

年次別授業科目表 (学科履修規程 第4条 別表)

平成25年度入学生 (13台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																
		授業科目				授業科目				授業科目				授業科目				
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	理学A	文学A	史学A	法学A	経済学A	社会学A	政治学A	教育学A	心理学A	文化学A	国際学A	環境学A	健康学A	安全学A	
		社会科学	理学B	文学B	史学B	法学B	経済学B	社会学B	政治学B	教育学B	心理学B	文化学B	国際学B	環境学B	健康学B	安全学B	福祉学B	
	自然科学	地球科学	理学A	工学A	農学A	獣医学A	医学A	歯学A	薬学A	看護学A	保健学A	福祉学A	文化学A	国際学A	環境学A	健康学A	安全学A	
		総合系科目	理学B	工学B	農学B	獣医学B	医学B	歯学B	薬学B	看護学B	保健学B	福祉学B	文化学B	国際学B	環境学B	健康学B	安全学B	
	外国語科目	第1	英語I	英語II	英語III	英語IV	英語I	英語II	英語III	英語IV	英語I	英語II	英語III	英語IV	英語I	英語II	英語III	英語IV
		第2	英語I	英語II	英語III	英語IV	英語I	英語II	英語III	英語IV	英語I	英語II	英語III	英語IV	英語I	英語II	英語III	英語IV
	保健体育科目	体育I	体育II	体育III	体育IV	体育I	体育II	体育III	体育IV	体育I	体育II	体育III	体育IV	体育I	体育II	体育III	体育IV	
	単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																
	工学共通科目	必修科目	微分積分学I	微分積分学II	微分積分学III	微分積分学IV	物理学実験	物理学実験										
		選択科目	物理学	物理学	物理学	物理学	統計学I	統計学II	統計学III	統計学IV	数理学基礎	数理学基礎	数理学基礎	数理学基礎	数理学基礎	数理学基礎	数理学基礎	数理学基礎
小計		14	14	14	14	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
小計		22	22	22	22	12	12	12	12	8	8	8	8	8	8	8	8	
専門教育科目	必修科目	機械工学実習I	機械工学実習II	機械工学実習III	機械工学実習IV	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	
	選択科目	機械工学実習I	機械工学実習II	機械工学実習III	機械工学実習IV	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	材料力学	
	小計	5	5	5	5	23	23	23	23	4	4	4	4	4	4	4	4	
	小計	8	8	8	8	10	10	10	10	51	51	51	51	51	51	51	51	

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。
(2) []内は今年度休講。

平成24年度入学生 (12台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次									
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位		
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学A 2 西洋文学A 2 中国文学A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学B 2 西洋文学B 2 中国文学B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋学A 2 日本文学A 2 西洋文学A 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋学B 2 日本文学B 2 西洋文学B 2	政治学A 2 法政商学A 2 商学B 2 教育論B 2 心理学A 2	政治学B 2 法政商学B 2 商学A 2 教育論A 2 心理学B 2	政治学A 2 法政商学A 2 商学B 2 教育論B 2 心理学A 2		
		社会科学	法政商学A 2 政治学B 2 商学B 2 教育論B 2 心理学A 2	法政商学B 2 政治学A 2 商学A 2 教育論A 2 心理学B 2	政治学A 2 法政商学A 2 商学B 2 教育論B 2 心理学A 2	政治学B 2 法政商学B 2 商学A 2 教育論A 2 心理学B 2	政治学A 2 法政商学A 2 商学B 2 教育論B 2 心理学A 2	政治学B 2 法政商学B 2 商学A 2 教育論A 2 心理学B 2	政治学A 2 法政商学A 2 商学B 2 教育論B 2 心理学A 2		
		自然科学	地球科学入門A 2 自然環境学A 2 地球環境学A 2 食糧文化A 2 アカデミックスキルズゼミII 2	新し科学と地球観測A 2 健康と医療A 2 戦争と平和A 2 科学・技術と社会A 2 福大生のためのキャリアデザインB 2	ミクロの自然科学A 2 自然地理学A 2 生命倫理と医療技術A 2 情報と社会A 2 現代を生きるA 2	ミクロの自然科学B 2 自然地理学B 2 生命倫理と医療技術B 2 情報と社会B 2 現代を生きるB 2	ミクロの自然科学A 2 自然地理学A 2 生命倫理と医療技術A 2 情報と社会A 2 現代を生きるA 2	ミクロの自然科学B 2 自然地理学B 2 生命倫理と医療技術B 2 情報と社会B 2 現代を生きるB 2	マクロの自然科学A 2 国際化と日本文化と教育A 2 アカデミックスキルズゼミI 2	マクロの自然科学B 2 国際化と日本文化と教育B 2 アカデミックスキルズゼミI 2	
		自然系科目	地球科学入門A 2 自然環境学A 2 地球環境学A 2 食糧文化A 2 アカデミックスキルズゼミII 2	新し科学と地球観測A 2 健康と医療A 2 戦争と平和A 2 科学・技術と社会A 2 福大生のためのキャリアデザインB 2	ミクロの自然科学A 2 自然地理学A 2 生命倫理と医療技術A 2 情報と社会A 2 現代を生きるA 2	ミクロの自然科学B 2 自然地理学B 2 生命倫理と医療技術B 2 情報と社会B 2 現代を生きるB 2	ミクロの自然科学A 2 自然地理学A 2 生命倫理と医療技術A 2 情報と社会A 2 現代を生きるA 2	ミクロの自然科学B 2 自然地理学B 2 生命倫理と医療技術B 2 情報と社会B 2 現代を生きるB 2	マクロの自然科学A 2 国際化と日本文化と教育A 2 アカデミックスキルズゼミI 2	マクロの自然科学B 2 国際化と日本文化と教育B 2 アカデミックスキルズゼミI 2	
	第1年次	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
		第2年次	第3年次	第4年次	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
	外 国 語 科 目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1 ※フレッシュマン・イングリッシュII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	※インターミディエイト・イングリッシュI 1 ※インターミディエイト・イングリッシュII 1 海外英語研修 2	※インターミディエイト・イングリッシュIII 1 ※インターミディエイト・イングリッシュIV 1						
			第2	△ドイツ語IA 2 △ドイツ語IB 2 △フランス語IA 2 △フランス語IB 2 △中国語IA 2 △中国語IB 2 △ロシア語IA 2 △ロシア語IB 2 △スペイン語IA 2 △スペイン語IB 2 △朝鮮語IA 2 △朝鮮語IB 2	ドイツ語II 2 フランス語II 2 中国語II 2 ロシア語II 2 朝鮮語II 2						
				保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1 ※生涯スポーツ演習II 1						
				単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目						
工学共通科目		必修科目		微分積分I 2 微分積分II 2 行列と行列式I 2 行列と行列式II 2 力学A 2 力学B 2 力学C 2 力学実験 2	物理学C 2 物理学実験 2						
		小計		14	4						
		選択科目		力学B 2 力学A 2 力学B 2 力学I 2	統計III 2 積分IV 2 関数 2	数理統計I 2 数理統計II 2 数理統計D 2 基礎防災学 2					
		小計	8	8	8						
専 門 教 育 科 目		必修科目	機械工学実習I 1 機械工業力学I 2	材料力学I 4 流体力学I 2 工業熱力学I 2 機械加工学I 2 機械制御工学I 2 機械製図学I 2 金属材料学I 2 機械力学II 2	材料試験1 1 材料要素設計I 2 機械力学・制御実験 1	流体工学実験 1 熱工学実験 1					
			小計	4	23	4	2				
	選択科目		機械工学法 2 機械情報処理入門 2 [流体機械] 2 技術者リテラシーI 1	機械制御工学II 2 △機械工学設計演習学A 1 計測工学 2 材料力学II 4 技術者リテラシーII 1	固体力学I 2 固体力学II 2 ロボット機械学 2 工作機械学 2 流体熱力学I 2 流体熱力学II 2 伝熱工学 2 熱工学 2 蒸気要素設計学 2 機械制御工学III 2 ロボット工学 2 機械力学II 2 △機械工学設計演習学B 1 △機械工学設計演習学C 1 △機械工学設計演習学D 1 △機械工学設計演習学E 1 工業経営学 2 数値解析学 2 内燃機工学 2 トロボロジ学 2 機械材料学 2 非金属材料学 2 機械情報処理論 2 電気工学通論 2 電子工学通論 2 技術者リテラシーIII 1	卒業論文 3					
			小計	9	10	51	3				
		小計	13	33	55	5					

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

平成23年度入学生 (11台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次													
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A	2	哲倫理学B	2	論理学A	2	論理学B	2	論理学C	2	論理学D	2	
			日西中芸	2	日西中芸	2	東洋文芸	2	東洋文芸	2	東洋文芸	2	東洋文芸	2	
			国文	2	国文	2	本邦教育史	2	本邦教育史	2	本邦教育史	2	本邦教育史	2	
	社会科学	法政学A	2	法政学B	2	日本文学	2	日本文学	2	日本文学	2	日本文学	2	日本文学	2
		商学A	2	商学B	2	社会心理学	2	社会心理学	2	社会心理学	2	社会心理学	2	社会心理学	2
		教育心理学	2	教育心理学	2	教育心理学	2	教育心理学	2	教育心理学	2	教育心理学	2	教育心理学	2
	自然科学	地球科学入門	2	地球科学入門	2	新し地球観測	2	新し地球観測	2	新し地球観測	2	新し地球観測	2	新し地球観測	2
		自然環境	2	自然環境	2	健康と医療	2	健康と医療	2	健康と医療	2	健康と医療	2	健康と医療	2
		地球と食糧	2	地球と食糧	2	健康と医療	2	健康と医療	2	健康と医療	2	健康と医療	2	健康と医療	2
		地球文化	2	地球文化	2	健康と医療	2	健康と医療	2	健康と医療	2	健康と医療	2	健康と医療	2
教育科目	第1年次	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位		
		第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターメディア・イングリッシュⅠ	1	※インターメディア・イングリッシュⅢ	1							
			※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※インターメディア・イングリッシュⅡ	1	※インターメディア・イングリッシュⅣ	1							
			※フレッシュマン・イングリッシュⅢ	1	海外英語研修	2									
	第2	△ドイツ語ⅠA	2	ドイツ語Ⅱ	2										
		△ドイツ語ⅠB	2	ドイツ語Ⅱ	2										
		△フランス語ⅠA	2	フランス語Ⅱ	2										
		△フランス語ⅠB	2	フランス語Ⅱ	2										
		△中国語ⅠA	2	中国語Ⅱ	2										
		△中国語ⅠB	2	中国語Ⅱ	2										
保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ	1													
	※生涯スポーツ演習Ⅱ	1													
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目														
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ	2	物理学実験	2										
		微分積分Ⅱ	2												
	選択科目	物理学A	2	統計Ⅲ	2	数理統計Ⅰ	2								
		物理学B	2	微分積分Ⅳ	2	数理統計Ⅱ	2								
小計	8	8	8	8											
専門教育科目	必修科目	機械工学実習Ⅰ	1	材料力学Ⅰ	4	材料試験	1	流体工学実験	1						
		機械工学基礎演習Ⅰ	1	流体工学Ⅱ	2	機械要素設計Ⅰ	2	熱工学実験	1						
		工業力学Ⅰ	2	工業熱力学Ⅰ	2	機械力学・制御実験	1								
				工業熱力学Ⅱ	2										
	選択科目	機械加工法Ⅰ	2	機械制御工学Ⅰ	2										
		機械制御工学Ⅱ	2	機械製図Ⅰ	1										
		金属材料学Ⅰ	2	金属材料学Ⅱ	2										
		機械力学Ⅰ	2												
		卒業論文	2												
		小計	4	23	4	2									
小計	13	33	55	3											

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。
(2) []内は今年度休講。

平成22年度入学生 (10台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2	2	哲学B 2	2	論理学A 2	2	論理学B 2	2
			日西中芸国文学A 2	2	日西中芸国文学B 2	2	東洋文学A 2	2	東洋文学B 2	2
			政治学A 2	2	経済学A 2	2	社会学A 2	2	教育学A 2	2
			商学B 2	2	社会学B 2	2	心理学A 2	2	心理学B 2	2
	自然科学	地球科学入門A 2	2	新しい地球観測A 2	2	微生物学A 2	2	マクロの生物学A 2	2	
		地球科学入門B 2	2	新しい地球観測B 2	2	微生物学B 2	2	マクロの生物学B 2	2	
	総合系科目	地球環境文化A 2	2	健康と医療平和科学・技術と社会A 2	2	生命倫理と医療技術と情報と生きる現代A 2	2	国際化と日本文化と教育A 2	2	
		地球環境文化B 2	2	健康と医療平和科学・技術と社会B 2	2	生命倫理と医療技術と情報と生きる現代B 2	2	国際化と日本文化と教育B 2	2	
		第 1 年 次		第 2 年 次		第 3 年 次		第 4 年 次		
		授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
外 国 語 科 目	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1	1	※インターミディエイト・イングリッシュI 1	1	※インターミディエイト・イングリッシュII 1	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュII 1	1	※インターミディエイト・イングリッシュII 1	1	※インターミディエイト・イングリッシュIII 1	1			
	第 2	△ドイツ語I A 2	2	ドイツ語II A 2	2					
		△ドイツ語I B 2	2	ドイツ語II B 2	2					
		△フランス語I A 2	2	フランス語II A 2	2					
		△フランス語I B 2	2	フランス語II B 2	2					
		△中国語I A 2	2	中国語II A 2	2					
		△中国語I B 2	2	中国語II B 2	2					
		△ロシア語I A 2	2	ロシア語II A 2	2					
		△ロシア語I B 2	2	ロシア語II B 2	2					
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1	1								
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分I 2	2	物理学C 2	2					
		微分積分II 2	2	物理学実験 2	2					
		微分積分III 2	2							
		微分積分IV 2	2							
	小計	14		4						
選択科目	力学B 2	2	統計III 2	2	数理統計I 2	2				
	物化図学実A 2	2	微分積分論 2	2	数理統計II 2	2				
小計	8		8		基礎防災学 8					
小計	22		12		8					
専 門 教 育 科 目	必修科目	機械工作実習I 1	1	材料力学I 4	4	材料試験 1	1	流体工学実験 1	1	
		機械工学基礎演習 1	1	流体工学II 2	2	機械要素設計I 2	2	熱工学実験 1	1	
		工業力学I 2	2	工業熱力学I 2	2	機械力学・制御実験 1	1			
				工業熱力学II 2	2					
	選 択 科 目	機械制御工学I 2	2	機械加工法 2	2					
				機械制御工学II 1	1					
				材料工学I 2	2					
				材料工学II 2	2					
				機械工学設計演習A 2	2					
				計測工学II 4	4					
小計	4		23		4		2			
選 択 科 目	機械工作法 2	2	機械制御工学II 2	2	固体力学I 2	2	卒業論文 3	3		
	機械構作法 2	2	△機械工学設計演習A 1	1	固体力学II 2	2				
	情報処理入門 [流体機械] 2	2	計測工学II 2	2	一ボ機械 2	2				
	技術者リテラシーI 1	1	材料力学II 4	4	工業力学I 2	2				
			技術者リテラシーII 1	1	流体力学II 2	2				
					伝熱工学I 2	2				
					伝熱工学II 2	2				
					蒸気工学 2	2				
					機械要素設計II 2	2				
					機械制御工学III 2	2				
小計	9		10		51		3			
小計	13		33		55		5			

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

平成21年度入学生 (09台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2	
		日西中芸国文学A	2	日西中芸国文学B	2	宗東日西文学A	2	宗東日西文学B	2	
	社会科学	法政商治学A	2	法経社教心学A	2	日本国憲法	2	政治学A	2	
		政治学B	2	社会学A	2	経済学B	2	政治学A	2	
	自然科学	地球科学入門A	2	新しい地球観	2	ミクロの生物学	2	マクロの生物学	2	
		地球環境学A	2	自然科学与人間	2	自然地理学	2			
	総合系科目	地球と食糧文化	2	健康と医療	2	生命倫理と医療技術	2	国際化と日本文化	2	
		[人地] 地域文化	2	戦争と平和	2	情報と社会	2	文化と教育	2	
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅠ	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅡ	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュⅡ	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅡ	1	※インターミディエイト・イングリッシュⅢ	1			
	第2	△[ドイ] ツ語ⅠA	2	△[ドイ] ツ語ⅡA	2					
		△[フ] ラン語ⅠB	2	△[フ] ラン語ⅡB	2					
		△[中] 国語ⅠA	2	△[中] 国語ⅡA	2					
		△[ロ] シン語ⅠA	2	△[ロ] シン語ⅡA	2					
		△[ス] ベイ語ⅠA	2	△[ス] ベイ語ⅡA	2					
		△[朝] 鮮語ⅠA	2	△[朝] 鮮語ⅡA	2					
		△[朝] 鮮語ⅠB	2	△[朝] 鮮語ⅡB	2					
		△[朝] 鮮語ⅡB	2							
保健体育科目		※生涯スポーツ演習Ⅰ	1							
単位互換科目		他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ	2	物理学C	2					
		微分積分Ⅱ	2	物理学実験	2					
	小計	14		4						
	選択科目	力物化関学B	2	統微分積分Ⅲ	2	数理統計Ⅰ	2			
	小計	8		8						
専門教育科目		必修科目		材料力学Ⅰ		材料試験		流体工学実験		
		小計		12		6		4		
		選択科目		機械工学設計演習A		卒業論文		3		
		小計		9		11		55		
		14		35		61		7		

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

平成20年度入学生 (08台)

工学部 機械工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2
			日西中芸国文学A	2	日西中芸国文学B	2	宗東日西文学A	2	宗東日西文学B	2
		社会科学	法政商教心学A	2	法経社教心学B	2	日本国憲史学A	2	日本国憲史学B	2
			政治学B	2	社会学A	2	経済学B	2	政治学A	2
	自然科学	地球科学入門A	2	新しい地球観	2	ミクロの生物学	2	マクロの生物学	2	
		自然地理学A	2	自然科学と医療	2	生命倫理と医療技術	2	国際化と日本	2	
	総合系科目	地球環境文化	2	健康と平和	2	生命倫理と社会	2	国際化と教育	2	
		地域文化	2	戦争と平和	2	情報と現代	2	文化と教育	2	
		第 1 年 次		第 2 年 次		第 3 年 次		第 4 年 次		
		授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
外 国 語 科 目	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※インターミディエイト・イングリッシュI	1	※インターミディエイト・イングリッシュII	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュII	1	※インターミディエイト・イングリッシュII	1	※インターミディエイト・イングリッシュII	1			
	第 2	△ドイ ツ 語 I A	2	ド イ ツ 語 II	2					
		△ドイ ツ 語 I B	2	ド イ ツ 語 II	2					
		△フ ラ ン ス 語 I A	2	フ ラ ン ス 語 II	2					
		△フ ラ ン ス 語 I B	2	中 国 語 II	2					
		△中 国 語 I A	2	ロ シ ア 語 II	2					
		△中 国 語 I B	2	朝 鮮 語 II	2					
		△ロ シ ア 語 I A	2							
		△ロ シ ア 語 I B	2							
△ス ベ イ ン 語 I A	2									
△ス ベ イ ン 語 I B	2									
△朝 鮮 語 I A	2									
△朝 鮮 語 I B	2									
保健体育科目	※生涯スポーツ演習 I	1								
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分I	2	物理実学C	2					
		微分積分II	2	物理実学	2					
		行列と行列式I	2							
		行列と行列式II	2							
		力学的実学	2							
小計	14		4							
選択科目	力学B	2	統計	2	数理統計I	2				
	物理学A	2	微分積分III	2	数理統計II	2				
	化学I	2	関数	2	物理学D	2				
小計	8		8		6					
計	22		12		6					
専 門 教 育 科 目	必修科目	機械工作実習I	2	材料力学I	4	材料試験	2	流体工学実験	2	
		機械工学基礎演習I	2	流体力学II	2	機械要素設計I	2	熱工学実験	2	
		工業力学I	2	工業熱力学I	2	機械力学・制御実験	2			
				工業熱力学II	2					
				機械加工法	2					
	選択科目	機械工学設計演習A	2	機械制御工学I	2					
		情報処理入門	2	機械制御工学II	2					
		[流体機械]	2	材料力学II	4	固体力学I	2	卒業論文	3	
				材料力学II	4	固体力学II	2	[機械工学特別講義I]	2	
						夕一ボ機械	2	[機械工学特別講義II]	2	
小計	5		24		6		4			
計	27		36		12		8			

(注) (1) △印の機械工学設計演習は5科目中、3科目以上を修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

平成25年度入学生 (13台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫理学A 2 日西史A 2 中洋文A 2 芸学A 2	哲倫理学B 2 日西史B 2 中洋文B 2 芸学B 2	論理学A 2 宗東日西文A 2 本洋文A 2 日本教育史A 2	論理学B 2 宗東日西文B 2 本洋文B 2 西洋教育史A 2	論理学A 2 宗東日西文A 2 本洋文A 2 日本教育史A 2	論理学B 2 宗東日西文B 2 本洋文B 2 西洋教育史A 2	論理学A 2 宗東日西文A 2 本洋文A 2 西洋教育史A 2	
		社会科学	法政商教心学A 2 治学B 2 育学B 2 理学A 2	法経済会学A 2 社教育原学A 2 心理学B 2	日経本会学A 2 地社理学A 2 文化人類学A 2	政商教地文A 2 育理学A 2 化人類学B 2	学A 2 学A 2 学A 2 学B 2			
		自然科学	地球圏科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物科学 2 自然地理学 2	マクロの生物科学 2	学A 2 学A 2			
		総合系科目	地球環境糧食文化 2 [人口と食糧] 2 地域文化 2 アカデミックスキルズゼミII 2	健康と医療 2 戦争と平和 2 科学・技術と社会 2 福大生のためのキャリアデザイン 2	生命倫理と医療技術 2 情報と社会 2 現代を生きる 2	国際化と日本文化と教育アカデミックスキルズゼミI 2	学A 2 学A 2 学A 2 学B 2			
			第1年次		第2年次		第3年次		第4年次	
			授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1 ※フレッシュマン・イングリッシュII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	※インターメディアイト・イングリッシュI 1 ※インターメディアイト・イングリッシュII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIII 1 ※インターメディアイト・イングリッシュIV 1					
			△[ドイツ語IA 2 ドイツ語IB 2 フランス語IA 2 フランス語IB 2 中国語IA 2 中国語IB 2 ロシア語IA 2 ロシア語IB 2 スペイン語IA 2 スペイン語IB 2 朝鮮語IA 2 朝鮮語IB 2]	△[ドイツ語II 2 フランス語II 2 中国語II 2 ロシア語II 2 スペイン語II 2 朝鮮語II 2]						
		保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1 ※生涯スポーツ演習II 1							
		単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
工学共通科目	必修科目	微積分I 2 微積分II 2 行列と行列式I 2 行列と行列式II 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2								
		小計	14							
	選択科目	化学A 2 化学B 2 化学I 2	統計学実験 2 物理学実験 2 物理学A 2 物理学B 2 微積分III 2 微積分IV 2 微積分論学C 2	基礎防災学 2						
	小計	6	16	2						
計	20	16	2							
専門教育科目	必修科目	電気磁気学I 2 電気磁気学II 2 電気回路I 2 電気回路II 2 電気基礎工学I 1 電気基礎工学II 1	電気磁気学III 2 電気磁気学IV 2 電気回路III 2 電気回路IV 2 電気計測I 2 電気計測II 2 電気物性論I 2 電気物性論II 2 電気機器I 2 電気機器II 2 電気基礎実験I 2 電気基礎実験II 2	発変電工学I 2 発変電工学II 2 制御工学I 2 制御工学II 2 電力伝送工学I 2 電力伝送工学II 2 電気材料I 2 電気材料II 2 パワーエレクトロニクスI 2 パワーエレクトロニクスII 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3					
		小計	11	24	22	3				
	選択科目	コンピュータ基礎I 2 コンピュータ基礎II 2	情報処理I 2 情報処理II 2 情報回路 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学I 2 電子工学II 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験I 2 ○電気工学実験II 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計図 2 ○電気工学実験III 2 技術者倫理・安全管理 2					
	小計	4	8	22	12					
計	15	32	44	15						

(注) (1) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。
(2) []内は今年度休講。

平成24年度入学生 (12台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次									
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位		
共 通 教 育	総合 教 養 科 目	人文科学	哲倫理学A 2 日西中芸学A 2 日西中芸学A 2 日西中芸学A 2 日西中芸学A 2	哲倫理学B 2 日西中芸学B 2 日西中芸学B 2 日西中芸学B 2 日西中芸学B 2	論理学A 2 宗東日西文A 2 宗東日西文A 2 宗東日西文A 2 宗東日西文A 2	論理学B 2 宗東日西文B 2 宗東日西文B 2 宗東日西文B 2 宗東日西文B 2	論理学A 2 宗東日西文A 2 宗東日西文A 2 宗東日西文A 2 宗東日西文A 2	論理学B 2 宗東日西文B 2 宗東日西文B 2 宗東日西文B 2 宗東日西文B 2	論理学A 2 宗東日西文A 2 宗東日西文A 2 宗東日西文A 2 宗東日西文A 2	論理学B 2 宗東日西文B 2 宗東日西文B 2 宗東日西文B 2 宗東日西文B 2	
		社会科学	法政商教心学A 2 法政商教心学B 2 法政商教心学B 2 法政商教心学B 2 法政商教心学B 2	法経済会社会学A 2 法経済会社会学A 2 法経済会社会学A 2 法経済会社会学A 2 法経済会社会学B 2	日経本会社会学A 2 日経本会社会学B 2 日経本会社会学B 2 日経本会社会学B 2 日経本会社会学B 2	政商教地文A 2 政商教地文A 2 政商教地文A 2 政商教地文A 2 政商教地文A 2	政商教地文B 2 政商教地文B 2 政商教地文B 2 政商教地文B 2 政商教地文B 2	政商教地文A 2 政商教地文A 2 政商教地文A 2 政商教地文A 2 政商教地文A 2	政商教地文B 2 政商教地文B 2 政商教地文B 2 政商教地文B 2 政商教地文B 2	政商教地文A 2 政商教地文A 2 政商教地文A 2 政商教地文A 2 政商教地文A 2	政商教地文B 2 政商教地文B 2 政商教地文B 2 政商教地文B 2 政商教地文B 2
		自然科学	地球圏科学入門 2 自然科学入門 2	新しい地球観 2 新しい地球観 2	ミクロの生物科学 2 ミクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2 マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2 マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2 マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2 マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2 マクロの生物科学 2	マクロの生物科学 2 マクロの生物科学 2
		総合系列科目	地球環境学 2 人口と食糧文化 2 アカデミックスキルズゼミII 2	健康と医療 2 戦争と平和 2 科学・技術と社会 2 福大生のためのキャリアデザイン 2	生命倫理と医療技術 2 情報と社会 2 現代を生きる 2	国際化と日本文化と教育 2 アカデミックスキルズゼミI 2	国際化と日本文化と教育 2 アカデミックスキルズゼミI 2	国際化と日本文化と教育 2 アカデミックスキルズゼミI 2	国際化と日本文化と教育 2 アカデミックスキルズゼミI 2	国際化と日本文化と教育 2 アカデミックスキルズゼミI 2	国際化と日本文化と教育 2 アカデミックスキルズゼミI 2
	第 1 年 次	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位	授 業 科 目	単位		
		第 1 年 次	単位	第 2 年 次	単位	第 3 年 次	単位	第 4 年 次	単位		
	育 科 目	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1 ※フレッシュマン・イングリッシュII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	※インターメディアイト・イングリッシュI 1 ※インターメディアイト・イングリッシュII 1 海外英語研修 2	※インターメディアイト・イングリッシュIII 1 ※インターメディアイト・イングリッシュIV 1						
			△ドイツ語IA 2 △ドイツ語IB 2 △フランス語IA 2 △フランス語IB 2 △中国語IA 2 △中国語IB 2 △ロシア語IA 2 △ロシア語IB 2 △スペイン語IA 2 △スペイン語IB 2 △朝鮮語IA 2 △朝鮮語IB 2	ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2							
		第 2	△ドイツ語IA 2 △ドイツ語IB 2 △フランス語IA 2 △フランス語IB 2 △中国語IA 2 △中国語IB 2 △ロシア語IA 2 △ロシア語IB 2 △スペイン語IA 2 △スペイン語IB 2 △朝鮮語IA 2 △朝鮮語IB 2	ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2							
			△ドイツ語IA 2 △ドイツ語IB 2 △フランス語IA 2 △フランス語IB 2 △中国語IA 2 △中国語IB 2 △ロシア語IA 2 △ロシア語IB 2 △スペイン語IA 2 △スペイン語IB 2 △朝鮮語IA 2 △朝鮮語IB 2	ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2 ドイツ語II 2							
保健体育科目		※生涯スポーツ演習I 1 ※生涯スポーツ演習II 1									
単位互換科目		他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工 学 共 通 科 目		必修科目	微積分I 2 微積分II 2 行列と行列式I 2 行列と行列式II 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2								
		小計	14								
		選択科目	化学A 2 化学B 2 化学I 2	統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2 統化学実計 2	基礎防災学 2						
		小計	6	16	2						
計	20	16	2								
専 門 教 育 科 目	必修科目	電気磁気学I 2 電気磁気学II 2 電気回路I 2 電気回路II 2 電気基礎工学I 1 電気基礎工学II 1 電気磁気学I 1 電気磁気学II 1	電気磁気学III 2 電気磁気学IV 2 電気回路III 2 電気回路IV 2 電気計測I 2 電気計測II 2 電気物性論I 2 電気物性論II 2 電気機器I 2 電気機器II 2 電気基礎実験I 2 電気基礎実験II 2	発変電工学I 2 発変電工学II 2 制御工学I 2 制御工学II 2 電力伝送工学I 2 電力伝送工学II 2 電気材料I 2 電気材料II 2 パワーエレクトロニクスI 2 パワーエレクトロニクスII 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3						
	小計	11	24	22	3						
	選択科目	コンピュータ基礎I 2 コンピュータ基礎II 2	情報処理工学I 2 情報処理工学II 2 情報処理工学III 2 情報処理工学IV 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 電子工学I 2 電子工学II 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験I 2 ○電気工学実験II 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計 2 電気設計図 2 ○電気工学実験III 2 技術者倫理・安全管理 2						
	小計	4	8	22	12						
計	15	32	44	15							

(注) (1) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

平成23年度入学生 (11台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学A 2 西国文学A 2 中芸学A 2	2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学B 2 西国文学B 2 中芸学B 2	2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋文学A 2 日本文学A 2 西国文学A 2 日本教育史 2	2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋文学B 2 日本文学B 2 西国文学B 2 西洋教育史 2	2
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 商教論B 2 教育心理学A 2	2	法経社会学A 2 経済社会学A 2 社会心理学A 2 教育心理学B 2	2	日本国憲法 2 日経社地学B 2 社会心理学A 2 文化人類学A 2	2	政商治学A 2 地育論学A 2 教育心理学B 2 文化人類学B 2	2
		自然科学	地球科学入門 2 自然環境学 2 地球と食糧文化 2	2	新しい地球観 2 自然と人間 2 健康と医療 2 戦争と平和 2 科学・技術と社会 2	2	ミクロの生物学 2 自然地理学 2 生命倫理と医療技術 2 情報と社会 2 現代を生きる 2	2	マクロの生物学 2 国際化と日本 2 文化と教育 2	2
		総合系科目	地球と食糧文化 2	2	健康と医療 2 戦争と平和 2 科学・技術と社会 2	2	生命倫理と医療技術 2 情報と社会 2 現代を生きる 2	2	国際化と日本 2 文化と教育 2	2
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1 ※フレッシュマン・イングリッシュII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	1	※インターメディアイト・イングリッシュI 1 ※インターメディアイト・イングリッシュII 1	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII 1 ※インターメディアイト・イングリッシュIV 1	1		
		第2	△ドイツ語IA 2 △ドイツ語IB 2 △フランス語IA 2 △フランス語IB 2 △中国語IA 2 △中国語IB 2 △ロシア語IA 2 △ロシア語IB 2 △スペイン語IA 2 △スペイン語IB 2 △朝鮮語IA 2 △朝鮮語IB 2	2	ドイツ語II 2 フランス語II 2 中国語II 2 ロシア語II 2 朝鮮語II 2	2				
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1 ※生涯スポーツ演習II 1	1							
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目								
	工学共通科目	必修科目	微分積分I 2 微分積分II 2 行列と行列式I 2 行列と行列式II 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2	2						
		小計		14						
選択科目		化学A 2 化学B 2 化学I 2	2	統計学実験 2 物理学実験 2 微分積分III 2 微分積分IV 2 微分積分論 2 力学C 2	2	基礎防災学 2	2			
小計			6		16		2			
計		20		16		2				
専門教育科目	必修科目	電気学I 2 電気学II 2 磁気回路I 2 磁気回路II 2 電気工学入門I 1 電気工学入門II 1	2	電気学III 2 電気学IV 2 磁気回路III 2 磁気回路IV 2 電気計測I 2 電気計測II 2 電気物性論I 2 電気物性論II 2 電気機器I 2 電気機器II 2 電気基礎実験I 2 電気基礎実験II 2	2	発変電工学I 2 発変電工学II 2 制御工学I 2 制御工学II 2 電力伝送工学I 2 電力伝送工学II 2 電気材料I 2 電気材料II 2 パワーエレクトロニクスI 2 パワーエレクトロニクスII 2 デジタル制御工学 2	2	卒業論文 3	3	
	小計		11		24		22	3		
	選択科目	コンピュータ基礎I 2 コンピュータ基礎II 2	2	情報処理I 2 情報処理II 2 処回路II 2 処回路I 2	2	高電圧工学 2 照明熱工学 2 通信工学 2 数値解析 2 プログラム技法 2 半導体工学 2 超電導工学 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験I 2 ○電気工学実験II 2	2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験III 2 技術者倫理・安全管理 2	2	
	小計		4		8		22	12		
計		15		32		44	15			

(注) (1) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

平成22年度入学生 (10台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次							
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学A 2 西国文学A 2 芸文術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学B 2 西国文学B 2 芸文術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋学A 2 日本文学A 2 西国文学A 2 日本教育史 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋学B 2 日本文学B 2 西国文学B 2 西洋教育史 2			
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 商教論B 2 教育心理学A 2 心育理 2	法経学B 2 済学A 2 社教原論 2 育理 2 心育理 2	日本国憲法 2 日経社地文 2 社会心理学A 2 文化人類学A 2	政商治学A 2 商教地育理 2 文化人類学B 2			
		自然科学	地球科学入門 2 自然科学 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物学 2 自然地理学 2	マクロの生物学 2			
		総合系科目	地球と環境 2 食糧文化 2	健康と医療 2 戦争と平和 2 科学・技術と社会 2	生命倫理と医療技術 2 情報と社会 2 現代を生きる 2	国際化と日本 2 文化と教育 2			
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュⅠ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅡ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅢ 1 ※フレッシュマン・イングリッシュⅣ 1	※インターメディアイト・イングリッシュⅠ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅡ 1 海外英語研修 2	※インターメディアイト・イングリッシュⅢ 1 ※インターメディアイト・イングリッシュⅣ 1				
		第2	△ドイツ語ⅠA 2 △ドイツ語ⅠB 2 △フランス語ⅠA 2 △フランス語ⅠB 2 △中国語ⅠA 2 △中国語ⅠB 2 △ロシア語ⅠA 2 △ロシア語ⅠB 2 △スペイン語ⅠA 2 △スペイン語ⅠB 2 △朝鮮語ⅠA 2 △朝鮮語ⅠB 2	ドイツ語Ⅱ 2 フランス語Ⅱ 2 中国語Ⅱ 2 ロシア語Ⅱ 2 朝鮮語Ⅱ 2					
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習Ⅰ 1 ※生涯スポーツ演習Ⅱ 1							
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
	工学共通科目	必修科目	微分積分Ⅰ 2 微分積分Ⅱ 2 行列と行列式Ⅰ 2 行列と行列式Ⅱ 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2						
		小計	14						
選択科目		化学A 2 化学B 2 化学I 2	統計学実験 2 物理学実験A 2 物理学実験B 2 微分積分Ⅲ 2 微分積分Ⅳ 2 関数論 2 力学C 2	基礎防災学 2					
小計		6	16	2					
計		20	16	2					
専門教育科目	必修科目	電気磁気学Ⅰ 2 電気磁気学Ⅱ 2 電気回路Ⅰ 2 電気回路Ⅱ 2 電気基礎Ⅰ 1 電気基礎Ⅱ 1	電気磁気学Ⅲ 2 電気磁気学Ⅳ 2 電気回路Ⅲ 2 電気回路Ⅳ 2 電気計測Ⅰ 2 電気計測Ⅱ 2 電気物性論Ⅰ 2 電気物性論Ⅱ 2 電気機器Ⅰ 2 電気機器Ⅱ 2 電気基礎実験Ⅰ 2 電気基礎実験Ⅱ 2	発変電工学Ⅰ 2 変電工学Ⅱ 2 制御工学Ⅰ 2 制御工学Ⅱ 2 電力伝送工学Ⅰ 2 電力伝送工学Ⅱ 2 電気材料Ⅰ 2 電気材料Ⅱ 2 パワーエレクトロニクスⅠ 2 パワーエレクトロニクスⅡ 2 デジタル制御工学 2	卒業論文 3				
	小計	11	24	22	3				
	選択科目	コンピュータ基礎Ⅰ 2 コンピュータ基礎Ⅱ 2	情報処理Ⅰ 2 情報処理Ⅱ 2 情報回路 2	高電圧工学 2 照明電熱工学 2 通信工学 2 光エレクトロニクス 2 プログラム技法 2 半導体工学 2 超電導工学 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験Ⅰ 2 ○電気工学実験Ⅱ 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計図 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験Ⅲ 2 技術者倫理・安全管理 2				
	小計	4	8	22	12				
	計	15	32	44	15				

(注) (1) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。
(2) []内は今年度休講。

平成21年度入学生 (09台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A 2 倫理学A 2 日本文学A 2 西国文学A 2 芸文術A 2	哲学B 2 倫理学B 2 日本文学B 2 西国文学B 2 芸文術B 2	論理学A 2 宗教学A 2 東洋文学A 2 日本文学A 2 西国文学A 2 日本教育史 2	論理学B 2 宗教学B 2 東洋文学B 2 日本文学B 2 西国文学B 2 西洋教育史 2			
		社会科学	法政学A 2 政治学B 2 商教論B 2 教育心理学A 2	法経学B 2 社会学A 2 社会心理学A 2 教育心理学B 2	日経社地 2 本国会憲法 2 国憲学B 2 社会心理学A 2	政商教地 2 政治学A 2 教育心理学A 2 教育心理学B 2			
	自然科学	地球科学入門 2 自然科学 2	新しい地球観 2 自然科学と人間 2	ミクロの生物学 2 自然地理学 2	マクロの生物学 2				
	総合系科目	地球環境食糧文化 2 [地域文化] 2	健康と医療平和 2 戦争と技術と社会 2	生命倫理と医療技術 2 情報と社会 2 現代を生きる 2	国際化と日本文化 2 と教育 2				
教育科目	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1 ※フレッシュマン・イングリッシュII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIII 1 ※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	※インターメディアイト・イングリッシュI 1 ※インターメディアイト・イングリッシュII 1 海外英語研修 2	※インターメディアイト・イングリッシュIII 1 ※インターメディアイト・イングリッシュIV 1				
		第2	△ドイツ語IA 2 △ドイツ語IB 2 △フランス語IA 2 △フランス語IB 2 △中国語IA 2 △中国語IB 2 △ロシア語IA 2 △ロシア語IB 2 △スペイン語IA 2 △スペイン語IB 2 △朝鮮語IA 2 △朝鮮語IB 2	ドイツ語II 2 フランス語II 2 中国語II 2 ロシア語II 2 朝鮮語II 2					
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習I 1 ※生涯スポーツ演習II 1							
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
工学共通科目	必修科目	微分積分I 2 微分積分II 2 行列と行列式I 2 行列と行列式II 2 力学A 2 力学B 2 物理学実験 2	力学C 2						
	小計	14	2						
	選択科目	化学A 2 化学B 2 化学I 2	統計学実験 2 物理学実験A 2 物理学実験B 2 微分積分III 2 微分積分IV 2 関数論 2	基礎防災学 2					
	小計	6	14	2					
小計	20	16	2						
専門教育科目	必修科目	電気磁気学I 2 電気磁気学II 2 回路I 2 回路II 2 電気工学入門I 2 電気工学入門II 2	電気磁気学III 2 電気磁気学IV 2 回路III 2 回路IV 2 計測I 2 計測II 2 物性論I 2 物性論II 2 電気機器I 2 電気機器II 2 制御工学I 2 電気基礎実験II 2	発変電工学I 2 発変電工学II 2 制御工学II 2 電力伝送工学I 2 電力伝送工学II 2 電気材料I 2 電気材料II 2 パワーエレクトロニクスI 2 パワーエレクトロニクスII 2 デジタル制御工学 2	電気工学特別演習 2 卒業論文 4				
	小計	14	26	20	6				
	選択科目	コンピュータ基礎I 2 コンピュータ基礎II 2	情報処理I 2 情報処理II 2 処回路II 2	高圧工学 2 照明熱工学 2 通信工学 2 光エレクトロニクス 2 プログラム技法 2 半導体工学 2 超電導工学 2 電気法規及び施設管理 2 応用電気化学大意 2 ○電気工学実験I 2 ○電気工学実験II 2	電力システム工学 2 システム工学 2 電気機器設計学 2 電気設計製図 2 ○電気工学実験III 2				
	小計	4	8	22	10				
小計	18	34	42	16					

(注) (1) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

平成20年度入学生 (08台)

工学部 電気工学科

*印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次									
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位		
共 通	教 育	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2	
			哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2	
			哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2	
			哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2	
共 通	教 育	社会科学	法政学A	2	法政学B	2	日経国憲	2	政商学A	2	
			法政学B	2	法政学A	2	日経国憲	2	政商学B	2	
			法政学B	2	法政学A	2	日経国憲	2	政商学A	2	
			法政学A	2	法政学B	2	日経国憲	2	政商学B	2	
共 通	教 育	自然科学	地球科学入門	2	新し地球観	2	ミクロの生物学	2	マクロの生物学	2	
			地球科学入門	2	新し地球観	2	ミクロの生物学	2	マクロの生物学	2	
			地球科学入門	2	新し地球観	2	ミクロの生物学	2	マクロの生物学	2	
			地球科学入門	2	新し地球観	2	ミクロの生物学	2	マクロの生物学	2	
共 通	教 育	総合系科目	地球環境	2	健康と医療	2	生命倫理と医療技術	2	国際化と日本	2	
			地球環境	2	健康と医療	2	生命倫理と医療技術	2	国際化と日本	2	
			地球環境	2	健康と医療	2	生命倫理と医療技術	2	国際化と日本	2	
			地球環境	2	健康と医療	2	生命倫理と医療技術	2	国際化と日本	2	
共 通	教 育	外国語科目	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
			授業科目		授業科目		授業科目		授業科目		
			単位		単位		単位		単位		
			1		1		1		1		
共 通	教 育	外国語科目	海外英語研修		海外英語研修		海外英語研修		海外英語研修		
			単位		単位		単位		単位		
			1		1		1		1		
			1		1		1		1		
共 通	教 育	外国語科目	ドイツ語I A	2	ドイツ語II	2					
			ドイツ語I B	2	ドイツ語II	2					
			フランス語I A	2	フランス語II	2					
			フランス語I B	2	フランス語II	2					
共 通	教 育	外国語科目	中国語I A	2	中国語II	2					
			中国語I B	2	中国語II	2					
			ロシア語I A	2	ロシア語II	2					
			ロシア語I B	2	ロシア語II	2					
共 通	教 育	外国語科目	スペイン語I A	2	スペイン語II	2					
			スペイン語I B	2	スペイン語II	2					
			朝鮮語I A	2	朝鮮語II	2					
			朝鮮語I B	2	朝鮮語II	2					
共 通	教 育	保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1							
			※生涯スポーツ演習II	1							
			単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
			単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目							
工 学 共 通 科 目	工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分I	2	力学C	2					
			微分積分II	2							
			行列と行列式I	2							
			行列と行列式II	2							
工 学 共 通 科 目	工 学 共 通 科 目	必修科目	力学A	2							
			力学B	2							
			力学I	2							
			物理学実験	2							
工 学 共 通 科 目	工 学 共 通 科 目	選択科目	化学A	2	統計学	2					
			化学B	2	統計学	2					
			化学I	2	統計学	2					
			物理学分微積分	2	統計学	2					
工 学 共 通 科 目	工 学 共 通 科 目	選択科目	微積分	2	積分	2					
			微積分	2	積分	2					
			微積分	2	積分	2					
			微積分	2	積分	2					
工 学 共 通 科 目	工 学 共 通 科 目	小計	14		2						
			6		14						
			20		16						
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学I	2	電気学III	2	発変電工学I	2	電気工学特別演習	2	
			電気学II	2	電気学IV	2	発変電工学II	2	卒業論文	4	
			電気学III	2	電気学V	2	制御工学I	2			
			電気学IV	2	電気学VI	2	電力伝送工学I	2			
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学V	2	電気学VII	2	電力伝送工学II	2			
			電気学VI	2	電気学VIII	2	電力伝送工学II	2			
			電気学VII	2	電気学IX	2	電気材料I	2			
			電気学VIII	2	電気学X	2	電気材料II	2			
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学IX	2	電気学XI	2	電気材料III	2			
			電気学X	2	電気学XII	2	パワーエレクトロニクスI	2			
			電気学XI	2	電気学XIII	2	パワーエレクトロニクスII	2			
			電気学XII	2	電気学XIV	2	デジタル制御工学	2			
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XIII	2	電気学XV	2					
			電気学XIV	2	電気学XVI	2					
			電気学XV	2	電気学XVII	2					
			電気学XVI	2	電気学XVIII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XVII	2	電気学XIX	2					
			電気学XVIII	2	電気学XX	2					
			電気学XIX	2	電気学XXI	2					
			電気学XX	2	電気学XXII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXI	2	電気学XXIII	2					
			電気学XXII	2	電気学XXIV	2					
			電気学XXIII	2	電気学XXV	2					
			電気学XXIV	2	電気学XXVI	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXV	2	電気学XXVII	2					
			電気学XXVI	2	電気学XXVIII	2					
			電気学XXVII	2	電気学XXIX	2					
			電気学XXVIII	2	電気学XXX	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXIX	2	電気学XXXI	2					
			電気学XXX	2	電気学XXXII	2					
			電気学XXXI	2	電気学XXXIII	2					
			電気学XXXII	2	電気学XXXIV	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXIII	2	電気学XXXV	2					
			電気学XXXIV	2	電気学XXXVI	2					
			電気学XXXV	2	電気学XXXVII	2					
			電気学XXXVI	2	電気学XXXVIII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXVII	2	電気学XXXIX	2					
			電気学XXXVIII	2	電気学XXX	2					
			電気学XXXIX	2	電気学XXXI	2					
			電気学XXX	2	電気学XXXII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXI	2	電気学XXXIII	2					
			電気学XXXII	2	電気学XXXIV	2					
			電気学XXXIII	2	電気学XXXV	2					
			電気学XXXIV	2	電気学XXXVI	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXV	2	電気学XXXVII	2					
			電気学XXXVI	2	電気学XXXVIII	2					
			電気学XXXVII	2	電気学XXXIX	2					
			電気学XXXVIII	2	電気学XXX	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXIX	2	電気学XXXI	2					
			電気学XXX	2	電気学XXXII	2					
			電気学XXXI	2	電気学XXXIII	2					
			電気学XXXII	2	電気学XXXIV	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXIII	2	電気学XXXV	2					
			電気学XXXIV	2	電気学XXXVI	2					
			電気学XXXV	2	電気学XXXVII	2					
			電気学XXXVI	2	電気学XXXVIII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXVII	2	電気学XXXIX	2					
			電気学XXXVIII	2	電気学XXX	2					
			電気学XXXIX	2	電気学XXXI	2					
			電気学XXX	2	電気学XXXII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXI	2	電気学XXXIII	2					
			電気学XXXII	2	電気学XXXIV	2					
			電気学XXXIII	2	電気学XXXV	2					
			電気学XXXIV	2	電気学XXXVI	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXV	2	電気学XXXVII	2					
			電気学XXXVI	2	電気学XXXVIII	2					
			電気学XXXVII	2	電気学XXXIX	2					
			電気学XXXVIII	2	電気学XXX	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXIX	2	電気学XXXI	2					
			電気学XXX	2	電気学XXXII	2					
			電気学XXXI	2	電気学XXXIII	2					
			電気学XXXII	2	電気学XXXIV	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXIII	2	電気学XXXV	2					
			電気学XXXIV	2	電気学XXXVI	2					
			電気学XXXV	2	電気学XXXVII	2					
			電気学XXXVI	2	電気学XXXVIII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXVII	2	電気学XXXIX	2					
			電気学XXXVIII	2	電気学XXX	2					
			電気学XXXIX	2	電気学XXXI	2					
			電気学XXX	2	電気学XXXII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXI	2	電気学XXXIII	2					
			電気学XXXII	2	電気学XXXIV	2					
			電気学XXXIII	2	電気学XXXV	2					
			電気学XXXIV	2	電気学XXXVI	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXV	2	電気学XXXVII	2					
			電気学XXXVI	2	電気学XXXVIII	2					
			電気学XXXVII	2	電気学XXXIX	2					
			電気学XXXVIII	2	電気学XXX	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXIX	2	電気学XXXI	2					
			電気学XXX	2	電気学XXXII	2					
			電気学XXXI	2	電気学XXXIII	2					
			電気学XXXII	2	電気学XXXIV	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXIII	2	電気学XXXV	2					
			電気学XXXIV	2	電気学XXXVI	2					
			電気学XXXV	2	電気学XXXVII	2					
			電気学XXXVI	2	電気学XXXVIII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXVII	2	電気学XXXIX	2					
			電気学XXXVIII	2	電気学XXX	2					
			電気学XXXIX	2	電気学XXXI	2					
			電気学XXX	2	電気学XXXII	2					
専 門 教 育 科 目	専 門 教 育 科 目	必修科目	電気学XXXI	2	電気学XXXIII						

平成19年度入学生 (07台)

工学部 電気工学科

*印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次							
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理学A	2	論理学B	2
		理学A	2	理学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2
	日本文学A	2	日本文学B	2	東洋文学A	2	東洋文学B	2	
	西国文学A	2	西国文学B	2	日本文学A	2	日本文学B	2	
社会科学	法政学A	2	法政学B	2	日経社地	2	政商教地	2	
	政治学A	2	政治学B	2	日本国憲	2	政治学A	2	
自然科学	地球科学入門	2	新し地球観	2	ミクロの生物学	2	マクロの生物学	2	
	自然環境と食糧	2	健康と医療	2	生命倫理と医療技術	2	国際化と日本	2	
総合系科目	地球と文化	2	健康と医療	2	生命倫理と医療技術	2	国際化と日本	2	
	地域文化	2	科学・技術と社会	2	情報と社会	2	文化と教育	2	
教育科目	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
外国語科目	第1	*フレッシュマン・イングリッシュI	1	*インターメディアイト・イングリッシュI	1	*インターメディアイト・イングリッシュIII	1		
		*フレッシュマン・イングリッシュII	1	*インターメディアイト・イングリッシュII	1	*インターメディアイト・イングリッシュIV	1		
外国語科目	第2	△[ドイツ語I A]	2	ドイツ語II	2				
		△[ドイツ語I B]	2	フランス語II	2				
		△[フランス語I A]	2	中国語II	2				
		△[フランス語I B]	2	ロシア語II	2				
		△[中国語I A]	2	朝鮮語II	2				
		△[中国語I B]	2						
		△[ロシア語I A]	2						
		△[ロシア語I B]	2						
		△[スペイン語I A]	2						
		△[スペイン語I B]	2						
保健体育科目	第1	*生涯スポーツ演習I	1						
		*生涯スポーツ演習II	1						
工学共通科目	必修科目	微分積分I	2	力学C	2				
		微分積分II	2						
		行列と行列式I	2						
		行列と行列式II	2						
		力学実験	2						
小計		14		2					
工学共通科目	選択科目	化学A	2	統計実験	2				
		化学B	2	物理実験	2				
		化学I	2	微分積分III	2				
小計		6		14					
小計		20		16					
専門教育科目	必修科目	電気磁気学I	2	電気磁気学III	2	発変電工学I	2	電気工学特別演習	2
		電気磁気学II	2	電気磁気学IV	2	発変電工学II	2	卒業論文	4
		電気回路II	2	電気回路III	2	制御工学II	2		
		電気回路I	2	電気回路IV	2	電力伝送工学I	2		
電気基礎入門I	2	電気回路II	2	電力伝送工学II	2				
電気基礎入門II	2	電気計測II	2	電気材料I	2				
電気物性論I	2	電気計測I	2	電気材料II	2				
電気物性論II	2	電気機器論I	2	パワーエレクトロニクスI	2				
電気機器論II	2	電気制御工学I	2	パワーエレクトロニクスII	2				
電気基礎実験I	2	電気基礎実験II	2	デジタル制御工学	2				
小計		14		26		20		6	
専門教育科目	選択科目	コンピュータ基礎I	2	情報処理I	2	高電圧工学	2	電力システム工学	2
		コンピュータ基礎II	2	情報処理II	2	照明電熱工学	2	システム工学	2
				電気回路II	2	通信工学	2	電気機器設計	2
小計		4		8		22		10	
小計		18		34		42		16	

(注) (1) ○印の電気工学実験は3科目中、2科目以上を修得すること。
(2) []内は今年度休講。

平成18年度入学生 (06台)

工学部 電気工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2
			理学A	2	理学B	2	宗東科学A	2	宗東科学B	2
		日本文学A	2	日本文学B	2	東洋文学A	2	東洋文学B	2	
		西史A	2	西史B	2	日本文学A	2	日本文学B	2	
	社会科学	法政学A	2	法政学B	2	日本国憲法	2	政商学A	2	
		政治学B	2	社会学A	2	日本教育史	2	政商学B	2	
	自然科学	地球科学入門	2	新しい地球観	2	微生物学	2	マクロの生物学	2	
		自然環境と食糧	2	健康と医療	2	自然地理学	2			
	総合系科目	地球と文化	2	戦争と平和	2	生命倫理と医療技術	2	国際化と日本	2	
		地域文化	2	科学・技術と社会	2	情報と社会	2	文化と教育	2	
	第 1 年 次		第 2 年 次		第 3 年 次		第 4 年 次			
	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	
育 外 国 語 科 目	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュ I	1	※インターメディアイト・イングリッシュ I	1	※インターメディアイト・イングリッシュ III	1			
		※フレッシュマン・イングリッシュ II	1	※インターメディアイト・イングリッシュ II	1	※インターメディアイト・イングリッシュ IV	1			
	第 2	△ ドイツ語 I A	2	ドイツ語 II	2					
		△ フランス語 I A	2	フランス語 II	2					
		△ フランス語 I B	2	中国語 II	2					
		△ 中国語 I A	2	ロシア語 II	2					
		△ 中国語 I B	2	朝鮮語 II	2					
		△ ロシア語 I A	2							
		△ ロシア語 I B	2							
		△ スペイン語 I A	2							
△ スペイン語 I B	2									
△ 朝鮮語 I A	2									
△ 朝鮮語 I B	2									
保健体育科目	※生涯スポーツ演習 I	1								
	※生涯スポーツ演習 II	1								
工 学 共 通 科 目	必修科目	微積分 I	2	力学 C	2					
		微積分 II	2							
		行列と行列式 I	2							
		行列と行列式 II	2							
		力学 A	2							
物理学実験	2									
小計		14		2						
選 択 科 目	選択科目	化学 A	2	統計学実験	2					
		化学 B	2	化学物理実験	2					
		化学 I	2	微積分 III	2					
小計		6		14						
計		20		16						
専 門 教 育 科 目	必修科目	電気磁気学 I	2	電気磁気学 III	2	発電工学 I	2	電気工学特別演習	2	
		電気磁気学 II	2	電気磁気学 IV	2	変電工学 II	2	卒業論文	4	
		電気回路 II	2	電気回路 III	2	制御工学 II	2			
		電気回路 I	2	電気回路 IV	2	電力伝送工学 I	2			
		電気基礎 I	2	電気回路 II	2	電力伝送工学 II	2			
電気基礎 II	2	電気計測 I	2	電気材料 I	2					
		電気計測 II	2	電気材料 II	2					
		電気物性論 I	2	電気材料 III	2					
		電気物性論 II	2	パワーエレクトロニクス I	2					
		電気機器 I	2	パワーエレクトロニクス II	2					
		電気機器 II	2	デジタル制御工学	2					
小計		14	26	20			6			
選 択 科 目	選択科目	コンピュータ基礎 I	2	情報処理 I	2	高圧工学	2	電力システム工学	2	
		コンピュータ基礎 II	2	情報処理 II	2	照明熱工学	2	システム工学	2	
				電気回路	2	通信工学	2	電気機器設計	2	
				光エレクトロニクス	2	電気設計製図	2			
				プログラム技法	2	○電気工学実験 III	2			
				半導体工学	2					
				超電導工学	2					
				電気法規及び施設管理	2					
				応用電気化学大意	2					
				○電気工学実験 I	2					
				○電気工学実験 II	2					
小計		4	8	22			10			
計		18	34	42			16			

(注) (1) ○印の電気工学実験は 3 科目中、2 科目以上を修得すること。
(2) [] 内は今年度休講。

平成25年度入学生 (13台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印及び▲印は選択必修

教育科目	第1・2・3・4年次			
	授業科目	単位	授業科目	単位
共通教育科目	人文科学	哲学 西洋史学 A 2	哲学 西洋史学 B 2	論宗 東洋史学 A 2
	社会科学	政治学 A 2	法経学 A 2	日経学 A 2
	自然科学	地球科学入門 A 2	新自然地理学 A 2	ミクロの生物科学 A 2
	総合系科目	環境文化 A 2	戦学 A 2	生命倫理 A 2
	保健体育科目	スポーツ A 1	演習 II 1	
	単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目		
	必修科目	微分積分学 I A 2	微分積分学 II A 2	基礎物理学 A 2
	選択科目	化学 A 2	国語学 I A 2	基礎防犯学 A 2
	小計	14	14	14
	小計	2	2	2
工学共通科目	全コース共通	電気電子工学 I A 2	電気電子工学 II A 2	オペレーティングシステム I A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	コンピュータグラフィックス I A 2
	情報システムコース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	コンパイラ構成法 I A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	ソフトウェアシステム設計 I A 2
	情報システムコース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	コンパイラ構成法 II A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	ソフトウェアシステム設計 II A 2
	情報システムコース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	コンパイラ構成法 III A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	ソフトウェアシステム設計 III A 2
	情報システムコース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	コンパイラ構成法 IV A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	ソフトウェアシステム設計 IV A 2
小計	15	15	15	
小計	16	16	16	
専門教育科目	全コース共通	デジタル信号処理 I A 2	デジタル信号処理 II A 2	通信工学 I A 2
	電子情報コース	回路応答解析 I A 2	回路応答解析 II A 2	通信工学 II A 2
	電子情報コース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	通信工学 III A 2
	電子情報コース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	通信工学 IV A 2
	電子情報コース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	通信工学 V A 2
	電子情報コース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	通信工学 VI A 2
	電子情報コース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	通信工学 VII A 2
	電子情報コース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	通信工学 VIII A 2
	電子情報コース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	通信工学 IX A 2
	電子情報コース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	通信工学 X A 2
小計	9	9	9	
小計	21	21	21	
選択必修科目	電子情報コース	回路応答解析 I A 2	回路応答解析 II A 2	通信工学 I A 2
	電子情報コース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	通信工学 II A 2
	電子情報コース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	通信工学 III A 2
	電子情報コース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	通信工学 IV A 2
	電子情報コース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	通信工学 V A 2
	電子情報コース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	通信工学 VI A 2
	電子情報コース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	通信工学 VII A 2
	電子情報コース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	通信工学 VIII A 2
	電子情報コース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	通信工学 IX A 2
	電子情報コース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	通信工学 X A 2
小計	8	8	8	
小計	33	33	33	
選択科目	情報システムコース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	コンパイラ構成法 I A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	ソフトウェアシステム設計 I A 2
	情報システムコース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	コンパイラ構成法 II A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	ソフトウェアシステム設計 II A 2
	情報システムコース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	コンパイラ構成法 III A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	ソフトウェアシステム設計 III A 2
	情報システムコース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	コンパイラ構成法 IV A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	ソフトウェアシステム設計 IV A 2
	情報システムコース	オートマトンと数論 I A 2	オートマトンと数論 II A 2	コンパイラ構成法 V A 2
	情報システムコース	データ構造とアルゴリズム I A 2	データ構造とアルゴリズム II A 2	ソフトウェアシステム設計 V A 2
小計	9	9	9	
小計	14	14	14	
小計	6	6	6	

(注) (1) 情報システムコースの学生は選択科目(全コース共通)の△印のうち3科目以上修得すること。
 (2) 電子情報コースの学生は選択科目(電子情報コース)の△印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 電子情報コースの学生は▲印の科目のうち(1)(2)(3)の3科目もしくは(4)(5)(6)の3科目を修得しなければならない。
 (4) 電子情報工学特別演習は3年次生での履修とする。(4年次生は履修できない)
 (5) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。
 (6) [] 内は今年度休講。

平成24年度入学生 (12台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印及び▲印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																	
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目					
共 通 教 育 科 目	総 合 教 養 科 目	哲 倫 学	理 本 洋 文	学 史 史 術	2 2 2 2	哲 倫 学	理 本 洋 文	学 史 史 術	2 2 2 2	論 宗 日 西 本 教 育 憲 法 日 本 教 育 史 法 政 商 教 育 地 文 学	2 2 2 2	論 宗 日 西 本 教 育 憲 法 日 本 教 育 史 法 政 商 教 育 地 文 学	2 2 2 2	論 宗 日 西 本 教 育 憲 法 日 本 教 育 史 法 政 商 教 育 地 文 学	2 2 2 2				
		地 球 学	地 球 学	地 球 学	2 2 2 2	地 球 学	地 球 学	地 球 学	2 2 2 2	地 球 学	地 球 学	地 球 学	2 2 2 2	地 球 学	地 球 学	地 球 学	2 2 2 2		
		総 合 系 列 目	地 球 学	地 球 学	地 球 学	2 2 2 2	地 球 学	地 球 学	地 球 学	2 2 2 2	地 球 学	地 球 学	地 球 学	2 2 2 2	地 球 学	地 球 学	地 球 学	2 2 2 2	
		第 1 年 次				第 2 年 次				第 3 年 次				第 4 年 次					
		外 国 語 科 目	第 1	※フ	レ	シ	1 1 1 1	※イ	ン	グ	1 1 2	※イ	ン	グ	1 1 1	※イ	ン	グ	1 1 1
				△	△	△	2 2 2 2	△	△	△	2 2 2 2	△	△	△	2 2 2 2	△	△	△	2 2 2 2
				△	△	△	2 2 2 2	△	△	△	2 2 2 2	△	△	△	2 2 2 2	△	△	△	2 2 2 2
				△	△	△	2 2 2 2	△	△	△	2 2 2 2	△	△	△	2 2 2 2	△	△	△	2 2 2 2
		工 学 共 通 科 目	必 修 科 目	微 分 積 分	行 列 論	理 学 実 験	2 2 2 2	電 子 回 路 基 礎	電 子 回 路 基 礎	電 子 回 路 基 礎	2 2 2 2	統 基 礎 防 災 計 画	2 2 2 2	統 基 礎 防 災 計 画	2 2 2 2	統 基 礎 防 災 計 画	2 2 2 2		
				小 計	小 計	小 計	14	小 計	小 計	小 計	10	小 計	小 計	小 計	10	小 計	小 計	10	
選 択 科 目	選 択 科 目			選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2		
小 計	小 計			小 計	16	小 計	小 計	小 計	12	小 計	小 計	小 計	12	小 計	小 計	小 計	12		
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目	電 子 回 路 基 礎	電 子 回 路 基 礎	電 子 回 路 基 礎	2 2 2 2	電 子 回 路 基 礎	電 子 回 路 基 礎	電 子 回 路 基 礎	2 2 2 2	オ ー ー ー ー	2 2 2 2	オ ー ー ー ー	2 2 2 2	オ ー ー ー ー	2 2 2 2				
		小 計	小 計	小 計	15	小 計	小 計	小 計	17	小 計	小 計	小 計	17	小 計	小 計	17			
		選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2		
		小 計	小 計	小 計	17	小 計	小 計	小 計	19	小 計	小 計	小 計	19	小 計	小 計	小 計	19		
		選 択 科 目	電 子 情 報 科 目	回 路 応 答 解 析	回 路 応 答 解 析	回 路 応 答 解 析	2 2 2 2	回 路 応 答 解 析	回 路 応 答 解 析	回 路 応 答 解 析	2 2 2 2	通 信 工 学 論	2 2 2 2	通 信 工 学 論	2 2 2 2	通 信 工 学 論	2 2 2 2		
				小 計	小 計	小 計	10	小 計	小 計	小 計	10	小 計	小 計	小 計	10	小 計	小 計	10	
				選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2
				小 計	小 計	小 計	20	小 計	小 計	小 計	20	小 計	小 計	小 計	20	小 計	小 計	小 計	20
		選 択 科 目	電 子 情 報 科 目	回 路 応 答 解 析	回 路 応 答 解 析	回 路 応 答 解 析	2 2 2 2	回 路 応 答 解 析	回 路 応 答 解 析	回 路 応 答 解 析	2 2 2 2	通 信 工 学 論	2 2 2 2	通 信 工 学 論	2 2 2 2	通 信 工 学 論	2 2 2 2		
				小 計	小 計	小 計	14	小 計	小 計	小 計	14	小 計	小 計	小 計	14	小 計	小 計	14	
選 択 科 目	選 択 科 目			選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2	選 択 科 目	選 択 科 目	選 択 科 目	2		
小 計	小 計			小 計	14	小 計	小 計	小 計	14	小 計	小 計	小 計	14	小 計	小 計	小 計	14		

(注) (1) 情報システムコースの学生は選択科目（全コース共通）の△印のうち3科目以上修得すること。
 (2) 電子情報コースの学生は選択科目（電子情報コース）の△印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 電子情報コースの学生は▲印の科目のうち(1)(2)(3)の3科目もしくは(4)(5)(6)の3科目を修得しなければならない。
 (4) 電子情報工学特別演習は3年次生での履修とする。（4年次生は履修できない）
 (5) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。
 (6) [] 内は今年度休講。

平成23年度入学生 (11台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印及び▲印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				
		単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学	西洋史	西洋文学	哲学	西洋史	西洋文学	論宗	東洋文	東洋文	論宗	東洋文	東洋文	東洋文	東洋文	東洋文	
		社会科学	法政	政治学	社会学	法政	政治学	社会学	法政	政治学	社会学	法政	政治学	社会学	法政	政治学	社会学	
		自然科学	地球	環境	生命科学	地球	環境	生命科学	地球	環境	生命科学	地球	環境	生命科学	地球	環境	生命科学	
		自然系科目	地球	環境	生命科学	地球	環境	生命科学	地球	環境	生命科学	地球	環境	生命科学	地球	環境	生命科学	
	外国語科目	第1	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	
		第2	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	英語	
		保健体育科目	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	体育	
		単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目															
		工学共通科目	必修科目	微分積分	行列	物理	微分積分	行列	物理	微分積分	行列	物理	微分積分	行列	物理	微分積分	行列	物理
			選択科目	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学	化学
専門教育科目	必修科目	全コース共通	電気	電子	情報	電気	電子	情報	電気	電子	情報	電気	電子	情報	電気	電子	情報	
		電子情報コース	電気	電子	情報	電気	電子	情報	電気	電子	情報	電気	電子	情報	電気	電子	情報	
		情報システムコース	電気	電子	情報	電気	電子	情報	電気	電子	情報	電気	電子	情報	電気	電子	情報	
		小計	15	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	選択科目	全コース共通	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	
		電子情報コース	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	
		情報システムコース	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	
		小計	9	10	10	9	10	10	9	10	10	9	10	10	9	10	10	
		電子情報コース	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	
		情報システムコース	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	回路	応答	解析	

(注) (1) 情報システムコースの学生は選択科目（全コース共通）の△印のうち3科目以上修得すること。
 (2) 電子情報コースの学生は選択科目（電子情報コース）の△印のうち1科目以上修得すること。
 (3) 電子情報コースの学生は▲印の科目のうち(1)(2)(3)の3科目もしくは(4)(5)(6)の3科目を修得しなければならない。
 (4) 電子情報工学特別演習は3年次生での履修とする。（4年次生は履修できない）
 (5) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。
 (6) [] 内は今年度休講。

平成21年度入学生 (09台)

工学部 電子情報工学科

※印は必修
△印及び▲印は選択必修

		第1年次				第2年次				第3年次				第4年次											
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位										
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫 理 学A 2	哲倫 理 学B 2	論 理 学A 2	論 理 学B 2	論 理 学A 2	論 理 学B 2	論 理 学A 2	論 理 学B 2	論 理 学A 2	論 理 学B 2	論 理 学A 2	論 理 学B 2	論 理 学A 2	論 理 学B 2									
		社会科学	法政 商 学A 2	法政 商 学B 2	法政 商 学A 2	法政 商 学B 2	法政 商 学A 2	法政 商 学B 2	法政 商 学A 2	法政 商 学B 2	法政 商 学A 2	法政 商 学B 2	法政 商 学A 2	法政 商 学B 2	法政 商 学A 2	法政 商 学B 2	法政 商 学A 2	法政 商 学B 2							
		自然科学	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2							
		総合系科目	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2	地 球 学A 2	地 球 学B 2							
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI 1	※フレッシュマン・イングリッシュII 1	※フレッシュマン・イングリッシュIII 1	※フレッシュマン・イングリッシュIV 1	※インターメディアイト・イングリッシュI 1	※インターメディアイト・イングリッシュII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIII 1	※インターメディアイト・イングリッシュIV 1															
		第2	△△ フランス語 I A 2	△△ フランス語 II B 2	△△ フランス語 III A 2	△△ フランス語 IV B 2	△△ フランス語 I A 2	△△ フランス語 II B 2	△△ フランス語 III A 2	△△ フランス語 IV B 2															
			△△ イタリア語 I A 2	△△ イタリア語 II B 2	△△ イタリア語 III A 2	△△ イタリア語 IV B 2																			
			△△ 中国語 I A 2	△△ 中国語 II B 2	△△ 中国語 III A 2	△△ 中国語 IV B 2																			
			△△ ロシア語 I A 2	△△ ロシア語 II B 2	△△ ロシア語 III A 2	△△ ロシア語 IV B 2																			
			△△ 韓国語 I A 2	△△ 韓国語 II B 2	△△ 韓国語 III A 2	△△ 韓国語 IV B 2																			
保健体育科目	※生涯スポーツ 演習 I 1	※生涯スポーツ 演習 II 1																							
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																								
工学共通科目	必修科目	微分積分 I 2	微分積分 II 2	国 学 I 2																					
	選択科目	化学 学A 2	(国 学 II) 学B 2	統 礎 防 災 計 学 2																					
	小計	2	2	8																					
	小計	16	10	4																					
専門教育科目	必修科目	電気回路基礎 I 2	電気回路基礎 II 2	アナログ回路 I 2	デジタル回路基礎 2	計算機工学 II 2	オペレーティングシステム I 2	計算機ネットワーク 2																	
		電気回路演習 I 2	電気回路演習 II 2	電子回路基礎 2	電子回路演習 2	計算機工学 I 2	情報理論 2	情報数値積分法 2	情報数値積分法 II 2	情報数値積分法 III 2	情報数値積分法 IV 2	電子情報工学実験 A 2	電子情報工学実験 B 2												
		小計 20	22	6																					
		情報システム I 2	応用情報処理 2	マイクロコンピュータ I 2	マイクロコンピュータ II 2	通信方式論 I 2	卒業論文 文 4																		
		情報システム II 2	回路応答解析 2	通信方式論 II 2	卒業論文 文 4																				
	選択科目	オートマトンと言語理論 2	記号処理プログラミング 2	データ構造とアルゴリズム I 2	情報伝送工学 2	アナログ回路 II 2	工業英語 I 2	集積回路工学 2	制御工学 2	電子情報産論 2	電子情報産論 用 2	半導体デバイス 2	光エレクトロニクス 2	[光情報素子工学] 2	[マイクログ波工学] 2	[コンピュータアーキテクチャ] 2	オペレーティングシステム II 2	△知識工 2	△ソフトコンピューティング 2	△画像処理工学 2	△自然言語処理工学 2	△音声情報処理工学 2	情報化社会論 2	情報職業論 2	卒業論文 文 4
		小計 8	12	10	4																				
		全コース共通	(回路網理論) 2	(電気計測) 2	電子通信系のための数学 I 2	(電子通信系のための数学 II) 2	デジタル信号処理 2	データ構造とアルゴリズム II 2	関数論 2	関係論 学A 2	物理学 学D 2	通信方式論 2	電磁波理論 2	コンパイラ構成法 2	ソフトウェアシステム設計 I 2	データベースシステム 2	情報工学実験 A 2	情報工学実験 B 2	情報工学実験 C 2	情報工学実験 D 2	卒業論文 文 4	情報職業論 2	卒業論文 文 4		
		小計 18	38	26																					
		電子情報コース	オートマトンと言語理論 2	記号処理プログラミング 2	データ構造とアルゴリズム I 2	通信方式論 2	電磁波理論 2	ソフトウェアシステム設計 I 2	データベースシステム 2	電子情報工学特別演習 2	▲(1) 電子工学実験 A 2	▲(2) 電子工学実験 B 2	▲(3) 情報工学実験 A 2	▲(4) 情報工学実験 B 2	卒業論文 文 4	情報職業論 2	卒業論文 文 4								
小計 18	20	8																							
情報システム I 2	応用情報処理 2	回路応答解析 2	電磁波理論 2	ソフトウェアシステム設計 II 2	マイクロコンピュータ I 2	マイクロコンピュータ II 2	卒業論文 文 4																		
小計 8	10	4																							
情報システム II 2	応用情報処理 2	回路応答解析 2	電磁波理論 2	ソフトウェアシステム設計 II 2	マイクロコンピュータ I 2	マイクロコンピュータ II 2	卒業論文 文 4																		
小計 12	10	4																							

(注) (1) 情報システムコースの学生は選択科目(全コース共通)の△印のうち3科目以上修得すること。
 (2) 電子情報コースの学生は▲印の実験科目のうち(1)(2)の2科目もしくは(3)(4)の2科目を修得しなければならない。
 (3) 電子情報工学特別演習は3年次生での履修とする。(4年次生は履修できない)
 (4) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。
 (5) [] 内は今年度休講。

平成19年度入学生 (07台)

工学部 電子情報工学科

*印は必修
△印及び▲印は選択必修

		第1年次				第2年次				第3年次				第4年次			
		授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学 2	西洋史 2	西洋文学 2	論宗 2	東洋文 2	東洋文 2	東洋文 2	東洋文 2	東洋文 2	東洋文 2	東洋文 2	東洋文 2	東洋文 2		
		社会科学	法政 2	政治 2	法政 2	法政 2	法政 2	法政 2	法政 2	法政 2	法政 2	法政 2	法政 2	法政 2	法政 2	法政 2	
		自然科学	地学 2	物理 2	化学 2	生物 2	物理 2	化学 2	生物 2	物理 2	化学 2	生物 2	物理 2	化学 2	生物 2	物理 2	
		総合系科目	地球 2	環境 2	食糧 2	国際 2	文化 2	日本 2	文化 2	日本 2	文化 2	日本 2	文化 2	日本 2	文化 2	日本 2	文化 2
	外国語科目	第1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	英語 1	
		第2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	
			英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	
			英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	
			英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	
			英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	
保健体育科目	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1	体育 1			
工学共通科目	必修科目	数学 2	物理 2	化学 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2		
	選択科目	化学 2	物理 2	化学 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2	英語 2		
	小計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	小計	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
専門教育科目	必修科目	電気回路 2	電子回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2		
		電気回路 2	電子回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2		
		電気回路 2	電子回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2		
		電気回路 2	電子回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2	基礎回路 2		
	選択科目	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2		
		電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2		
		電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2		
		電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2		
		電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2		
		電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2	電子回路 2		

(注) (1) 情報システムコースの学生は選択科目(全コース共通)の△印のうち3科目以上修得すること。
 (2) 電子情報コースの学生は▲印の実験科目のうち(1)(2)の2科目もしくは(3)(4)の2科目を修得しなければならない。
 (3) 電子情報工学特別演習は3年次生での履修とする。(4年次生は履修できない)
 (4) 電子情報コースの学生は、4年次開講科目より8単位以上修得すること。
 (5) []内は今年度休講。

平成25年度入学生 (13台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																
		授業科目				授業科目				授業科目				授業科目				
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲倫日西中国文学A	2	哲倫日西中国文学B	2	論宗東日西日本教育史A	2	論宗東日西日本教育史B	2	論宗東日西日本教育史C	2	論宗東日西日本教育史D	2	論宗東日西日本教育史E	2		
		社会科学	法政商治心育理	2	法政商治心育理	2	法政商治心育理	2	法政商治心育理	2	法政商治心育理	2	法政商治心育理	2	法政商治心育理	2		
		自然科学	地球環境文化	2	地球環境文化	2	地球環境文化	2	地球環境文化	2	地球環境文化	2	地球環境文化	2	地球環境文化	2		
		総合系科目	人口文化	2	人口文化	2	人口文化	2	人口文化	2	人口文化	2	人口文化	2	人口文化	2		
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※フレッシュマン・イングリッシュII	1	※フレッシュマン・イングリッシュIII	1	※フレッシュマン・イングリッシュIV	1								
		第2	△トイ	2	△フ	2	△中	2	△ロ	2	△ス	2	△朝	2				
			△イ	2	△ラ	2	△国	2	△シ	2	△ス	2	△イ	2				
			△フ	2	△ラ	2	△中	2	△ロ	2	△ス	2	△イ	2				
			△中	2	△国	2	△シ	2	△ス	2	△イ	2	△朝	2				
			△ロ	2	△ス	2	△イ	2	△朝	2								
保健体育科目		※生	1	※生	1													
単位互換科目		他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																
工学共通科目	必修科目	微分積分学I	2	微分積分学A	2	微分積分学B	2	微分積分学C	2									
	選択科目	微分積分学II	2	微分積分学B	2	微分積分学A	2	微分積分学C	2	基礎防災学	2	数理統計I	2					
	小計	8	14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
	小計	22	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
専門教育科目	必修科目	化学工学演習I	1	化学工学演習II	1	化学工学演習III	1	化学工学演習IV	1									
		化学工学実験I	4	化学工学実験II	2	化学工学実験III	2	化学工学実験IV	2									
		化学工学実験V	2	化学工学実験VI	2	化学工学実験VII	2	化学工学実験VIII	2									
		化学工学実験IX	2	化学工学実験X	2	化学工学実験XI	2	化学工学実験XII	2									
	選択科目	化学工学演習II	3	化学工学演習III	1	化学工学演習IV	1	化学工学演習V	1	化学工学演習VI	1	化学工学演習VII	1	化学工学演習VIII	1			
		化学工学実験II	6	化学工学実験III	2	化学工学実験IV	2	化学工学実験V	2	化学工学実験VI	2	化学工学実験VII	2	化学工学実験VIII	2			
		化学工学実験IX	2	化学工学実験X	2	化学工学実験XI	2	化学工学実験XII	2	化学工学実験XIII	2	化学工学実験XIV	2	化学工学実験XV	2			
		化学工学実験XVI	2	化学工学実験XVII	2	化学工学実験XVIII	2	化学工学実験XIX	2	化学工学実験XX	2	化学工学実験XXI	2	化学工学実験XXII	2			
		化学工学実験XXIII	2	化学工学実験XXIV	2	化学工学実験XXV	2	化学工学実験XXVI	2	化学工学実験XXVII	2	化学工学実験XXVIII	2	化学工学実験XXIX	2			
		化学工学実験XXX	2	化学工学実験XXXI	2	化学工学実験XXXII	2	化学工学実験XXXIII	2	化学工学実験XXXIV	2	化学工学実験XXXV	2	化学工学実験XXXVI	2			
小計	14	25	11	8	1	1	1	1	1	1	1	1						
選択科目	グラフィックデザイン	2	工業無機材料	2	工業無機材料	2	工業無機材料	2	工業無機材料	2	工業無機材料	2	工業無機材料	2				
	化学工学演習II	3	化学工学演習III	1	化学工学演習IV	1	化学工学演習V	1	化学工学演習VI	1	化学工学演習VII	1	化学工学演習VIII	1				
	化学工学実験II	6	化学工学実験III	2	化学工学実験IV	2	化学工学実験V	2	化学工学実験VI	2	化学工学実験VII	2	化学工学実験VIII	2				
	化学工学実験IX	2	化学工学実験X	2	化学工学実験XI	2	化学工学実験XII	2	化学工学実験XIII	2	化学工学実験XIV	2	化学工学実験XV	2				
小計	4	14	11	8	1	1	1	1	1	1	1	1						
選択科目	無機工学	2	有機工学	2	高分子工学	2	応用化学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2				
	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2				
	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2				
	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2	化学工学	2				
小計			32	6	2	2	2	2	2	2	2	2						

(注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から6単位以上修得しなければならない。
 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
 (3) [] 内は今年度休講。

平成24年度入学生 (12台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次															
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目			
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	哲倫学	理学	学A	2	哲倫学	理学	学B	2	論宗	理学	学A	2	論宗	理学	学B	2
		日西	本洋	学A	2	日西	本洋	学B	2	東	本洋	学A	2	東	本洋	学B	2
		日西	本洋	学A	2	日西	本洋	学B	2	日	本洋	学A	2	日	本洋	学B	2
		芸	文	学A	2	芸	文	学B	2	西	本洋	学A	2	西	本洋	学B	2
外国語科目	第1	△フレッシュマン・イングリッシュI	1	△フレッシュマン・イングリッシュII	1	△フレッシュマン・イングリッシュIII	1	△フレッシュマン・イングリッシュIV	1	△フレッシュマン・イングリッシュI	1	△フレッシュマン・イングリッシュII	1	△フレッシュマン・イングリッシュIII	1	△フレッシュマン・イングリッシュIV	1
		△フレッシュマン・イングリッシュI	2	△フレッシュマン・イングリッシュII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIV	2	△フレッシュマン・イングリッシュI	2	△フレッシュマン・イングリッシュII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIV	2
		△フレッシュマン・イングリッシュI	2	△フレッシュマン・イングリッシュII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIV	2	△フレッシュマン・イングリッシュI	2	△フレッシュマン・イングリッシュII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIV	2
		△フレッシュマン・イングリッシュI	2	△フレッシュマン・イングリッシュII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIV	2	△フレッシュマン・イングリッシュI	2	△フレッシュマン・イングリッシュII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIII	2	△フレッシュマン・イングリッシュIV	2
専門教育科目	必修科目	修学基礎	2	工学基礎	2	化学基礎	2	演習I	1	工学基礎	2	化学基礎	2	演習II	2	工学基礎	2
		基礎	2	有機	2	無機	2	社会	2	基礎	2	有機	2	無機	2	社会	2
		基礎	2	有機	2	無機	2	化学I	2	基礎	2	有機	2	無機	2	化学II	2
		基礎	2	有機	2	無機	2	化学II	2	基礎	2	有機	2	無機	2	化学III	2

(注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から6単位以上修得しなければならない。
 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
 (3) [] 内は今年度休講。

平成23年度入学生 (11台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																				
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目								
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	哲 倫 学	理 学	学 史	日 西 中 芸 国 文	単 位	哲 倫 学	理 学	学 史	日 西 中 芸 国 文	単 位	論 理 学	宗 教 史	日 本 文 学	西 洋 文 学	単 位	論 理 学	宗 教 史	日 本 文 学	西 洋 文 学	単 位	
			人文科学	学A	学A	学A	学A	2	学B	学B	学B	学B	2	学A	学A	学A	学A	2	学B	学B	学B	学B
	社会科学	学A	学B	学B	学A	2	学A	学A	学A	学A	2	学B	学B	学B	学B	2	学A	学A	学A	学A	2	
	自然科学	学A	学B	学B	学A	2	学B	学B	学B	学B	2	学A	学A	学A	学A	2	学B	学B	学B	学B	2	
	総合系科目	学A	学B	学B	学A	2	学A	学A	学A	学A	2	学B	学B	学B	学B	2	学A	学A	学A	学A	2	
	保健体育科目	学A	学B	学B	学A	2	学A	学A	学A	学A	2	学B	学B	学B	学B	2	学A	学A	学A	学A	2	
	単位互換科目	学A	学B	学B	学A	2	学A	学A	学A	学A	2	学B	学B	学B	学B	2	学A	学A	学A	学A	2	
	第1年次	授 業 科 目				単 位	第 2 年 次				単 位	第 3 年 次				単 位	第 4 年 次				単 位	
	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	※フレッシュマン・イングリッシュII	※フレッシュマン・イングリッシュIII	※フレッシュマン・イングリッシュIV	1	※インターメディアイト・イングリッシュI	※インターメディアイト・イングリッシュII	※インターメディアイト・イングリッシュIII	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	第2	△ドイツ語I A	△ドイツ語I B	△フランス語I A	△フランス語I B	2	△ロシア語I A	△ロシア語I B	△中国語I A	△中国語I B	2	△韓国語I A	△韓国語I B	△朝鮮語I A	△朝鮮語I B	2	△ベトナム語I A	△ベトナム語I B	△中国語II A	△中国語II B	2	
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	※生涯スポーツ演習II			1																
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																				
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分学I	行列と線形代数	基礎物理学	基礎物理学実験	2	力	学C	2													
	選択科目	微分積分学II	行列と線形代数	物理学	物理学実験	2	統計学	積分と微分	数論	学C	2	基礎防災学	2	数理統計I	2							
	小計	8				2	10				2	2				2	2					
専 門 教 育 科 目	必修科目	修学基礎と社会	工学基礎と有機化学I	工学基礎と有機化学II	化学工学計算	2	化学工学演習I	化学工学実験I	化学工学倫理	化学工学基礎	化学工学プログラミング	化学工学物理解	化学工学反応速度論	化学工学輸送現象学	粉粒体工学	1	4	2	2	2	2	2
		小計	14				25															
	選択科目	化学工学演習II	化学工学実験II	外書講読・コミュニケーション	2	化学工学演習III	化学工学装置設計	化学工学卒業論文	4								3	6	2	2	2	2
		小計	11				11				8				8							
	化学プロセス工学コース	化学工学演習II	化学工学実験II	外書講読・コミュニケーション	2	化学工学演習III	化学工学装置設計	化学工学特別講義	4								3	6	2	2	2	2
		小計	27				27				10				10							
	両コース共通	グラフィックデザイン	工業無機材料	工業有機材料		2	工業無機化学	工業有機化学	工業環境工学	工業分子化学	工業微生物学	2										
		小計	6				12				12				12							
	化学システム工学コース	無機製造化学	高分子化学	化学工学物性定数	反触媒プロセス工学	伝熱工学	拡散分離工学I	物質移動工学II	機械的分離工学	金属材料	生物化学工学	化学プロセス工学	プロセスシステム工学	研究開発序論	地球環境科学	2	2	2	2	2	2	2
		小計	32				32				6				6							
化学プロセス工学コース	無機製造化学	高分子化学	化学工学物性定数	反触媒プロセス工学	伝熱工学	拡散分離工学I	物質移動工学II	機械的分離工学	金属材料	生物化学工学	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	小計	16				16				4				4								

(注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から6単位以上修得しなければならない。
 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
 (3) [] 内は今年度休講。

平成22年度入学生 (10台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次															
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目			
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	哲倫学	理学	学A	2	2	2	2	論理	学A	2	2	2	2	論理	学B	2
		学A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		学A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		学A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	1	1	1	1	※インターメディアイト・イングリッシュI	1	1	1	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	1	1	1	
		※フレッシュマン・イングリッシュII	1	1	1	1	※インターメディアイト・イングリッシュII	1	1	1	1	1	1				
		※フレッシュマン・イングリッシュIII	1	1	1	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	1	1	1	1	1	1				
		※フレッシュマン・イングリッシュIV	1	1	1	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1	1	1	1	1	1				
保健体育科目	単位互換科目	地球環境学入門	2	2	2	2	新し科学と人間	2	2	2	2	ミクロの生物科学	2	2	2	2	
		地球環境学	2	2	2	2	健康と医療	2	2	2	2	マクロの生物科学	2	2	2		
		地球環境学	2	2	2	2	健康と医療	2	2	2	2	マクロの生物科学	2	2	2		
		地球環境学	2	2	2	2	健康と医療	2	2	2	2	マクロの生物科学	2	2	2		
		第1年次				第2年次				第3年次				第4年次			
		授業科目				授業科目				授業科目				授業科目			
		単位				単位				単位				単位			
		単位				単位				単位				単位			
工 学 共 通 科 目	必修科目	微分積分学I	2	2	2	2	力	学C	2								
		微分積分学II	2	2	2	2	力	学C	2								
	小計	4	4	4	4												
	選択科目	微分積分学III	2	2	2	2	統分積分	学C	2	基礎防災学	2	数理統計I	2				
		微分積分学IV	2	2	2	2	統分積分	学C	2								
	小計	4	4	4	4												
	専 門 教 育 科 目	必修科目	修学基礎演習I	2	2	2	化学工学演習I	1									
			修学基礎演習II	2	2	2	化学工学演習II	3									
		小計	4	4	4	4											
		選択科目	修学基礎演習III	2	2	2	化学工学演習III	1									
修学基礎演習IV			2	2	2	化学工学演習IV	1										
小計		4	4	4	4												
化学プロセス工学コース		修学基礎演習I	2	2	2	化学工学演習I	1										
		修学基礎演習II	2	2	2	化学工学演習II	3										
小計		4	4	4	4												
両コース共通		グラフィックデザイン	2	2	2	工業無機化学	2										
	工業無機化学	2	2	2	工業有機化学	2											
小計	4	4	4	4													
化学システム工学コース	無機製造化学	2	2	2	無機製造化学	2											
	高分子化学	2	2	2	高分子化学	2											
小計	4	4	4	4													
化学プロセス工学コース	無機製造化学	2	2	2	無機製造化学	2											
	高分子化学	2	2	2	高分子化学	2											
小計	4	4	4	4													

(注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から6単位以上修得しなければならない。
 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
 (3) () 内は今年度休講。

平成21年度入学生 (09台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																				
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目								
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	哲 倫 学	理 学	学 史	日 西 中 芸 文 学	単 位	哲 倫 学	理 学	学 史	日 西 中 芸 文 学	単 位	論 理 学	宗 教 史	日 本 文 学	西 洋 文 学	単 位	論 理 学	宗 教 史	日 本 文 学	西 洋 文 学	単 位	
			人文科学	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	社会科学	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	自然科学	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	総合系科目	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
育 科 目		第 1 年 次				第 2 年 次				第 3 年 次				第 4 年 次								
		授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位	授 業 科 目	単 位					
	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュ I	1	※インターメディアイト・イングリッシュ I	1	※インターメディアイト・イングリッシュ III	1	※インターメディアイト・イングリッシュ IV	1													
	第 2	△ドイツ語 I A	2	ドイツ語 II A	2																	
	保健体育科目	※生涯スポーツ演習 I	1																			
	単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																				
工 学 共 通 科 目		必 修 科 目				選 択 科 目				小 計				小 計								
		微積分 I	2	力 学	2	微積分 II	2	統 分 積 分	2	基礎防災学	2	数理統計 I	2	2	2	2	2					
	小 計	14				8				22				10								
専 門 教 育 科 目		必 修 科 目				選 択 科 目				小 計				小 計								
		修学基礎演習 I	2	化学工学演習 I	2	修学基礎演習 II	2	化学工学演習 II	2	化学工学演習 III	2	化学工学演習 IV	2	2	2	2	2					
	両コース共通	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	選 択 科 目																					
	小 計	14				26				30				12								
	両コース共通	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	化学システム工学コース																					
	小 計	6				12				32				6								
	両コース共通	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	化学システム工学コース																					
	小 計	16				16				16				4								

(注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から6単位以上修得しなければならない。
 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
 (3) [] 内は今年度休講。

平成20年度入学生 (08台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																			
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目							
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	哲 倫 理 学 A	2	2	哲 倫 理 学 B	2	2	論 理 学 A	2	2	論 理 学 B	2	2	論 理 学 A	2	2	論 理 学 B	2	2		
		学 史 A	2	2	学 史 B	2	2	日 本 文 学 A	2	2	日 本 文 学 B	2	2	日 本 文 学 A	2	2	日 本 文 学 B	2	2		
		日 西 中 芸 文 学 A	2	2	日 西 中 芸 文 学 B	2	2	日 本 教 育 学 A	2	2	日 本 教 育 学 B	2	2	西 洋 教 育 学 A	2	2	西 洋 教 育 学 B	2	2		
		法 政 商 教 育 学 A	2	2	法 政 商 教 育 学 B	2	2	日 本 国 際 法 学 A	2	2	日 本 国 際 法 学 B	2	2	政 府 政 治 学 A	2	2	政 府 政 治 学 B	2	2		
自然 科 学 総 合 系 列 科 目	地 球 圏 科 学 入 門	2	2	新 し い 地 球 観 念	2	2	ミ ク ロ の 生 物 科 学	2	2	マ ク ロ の 生 物 科 学	2	2	地 球 環 境 科 学	2	2	生 命 倫 理 と 医 療 技 術	2	2	国 際 化 と 日 本 育	2	2
	地 球 環 境 科 学	2	2	健 康 と 医 療 和 学	2	2	生 命 倫 理 と 医 療 技 術	2	2	文 化 と 社 会	2	2	地 球 環 境 科 学	2	2	現 代 を 生 活 する	2	2	現 代 を 生 活 する	2	2
	地 球 環 境 科 学	2	2	健 康 と 医 療 和 学	2	2	生 命 倫 理 と 医 療 技 術	2	2	文 化 と 社 会	2	2	地 球 環 境 科 学	2	2	現 代 を 生 活 する	2	2	現 代 を 生 活 する	2	2
	地 球 環 境 科 学	2	2	健 康 と 医 療 和 学	2	2	生 命 倫 理 と 医 療 技 術	2	2	文 化 と 社 会	2	2	地 球 環 境 科 学	2	2	現 代 を 生 活 する	2	2	現 代 を 生 活 する	2	2
		第 1 年 次				第 2 年 次				第 3 年 次				第 4 年 次							
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目							
外 国 語 科 目	第 1	※フレッシュマン・イングリッシュ I				※インターメディアイト・イングリッシュ I				※インターメディアイト・イングリッシュ III											
		※フレッシュマン・イングリッシュ II				※インターメディアイト・イングリッシュ II				※インターメディアイト・イングリッシュ IV											
		※フレッシュマン・イングリッシュ III				海 外 英 語 研 修 2															
		※フレッシュマン・イングリッシュ IV																			
第 2	△ ドイツ語 I A	2	2	ドイツ語 II A	2	2															
	△ フランス語 I A	2	2	フランス語 II A	2	2															
	△ 中国語 I A	2	2	中国語 II A	2	2															
	△ 韓国語 I A	2	2	韓国語 II A	2	2															
保健体育科目		※生涯スポーツ演習 I																			
単位互換科目		他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																			
工 学 共 通 科 目	必修科目	微 分 積 分 I	2	2	力 学 C	2	2														
		行 列 式 I	2	2																	
		物 理 学 A	2	2																	
		物 理 学 B	2	2																	
小 計		14				2															
選 択 科 目	微 分 積 分 II	2	2	統 分 積 分 IV	2	2															
	物 理 学 A	2	2	関 数 論 C	2	2															
	物 理 学 B	2	2																		
	物 理 学 A	2	2																		
小 計		8				8								2							
小 計		22				10								2							
専 門 教 育 科 目	必修科目	修 学 基 礎 演 習 会	2	2	化 学 工 学 演 習 I	2	2														
		化 学 基 礎 工 学 演 習 会	2	2	化 学 工 学 実 験 II	2	4														
		基 礎 有 機 化 学 I	2	2	生 物 科 学 教 育 学	2	2														
		基 礎 有 機 化 学 II	2	2	化 学 工 学 教 育 学	2	2														
		分 析 化 学	2	2	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ミ ン グ	2	2														
		化 学 工 学 計 算 学	2	2	化 学 工 学 プ ロ グ ラ ミ ン グ	2	2														
	小 計		14				26														
	選 択 科 目	化 学 工 学 演 習 II	6	6	化 学 工 学 演 習 III	2	2														
		化 学 工 学 実 験 II	6	6	化 学 工 学 演 習 IV	2	2														
		外 書 講 読 ・ コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	2	2	化 学 工 学 設 計	2	2														
		化 学 工 学 演 習 II	6	6	化 学 工 学 演 習 III	2	2														
		化 学 工 学 実 験 II	6	6	化 学 工 学 演 習 IV	2	2														
外 書 講 読 ・ コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン		2	2	化 学 工 学 設 計	2	2															
小 計		14				10				2				10							
選 択 科 目	化 学 プ ロ セ ス 工 学 コ ー ス	6	6	化 学 工 学 演 習 II	6	6	化 学 工 学 演 習 III	2	2												
	化 学 工 学 実 験 II	6	6	化 学 工 学 演 習 IV	2	2															
	外 書 講 読 ・ コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	2	2	化 学 工 学 設 計	2	2															
	反 応 工 学	2	2	化 学 工 学 特 別 講 義	2	2															
	伝 熱 工 学	2	2	卒 業 特 別 講 義	2	2															
	拡 散 分 離 工 学	2	2	卒 業 特 別 講 義	2	2															
小 計		30				12															
選 択 科 目	グ ラ フ ィ ッ ク デ ザ イ ン	2	2	工 業 無 機 化 学	2	2															
	工 業 無 機 材 料	2	2	工 業 有 機 化 学	2	2															
	工 業 有 機 材 料	2	2	環 境 工 学 概 論	2	2															
	工 業 有 機 材 料	2	2	器 具 分 析 論	2	2															
	工 業 有 機 材 料	2	2	工 業 微 生 物 学 概 論	2	2															
	工 業 有 機 材 料	2	2																		
小 計		6				12															
選 択 科 目	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	無 機 製 造 化 学	2	2	エ ネ ル ギ ー 工 学 概 論	2	2												
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	高 分 子 化 学	2	2	電 気 工 学 通 論	2	2												
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	化 学 工 学 物 性 定 数	2	2	化 学 工 学 特 別 講 義	2	2												
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	反 触 媒 プ ロ セ ス 工 学	2	2															
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	拡 散 分 離 工 学	2	2															
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	物 質 移 動 工 学 I	2	2															
小 計		32				6				2				2							
選 択 科 目	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	無 機 製 造 化 学	2	2	エ ネ ル ギ ー 工 学 概 論	2	2												
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	高 分 子 化 学	2	2	電 気 工 学 通 論	2	2												
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	化 学 工 学 物 性 定 数	2	2															
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	反 触 媒 プ ロ セ ス 工 学	2	2															
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	拡 散 分 離 工 学	2	2															
	化 学 シ ス テ ム 工 学 コ ー ス	2	2	物 質 移 動 工 学 II	2	2															
小 計		16				6				2				2							

(注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から6単位以上修得しなければならない。
 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から4単位以上修得しなければならない。
 (3) () 内は今年度休講。

平成19年度入学生 (07台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																																	
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目																					
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	哲倫	理本	学A	2	哲倫	理本	学B	2	論理	学A	2	論理	学B	2	日西	本洋	文A	2	日西	本洋	文B	2	日西	本洋	文A	2	日西	本洋	文B	2				
		史A	2	史B	2	史A	2	史B	2	文A	2	文B	2	文A	2	文B	2	文A	2	文B	2	文A	2	文B	2	文A	2	文B	2						
		法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2	法	2				
		心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2	心	2				
育 科 目	自然科学 総合系 科目	地自	然科	学入	2	新自	然科	学入	2	ミク	ロの	2	マク	ロの	2	地自	然科	学入	2	地自	然科	学入	2	地自	然科	学入	2	地自	然科	学入	2	地自	然科	学入	2
		環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2	環	2				
		糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2				
		糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2	糧	2				
専 門 教 育 科 目	必修科目	第1年次				第2年次				第3年次				第4年次																					
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目																					
		※フレ	ッシュ	マン	・	※イン	ター	ミ	ディ	※イン	ター	ミ	ディ	※イン	ター	ミ	ディ																		
		※フレ	ッシュ	マン	・	※イン	ター	ミ	ディ	※イン	ター	ミ	ディ	※イン	ター	ミ	ディ																		
専 門 教 育 科 目	選択科目	力	学C	2	統	分	積	分	数	理	統	計	数	理	統	計																			
		学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2																						
		学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2																						
		学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2																						
専 門 教 育 科 目	両コース共通	化	学	工	学	と	社	化	学	工	学	演	習	化	学	工	学	演	習																
		学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2																
		学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2																
		学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2																
専 門 教 育 科 目	化学プロセス工学コース	化	学	工	学	と	社	化	学	工	学	演	習	化	学	工	学	演	習																
		学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2																
		学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2																
		学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2	学A	2	学B	2	学C	2																

(注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から6単位以上、4年次科目から4単位以上修得しなければならない。
 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から4単位以上、4年次科目から2単位以上修得しなければならない。
 (3) [] 内は今年度休講。

平成18年度入学生 (06台)

工学部 化学システム工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																			
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目							
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	哲 倫 日 西 中 芸	理 本 洋 文	学 A	2	哲 倫 日 西 中 芸	理 本 洋 文	学 B	2	論 宗 東 日 西 本 教 育 史	学 A	2	論 理 教 育 史	学 B	2	論 宗 東 日 西 本 教 育 史	学 A	2	論 理 教 育 史	学 B	2
		法 政 商 治 育 理	学 B	2	法 経 社 教 育 理	学 A	2	日 本 経 済 社 会 理	学 B	2	西 洋 治 政 商 教 育 地	学 A	2	西 洋 治 政 商 教 育 地	学 B	2					
育 科 目	自然科学系科目	地 球 自 然 地 理	学 A	2	新 し い 地 球 科 学	学 B	2	ミ タ ロ の 自 然 地 理	学 A	2	マ タ ロ の 自 然 地 理	学 B	2								
		地 球 自 然 地 理	学 B	2	新 し い 地 球 科 学	学 A	2	ミ タ ロ の 自 然 地 理	学 B	2	マ タ ロ の 自 然 地 理	学 A	2								
		第 1 年 次				第 2 年 次				第 3 年 次				第 4 年 次							
外 国 語 科 目	第 1	授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目							
		※ フレッシュマン・イングリッシュ I	1	※ インターメディアイト・イングリッシュ I	1	※ インターメディアイト・イングリッシュ III	1	※ インターメディアイト・イングリッシュ IV	1												
第 2	△ ドイツ語 I A	2	△ フランス語 I A	2	△ ロシア語 I A	2	△ 中国語 I A	2	△ 韓国語 I A	2	△ 朝鮮語 I A	2	△ 英語 I A	2							
	△ ドイツ語 II B	2	△ フランス語 II B	2	△ ロシア語 II B	2	△ 中国語 II B	2	△ 韓国語 II B	2	△ 朝鮮語 II B	2	△ 英語 II B	2							
保健体育科目		※ 学生生活	1	※ 学生生活	1	※ 学生生活	1	※ 学生生活	1												
工学共通科目		必修科目	2	必修科目	2	必修科目	2	必修科目	2												
選 択 科 目		行 列 と 行 列 式	2	統 分 積 分	2	統 分 積 分	2	統 分 積 分	2												
小 計		6	8	10	10	10	10	10	10												
必 修 科 目		化 学 基 礎 分 子 化 学	2	化 学 基 礎 分 子 化 学	2	化 学 基 礎 分 子 化 学	2	化 学 基 礎 分 子 化 学	2												
小 計		12	26	26	26	26	26	26	26												
専 門 教 育 科 目		工 学 基 礎 分 子 化 学	2	工 学 基 礎 分 子 化 学	2	工 学 基 礎 分 子 化 学	2	工 学 基 礎 分 子 化 学	2												
選 択 科 目		工 学 基 礎 分 子 化 学	2	工 学 基 礎 分 子 化 学	2	工 学 基 礎 分 子 化 学	2	工 学 基 礎 分 子 化 学	2												
小 計		6	12	12	12	12	12	12	12												
目 的		無 機 分 子 化 学	2	無 機 分 子 化 学	2	無 機 分 子 化 学	2	無 機 分 子 化 学	2												
小 計		40	40	40	40	40	40	40	40												

(注) (1) 化学システム工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から6単位以上、4年次科目から4単位以上修得しなければならない。
 (2) 化学プロセス工学コースの学生は、コース別選択科目について3年次科目から4単位以上、4年次科目から2単位以上修得しなければならない。
 (3) [] 内は今年度休講。

平成23年度入学生 (11台)

工学部 社会デザイン工学科

*印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次								
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位
共通教育	総合教養科目	人文科学	哲学 倫理 学 A	2	哲学 倫理 学 B	2	論宗 理教 学 A	2	論宗 理教 学 B	2
		社会科学	史学 史学 学 A	2	史学 史学 学 B	2	東洋 史学 学 A	2	東洋 史学 学 B	2
		自然科学	地学 地球 学 A	2	新し 自然 学 B	2	ミク 白自 然地 理学 A	2	マク 白自 然地 理学 B	2
		総合系科目	環境 学 A	2	観 療 和 学 A	2	生 命 倫 理 と 医 療 技 術 を 生 活 に 応 用 し た 倫 理 学 A	2	生 命 倫 理 と 医 療 技 術 を 生 活 に 応 用 し た 倫 理 学 B	2
教育	外国語科目	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
		授業科目		授業科目		授業科目		授業科目		
		第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	1		
		第2	△ドクトラリンツ語学I	2	△インラシンツ語学II	2				
専門教育	両コース共通必修	建設基礎	2	応用 水 理 学 演 習 I	2	景 観 デ ザ イ ン 論	2	卒 業 論 文	4	
		社会デザイン	2	水 理 学 演 習 II	2	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 演 習	2			
		基礎	2	環 境 学 演 習 I	2	建 設 施 工 演 習	2			
		測量	2	地 球 環 境 学 演 習 II	2	技 術 者 倫 理	2			
専門教育	両コース共通選択	水資源工学	2	地 球 環 境 学 演 習 III	2	環 境 学 演 習 II	2	工 業 火 薬 学	2	
				地 球 環 境 学 演 習 IV	2	環 境 学 演 習 III	2			
				地 球 環 境 学 演 習 V	2	環 境 学 演 習 IV	2			
				地 球 環 境 学 演 習 VI	2	環 境 学 演 習 V	2			
専門教育	両コース共通必修	建設基礎	2	地 球 環 境 学 演 習 VII	2	環 境 学 演 習 VI	2			
		社会デザイン	2	地 球 環 境 学 演 習 VIII	2	環 境 学 演 習 VII	2			
		基礎	2	地 球 環 境 学 演 習 IX	2	環 境 学 演 習 VIII	2			
		測量	2	地 球 環 境 学 演 習 X	2	環 境 学 演 習 IX	2			
専門教育	両コース共通選択	水資源工学	2	地 球 環 境 学 演 習 XI	2	環 境 学 演 習 X	2			
				地 球 環 境 学 演 習 XII	2	環 境 学 演 習 XI	2			
				地 球 環 境 学 演 習 XIII	2	環 境 学 演 習 XII	2			
				地 球 環 境 学 演 習 XIV	2	環 境 学 演 習 XIII	2			

(注) (1) 社会デザインコースの学生は、3年次までの専門教育科目の必修科目50単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。
 (2) 建設デザインコースの学生は、3年次までの専門教育科目の必修科目(コース別必修を含む)64単位中、44単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。
 (3) [] 内は、今年度休講。

平成20年度入学生 (08台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次								
		授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位	授 業 科 目		単 位
共 通 教 育 科 目	総合教養科目	人文科学	哲学A 倫理A 日西中芸史A 法政商教文A 学術学論学A	2 2 2 2 2	哲学B 倫理B 日西中芸史B 法政商教文B 学術学論学B	2 2 2 2 2	論宗理教 宗東日西日 本本本本本 本本本本本 本本本本本 本本本本本 本本本本本	2 2 2 2 2	論宗理教 宗東日西日 本本本本本 本本本本本 本本本本本 本本本本本 本本本本本	2 2 2 2 2
		社会科学	政治学A 学術学論学A	2 2	政治学B 学術学論学B	2 2	政治学A 学術学論学A	2 2	政治学B 学術学論学B	2 2
		自然科学	地球科学A 環境学A	2 2	地球科学B 環境学B	2 2	地球科学A 環境学A	2 2	地球科学B 環境学B	2 2
		総合系科目	国際文化	2	国際文化	2	国際文化	2	国際文化	2
	外国語科目	第1	※フレッシュマン・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュI	1	※インターメディアイト・イングリッシュIII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1
			※フレッシュマン・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュII	1	※インターメディアイト・イングリッシュIV	1		
		第2	△ドクトラ	2	△ドフ	2	△中	2	△朝	2
			△[]	2	△[]	2	△[]	2	△[]	2
			△[]	2	△[]	2	△[]	2	△[]	2
			△[]	2	△[]	2	△[]	2	△[]	2
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1								
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目									
工学共通科目	必修科目	微分積分と行列	2	微分積分と行列	2					
	小計		14							
	選択科目	図物理化学	2	化学統物化微	2					
	小計		6		14					
専 門 教 育 科 目	両コース共通必修	建設基礎	2	静不定基礎	2	力演習学	2	景観デザイン	2	
		基礎	1	基礎	1	演習学	1	鉄筋コンクリート	1	
		社会総合	1	社会総合	1	演習学	1	社会デザイン	1	
		静定基礎	1	静定基礎	1	演習学	1	都市基盤	1	
		測量	2	測量	2	演習学	2	材料・地盤	2	
	小計		15		20		12	卒業論文	6	
	建設デザイン	骨組構造	2	骨組構造	2	骨組構造	2	骨組構造	2	
		解析演習	1	解析演習	1	解析演習	1	解析演習	1	
	小計						10	技術者倫理	4	
	両コース共通選択	水資源工学	工	2	工	2	工	2	工	2
地			2	地	2	地	2	地	2	
環境			2	環境	2	環境	2	環境	2	
情報			2	情報	2	情報	2	情報	2	
環境			2	環境	2	環境	2	環境	2	
建設			2	建設	2	建設	2	建設	2	
環境			2	環境	2	環境	2	環境	2	
環境			2	環境	2	環境	2	環境	2	
環境			2	環境	2	環境	2	環境	2	
環境			2	環境	2	環境	2	環境	2	
小計		2		19		34	技術者倫理	4		
社会デザイン	骨組構造	2	骨組構造	2	骨組構造	2	骨組構造	2		
	解析演習	1	解析演習	1	解析演習	1	解析演習	1		
小計						10	技術者倫理	4		

(注) (1) 社会デザインコースの学生は3年次までの専門教育科目の必修科目47単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。
 (2) 建設デザインコースの学生は3年次までの専門教育科目の必修科目（コース別必修を含む）57単位中、40単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。
 (3) [] 内は、今年度休講。

平成19年度入学生 (07台)

工学部 社会デザイン工学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次									
		授業科目		単位	授業科目		単位	授業科目		単位	
共通教育	総合教養科目	人文科学	哲学A 倫理A 日西中芸文A 法政商教心A	2 2 2 2	哲学B 倫理B 日西中芸文B 法政商教心B	2 2 2 2	論理A 宗東日西日 本洋本 教洋文 育憲	2 2 2 2	論理B 宗東日西日 本洋本 教洋文 育憲	2 2 2 2	
		社会科学	政治学A 学論学A 学論学A	2 2 2	政治学B 学論学B 学論学B	2 2 2	経済学A 論学A 論学A	2 2 2	政治学B 学論学B 学論学B	2 2 2	
	自然科学	地球科学A 環境学A 食文化A	2 2 2	地球科学B 環境学B 食文化B	2 2 2	生命科学A と社会A	2 2 2	生命科学B と社会B	2 2 2		
	総合系科目	国際化と日本教育	2	国際化と日本教育	2	現代社会	2	現代社会	2		
育	外国語科目	第1	フレッシュマン・イングリッシュI フレッシュマン・イングリッシュII フレッシュマン・イングリッシュIII フレッシュマン・イングリッシュIV	1 1 1 1	インターメディアイト・イングリッシュI インターメディアイト・イングリッシュII 海外英語研修	1 1 2	インターメディアイト・イングリッシュIII インターメディアイト・イングリッシュIV	1 1			
		第2	△トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	△トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ △トランスラ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
専門教育	育科目	保健体育科目	※生涯スポーツ ※健康増進 ※健康増進	1 1 1							
		必修科目	微分積分 微分積分 微分積分 微分積分 微分積分 微分積分 微分積分 微分積分 微分積分 微分積分	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
		小計		14							
		選択科目	図物理 図物理 図物理 図物理 図物理 図物理 図物理 図物理 図物理 図物理	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	化学 物理 化学 物理 化学 物理 化学 物理 化学 物理	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
		小計		6			14				
専門教育	育科目	両コース共通必修	建築基礎 社会環境 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造 静定構造	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	景観デザイン 鉄筋コンクリート 社会環境 社会環境 社会環境 社会環境 社会環境 社会環境 社会環境 社会環境	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	卒業論文	6	
		小計		13		22		12		6	
		建設デザイン必修	骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1				技術者倫理 環境アセスメント	2 2
		小計						10		4	
専門教育	育科目	両コース共通選択	応用測量 応用測量 応用測量 応用測量 応用測量 応用測量 応用測量 応用測量 応用測量 応用測量	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	工業環境 工業環境 工業環境 工業環境 工業環境 工業環境 工業環境 工業環境 工業環境 工業環境	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	上下水道 上下水道 上下水道 上下水道 上下水道 上下水道 上下水道 上下水道 上下水道 上下水道	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	工業・耐震工学	2 2	
		小計		4		17		34		4	
専門教育	育科目	建設デザイン必修	骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造 骨組構造	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			技術者倫理 環境アセスメント	2 2	
		小計								4	
小計								10		4	

(注) (1) 社会デザインコースの学生は3年次までの専門教育科目の必修科目47単位中、34単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。
 (2) 建設デザインコースの学生は3年次までの専門教育科目の必修科目(コース別必修を含む)57単位中、40単位以上修得しなければ4年次開講科目は登録できない。
 (3) []内は、今年度休講。

平成25年度入学生 (13台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																		
		授業科目				授業科目				授業科目				授業科目						
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位			
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2	哲学A	2	哲学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2		
		社会科学	政治学A	2	経済学A	2	社会学A	2	社会学B	2	政治学A	2	政治学B	2	社会学A	2	社会学B	2		
		自然科学	地球科学A	2	地球科学B	2	環境科学A	2	環境科学B	2	地球科学A	2	地球科学B	2	環境科学A	2	環境科学B	2		
		総合系科目	国際化と日本文化	2	アカデミックスキルズゼミ	2	国際化と日本文化	2	アカデミックスキルズゼミ	2	国際化と日本文化	2	アカデミックスキルズゼミ	2	国際化と日本文化	2	アカデミックスキルズゼミ	2		
	外国語科目	第1	英語I	1	英語II	1	英語III	1	英語IV	1	英語I	1	英語II	1	英語III	1	英語IV	1		
		第2	△[ドイツ]	2	△[フランス]	2	△[中国]	2	△[ロシア]	2	△[韓国]	2	△[シンガポール]	2	△[スウェーデン]	2	△[オーストラリア]	2		
			保健体育科目	生涯スポーツ演習I	1	生涯スポーツ演習II	1													
			単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																
			工学共通科目	必修科目	微分積分学I	2	物理学実験	2												
				小計	10			2												
選択科目	微分積分学II	2		統計学C	2															
小計	10				6															
専門教育科目	必修科目	全コース共通	建築学概論	2	構造力学の基礎	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業者計画	6
		小計	16			23											8			
		設計計画コース	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	総合設計II	3
		小計	12			18											3			
	選択科目	全コース共通	構造力学演習I	2	構造力学演習II	2	建築材料性能	2	建築材料性能	2	建築材料性能	2	建築材料性能	2	建築材料性能	2	建築材料性能	2	建築防炎	2
		小計	4			17											2			
		設計計画コース	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	総合設計II	3
		小計	22			28											3			
		構造コース	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	都市設計論	2	総合設計II	3
		小計	18			22											2			

(注) (1) []内は今年度休講。

平成24年度入学生 (12台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				
		単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	
共 通 教 育 科 目	総 合 教 養 科 目	人 文 科 学	哲 学 A	2	哲 学 B	2	論 理 学 A	2	論 理 学 B	2	哲 学 A	2	哲 学 B	2	論 理 学 A	2	論 理 学 B	2
			倫 理 学 A	2	倫 理 学 B	2	宗 教 学 A	2	宗 教 学 B	2	倫 理 学 A	2	倫 理 学 B	2	宗 教 学 A	2	宗 教 学 B	2
		日 本 史 A	2	日 本 史 B	2	東 洋 史 A	2	東 洋 史 B	2	日 本 史 A	2	日 本 史 B	2	東 洋 史 A	2	東 洋 史 B	2	
		西 中 芸 文 学 A	2	西 中 芸 文 学 B	2	日 本 文 学 A	2	日 本 文 学 B	2	西 中 芸 文 学 A	2	西 中 芸 文 学 B	2	日 本 文 学 A	2	日 本 文 学 B	2	
	社 会 科 学	政 治 学 A	2	政 治 学 B	2	法 学 A	2	法 学 B	2	政 治 学 A	2	政 治 学 B	2	法 学 A	2	法 学 B	2	
		政 商 教 育 学 A	2	政 商 教 育 学 B	2	社 会 学 A	2	社 会 学 B	2	政 商 教 育 学 A	2	政 商 教 育 学 B	2	社 会 学 A	2	社 会 学 B	2	
	自 然 科 学	地 球 科 学 入 門	2	地 球 科 学 入 門	2	新 し い 地 球 観	2	ミ ク ロ 地 理 学	2	地 球 科 学 入 門	2	地 球 科 学 入 門	2	新 し い 地 球 観	2	ミ ク ロ 地 理 学	2	
		自 然 科 学 入 門	2	自 然 科 学 入 門	2	健 康 科 学 と 医 療	2	自 然 地 理 学	2	自 然 科 学 入 門	2	自 然 科 学 入 門	2	健 康 科 学 と 医 療	2	自 然 地 理 学	2	
	総 合 系 列 科 目	地 球 環 境 科 学	2	地 球 環 境 科 学	2	健 康 科 学 と 医 療	2	自 然 地 理 学	2	地 球 環 境 科 学	2	地 球 環 境 科 学	2	健 康 科 学 と 医 療	2	自 然 地 理 学	2	
		地 球 環 境 科 学	2	地 球 環 境 科 学	2	戦 争 ・ 技 術 と 社 会	2	生 命 倫 理 と 医 療 技 術	2	地 球 環 境 科 学	2	地 球 環 境 科 学	2	戦 争 ・ 技 術 と 社 会	2	生 命 倫 理 と 医 療 技 術	2	
		第 1 年 次				第 2 年 次				第 3 年 次				第 4 年 次				
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				
外 国 語 科 目	第 1	※ フレッシュマン・イングリッシュ I	1	※ インターメディアイト・イングリッシュ I	1	※ インターメディアイト・イングリッシュ III	1			※ フレッシュマン・イングリッシュ II	1	※ インターメディアイト・イングリッシュ II	1					
		※ フレッシュマン・イングリッシュ III	1	※ インターメディアイト・イングリッシュ II	1	※ インターメディアイト・イングリッシュ IV	1			※ フレッシュマン・イングリッシュ IV	1							
	第 2	△ ドイツ語 I	2	△ フランス語 I	2	△ 中国語 I	2			△ ドイツ語 II	2	△ フランス語 II	2	△ 中国語 II	2			
		△ イタリア語 I	2	△ スペイン語 I	2	△ 韓国語 I	2			△ イタリア語 II	2	△ スペイン語 II	2	△ 韓国語 II	2			
		△ ロシア語 I	2	△ アラビア語 I	2	△ 日本語 I	2			△ ロシア語 II	2	△ アラビア語 II	2	△ 日本語 II	2			
		△ ペルシア語 I	2	△ 中国語 II	2	△ 韓国語 II	2			△ ペルシア語 II	2	△ 中国語 III	2	△ 韓国語 III	2			
		△ 朝鮮語 I	2	△ アラビア語 II	2	△ 日本語 III	2			△ 朝鮮語 II	2	△ 中国語 IV	2	△ 韓国語 IV	2			
		△ 中国語 III	2	△ アラビア語 III	2	△ 日本語 IV	2			△ 中国語 IV	2	△ アラビア語 III	2	△ 日本語 V	2			
		△ 韓国語 III	2	△ 中国語 IV	2	△ 日本語 V	2			△ 韓国語 IV	2	△ アラビア語 IV	2	△ 日本語 VI	2			
		△ 中国語 V	2	△ 中国語 V	2	△ 日本語 VI	2			△ 中国語 VI	2	△ アラビア語 V	2	△ 日本語 VII	2			
保健体育科目	※ 生涯スポーツ演習 I	1							※ 生涯スポーツ演習 II	1								
単位互換科目		他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																
工 学 共 通 科 目	必 修 科 目	微 分 積 分 I	2	物 理 学 実 験	2					微 分 積 分 II	2	統 化 学 実 験 C	2					
		力 学 I	2							力 学 II	2							
	小 計	10			2					10			2					
	選 択 科 目	微 分 積 分 II	2							力 学 A	2							
小 計	10			6					10			6						
専 門 教 育 科 目	必 修 科 目	建 築 学 概 論 I	2	構 造 力 学 の 基 礎 II	2	建 築 法 規 範 学 理 礎	2	卒 業 計 画 画	6	建 築 学 概 論 II	2	構 造 力 学 の 基 礎 III	2	建 築 法 規 範 学 理 礎	2	卒 業 計 画 画	6	
		建 築 学 概 論 II	2	構 造 力 学 の 基 礎 III	2	建 築 法 規 範 学 理 礎	2	卒 業 計 画 画	6	建 築 学 概 論 III	2	構 造 力 学 の 基 礎 IV	2	建 築 法 規 範 学 理 礎	2	卒 業 計 画 画	6	
		建 築 学 概 論 III	2	構 造 力 学 の 基 礎 IV	2	建 築 法 規 範 学 理 礎	2	卒 業 計 画 画	6	建 築 学 概 論 IV	2	構 造 力 学 の 基 礎 V	2	建 築 法 規 範 学 理 礎	2	卒 業 計 画 画	6	
		建 築 学 概 論 IV	2	構 造 力 学 の 基 礎 V	2	建 築 法 規 範 学 理 礎	2	卒 業 計 画 画	6	建 築 学 概 論 V	2	構 造 力 学 の 基 礎 VI	2	建 築 法 規 範 学 理 礎	2	卒 業 計 画 画	6	
	小 計	18		25		10		8	18		25		10		8			
	選 択 科 目	都 市 匠 計 画 論	2				都 市 匠 計 画 論	2	地 域 計 画	2	都 市 匠 計 画 論	2						
		都 市 匠 計 画 論	2				都 市 匠 計 画 論	2	地 域 計 画	2	都 市 匠 計 画 論	2						
	小 計					8												
	科 目	構 造 コー ス	地 震 工 学 の 設 計 法	2			地 震 工 学 の 設 計 法	2			地 震 工 学 の 設 計 法	2						
			鉄 筋 コンクリート構造の設計法	2			鉄 筋 コンクリート構造の設計法	2			鉄 筋 コンクリート構造の設計法	2						
小 計					18													
選 択 科 目	全 コー ス 共 通	構 造 力 学 演 習 I	2	構 造 力 学 演 習 II	2	〔 測 量 学 及 び 実 習 〕	2	建 築 防 災	2	構 造 力 学 演 習 I	2	構 造 力 学 演 習 II	2	〔 測 量 学 及 び 実 習 〕	2	建 築 防 災	2	
		構 造 形 学 演 習 I	1	構 造 力 学 演 習 II	2	〔 測 量 学 及 び 実 習 〕	2	建 築 防 災	2	構 造 形 学 演 習 I	1	構 造 力 学 演 習 II	2	〔 測 量 学 及 び 実 習 〕	2	建 築 防 災	2	
	建 築 本 質 演 習 I	2	建 築 本 質 演 習 II	2	〔 測 量 学 及 び 実 習 〕	2	建 築 防 災	2	建 築 本 質 演 習 I	2	建 築 本 質 演 習 II	2	〔 測 量 学 及 び 実 習 〕	2	建 築 防 災	2		
	建 築 本 質 演 習 II	2	建 築 本 質 演 習 III	2	〔 測 量 学 及 び 実 習 〕	2	建 築 防 災	2	建 築 本 質 演 習 II	2	建 築 本 質 演 習 III	2	〔 測 量 学 及 び 実 習 〕	2	建 築 防 災	2		
小 計	3		17		16		2	3		17		16		2				
科 目	設 計 計 画 コー ス	地 震 工 学 の 設 計 法	2			地 震 工 学 の 設 計 法	2	地 域 計 画	2	地 震 工 学 の 設 計 法	2							
		鉄 筋 コンクリート構造の設計法	2			鉄 筋 コンクリート構造の設計法	2	地 域 計 画	2	鉄 筋 コンクリート構造の設計法	2							
小 計					22													
科 目	構 造 コー ス	都 市 匠 計 画 論	2			都 市 匠 計 画 論	2	地 域 計 画	2	都 市 匠 計 画 論	2							
		都 市 匠 計 画 論	2			都 市 匠 計 画 論	2	地 域 計 画	2	都 市 匠 計 画 論	2							
小 計					12													

(注) (1) [] 内は今年度休講。

平成23年度入学生 (11台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																	
		授業科目				授業科目				授業科目				授業科目					
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位		
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	理学A	文学A	歴史A	芸術A	哲学B	理学B	文学B	歴史B	芸術B	論理教養学A	宗東日西本教育史	論理教養学B	宗東日西本教育史	論理教養学A	宗東日西本教育史	
		社会科学	政治学A	商学A	経済学A	社会学A	心理学A	政治学B	商学B	経済学B	社会学B	心理学B	日経社地文	社会学A	日経社地文	社会学B	政商教地文	政商教地文	
		自然科学	地球科学A	生命科学A	環境科学A	工学A	情報科学A	地球科学B	生命科学B	環境科学B	工学B	情報科学B	ミクロの生物科学	ミクロの生物科学	ミクロの生物科学	ミクロの生物科学	マクロの生物科学	マクロの生物科学	
		総合科目	地球環境学	生命科学	環境科学	工学	情報科学	地球環境学	生命科学	環境科学	工学	情報科学	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	
		総合科目	地球環境学	生命科学	環境科学	工学	情報科学	地球環境学	生命科学	環境科学	工学	情報科学	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	生命倫理と医療技術	
	外国語科目	第1	フレッシュマン・イングリッシュI	フレッシュマン・イングリッシュII	フレッシュマン・イングリッシュIII	フレッシュマン・イングリッシュIV	インターメディアイト・イングリッシュI	インターメディアイト・イングリッシュII	海外英語研修		インターメディアイト・イングリッシュIII	インターメディアイト・イングリッシュIV							
		第2	△△ ドイツ語 I	△△ ドイツ語 II	△△ ドイツ語 III	△△ ドイツ語 IV	△△ フランス語 I	△△ フランス語 II	△△ シンガポール語 I	△△ シンガポール語 II	△△ 中国語 I	△△ 中国語 II	△△ 韓国語 I	△△ 韓国語 II	△△ 朝鮮語 I	△△ 朝鮮語 II			
			保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	※生涯スポーツ演習II														
			単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目															
			工学共通科目	必修科目	微分積分学I	行列と行列	式I	式II	物理学実験										
選択科目	微分積分学II	行列と行列	式II	式III	統力学	計算機学C													
専門教育科目	必修科目	全コース共通	建築学概論	建築学基礎	建築学基礎II	建築学概論	構造力学の基礎	構造力学の基礎II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	卒業計画	卒業計画	
		小計	18				25		10		8		2		6				
		選択必修	都市計画論	都市計画論II	都市計画論III	都市計画論IV	都市計画論	都市計画論II	都市計画論	都市計画論II	都市計画論	都市計画論II	都市計画論	都市計画論II	都市計画論	都市計画論II	地域計画	地域計画	
		小計	8				8		2		2		2		2				
		構造コース	建築学概論	建築学基礎	建築学基礎II	建築学概論	構造力学の基礎	構造力学の基礎II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築防炎	建築防炎	
	選択科目	全コース共通	構造力学演習I	構造力学演習II	構造力学演習III	構造力学演習IV	構造力学演習I	構造力学演習II	建築防炎	建築防炎II	建築防炎	建築防炎II	建築防炎	建築防炎II	建築防炎	建築防炎II	建築防炎	建築防炎II	
		小計	3				17		16		2		2		2				
		総合コース	建築学概論	建築学基礎	建築学基礎II	建築学概論	構造力学の基礎	構造力学の基礎II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	総合設計II	総合設計II	
		小計	16				16		12		3		3		3				
		設計計画コース	建築学概論	建築学基礎	建築学基礎II	建築学概論	構造力学の基礎	構造力学の基礎II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	地域計画	地域計画	
小計	22				22		2		2		2		2						
構造コース	建築学概論	建築学基礎	建築学基礎II	建築学概論	構造力学の基礎	構造力学の基礎II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	建築法規	建築法規II	総合設計II	総合設計II			
小計	18				18		12		2		2		2						

(注) (1) [] 内は今年度休講。

平成22年度入学生 (10台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				
		単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	理学A	文学A	歴史A	哲学B	理学B	文学B	歴史B	論理科学A	東洋学A	日本文学A	西洋学A	論理科学B	東洋学B	日本文学B	西洋学B
		社会科学	政治学A	社会学A	心理学A	教育学A	経済学A	社会学A	心理学A	教育学A	日経社会史B	法政学B	西洋学B	教育史A	政治学A	社会学A	心理学A	教育学A
		自然科学	地球科学A	理学A	工学A	農学A	生命科学A	理学A	工学A	農学A	文化人類学A	現代学A	国際学A	日本学A	文化人類学B	現代学B	国際学B	日本学B
		総合科目	地球環境学A	理学A	工学A	農学A	生命科学A	理学A	工学A	農学A	文化人類学A	現代学A	国際学A	日本学A	文化人類学B	現代学B	国際学B	日本学B
	外国語科目	第1	フレッシュマン・イングリッシュI	フレッシュマン・イングリッシュII	フレッシュマン・イングリッシュIII	フレッシュマン・イングリッシュIV	インターメディアイト・イングリッシュI	インターメディアイト・イングリッシュII	海外英語研修		インターメディアイト・イングリッシュIII	インターメディアイト・イングリッシュIV						
		第2	△△ ドイツ語 I	△△ フランス語 I	△△ 中国語 I	△△ 韓国語 I	△△ ドイツ語 II	△△ フランス語 II	△△ 中国語 II	△△ 韓国語 II	△△ ドイツ語 III	△△ フランス語 III	△△ 中国語 III	△△ 韓国語 III				
			△△ シンガポール語 I	△△ インドネシア語 I	△△ タイ語 I	△△ 朝鮮語 I	△△ シンガポール語 II	△△ インドネシア語 II	△△ タイ語 II	△△ 朝鮮語 II								
			△△ スパニッシュ I	△△ フランス語 I	△△ 中国語 I	△△ 韓国語 I	△△ スパニッシュ II	△△ フランス語 II	△△ 中国語 II	△△ 韓国語 II								
			△△ シンガポール語 I	△△ インドネシア語 I	△△ タイ語 I	△△ 朝鮮語 I	△△ シンガポール語 II	△△ インドネシア語 II	△△ タイ語 II	△△ 朝鮮語 II								
			△△ スパニッシュ I	△△ フランス語 I	△△ 中国語 I	△△ 韓国語 I	△△ スパニッシュ II	△△ フランス語 II	△△ 中国語 II	△△ 韓国語 II								
保健体育科目	※生涯スポーツ演習 I	※生涯スポーツ演習 II																
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																	
工学共通科目	必修科目	微分積分学 I	行列と行列	物理実験		物理学実験												
	小計																	
	選択科目	微分積分学 II	行列と行列	統計学 C		統計学 C												
	小計																	
専門教育科目	必修科目	全コース共通	建築概論 I	建築概論 II	建築概論 III	建築概論 IV	基礎 II	基礎 III	基礎 IV	基礎 V	建築法規	建築法規	建築法規	建築法規	卒業計画	卒業計画	卒業計画	卒業計画
		小計																
		設計講義	都市設計 I	都市設計 II	都市設計 III	都市設計 IV	都市設計 V	都市設計 VI	都市設計 VII	都市設計 VIII	都市設計 IX	都市設計 X	都市設計 XI	都市設計 XII	総合設計 II			
		小計																
	選択科目	全コース共通	構造力学演習 I	構造力学演習 II	環境建築史 A	環境建築史 B	環境建築史 C	環境建築史 D	環境建築史 E	環境建築史 F	〔測量学及び実習〕 建築材料性能計画 建築音環境 建築衛生設計 建築実務演習 建築基礎構造演習	建築防炎						
		小計																
		総合コース	構造力学演習 I	構造力学演習 II	環境建築史 A	環境建築史 B	環境建築史 C	環境建築史 D	環境建築史 E	環境建築史 F	地震工学 鉄筋コンクリート構造の設計法 骨組の構造力学 コンピュータ構造解析法 建築材料実験 近代建築史	総合設計 II						
		小計																
		設計計画コース	構造力学演習 I	構造力学演習 II	環境建築史 A	環境建築史 B	環境建築史 C	環境建築史 D	環境建築史 E	環境建築史 F	地震工学 鉄筋コンクリート構造の設計法 骨組の構造力学 コンピュータ構造解析法 建築材料実験 ランドスケープデザイン論	地域計画						
		小計																
構造コース	構造力学演習 I	構造力学演習 II	環境建築史 A	環境建築史 B	環境建築史 C	環境建築史 D	環境建築史 E	環境建築史 F	都市設計 I 都市設計 II 都市設計 III 都市設計 IV 都市設計 V 都市設計 VI 都市設計 VII 都市設計 VIII 都市設計 IX 都市設計 X 都市設計 XI 都市設計 XII ランドスケープデザイン論	総合設計 II								
小計																		

(注) (1) [] 内は今年度休講。

平成21年度入学生 (09台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																
		授業科目				授業科目				授業科目				授業科目				
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2
			倫理学A	2	倫理学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2	宗教学A	2	宗教学B	2
			日本文学A	2	日本文学B	2	東洋学A	2	東洋学B	2	東洋学A	2	東洋学B	2	東洋学A	2	東洋学B	2
			西国史学A	2	西国史学B	2	西国史学A	2	西国史学B	2	西国史学A	2	西国史学B	2	西国史学A	2	西国史学B	2
		社会科学	政治学A	2	政治学B	2	社会学A	2	社会学B	2	社会学A	2	社会学B	2	社会学A	2	社会学B	2
	自然科学	地球科学A	2	地球科学B	2	生命科学A	2	生命科学B	2	生命科学A	2	生命科学B	2	生命科学A	2	生命科学B	2	
	総合科目	環境学A	2	環境学B	2	国際化と日本	2	国際化と日本	2	国際化と日本	2	国際化と日本	2	国際化と日本	2	国際化と日本	2	
	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次														
	外国語科目	第1	英語I	2	英語II	2	英語III	2	英語IV	2	英語I	2	英語II	2	英語III	2	英語IV	2
			フランス語I	2	フランス語II	2	フランス語III	2	フランス語IV	2	フランス語I	2	フランス語II	2	フランス語III	2	フランス語IV	2
ドイツ語I			2	ドイツ語II	2	ドイツ語III	2	ドイツ語IV	2	ドイツ語I	2	ドイツ語II	2	ドイツ語III	2	ドイツ語IV	2	
中国語I			2	中国語II	2	中国語III	2	中国語IV	2	中国語I	2	中国語II	2	中国語III	2	中国語IV	2	
韓国語I			2	韓国語II	2	韓国語III	2	韓国語IV	2	韓国語I	2	韓国語II	2	韓国語III	2	韓国語IV	2	
第2		英語I	2	英語II	2	英語III	2	英語IV	2	英語I	2	英語II	2	英語III	2	英語IV	2	
フランス語I		2	フランス語II	2	フランス語III	2	フランス語IV	2	フランス語I	2	フランス語II	2	フランス語III	2	フランス語IV	2		
ドイツ語I		2	ドイツ語II	2	ドイツ語III	2	ドイツ語IV	2	ドイツ語I	2	ドイツ語II	2	ドイツ語III	2	ドイツ語IV	2		
中国語I		2	中国語II	2	中国語III	2	中国語IV	2	中国語I	2	中国語II	2	中国語III	2	中国語IV	2		
韓国語I		2	韓国語II	2	韓国語III	2	韓国語IV	2	韓国語I	2	韓国語II	2	韓国語III	2	韓国語IV	2		
保健体育科目	体育I	1	体育II	1														
単位互換科目	他大学（短期大学を含む。）の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																	
工学共通科目	必修科目	微分積分学I	2	物理学実験C	2													
	小計	10		4														
	選択科目	微分積分学II	2	統計学実験	2													
	小計	10		4														
専門教育科目	必修科目	全コース共通	建築学概論I	2	構造力学の基礎I	2	建築基礎構造	2	建築基礎構造	2	卒業計画	6	卒業計画	6				
		建築力学概論I	2	構造力学の基礎II	2	建築基礎構造	2	建築基礎構造	2	建築生産管理	6	建築生産管理	6					
		建築力学概論II	2	構造力学の基礎III	2	建築基礎構造	2	建築基礎構造	2									
		建築力学概論III	2	構造力学の基礎IV	2	建築基礎構造	2	建築基礎構造	2									
		建築力学概論IV	2	構造力学の基礎V	2	建築基礎構造	2	建築基礎構造	2									
	小計	21		25			10		8									
	総合コース	都市計画	2	都市計画	2	都市計画	2	都市計画	2	地域計画	2	地域計画	2					
	小計																	
	普通コース	都市計画	2	都市計画	2	都市計画	2	都市計画	2	総合設計II	3	総合設計II	3					
	小計																	
構造コース	構造力学	2	構造力学	2	構造力学	2	構造力学	2										
小計																		
選択科目	全コース共通	構造力学演習I	2	構造力学演習II	2	[測量学及び実習]	2	建築防犯	2									
	構造力学演習II	1	構造力学演習III	1	建築材料性能	2	建築防犯	2										
	構造力学演習III	1	構造力学演習IV	1	建築音環境	2	建築防犯	2										
	構造力学演習IV	1	構造力学演習V	1	建築衛生設計	2	建築防犯	2										
	構造力学演習V	1	構造力学演習VI	1	建築設計I	2	建築防犯	2										
小計	4		14															
択科目	総合コース	地震工学	2	地震工学	2	都市計画	2	都市計画	2	地域計画	2	地域計画	2					
	鉄骨構造	2	鉄骨構造	2	建築設計II	3	建築設計II	3										
	鉄骨構造	2	鉄骨構造	2	建築設計III	3	建築設計III	3										
	鉄骨構造	2	鉄骨構造	2	建築設計IV	3	建築設計IV	3										
	鉄骨構造	2	鉄骨構造	2	建築設計V	3	建築設計V	3										
小計																		
科目	設計計画コース	地震工学	2	地震工学	2	都市計画	2	都市計画	2	地域計画	2	地域計画	2					
	鉄骨構造	2	鉄骨構造	2	建築設計II	3	建築設計II	3										
	鉄骨構造	2	鉄骨構造	2	建築設計III	3	建築設計III	3										
	鉄骨構造	2	鉄骨構造	2	建築設計IV	3	建築設計IV	3										
	鉄骨構造	2	鉄骨構造	2	建築設計V	3	建築設計V	3										
小計																		
構造コース	都市計画	2	都市計画	2	都市計画	2	都市計画	2	地域計画	2	地域計画	2						
小計																		

(注) (1) []内は今年度休講。

平成20年度入学生 (08台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																			
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目							
		単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位				
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	哲学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2	論理科学A	2	論理科学B	2			
		社会科学	政治学A	2	社会学A	2	経済学A	2	社会学B	2	政治学B	2	社会学B	2	政治学B	2	社会学B	2			
		自然科学	地球科学A	2	環境科学A	2	生命科学A	2	地球科学B	2	環境科学B	2	生命科学B	2	地球科学B	2	環境科学B	2			
		総合科目	地学A	2	環境学A	2	生命科学A	2	地学B	2	環境学B	2	生命科学B	2	地学B	2	環境学B	2			
	外国語科目	第1	英語I	1	英語II	1	英語III	1	英語IV	1	英語I	1	英語II	1	英語III	1	英語IV	1			
		第2	△ドイツ語I	2	△フランス語I	2	△中国語I	2	△ロシア語I	2	△韓国語I	2	△ベトナム語I	2	△インドネシア語I	2	△タイ語I	2	△朝鮮語I	2	
			△ドイツ語II	2	△フランス語II	2	△中国語II	2	△ロシア語II	2	△韓国語II	2	△ベトナム語II	2	△インドネシア語II	2	△タイ語II	2	△朝鮮語II	2	
			△ドイツ語III	2	△フランス語III	2	△中国語III	2	△ロシア語III	2	△韓国語III	2	△ベトナム語III	2	△インドネシア語III	2	△タイ語III	2	△朝鮮語III	2	
			△ドイツ語IV	2	△フランス語IV	2	△中国語IV	2	△ロシア語IV	2	△韓国語IV	2	△ベトナム語IV	2	△インドネシア語IV	2	△タイ語IV	2	△朝鮮語IV	2	
			△ドイツ語V	2	△フランス語V	2	△中国語V	2	△ロシア語V	2	△韓国語V	2	△ベトナム語V	2	△インドネシア語V	2	△タイ語V	2	△朝鮮語V	2	
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1	※生涯スポーツ演習II	1																	
単位互換科目	他大学(短期大学を含む。)の授業科目のうち工学部教授会が適当と認める科目																				
工学共通科目	必修科目	微分積分学I	2	物理学実験C	2																
	小計		10		4																
	選択科目	微分積分学II	2	統化学実験	2																
	小計		10		4																
専門教育科目	必修科目	全コース共通	建築学概論I	2	構造力学の基礎II	2	建築法規設計	2	卒業計画	6											
		建築力学の基礎I	2	鋼筋コンクリート構造の基礎II	2	都市環境管理	2	建築生産管理	2												
		建築デザイン基礎I	2	建築材料工学I	2	都市環境管理	2														
		建築デザイン基礎II	2	建築材料工学II	2	都市環境管理	2														
		建築住宅環境工学概論I	2	建築設計I	2	都市環境管理	2														
	小計		21		25		8		8												
	選択科目	総合コース					都市計画論	2	地域計画	2											
		都市計画論	2	都市設計III	2	都市設計III	2	都市設計III	2	都市設計III	2										
		都市設計III	2	近代建築史	2	近代建築史	2	近代建築史	2	近代建築史	2										
		近代建築史	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2										
建築材料演習		2	建築環境史	2	建築環境史	2	建築環境史	2	建築環境史	2											
小計		4		18		10		2													
科目目	総合コース					地震工学設計論	2	総合設計II	3												
	地震工学設計論	2	鋼筋コンクリート構造の設計論	2	鋼筋コンクリート構造の設計論	2	鋼筋コンクリート構造の設計論	2	鋼筋コンクリート構造の設計論	2											
	鋼筋コンクリート構造の設計論	2	鉄骨構造の設計論	2	鉄骨構造の設計論	2	鉄骨構造の設計論	2	鉄骨構造の設計論	2											
	鉄骨構造の設計論	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2											
	建築材料演習	2	建築環境史	2	建築環境史	2	建築環境史	2	建築環境史	2											
小計						22		3													
科目目	設計・計画コース					都市計画論	2	地域計画	2												
	都市計画論	2	都市設計III	2	都市設計III	2	都市設計III	2	都市設計III	2											
	都市設計III	2	近代建築史	2	近代建築史	2	近代建築史	2	近代建築史	2											
	近代建築史	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2											
	建築材料演習	2	建築環境史	2	建築環境史	2	建築環境史	2	建築環境史	2											
小計						20		2													
科目目	総合コース					都市計画論	2	総合設計II	3												
	都市計画論	2	都市設計III	2	都市設計III	2	都市設計III	2	都市設計III	2											
	都市設計III	2	近代建築史	2	近代建築史	2	近代建築史	2	近代建築史	2											
	近代建築史	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2	建築材料演習	2											
	建築材料演習	2	建築環境史	2	建築環境史	2	建築環境史	2	建築環境史	2											
小計						12		3													

(注) (1) [] 内は今年度休講。

平成19年度入学生 (07台)

工学部 建築学科

*印は必修
△印は選択必修

		第1・2・3・4年次																				
		授業科目				授業科目				授業科目				授業科目								
		単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位	単位					
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	倫理A	2	論理A	2	論理B	2	論理C	2	論理D	2	論理E	2	論理F	2				
		社会科学	政治学A	2	社会学A	2	経済学A	2	社会学B	2	社会学C	2	社会学D	2	社会学E	2	社会学F	2				
		自然科学	地球科学A	2	環境科学A	2	生命科学A	2	生命科学B	2	生命科学C	2	生命科学D	2	生命科学E	2	生命科学F	2				
		総合科目	地学A	2	環境学A	2	生命学A	2	生命学B	2	生命学C	2	生命学D	2	生命学E	2	生命学F	2				
	外国語科目	第1	英語I	1	英語II	1	英語III	1	英語IV	1	英語V	1	英語VI	1	英語VII	1	英語VIII	1	英語IX	1		
		第2	ドイツ語I	2	フランス語I	2	中国語I	2	韓国語I	2	ロシア語I	2	ベトナム語I	2	朝鮮語I	2	英語II	2	英語III	2	英語IV	2
			ドイツ語II	2	フランス語II	2	中国語II	2	韓国語II	2	ロシア語II	2	ベトナム語II	2	朝鮮語II	2	英語V	2	英語VI	2	英語VII	2
			ドイツ語III	2	フランス語III	2	中国語III	2	韓国語III	2	ロシア語III	2	ベトナム語III	2	朝鮮語III	2	英語VIII	2	英語IX	2	英語X	2
			ドイツ語IV	2	フランス語IV	2	中国語IV	2	韓国語IV	2	ロシア語IV	2	ベトナム語IV	2	朝鮮語IV	2	英語XI	2	英語XII	2	英語XIII	2
			ドイツ語V	2	フランス語V	2	中国語V	2	韓国語V	2	ロシア語V	2	ベトナム語V	2	朝鮮語V	2	英語XIV	2	英語XV	2	英語XVI	2
保健体育科目	体育I	1	体育II	1	体育III	1	体育IV	1	体育V	1	体育VI	1	体育VII	1	体育VIII	1	体育IX	1	体育X	1		
工学共通科目	必修科目	物理学I	2	物理学II	2	物理学III	2	物理学IV	2	物理学V	2	物理学VI	2	物理学VII	2	物理学VIII	2	物理学IX	2	物理学X	2	
	選択科目	物理学I	2	物理学II	2	物理学III	2	物理学IV	2	物理学V	2	物理学VI	2	物理学VII	2	物理学VIII	2	物理学IX	2	物理学X	2	
	小計	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
	小計	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
専門教育科目	必修科目	全コース共通	建築概論I	2	建築概論II	2	建築概論III	2	建築概論IV	2	建築概論V	2	建築概論VI	2	建築概論VII	2	建築概論VIII	2	建築概論IX	2	建築概論X	2
		小計	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21			
		総合コース	都市計画I	2	都市計画II	2	都市計画III	2	都市計画IV	2	都市計画V	2	都市計画VI	2	都市計画VII	2	都市計画VIII	2	都市計画IX	2	都市計画X	2
		小計	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
	選択科目	総合コース	都市計画I	2	都市計画II	2	都市計画III	2	都市計画IV	2	都市計画V	2	都市計画VI	2	都市計画VII	2	都市計画VIII	2	都市計画IX	2	都市計画X	2
		小計	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
		設計計画コース	都市計画I	2	都市計画II	2	都市計画III	2	都市計画IV	2	都市計画V	2	都市計画VI	2	都市計画VII	2	都市計画VIII	2	都市計画IX	2	都市計画X	2
		小計	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
		構造コース	都市計画I	2	都市計画II	2	都市計画III	2	都市計画IV	2	都市計画V	2	都市計画VI	2	都市計画VII	2	都市計画VIII	2	都市計画IX	2	都市計画X	2
		小計	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

(注) (1) [] 内は今年度休講。

平成18年度入学生 (06台)

工学部 建築学科

※印は必修
△印は選択必修

		第 1 ・ 2 ・ 3 ・ 4 年 次																		
		授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目				授 業 科 目						
		単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位			
共通教育科目	総合教養科目	人文科学	哲学A	2	倫理A	2	哲学B	2	論理A	2	哲学B	2	論理B	2	哲学A	2	倫理A	2		
		社会科学	政治学A	2	社会学A	2	経済学A	2	社会学B	2	政治学B	2	社会学A	2	政治学B	2	社会学B	2		
		自然科学	地球科学A	2	環境科学A	2	生命科学A	2	地球科学B	2	環境科学B	2	生命科学B	2	地球科学C	2	環境科学C	2		
		総合科目	地学A	2	環境学A	2	生命科学A	2	地球科学B	2	環境学B	2	生命科学B	2	地球科学C	2	環境学C	2		
	外国語科目	第1	英語I	1	英語II	1	英語III	1	英語IV	1	英語I	1	英語II	1	英語III	1	英語IV	1		
		第2	△ドイツ語I	2	△フランス語I	2	△中国語I	2	△ロシア語I	2	△韓国語I	2	△ベトナム語I	2	△インドネシア語I	2	△タイ語I	2	△中国語II	2
			△フランス語II	2	△ドイツ語II	2	△中国語II	2	△ロシア語II	2	△韓国語II	2	△ベトナム語II	2	△インドネシア語II	2	△タイ語II	2	△中国語III	2
			△中国語III	2	△韓国語III	2	△ベトナム語III	2	△インドネシア語III	2	△タイ語III	2	△中国語IV	2	△韓国語IV	2	△ベトナム語IV	2	△インドネシア語IV	2
			△タイ語IV	2	△中国語V	2	△韓国語V	2	△ベトナム語V	2	△インドネシア語V	2	△タイ語V	2	△中国語VI	2	△韓国語VI	2	△ベトナム語VI	2
			△インドネシア語VI	2	△タイ語VI	2	△中国語VII	2	△韓国語VII	2	△ベトナム語VII	2	△インドネシア語VII	2	△タイ語VII	2	△中国語VIII	2	△韓国語VIII	2
保健体育科目	※生涯スポーツ演習I	1	※生涯スポーツ演習II	1																
工学共通科目	必修科目	微分積分学I	2	微分積分学II	2	物理学実験	2													
	小計		10		4		4													
	選択科目	微分積分学A	2	微分積分学B	2	統計学実験	2													
	小計		10		4		4													
専門教育科目	必修科目	全コース共通	建築概論	2	建築力学基礎I	2	構造力学の基礎II	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	6
		建築概論	2	建築力学基礎I	2	構造力学の基礎II	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2	
		建築力学基礎I	2	建築力学基礎II	2	構造力学の基礎III	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2	
		建築力学基礎II	2	建築力学基礎III	2	構造力学の基礎IV	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2	
		建築力学基礎III	2	建築力学基礎IV	2	構造力学の基礎V	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2	
		建築力学基礎IV	2	建築力学基礎V	2	構造力学の基礎VI	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2	
		建築力学基礎V	2	建築力学基礎VI	2	構造力学の基礎VII	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2	
		建築力学基礎VI	2	建築力学基礎VII	2	構造力学の基礎VIII	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2	
		建築力学基礎VII	2	建築力学基礎VIII	2	構造力学の基礎IX	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2	
		建築力学基礎VIII	2	建築力学基礎IX	2	構造力学の基礎X	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2	
	建築力学基礎IX	2	建築力学基礎X	2	構造力学の基礎XI	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	卒業計画	2		
	小計		21		25		8		8		8		8		8		8			
	総合コース																			
	小計																			
設計・計画コース																				
小計																				
構造コース																				
小計																				
全コース共通	構造力学演習I	2	構造力学演習II	1	構造力学の基礎III	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2	建築法規	2		
小計		4		18		10		10		10		10		10		10		10		
総合コース																				
小計																				
設計・計画コース																				
小計																				
構造コース																				
小計																				

(注) (1) [] 内は今年度休講。