

## 教 育 課 程 表

平成27年度入学以降  
一般科目 (機械・電気電子・電子制御工学科)

授 業 科 目		単位数	形態	学 年 別 単 位 数					備 考		
				1年	2年	3年	4年	5年			
必 修 科 目	国 語	国 語	8	履	3	3	2				
		日 本 語 と 文 学	2	学				①	①		
	社 会	技 術 者 倫 理	2	学					②		
		歴 史	3	履		1	2				
		地 理	2	履	2						
		政 治 経 済	1	履		1					
		国 際 関 係 論	1	学				①			
	数 学	代 数	4	履	4						
		幾 何	3	履	3						
		基 礎 線 形 代 数	3	履		3					
		微 積 分	8	履		4	4				
	理 科	物 理	4	履		2	2				
		化 学	4	履	2	2					
		生 物	2	履	2						
	体 育	保 健 体 育	6	履	2	2	2				
		健 康 と 科 学	4	履				2	2		
	芸 術	1	履		1						
	外 国 語	英 語	英 語	11	履 学	3	3	3	①	①	
			英 作 文	4	履	2	2				
		英 会 話	3	履	1	1	1				
コミュニケーション基礎		1	履			1					
コミュニケーション		2	学				①	①			
小 計	79			24	25	17	6	7			
選 択 科 目	地 理 学	2	学				②				
	法 学	2	履				2				
	経 済 学	2	履				2				
	哲 学	2	履				2				
	歴 史 学	2	学				②				
	数 学 特 論	2	履				2				
	自 然 科 学 概 論	2	履				2				
	英 会 話	2	履				2				
	ド イ ツ 語	2	履				2				
	中 国 語	2	履				2				
	ハ ン グ ル 語	2	履				2				
	フ ラ ン ス 語	2	履				2				
小 計	24					24					
開 設 単 位 数 計	103			24	25	17	30	7			
修 得 単 位 数 計	81			24	25	17	8	7			
特 別 活 動	3			1	1	1					

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。

2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。

3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数、○付数字は「学修単位」の単位数を表す。

平成27年度入学以降  
一般科目（物質工学科）

授 業 科 目		単位数	形態	学 年 別 単 位 数					備 考		
				1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	国語	国語	8	履	3	3	2				
		日本語と文学	2	学				①	①		
	社会	技術者倫理	2	学					②		
		歴史	3	履		1	2				
		地理	2	履	2						
		政治経済	1	履		1					
		国際関係論	1	学				①			
	数学	代数	4	履	4						
		幾何	3	履	3						
		基礎線形代数	3	履		3					
		微積分	8	履		4	4				
	理科	物理	4	履		2	2				
		化学	4	履	4						
		生物	2	履	2						
	体育	保健体育	6	履	2	2	2				
		健康と科学	4	履				2	2		
	芸術	1	履		1						
	外国語	英語	英語	11	履学	3	3	3	①	①	
			英作文	4	履	2	2				
		英会話	3	履	1	1	1				
コミュニケーション基礎		1	履			1					
コミュニケーション		2	学				①	①			
小計		79		26	23	17	6	7			
選択科目	地理学	2	学				②				
	法学	2	履				2				
	経済学	2	履				2				
	哲学	2	履				2				
	歴史学	2	学				②				
	数学特論	2	履				2				
	自然科学概論	2	履				2				
	英会話	2	履				2				
	ドイツ語	2	履				2				
	中国語	2	履				2				
	ハンガール語	2	履				2				
	フランス語	2	履				2				
小計		24				24					
開設単位数計		103		26	23	17	30	7			
修得単位数計		81		26	23	17	8	7			
特別活動		3		1	1	1					

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数、○付数字は「学修単位」の単位数を表す。

## 教 育 課 程 表

平成22年度～平成26年度入学  
一般科目(機械・電気電子・電子制御工学科)

授 業 科 目		単位数	形態	学 年 別 単 位 数					備 考		
				1年	2年	3年	4年	5年			
必 修 科 目	国 語	国 語	8	履	3	3	2				
		日 本 語 と 文 学	2	学				①	①		
	社 会	技 術 者 倫 理	2	学					②		
		歴 史	3	履		1	2				
		地 理	2	履	2						
		政 治 経 済	1	履		1					
		国 際 関 係 論	1	学				①			
	数 学	代 数	4	履	4						
		幾 何	3	履	3						
		代 数 幾 何	3	履		3					
		微 積 分	8	履		4	4				
	理 科	物 理	4	履		2	2				
		化 学	4	履	2	2					
		生 物	2	履	2						
	体 育	保 健 体 育	6	履	2	2	2				
		健 康 と 科 学	4	履				2	2		
	芸 術	1	履		1						
	外 国 語	英 語	英 語	11	履	3	3	3			
			学					①	①		
		英 作 文	4	履	2	2					
英 会 話		3	履	1	1	1					
コミュニケーション基礎		1	履			1					
コミュニケーション	2	学				①	①				
小 計		79		24	25	17	6	7			
選 択 科 目	地 理 学	2	学				②				
	法 学	2	履				2				
	経 済 学	2	履				2				
	哲 学	2	履				2				
	歴 史 学	2	学				②				
	数 学 特 論	2	履				2				
	自 然 科 学 概 論	2	履				2				
	英 会 話	2	履				2				
	ド イ ツ 語	2	履				2				
	中 国 語	2	履				2				
	ハ ン グ ル 語	2	履				2				
	フ ラ ン ス 語	2	履				2				
小 計		24				24					
開 設 単 位 数 計		103		24	25	17	30	7			
修 得 単 位 数 計		81		24	25	17	8	7			
特 別 活 動		3		1	1	1					

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。

2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。

3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数、○付数字は「学修単位」の単位数を表す。

平成22年度～平成26年度入学  
一般科目（物質工学科）

授 業 科 目		単位数	形態	学 年 別 単 位 数					備 考		
				1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	国語	国語	8	履	3	3	2				
		日本語と文学	2	学				①	①		
	社会	技術者倫理	2	学					②		
		歴史	3	履		1	2				
		地理	2	履	2						
		政治経済	1	履		1					
		国際関係論	1	学				①			
	数学	代数	4	履	4						
		幾何	3	履	3						
		代数幾何	3	履		3					
		微積分	8	履		4	4				
	理科	物理	4	履		2	2				
		化学	4	履	4						
		生物	2	履	2						
	体育	保健体育	6	履	2	2	2				
		健康と科学	4	履				2	2		
	芸術	1	履		1						
	外国語	英語	英語	11	履	3	3	3			
			学					①	①		
		英作文	4	履	2	2					
英会話		3	履	1	1	1					
コミュニケーション基礎		1	履			1					
コミュニケーション	2	学				①	①				
小計		79		26	23	17	6	7			
選択科目	地理学	2	学				②		2単位選択		
	法学	2	履				2				
	経済学	2	履				2				
	哲学	2	履				2				
	歴史学	2	学				②				
	数学特論	2	履				2				
	自然科学概論	2	履				2				
	英会話	2	履				2				
	ドイツ語	2	履				2				
	中国語	2	履				2				
	ハンガール語	2	履				2				
	フランス語	2	履				2				
小計		24				24					
開設単位数計		103		26	23	17	30	7			
修得単位数計		81		26	23	17	8	7			
特別活動		3		1	1	1					

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数、○付数字は「学修単位」の単位数を表す。

別表第2 (第24条関係)

## 教 育 課 程 表

平成29年度入学以降

専門科目 (機械工学科)

授 業 科 目	単位数	形態	学 年 別 単 位 数					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必 修 科 目	応 用 数 学 I	1	履			1			
	応 用 数 学 II	2	学				②		
	応 用 数 学 III	1	学				①		
	機 械 力 学	2	学				②		
	一 般 物 理	2	学					②	
	情報セキュリティ基礎	1	履	1					
	プログラム基礎	2	履			2			
	材 料 力 学	4	履 学			2		②	
	弾 性 力 学	1	学					①	
	材 料 学	2	履		1	1			
	機 械 工 作 法	4	履 学		1	2			
	工 作 機 械	2	学					②	
	機 構 学	2	学				②		
	設 計 法	4	履 学			2		②	
	設 計 製 図	6	履	3	3				
	機 械 振 動 学	2	学					②	
	熱 力 学	2	学				②		
	熱 工 学	2	学					②	
	水 力 学	2	学				②		
流 体 力 学	2	学					②		
計 測 工 学	2	学					②		
電 気 工 学	2	履			2				
メカトロニクス	2	学				②			
制 御 工 学	2	学					②		
機 械 工 学 基 礎	2	履	2						
創 作 実 習	1	履	1						
機 械 工 作 実 習	4.5	履	1.5	3					
ものづくり総合実習	5.5	履			5.5				
機 械 工 学 実 験	6	学				④	②		
卒 業 研 究	8	履						8	
小 計	81		8.5	8	17.5	22	25		
選 択 科 目	機 械 シ ス テ ム 設 計 I	2	学					②	5年の選択科目は 5単位以上選択
	機 械 シ ス テ ム 設 計 II	2	学					②	
	文 献 講 読	1	学					①	
	機 械 工 学 特 別 演 習	1	学					①	
	情 報 処 理	1	学					①	
	材 料 強 度 学	1	学					①	
	精 密 加 工 学	1	学					①	
	エ ネ ル ギ ー 変 換 工 学	1	学					①	
	航 空 工 学	1	学					①	
	ロ ボ ッ ト 工 学	1	学					①	
	ト ラ イ ボ ロ ジ ー	1	学					①	
	工 場 実 習	2	履				2		
	工 業 技 術 国 際 研 修	1	履				1		
社 会 人 基 礎 力 育 成 セ ミ ナ ー	2	履				2			
小 計	18					5	13		
開 設 単 位 数 計	99		8.5	8	17.5	27	38		
修 得 単 位 数 計	86		8.5	8	17.5	22	30		

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。

2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。

3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数, ○付数字は「学修単位1」,  
□付数字は「学修単位2」の単位数を表す。

## 教 育 課 程 表

平成27年度～平成28年度入学

専門科目 (機械工学科)

授 業 科 目	単位数	形態	学 年 別 単 位 数					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必 修 科 目	応 用 数 学 I	1	履			1			
	応 用 数 学 II	2	学				②		
	応 用 数 学 III	1	学				①		
	機 械 力 学	2	学				②		
	一 般 物 理	2	学					②	
	コ ン ピ ュ ー タ 基 礎	1	履	1					
	プ ロ グ ラ ム 基 礎	2	履			2			
	材 料 力 学	4	履			2			
	弾 性 力 学	1	学				②		
	材 料 学	2	履		1	1			
	機 械 工 作 法	4	履		1	2			
	工 作 機 械	2	学				①		
	機 構 学	2	学				②		
	設 計 法	4	履			2			
	選 択 科 目	設 計 製 図	6	履	3	3		②	
機 械 振 動 学		2	学					②	
熱 力 学		2	学				②		
熱 工 学		2	学					②	
水 力 学		2	学				②		
流 体 力 学		2	学					②	
計 測 工 学		2	学					②	
電 気 工 学		2	履			2			
メ カ ト ロ ニ ク ス		2	学				②		
制 御 工 学		2	学					②	
機 械 工 学 基 礎		2	履	2					
創 作 実 習		1	履	1					
機 械 工 作 実 習		4.5	履	1.5	3				
も の づ く り 総 合 実 習		5.5	履			5.5			
機 械 工 学 実 験		6	学				④	②	
卒 業 研 究	8	履					8		
小 計	81		8.5	8	17.5	22	25		
選 択 科 目	機 械 シ ス テ ム 設 計 I	2	学					②	5年の選択科目は 5単位以上選択
	機 械 シ ス テ ム 設 計 II	2	学					②	
	文 献 講 読	1	学					①	
	機 械 工 学 特 別 演 習	1	学					①	
	情 報 処 理	1	学					①	
	材 料 強 度 学	1	学					①	
	精 密 加 工 学	1	学					①	
	エ ネ ル ギ ー 変 換 工 学	1	学					①	
	航 空 工 学	1	学					①	
	ロ ボ ッ ト 工 学	1	学					①	
ト ラ イ ボ ロ ジ ー	1	学					①		
選 択 科 目	工 場 実 習	2	履				2		
	工 業 技 術 国 際 研 修	1	履				1		
	社 会 人 基 礎 力 育 成 セ ミ ナ ー	2	履				2		
	小 計	18					5	13	
開 設 単 位 数 計	99		8.5	8	17.5	27	38		
修 得 単 位 数 計	86		8.5	8	17.5	22	30		

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数, ○付数字は「学修単位1」, □付数字は「学修単位2」の単位数を表す。

## 教 育 課 程 表

平成26年度入学

専門科目 (機械工学科)

授業科目	単位数	形態	学年別単位数					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	応用数学Ⅰ	1	履			1			
	応用数学Ⅱ	2	学				②		
	応用数学Ⅲ	1	学				①		
	一般物理	4	学				②	②	
	情報処理Ⅰ	3	履	1		2			
	材料力学	4	履			2			
	弾性力学	1	学				②		①
	材料学	2	履		1	1			
	機械工作法	4	履		1	2			
	工作機械	2	学				①		
	機構学	2	学				②		②
	設計法	4	履			1			
	設計製図	6	履	3	3		②	①	
	機械力学	2	学						②
	熱力学	2	学				②		
	熱工学	2	学						②
	流体工学	4	学				②	②	
	計測工学	2	学				②		
	電気工学	2	履			2			
	メカトロニクスⅠ	2	学				②		
制御工学	2	学						②	
工学通論	2	履	2						
創作実習	1	履	1						
機械工作実習	4.5	履	1.5	3					
ものづくり総合実習	5.5	履			5.5				
機械工学実験	6	学				④	②		
卒業研究	8	履						8	
小計	81		8.5	8	16.5	24	24		
選択科目	設計製図Ⅰ	2	学					②	
	設計製図Ⅱ	2	学					②	
	文献講読	1	学					①	
	機械工学特別演習	1	学					①	
	情報処理Ⅱ	1	学					①	
	材料力学特論	1	学					①	5年の選択科目は 5単位以上選択
	工作特論	1	学					①	
	熱工学特論	1	学					①	
	流体工学特論	1	学					①	
	メカトロニクスⅡ	1	学					①	
	トライボロジ	1	学					①	
	工場実習	2	履				2		
	工業技術国際研修	1	履				1		
社会人基礎力育成セミナー	2	履				2			
小計	18					5	13		
開設単位数計	99		8.5	8	16.5	29	37		
修得単位数計	86		8.5	8	16.5	24	29		

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数, ○付数字は「学修単位1」, □付数字は「学修単位2」の単位数を表す。

## 教 育 課 程 表

平成25年度入学

専門科目 (機械工学科)

授 業 科 目	単位数	形態	学 年 別 単 位 数					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必 修 科 目	応用数学Ⅰ	1	履			1			
	応用数学Ⅱ	2	学				②		
	応用数学Ⅲ	1	学				①		
	一般物理	4	学				②	②	
	情報処理Ⅰ	3	履	1		2			
	材料力学	4	履 学			2			
	弾性力学	1	学					①	
	材料学	2	履		1	1			
	機械工作法	4	履 学		1	2			
	工作機械	2	学				①		
	機構学	2	学				②		②
	設計法	4	履 学			1		②	①
	設計製図	6	履	3	3				
	機械力学	2	学						②
	熱力学	2	学					②	
	熱工学	2	学						②
	流体工学	4	学					②	②
	計測工学	2	学					②	
	電気工学	2	履			2			
	メカトロニクスⅠ	2	学					②	
制御工学	2	学						②	
工学通論	2	履	2						
創作実習	1	履	1						
機械工作実習	4	履	1	3					
ものづくり総合実習	6	履			6				
機械工学実験	6	学					④	②	
卒業研究	8	履						8	
小 計	81			8	8	17	24	24	
選 択 科 目	設計製図Ⅰ	2	学					②	
	設計製図Ⅱ	2	学					②	
	文献講読	1	学					①	
	機械工学特別演習	1	学					①	
	情報処理Ⅱ	1	学					①	
	材料力学特論	1	学					①	
	工作特論	1	学					①	
	熱工学特論	1	学					①	
	流体工学特論	1	学					①	
	メカトロニクスⅡ	1	学					①	
	トライボロジ	1	学					①	
	工場実習	2	履				2		
	工業技術国際研修	1	履				1		
社会人基礎力育成セミナー	2	履				2			
小 計	18					5	13		
開設単位数計	99			8	8	17	29	37	
修得単位数計	86			8	8	17	24	29	

5年の選択科目は  
5単位以上選択

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数、○付数字は「学修単位1」、□付数字は「学修単位2」の単位数を表す。

平成29年度入学以降  
専門科目（電気電子工学科）

授業科目	単位数	形態	学年別単位数					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	応用数学Ⅰ	1	履			1			
	応用数学Ⅱ	2	学				②		
	情報セキュリティ基礎	1	履	1					
	電気数学	2	学				②		
	一般物理	2	学				②		
	工業物理概論	2	学				②		
	電気電子工学基礎	2	履	2					
	情報工学基礎演習	1	履	1					
	電気磁気学Ⅰ	3	履		1	2			
	電気磁気学Ⅱ	2	学				②		
	電気回路Ⅰ	4	履		2	2			
	電気回路Ⅱ	2	学				②		
	電気電子計測Ⅰ	1	履			1			
	電気電子計測Ⅱ	2	学				②		
	電気電子材料	2	学					②	
	電子工学	2	学					②	
	電子回路Ⅰ	1	履			1			
	電子回路Ⅱ	2	学				②		
	通信工学	2	学					②	
	デジタル回路	2	履			2			
	プログラミング	3	履		1	2			
	情報処理	2	学				②		
	情報通信ネットワーク	2	学					②	
	電子計算機応用	2	学					②	
	電気機器Ⅰ	2	履			2			
	電気機器Ⅱ	2	学				②		
	制御工学	2	学				②		
	電力工学	2	学					②	
	電気法規・施設管理	2	学					②	
電気電子製図演習	2	履	2						
創作実習	1	履	1						
電気電子情報工学実験Ⅰ	6	履		3	3				
電気電子情報工学実験Ⅱ	6	学				④	②		
卒業研究	11	履						11	
小計	83			7	7	16	26	27	
選択科目	高電圧工学	2	学					②	5年生は2単位以上選択
	情報工学	2	学					②	5年生は2単位以上選択
	電気設計	2	学					②	5年生は2単位以上選択
	信号処理	2	学					②	5年生は2単位以上選択
	無線通信概論	1	履					1	
	工場実習	2	履				2		
	工業技術国際研修	1	履				1		
小計	12					3	9		
開設単位数計	95			7	7	16	29	36	
修得単位数計	87			7	7	16	26	31	

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数，○付数字は「学修単位1」，□付数字は「学修単位2」の単位数を表す。

平成19年度～平成28年度入学  
専門科目（電気電子工学科）

授業科目	単位数	形態	学年別単位数					備考		
			1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	応用数学Ⅰ	1	履			1				
	応用数学Ⅱ	2	学				②			
	電気数学	2	学				□2			
	一般物理	2	学				②			
	工業物理概論	2	学				②			
	電気電子工学基礎	2	履	2						
	情報工学基礎演習	1	履	1						
	電気磁気学Ⅰ	3	履		1	2				
	電気磁気学Ⅱ	2	学				②			
	電気回路Ⅰ	4	履		2	2				
	電気回路Ⅱ	2	学				②			
	電気電子計測Ⅰ	1	履			1				
	電気電子計測Ⅱ	2	学				②			
	電気電子材料	2	学					②		
	電子工学	2	学					②		
	電子回路Ⅰ	1	履			1				
	電子回路Ⅱ	2	学				②			
	通信工学	2	学					□2		
	選択科目	デジタル回路	2	履			2			
		プログラミング	3	履		1	2			
情報処理		2	学				□2			
情報通信ネットワーク		2	学					□2		
電子計算機応用		2	学					②		
電気機器Ⅰ		2	履			2				
電気機器Ⅱ		2	学				②			
制御工学		2	学				②			
電力工学		2	学					②		
電気法規・施設管理		2	学					②		
電気電子製図演習	2	履	2							
創作実習	1	履	1							
電気電子情報工学実験Ⅰ	6	履		3	3					
電気電子情報工学実験Ⅱ	6	学				④	②			
卒業研究	11	履						11		
小計	82			6	7	16	26	27		
選択科目	高電圧工学	2	学					②	5年生は2単位以上選択	
	情報工学	2	学					②	5年生は2単位以上選択	
	電気設計	2	学					②	5年生は2単位以上選択	
	信号処理	2	学					②		
	無線通信概論	1	履					1		
	工場実習	2	履				2			
	工業技術国際研修	1	履				1			
小計	12					3	9			
開設単位数計	94			6	7	16	29	36		
修得単位数計	86			6	7	16	26	31		

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数，○付数字は「学修単位1」，□付数字は「学修単位2」の単位数を表す。

平成29年度入学以降  
専門科目（電子制御工学科）

授業科目	単位数	形態	学年別単位数					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	応用数学Ⅰ	1	履			1			
	応用数学Ⅱ	2	学				②		
	応用数学Ⅲ	1	学				①		
	一般物理	4	学				②	②	
	生産加工Ⅰ	1	履	1					
	生産加工Ⅱ	1	履			1			
	工学基礎概論	2	学					②	
	図学	1	履	1					
	製図	2	履	1	1				
	情報セキュリティ基礎	1	履	1					
	情報処理	3	履	1	2				
	デジタル回路	2	履			2			
	ソフトウェア科学Ⅰ	2	履			2			
	ソフトウェア科学Ⅱ	2	学				②		
	数値プログラミング	1	学					①	
	情報通信	2	学					②	
	システム・プログラム論	2	学					②	
	基礎電気工学	2	履	2					
	電気工学	2	履		2				
	電気回路Ⅰ	2	履			2			
	電気回路Ⅱ	2	学				②		
	電気磁気学Ⅰ	2	履			2			
	電気磁気学Ⅱ	3	学				③		
	電子工学	2	学				2		
	電子回路Ⅰ	2	履			2			
	電子回路Ⅱ	2	学				②		
	通信工学	2	学				②		
	計測工学	2	学				2		
	制御工学	2	学				②		
電子制御工学	2	学					②		
創作実習	1	履	1						
工学実験・実習	12	履学		3	3		③ ③		
卒業研究	10	履					10		
小計	80		8	8	15	25	24		
選択科目	ロボット工学	1	学					①	5年の選択科目は 6単位以上選択
	制御工学特論	1	学					①	
	情報通信特論	2	学					②	
	知識工学	1	学					①	
	画像工学	1	学					①	
	システム工学	2	学					②	
	工場実習	2	履				2		
	工業技術国際研修	1	履				1		
	地域活動ゼミ	1	履					1	
小計	12					4	9		
開設単位数計	92		8	8	15	29	33		
修得単位数計	86		8	8	15	25	30		

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数、○付数字は「学修単位1」、□付数字は「学修単位2」の単位数を表す。

授業科目	単位数	形態	学年別単位数					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	応用数学Ⅰ	1	履			1			
	応用数学Ⅱ	2	学				②		
	応用数学Ⅲ	1	学				①		
	一般物理	4	学				②	②	
	生産加工Ⅰ	1	履	1					
	生産加工Ⅱ	1	履			1			
	工学基礎概論	2	学					②	
	図学	1	履	1					
	製図	2	履	1	1				
	情報処理解	4	履	2	2				
	デジタル回路	2	履			2			
	ソフトウェア科学Ⅰ	2	履			2			
	ソフトウェア科学Ⅱ	2	学				②		
	数値プログラミング	1	学					①	
	情報通信	2	学					②	
	システム・プログラム論	2	学					②	
	基礎電気工学	2	履	2					
	電気工学	2	履		2				
	電気回路Ⅰ	2	履			2			
	電気回路Ⅱ	2	学				②		
	電気磁気学Ⅰ	2	履			2			
	電気磁気学Ⅱ	3	学				③		
	電子工学	2	学				②		
	電子回路Ⅰ	2	履			2			
	電子回路Ⅱ	2	学				②		
	通信工学	2	学				②		
	計測工学	2	学				②		
	制御工学	2	学				②		
	電子制御工学	2	学					②	
創作実習	1	履	1						
工学実験・実習	12	履学		3	3				
卒業研究	10	履				③	③		
小計	80		8	8	15	25	24		
選択科目	ロボット工学	1	学					①	5年の選択科目は 6単位以上選択
	制御工学特論	1	学					①	
	情報通信特論	2	学					②	
	知識工学	1	学					①	
	画像工学	1	学					①	
	システム工学	2	学					②	
	工場実習	2	履				2		
	工業技術国際研修	1	履				1		
地域活動ゼミ	1	履					1		
小計	12					4	9		
開設単位数計	92		8	8	15	29	33		
修得単位数計	86		8	8	15	25	30		

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数，○付数字は「学修単位1」，□付数字は「学修単位2」の単位数を表す。

平成29年度入学以降  
専門科目（物質工学科）

授業科目	単位数	形態	学年別単位数					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	基礎物質化学	1	履	1					
	基礎生物工学	1	履	1					
	工学基礎	1	履	1					
	情報セキュリティ基礎	1	履	1					
	基礎情報処理	1	履		1				
	情報処理Ⅰ	1	履			1			
	情報処理Ⅱ	1	学					①	
	微生物学序論	1	履		1				
	分析化学Ⅰ	1	履		1				
	分析化学Ⅱ	1	履			1			
	無機化学Ⅰ	1	履		1				
	無機化学Ⅱ	1	履			1			
	有機化学Ⅰ	1	履		1				
	有機化学Ⅱ	2	履			2			
	応用化学	1	履			1			
	応用数学Ⅰ	1	履			1			
	応用数学Ⅱ	2	学				②		
	物理化学Ⅰ	1	履			1			
	物理化学Ⅱ	2	学				②		
	物理化学Ⅲ	2	学					②	
	化学工学Ⅰ	2	履			2			
	化学工学Ⅱ	2	学				②		
	理論有機化学	2	学				②		
	機器分析学	2	学				②		
	反応工学	2	学					②	
	生物化学Ⅰ	2	学				②		
生物化学Ⅱ	2	学					②		
一般物理	2	学				②			
電気・電子工学概論	2	学					②		
機械工学概論	2	学					②		
品質管理	1	学					①		
環境工学	1	学					①		
文献講読	1	学					①		
創作実習	1	履	1						
物質化学実験1	5	履		5					
物質化学実験2	5	履			5				
物質化学実験3	5	学				⑤			
物質化学実験4	2	学				②			
卒業研究	11	履						11	
小計	76			5	10	15	21	25	
必修科目 コース 物質	機能材料科学	1	学					①	
	無機材料学	2	学				②		
	有機材料学	2	学				②		
	材料化学実験	3	学					③	
小計	8					4	4		
必修科目 コース 生物	生体触媒工学	2	学				②		
	応用微生物学	2	学				②		
	細胞・遺伝子工学	1	学					①	
	生物化学実験	3	学					③	
小計	8					4	4		
共通選択科目	物質化学特論	1	学					①	5年の選択科目は 2単位以上選択
	資源化学	1	学					①	
	生物工学特論	1	学					①	
	植物工学	1	学					①	
	情報工学	1	学					①	
	工場実習	2	履				2		
工業技術国際研修	1	履				1			
小計	8					3	5		
開設単位数計	92			5	10	15	28	34	
修得単位数計	86			5	10	15	25	31	

1. 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
2. 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
3. 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数、○付数字は「学修単位1」、□付数字は「学修単位2」の単位数を表す。

平成24年度～平成28年度入学  
専門科目（物質工学科）

授業科目	単位数	形態	学年別単位数					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	基礎物質化学	1	履	1					
	基礎生物工学	1	履	1					
	工学基礎	1	履	1					
	基礎情報処理Ⅰ	1	履	1					
	基礎情報処理Ⅱ	1	履		1				
	情報処理Ⅰ	1	履			1			
	情報処理Ⅱ	1	学					①	
	微生物学序論	1	履		1				
	分析化学Ⅰ	1	履		1				
	分析化学Ⅱ	1	履			1			
	無機化学Ⅰ	1	履		1				
	無機化学Ⅱ	1	履			1			
	有機化学Ⅰ	1	履		1				
	有機化学Ⅱ	2	履			2			
	応用化学	1	履			1			
	応用数学Ⅰ	1	履			1			
	応用数学Ⅱ	2	学				②		
	物理化学Ⅰ	1	履			1			
	物理化学Ⅱ	2	学				②		
	物理化学Ⅲ	2	学					②	
化学工学Ⅰ	2	履			2				
化学工学Ⅱ	2	学				②			
理論有機化学	2	学				②			
機器分析学	2	学				②			
反応工学	2	学					②		
生物化学Ⅰ	2	学				②			
生物化学Ⅱ	2	学					②		
一般物理	2	学				②			
電気・電子工学概論	2	学					②		
機械工学概論	2	学					②		
品質管理	1	学					①		
環境工学	1	学					①		
文献講読	1	学					①		
創作実習	1	履	1						
物質化学実験1	5	履		5					
物質化学実験2	5	履			5				
物質化学実験3	5	学				⑤			
物質化学実験4	2	学				②			
卒業研究	11	履						11	
小計	76			5	10	15	21	25	
必修科目 コース 物質必修科目	機能材料科学	1	学					①	
	無機材料学	2	学				②		
	有機材料学	2	学				②		
	材料化学実験	3	学					③	
小計	8					4	4		
必修科目 コース 生物	生体触媒工学	2	学				②		
	応用微生物学	2	学				②		
	細胞・遺伝子工学	1	学					①	
	生物化学実験	3	学					③	
小計	8					4	4		
共通選択科目	物質化学特論	1	学					①	5年の選択科目は 2単位以上選択
	資源化学	1	学					①	
	生物工学特論	1	学					①	
	植物工学	1	学					①	
	情報工学	1	学					①	
	工場実習	2	履				2		
工業技術国際研修	1	履				1			
小計	8					3	5		
開設単位数計	92			5	10	15	28	34	
修得単位数計	86			5	10	15	25	31	

- 形態欄「履」は学則第24条第3項により開設される授業科目。
- 形態欄「学」は学則第24条第4項により開設される授業科目。
- 学年別単位数欄の数字は「履修単位」の単位数、○付数字は「学修単位1」、□付数字は「学修単位2」の単位数を表す。