2			
応 用 構 造 力 学	1								1			
※耐 震 工 学	2									2		
地 盤 防 災 工 学	1			9							1	
専 門 科 目 開 講 単 位 合 計	88		6		9		18		25		30	

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

2単位以上修得すること

84単位以上修得すること

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備 考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
防災リテラシー	1		1									
*工学基礎	2		2									
建設システム工学概論Ⅰ	1	1										
建設システム工学概論Ⅱ	1		1									
応用物理学Ⅰ	1					1						
応用物理学Ⅱ	1						1					
応用数学ⅠA	1							1				
応用数学ⅠB	1								1			
応用数学ⅡA	1									1		
応用数学ⅡB	1										1	
情報リテラシー	1	1										
情報処理Ⅰ	1						1					
情報処理Ⅱ	1							1				
構造力学ⅠA	1			1								
構造力学ⅠB	1				1							
構造力学ⅡA	1					1						
構造力学ⅡB	1						1					
構造力学ⅢA	1							1				
構造力学ⅢB	1								1			
建築一般構造Ⅰ	1						1					
建設材料学Ⅰ	1					1						
コンクリート構造Ⅰ	1							1				
コンクリート構造Ⅱ	1								1			
水理学ⅠA	1					1						
水理学ⅠB	1						1					
地盤工学ⅠA	1					1						
地盤工学ⅠB	1						1					
地盤工学ⅡA	1							1				
都市計画Ⅰ	1					1						
測量学Ⅰ	1			1								
測量学Ⅱ	1				1							
*建設システム工学実験ⅠA	1					1						
*建設システム工学実験ⅠB	1						1					
*測量実習	3				3							
*建設製図Ⅰ	1		1									
*建設製図Ⅱ	2			2								
*建設製図制作	4					4						
*建設設計製図Ⅰ	2							2				
*建設設計製図Ⅱ	2									2		
水理学ⅡA	1						1					
水理学ⅡB	1								1			
*河川工学	2									2		
海岸工学	1										1	
地盤工学ⅡB	1								1			
土木施工Ⅰ	1								1			
土木施工Ⅱ	1									1		
環境衛生学Ⅰ	1							1				
環境衛生学Ⅱ	1								1			
*環境工学Ⅱ	2									2		
*建設システム工学実験ⅡA	1							1				
*建設システム工学実験ⅡB	1								1			
卒業研究・卒業設計	12										12	
建築環境Ⅰ	1							1				
建築環境Ⅱ	1								1			
建築計画Ⅰ	1							1				
建築計画Ⅱ	1								1			
建築構造Ⅰ	1								1			
建築構造Ⅱ	1									1		
建築設備Ⅰ	1									1		
建築設備Ⅱ	1										1	
*建築施工	2							2				
建築法規	1									1		
*建築デザインⅠ	2								2			
*建築デザインⅡ	2										2	
卒業研究・卒業設計	12										12	
インターンシップ	1~4							1~2		1~2		企業・高等教育機関それぞれ2単位まで
数値解析Ⅱ	1									1		
構造解析	1										1	
応用構造力学Ⅰ	1									1		
鋼構造学Ⅰ	1									1		
鋼構造学Ⅱ	1										1	
防災工学Ⅰ	1										1	
※工学演習	1										1	
応用測量学Ⅱ	1										1	
専門共通選択科目	8							4		4		別表第2の2に示す
専門科目開講単位合計	91~95		7		9		18		25~27		33~34	84単位以上修得すること

*印は当該学年で修得できなかった場合、進級できない科目である。

※印は学修単位科目を示す。

3～5年の全科目を留学生に開講。

必修科目

都市環境コース科目

建築コース科目

都市環境コースにおいては3単位以上、建築コースにおいては2単位以上修得すること

専門科目(専門共通選択科目)(各学科共通、3年～4年)

(平成31年度)

群	授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年		5年		備考
						前期	後期	前期	後期	
A群	※システム工学	2								A～D各群から 2単位履修し修得 すること
	※数値計算法	2					2			
	※通信工学	2								
	環境工学ⅠA	1					1			
環境工学ⅠB	1						1			
B群	※デジタル電子回路	2					2			
	計測概論Ⅰ	1								
	電気機器Ⅰ	1					1			
	建築論Ⅰ	1								
	計測概論Ⅱ	1								
	電気機器Ⅱ	1						1		
C群	※数値解析Ⅰ	1								
	※電気計測	2						2		
	※画像処理	2							2	
	マリンエンジニアリングⅠ	1							1	
D群	応用測量学Ⅰ	1						1		
	マリンエンジニアリングⅡ	1							1	
	建築論Ⅱ	1								
D群	※電子物理学	2							2	
	※情報学	2						2		
	シミュレーション工学Ⅰ	1							1	
	建設振動学	1								
	シミュレーション工学Ⅱ	1							1	
耐震工学	1									
専門共通選択科目	8					4		4		

※印は学修単位を示す。

全科目留學生に開講。

専門科目(専門共通選択科目)(各学科共通、5年)

(平成31年度)

群	授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年		5年		備考
						前期	後期	前期	後期	
A群	※システム工学	2								A~D各群から 2単位履修し修得 すること
	※数値計算法	2				2				
	通信工学I	1				1				
	環境工学IA	1								
	通信工学II	1					1			
環境工学IB	1									
B群	※デジタル電子回路	2				2				
	計測概論I	1								
	電気機器I	1				1				
	建築論I	1								
	計測概論II	1						1		
電気機器II	1									
数値解析I	1									
C群	※電気磁気計測	2						2		
	※画像処理	2							2	
	マリンエンジニアリングI	1						1		
	応用測量学I	1								
D群	マリンエンジニアリングII	1							1	
	建築論II	1								
	※電子物理学	2							2	
	※情報学	2						2		
	シミュレーション工学I	1						1		
建設振動工学	1									
シミュレーション工学II	1							1		
耐震工学	1									
専門共通選択科目	8					4		4		

※印は学修単位を示す。

全科目留學生に開講。

学則第14条第3項に基づく科目 (H31年度1・2年生)

授業科目	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
防災リテラシー	1		1									
インターンシップ	1～4							1～2		1～2		企業・高等教育機関それぞれ2単位まで

卒業に必要な単位数(167単位)に含めることができる。

卒業に必要な一般科目の単位数および専門科目の単位数に含めることはできない。

学則第14条の4および第14条の5の規定に基づく単位認定

	単位数	1年		2年		3年		4年		5年		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
知識・技能審査に係る単位認定	6単位以内							3単位以内		6単位以内		「舞鶴工業高等専門学校知識・技能審査に係る単位認定に関する規定(準学士課程)」
舞鶴工業高等専門学校以外の教育施設における学修	30単位以内											「舞鶴工業高等専門学校以外の教育施設における学修に関する規定(準学士課程)」

卒業に必要な単位数(167単位)に含めることができる。

卒業に必要な一般科目の単位数および専門科目の単位数に含めることはできない。

(H31年度 機械工学科 1年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	29	59	91	130	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	82
②必修科目単位数	(一般)	24	46	61	73	73
	(専門)	5	13	30	57	78
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	4

①～③の単位数を修得していること

(H31年度 電気情報工学科 1年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	29	59	91	129	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	82
②必修科目単位数	(一般)	24	46	61	73	73
	(専門)	5	13	30	56	78
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	4

①～③の単位数を修得していること

(H31年度 電子制御工学科 1年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	29	59	91	129	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	82
②必修科目単位数	(一般)	24	46	61	73	73
	(専門)	5	13	30	56	80
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	2

①～③の単位数を修得していること

(H31年度 建設システム工学科 1年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	29	59	91	131	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	82
②必修科目単位数	(一般)	24	46	61	73	73
	(専門)	5	13	30	58	79
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	3

①～③の単位数を修得していること

(H31年度 機械工学科 2年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	32	64	96	130	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	84
②必修科目単位数	(一般)	21	46	61	70	72
	(専門)	6	15	33	57	75
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	9

①～③の単位数を修得していること

(H31年度 電気情報工学科 2年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	32	64	96	130	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	84
②必修科目単位数	(一般)	21	46	61	70	72
	(専門)	6	15	33	53	77
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	7

①～③の単位数を修得していること

(H31年度 電子制御工学科 2年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	32	64	96	130	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	84
②必修科目単位数	(一般)	21	46	61	70	72
	(専門)	6	15	33	54	74
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	10

①～③の単位数を修得していること

(H31年度 建設システム工学科 2年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	32	64	96	130	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	84
②必修科目単位数	(一般)	21	46	61	70	72
	(専門)	6	15	33	58	82
③別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	2

①～③の単位数を修得していること

(H31年度 機械工学科 3～5年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	32	64	96	130	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	84
②必修科目単位数	(一般)	14	27	35	35	35
	(専門(専門共通選択含む))	6	15	33	57	77
	(一般 英語1～3年)	4	10	14	-	-
③別表第1備考欄記載の必要単位数	(一般 国語1～3年)	2	4	6	-	-
	(一般 社会1～3年)	-	2	4	-	-
	(一般 人文4～5年)	-	-	-	4	9
	(一般 理科4年)	-	-	-	2	-
	(専門)	-	-	-	-	7

①～④の単位数を修得していること

(H31年度 電気情報工学科 3～5年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	32	64	96	130	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	84
②必修科目単位数	(一般)	14	27	35	35	35
	(専門(専門共通選択含む))	6	15	33	57	77
	(一般 英語1～3年)	4	10	14	-	-
③別表第1備考欄記載の必要単位数	(一般 国語1～3年)	2	4	6	-	-
	(一般 社会1～3年)	-	2	4	-	-
	(一般 人文4～5年)	-	-	-	4	9
	(一般 理科4年)	-	-	-	2	-
	(専門)	-	-	-	-	7

①～④の単位数を修得していること

(H31年度 電子制御工学科 3年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	32	64	96	130	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	84
②必修科目単位数	(一般)	14	27	35	35	35
	(専門(専門共通選択含む))	6	15	33	58	76
	(一般 英語1～3年)	4	10	14	-	-
③別表第1備考欄記載の必要単位数	(一般 国語1～3年)	2	4	6	-	-
	(一般 社会1～3年)	-	2	4	-	-
	(一般 人文4～5年)	-	-	-	4	9
	(一般 理科4年)	-	-	-	2	-
	(専門)	-	-	-	-	8

①～④の単位数を修得していること

(H31年度 電子制御工学科 4～5年生)

進級・卒業に必要な条件		1年	2年	3年	4年	5年(卒業)
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体)	32	64	96	130	167
	(一般)	-	-	-	-	75
	(専門)	-	-	-	-	84
②必修科目単位数	(一般)	14	27	35	35	35
	(専門(専門共通選択含む))	6	15	33	53	75
	(一般 英語1～3年)	4	10	14	-	-
③別表第1備考欄記載の必要単位数	(一般 国語1～3年)	2	4	6	-	-
	(一般 社会1～3年)	-	2	4	-	-
	(一般 人文4～5年)	-	-	-	4	9
	(一般 理科4年)	-	-	-	2	-
	(専門)	-	-	-	-	9

①～④の単位数を修得していること

(H31年度 建設システム工学科 都市環境コース 3～5年生)

進級・卒業に必要な条件	1年	2年	3年	4年	5年(卒業)	
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体) 32	64	96	130	167	
	(一般)	-	-	-	75	
	(専門)	-	-	-	84	
	(一般)	14	27	35	35	
②必修科目単位数	(専門(専門共通選択含む))	6	15	33	57	81
	(一般 英語1～3年)	4	10	14	-	-
	(一般 国語1～3年)	2	4	6	-	-
③別表第1備考欄記載の必要単位数	(一般 社会1～3年)	-	2	4	-	-
	(一般 人文4～5年)	-	-	-	4	9
	(一般 理科4年)	-	-	-	2	-
④別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	3

①～④の単位数を修得していること

(H31年度 建設システム工学科 建築コース 3～5年生)

進級・卒業に必要な条件	1年	2年	3年	4年	5年(卒業)	
①学年修了・卒業に必要な単位数	(全体) 32	64	96	130	167	
	(一般)	-	-	-	75	
	(専門)	-	-	-	84	
	(一般)	14	27	35	35	
②必修科目単位数	(専門(専門共通選択含む))	6	15	33	58	82
	(一般 英語1～3年)	4	10	14	-	-
	(一般 国語1～3年)	2	4	6	-	-
③別表第1備考欄記載の必要単位数	(一般 社会1～3年)	-	2	4	-	-
	(一般 人文4～5年)	-	-	-	4	9
	(一般 理科4年)	-	-	-	2	-
④別表第2備考欄記載の必要単位数	(専門)	-	-	-	-	2

①～④の単位数を修得していること

専攻科教育課程表

1. 一般科目及び専門共通科目

区分	授業科目	単位数	学年別配当		備考
			1年次	2年次	
一般科目	◎現代英語 I	2	2		
	◎現代英語 II	2	2		
	◎日本文化論	2		2	
	◎科学と社会学	2	2		
	◎近代物理学	2		2	
	一般科目開設単位計	10	6	4	
	一般科目 修得単位	6単位以上			
専門科目	◎応用解析 1	2	2		
	◎応用解析 2	2	2		
	◎技術者倫理	2		2	
	◎地球環境政策学	2		2	
	◎ネットワークシステム論	2		2	
	◎画像工学	2	2		
	◎先端材料工学	2	2		
	◎エネルギー工学	2	2		
	◎システム設計学	2	2		
	◎流体工学特論	2	2		
	◎応用情報工学	2	2		
	専門共通科目開設単位計	22	16	6	
	専門共通科目 修得単位	18単位以上			

(注) ◎印は必修科目

2. 総合システム工学専攻

(1) 電気電子システム工学コース

区分	授業科目	単位数	学年別配当		備考
			1年次	2年次	
専門科目	◎特別研究基礎	6	6		学修総まとめ科目
	◎特別研究	8		8	
	◎特別実験	4	4		
	◎特別演習	2		2	
	◎エンジニアリング・デザイン演習	2		2	
	◎システム制御工学	2	2		
	◎パワーエレクトロニクス	2		2	
	○情報工学	2	2		
	○電磁気応用工学	2	2		
	○応用通信工学	2	2		
	○信号処理特論	2	2		
	○電子回路特論	2	2		
	○制御工学特論	2	2		
	○知識情報工学	2		2	
	○ロボットシステム制御	2		2	
	○電子デバイス工学 I	2	2		
	○電子デバイス工学 II	2		2	
	○医療工学	2		2	
	○インターンシップ	2	2		
	専門コース科目開設単位計	50	28	22	
	専門コース科目 修得単位	38単位以上			

(注) ◎印は必修科目

○の中から6単位以上を修得すること。

(2) 機械制御システム工学コース

区分	授 業 科 目	単位数	学年別配当		備考
			1 年次	2 年次	
専 門 科 目	◎ 特 別 研 究 基 礎	6	6		学修総まとめ科目
	◎ 特 別 研 究	8		8	
	◎ 特 別 実 験	4	4		
	◎ 特 別 演 習	2		2	
	◎ エンジニアリング・デザイン演習	2		2	
	◎ システム制御工学	2	2		
	○ 弾 塑 性 力 学	2	2		
	○ 材 料 強 度 学	2	2		
	○ 動 的 設 計 論	2		2	
	○ 信 号 処 理 特 論	2	2		
	○ 流 体 力 学	2	2		
	○ プ ラ ン ト 工 学	2		2	
	○ 電 子 回 路 特 論	2	2		
	○ 制 御 工 学 特 論	2	2		
	○ 知 識 情 報 工 学	2		2	
	○ 医 療 工 学	2		2	
	○ ロボットシステム制御	2		2	
○ エネルギー環境学 インターンシップ	2	2			
専門コース科目開設単位計	50	28	22		
専門コース科目 修得単位	3 8 単位以上				

(注) ◎印は必修科目

○の中から8単位以上を修得すること。

(3) 建設工学コース

区分	授 業 科 目	単位数	学年別配当		備考
			1 年次	2 年次	
専 門 科 目	◎ 特 別 研 究 基 礎	6	6		学修総まとめ科目
	◎ 特 別 研 究	8		8	
	◎ 特 別 実 験	4	4		
	◎ 特 別 演 習	2		2	
	◎ エンジニアリング・デザイン演習	2		2	
	◎ 応 用 構 造 工 学	2	2		
	◎ ま ち づ くり 学	2	2		
	○ □ 建 築 耐 震 工 学	2	2		
	○ □ 建 設 材 料 特 論	2	2		
	○ □ メンテナンス工学	2		2	
	○ 地 盤 工 学 設 計 論	2		2	
	○ 水 圏 環 境 学	2	2		
	○ 環 境 防 災 論	2	2		
	□ 建 築 環 境 工 学 特 論	2		2	
	□ 建 設 計 画 学	2		2	
	□ 設 計 演 習 インターンシップ	2	2		
			2		
専門コース科目開設単位計	46	26	20		
専門コース科目 修得単位	3 8 単位以上				

(注) ◎印は必修科目

次の(1)～(2)の要件の内、何れかの要件を満たすこと。

(1) ○の中から6単位以上を修得

(2) □の中から6単位以上を修得