



2024年度カリキュラム・マップ( 電気電子システム工学科 )

◎ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と最も関連するものを示す

○ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間数	必 ・ 選	配 当 学 年	開 講 学 期	身につく基礎力 (注)		中部大学で身につく汎用力								ディプロマ・ポリシー(DP)						
									豊かな 教養	専門 的知識 ・ 技能	思考 力	自立 心	学 び 続 け る 能 力	国 際 的 な 視 野	多 様 性	協 調 性 ・ 協 働 性 ( 公 益 心 )	実 行 力	①社会で必 要とされる 知識・技能	②知識・技 能を活用す る思考力・ 判断力・表 現力等の能 力	③主体性を持って多様な 人間と協働し、学び続け る態度		④あてになる人間として 実行する姿勢	
																				DP③-(1) 将来の目標 に向け、自 律的な学習 活動を行 い、振り返 りにより、成 長し続ける ことができる。	DP③-(2) 地球環境の 視野を持ち 情報収集を 行うことで、 電気・電子 分野の問題 に取り組み や方法が理 解できる。	DP④-(1) 自己の責任 役割を理解 し、メンバー とコミュニ ケーションを とり協働して 成長し続け ることができる。	DP④-(2) メンバーの 意識を高 め、集団とし て成果を上 げるために チームを動 かすことが できる。
AA132E11	韓国語入門Ⅰ	1	2	選	1	春	コミュニケーション力	傾聴・受信力	○					○	○					○	◎	○	
AA132E12	韓国語入門Ⅱ	1	2	選	1	秋	コミュニケーション力	傾聴・受信力	○					○	○					○	◎	○	
AA232E01	実践外国語A	1	2	選	2	春	コミュニケーション力	傾聴・受信力	○					○	○					○	◎	○	
AA232E02	実践外国語B	1	2	選	2	秋	コミュニケーション力	傾聴・受信力	○					○	○					○	◎	○	
AA900A01	語学研修A	1	2	選	1	春	-	-						○	○	○				○	◎	○	
AA900A02	語学研修B	1	2	選	1	秋	-	-						○	○	○				○	◎	○	
AA100A04	日本語ⅠA	2	4	留必	1	春	コミュニケーション力	ディスカッション力			○		○	○					○	◎	○		
AA100A05	日本語ⅠB	2	4	留必	1	春	プレゼンテーション力	ディスカッション力			○		○	○					○	◎	○		
AA200A03	日本語ⅡA	2	4	留必	1	秋	コミュニケーション力	調査・情報収集力			○		○	○					○	◎	○		
AA200A04	日本語ⅡB	2	4	留必	1	秋	プレゼンテーション力	調査・情報収集力			○		○	○					○	◎	○		
AA300A01	上級日本語	1	2	留選	2	春	コミュニケーション力	ディスカッション力			○		○	○					○	◎	○		
AA133A01	世界の歴史と日本	2	2	選	1	秋	調査・情報収集力	クリティカル思考力	○		○			○					◎	○			
AA133B01	日本の歴史と文化	2	2	選	1	秋	調査・情報収集力	クリティカル思考力	○		○		○						◎	○			
AA130C01	芸術の世界	2	2	選	1	秋	クリティカル思考力	自己理解力	○	○	○								◎	○			
AA130C02	芸術の表現	1	2	選	1	秋	クリティカル思考力	自己理解力	○	○	○								◎	○			
AA130C03	映像を読む	2	2	選	1	秋	調査・情報収集力	クリティカル思考力	○		○				○				◎	○			
AA142B01	教育をみつめて	2	2	選	1	秋	調査・情報収集力	クリティカル思考力	○		○		○						◎	○			
AA129A01	哲学と思考	2	2	選	1	秋	クリティカル思考力	自己理解力	○	○	○								◎	○			
AA136A01	現代社会と法	2	2	選	1	秋	クリティカル思考力	自己理解力	○	○	○								◎	○			
AA136B01	日本の憲法	2	2	選	1	秋	クリティカル思考力	自己理解力	○	○	○								◎	○			
AA137A01	政治と社会	2	2	選	1	秋	クリティカル思考力	自己理解力	○	○	○								◎	○			
AA138A01	現代経済とビジネス	2	2	選	1	秋	クリティカル思考力	自己理解力	○		○								◎	○		○	
AA116C01	生活環境と人間	2	2	選	1	秋	調査・情報収集力	クリティカル思考力	○		○				○				◎	○			
AA141A01	心と身体	2	2	選	1	秋	クリティカル思考力	自己理解力	○		○				○				◎	○			
AA118A01	数学の思考法	2	2	選	1	秋	課題設定力	クリティカル思考力	○		○		○						◎	○			
AA118A02	物理と自然	2	2	選	1	秋	傾聴・受信力	クリティカル思考力	○		○		○						◎	○			
AA152A01	化学と物質	2	2	選	1	秋	課題設定力	傾聴・受信力	○		○		○						◎	○			
AA168G01	生物と環境	2	2	選	1	秋	課題設定力	傾聴・受信力	○		○				○				◎	○			
AA124B01	生命と医療	2	2	選	1	秋	課題設定力	傾聴・受信力	○		○				○				◎	○			
AA219A01	科学技術と社会	2	2	選	1	秋	コミュニケーション力	ディスカッション力	○		○		○						◎	○			

2024年度カリキュラム・マップ( 電気電子システム工学科 )

◎ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と最も関連するものを示す

○ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間 数	必 ・ 選	配 当 学 年	開 講 学 期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力									
								豊かな 教養	専門的 知識・ 技能	思考 力	自立 心	学 び 続 け る 能 力	国 際 的 な 視 野	多 様 性	協 調 性 ・ 協 働 性 (公益 心)	実 行 力	
AA150D01	地球と生命	2	2	選	1	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○		○		○					
AA147E01	データサイエンスのための数理要論	2	2	選	1	秋	ICT活用力 クリティカル思考力		○	○							○
AA110C01	問題解決のための統計学入門	2	2	選	1	秋	ICT活用力 クリティカル思考力		○	○							○
AA216B01	人類と資源	2	2	選	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力	○		○			○				
AA216B02	持続学のすすめ	2	2	選	2	春	コミュニケーション力 クリティカル思考力	○				○	○				
AA222B01	地域の防災と安全	2	2	選	2	春	コミュニケーション力 課題設定力		○						○	○	
AA250A01	地球を観る	2	2	選	2	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○		○		○					
AA216B03	グローバル環境論	2	2	選	2	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○					○	○			
AA116B01	地域共生実践	2	2	選	1	秋	コミュニケーション力 傾聴・受信力				○				○	○	
AA124C01	健康科学	1	2	必	1	春	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○					○		
AA124B02	スポーツA	1	2	選	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○					○		
AA124B03	スポーツB	1	2	選	2	秋	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○					○		
AA124B04	スポーツC	1	2	選	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○					○		
AA124B05	スポーツ活動A	1	2	選	1	春	-		○	○		○					
AA124B06	スポーツ活動B	1	2	選	1	秋	-		○	○		○					
AA124B07	スポーツ活動C	1	2	選	1	春	-		○	○		○					
AA124B08	スポーツ活動D	1	2	選	1	秋	-		○	○		○					
AA124B09	スポーツ活動E	1	2	選	1	春	-		○	○		○					
AA124B10	スポーツ活動F	1	2	選	1	秋	-		○	○		○					
AA124B11	スポーツ活動G	1	2	選	1	春	-		○	○		○					
AA124B12	スポーツ活動H	1	2	選	1	秋	-		○	○		○					
AA900A03	リベラルアーツ課題演習A	2	2	選	3	春	ディスカッション力 クリティカル思考力			○		○		○			
AA900A04	リベラルアーツ課題演習B	2	2	選	3	春	ディスカッション力 クリティカル思考力			○		○		○			
AA900A05	リベラルアーツ課題演習C	2	2	選	3	春	ディスカッション力 クリティカル思考力			○		○		○			
AA142D01	自己開拓A	1	2	選	1	秋	ディスカッション力 自己理解力			○	○			○			
AA142D02	自己開拓B	1	2	選	1	秋	ディスカッション力 自己理解力			○	○			○			
AE147C01	数学基礎	2	2	選	1	春	コミュニケーション力 傾聴・受信力	○		○					○		
AE149D01	物理概論	2	2	選	1	春	コミュニケーション力 傾聴・受信力	○		○					○		
AE147C02	微分積分学 I	3	4	必	1	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○		○					○		
AE247C01	微分積分学 II	3	4	必	1	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○		○					○		
AE247A01	線形代数	3	4	必	1	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○		○					○		

ディプロマ・ポリシー(DP)					
①社会で必 要とされる 知識・技能	②知識・技 能を活用す る思考力・ 判断力・表 現力等の能 力	③主体性を持って多様な 人間と協働し、学び続け る態度		④あてになる人間として 実行する姿勢	
		DP③-(1) 将来の目標 に向け、自 律的な学習 活動を行 い、振り返 りにより、 成長し続け ることができる。	DP③-(2) 地球環境の 視野を持ち 情報収集を 行うことで、 電気・電子 分野の問題 に取り組み や方法が理 解できる。	DP④-(1) 自己の責任 役割を理 解し、メン バーとコミ ュニケー ションを とり協働 して成長し 続けるこ とができる。	DP④-(2) メンバーの 意識を高 め、集団 として成 果を上げ るために チームを 動かすこ とができる。
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
○		◎			
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
		○		◎	
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		
◎	○		○		

2024年度カリキュラム・マップ( 電気電子システム工学科 )

◎ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と最も関連するものを示す

○ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間数	必・選	配当学年	開講学期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力							ディプロマ・ポリシー(DP)							
								豊かな教養	専門的知識・技能	思考力	自立心	学び続ける能力	国際的な視野	多様性	協調性・協働性(公益心)	実行力	①社会で必要とされる知識・技能	②知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度		④あてになる人間として実行する姿勢	
																			DP③-(1) 将来の目標に向け、自律的な学習活動を行い、振り返りにより、成長し続けることができる。	DP③-(2) 地球環境の視野を持ち情報収集を行うことで、電気・電子分野の問題に取り組みや方法が理解できる。	DP④-(1) 自己の役割を理解し、メンバーとコミュニケーションをとり協働して成長し続けることができる。	DP④-(2) メンバーの意識を高め、集団として成果を上げるためにチームを動かすことができる。
AE149D02	基礎力学	2	2	選	1	春	コミュニケーション力 傾聴・受信力	○		○					○		◎	○				
AE152A01	基礎化学	2	2	選	1	春	課題設定力 傾聴・受信力	○				○			○		◎	○				
AE144F01	創造理工学実験	2	4	必	1	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		○			○			○			◎	○			
AE152A02	基礎化学実験	2	3	選	1	春	調査・情報収集力 クリティカル思考力			○		○						◎	○			
AE247B01	ベクトル解析	2	2	選	1	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力		○	○					○		◎	○				
AE247D01	微分方程式	2	2	選	2	春	課題設定力 クリティカル思考力		○	○	○						◎	○				
AE247D02	応用数学	2	2	選	2	春	課題設定力 クリティカル思考力		○	○	○						◎	○				
AE156A01	基礎電磁気学	2	2	選	1	秋	コミュニケーション力 傾聴・受信力	○		○					○		◎	○				
AE255E01	熱学	2	2	選	1	秋	コミュニケーション力 傾聴・受信力		○	○					○		◎	○				
AE152C01	基礎材料化学	2	2	選	1	秋	課題設定力 傾聴・受信力	○				○			○		◎	○				
AE200A01	生物と工学	2	2	選	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○		○		○					◎	○				
AE147A01	応用線形代数	2	2	選	1	秋	調査・情報収集力 ICT活用力	○	○	○							○	◎				
AE212D01	数理科学A	2	2	選	1	秋	ICT活用力 クリティカル思考力		○	○							○	◎				○
AE247E01	数理科学B	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 クリティカル思考力	○	○	○							○	◎				
AE147E01	データサイエンスの基礎	2	2	選	1	秋	プレゼンテーション力 調査・情報収集力	○	○	○							○	◎				
AE211A01	問題解決のためのアルゴリズムとデータ構造	2	2	選	2	春	ICT活用力 クリティカル思考力		○	○							○	◎				○
AE212D02	人工知能アルゴリズムの活用	2	2	選	2	秋	調査・情報収集力 ICT活用力		○			○					○	◎				○
AE310A01	データサイエンスプログラミング	1	2	選	2	秋	課題設定力 自己理解力		○	○		○					○	◎				
AE222A01	管理工学	2	2	選	1	春	課題設定力 企画・計画力	○		○							○	◎				○
AE115A01	環境工学	2	2	選	2	春	調査・情報収集力 企画・計画力	○		○							○	◎				○
AE222A02	安全工学	2	2	選	3	春	課題設定力 クリティカル思考力	○		○					○		◎	○				
AE222A03	工学倫理	2	2	選	1	春	課題設定力 クリティカル思考力	○		○					○		◎	○				
AE122A01	社会と工学	2	2	選	1	春	課題設定力 クリティカル思考力	○		○					○		◎	○				
AE100A01	企業と工学	2	2	選	1	春	課題設定力 クリティカル思考力	○		○					○		◎	○				
AE210A01	物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門	2	2	選	1	秋	課題設定力 クリティカル思考力	○	○	○							○	◎				
AE212D03	AIのための脳神経科学	2	2	選	1	秋	傾聴・受信力 自己理解力		○	○		○					○	◎				
AE300A01	インターンシップA	1	1	選	3	春	-		○						○		○		◎		○	
AE300A02	インターンシップB	2	6	選	3	春	-		○						○		○		◎		○	
AE300A03	インターンシップC	1	3	選	3	春	-		○						○		○		◎		○	
EL147E01	電気数学演習	1	2	必	1	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○			○	◎					○	◎				
EL156A01	電気磁気学Ⅰ	2	2	必	1	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	◎	○	○							○	◎				
EL156A02	電気磁気学Ⅱ	2	2	必	1	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○		○					○	◎				
EL256A01	電気磁気学Ⅲ	3	4	必	1	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○	◎	○							○	◎				

2024年度カリキュラム・マップ( 電気電子システム工学科 )

◎ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と最も関連するものを示す

○ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間数	必・選	配当学年	開講学期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力								ディプロマ・ポリシー(DP)							
								豊かな教養	専門的知識・技能	思考力	自立心	学び続ける能力	国際的な視野	多様性	協調性・協働性(公益心)	実行力	①社会で必要とされる知識・技能	②知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度		④あてになる人間として実行する姿勢		
																			DP③-(1) 将来の目標に向け、自律的な学習活動を行い、振り返りにより、成長し続けることができる。	DP③-(2) 地球環境の視野を持ち情報収集を行うことで、電気・電子分野の問題に取り組みや方法が理解できる。	DP④-(1) 自己の役割を理解し、メンバーとコミュニケーションをとり協働して成長し続けることができる。	DP④-(2) メンバーの意識を高め、集団として成果を上げるためにチームを動かすことができる。	
EL147E02	電気回路A I	2	2	必	1	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	◎	○	○							◎	○	○				
EL156A03	電気回路A II	2	2	必	1	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	◎	○	○							◎	○	○				
EL256A02	電気回路演習 I	1	2	必	1	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						○	○	◎				
EL256A03	電気回路演習 II	1	2	必	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						○	○	◎				
EL256A04	電気回路B I	2	2	必	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○	◎	○							◎	○	○				
EL356A01	電気回路B II	2	2	選	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○	○				
EL256C01	電子回路 I	2	2	必	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						○	◎	○				
EL356D01	電子回路 II	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○		○					○	◎		○			
EL156A04	電力工学	2	2	必	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○	◎		○						◎	○					
EL256A05	電力応用システム	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○					
EL256A06	電力設備システム	2	2	選	4	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○	◎		○						◎	○					
EL256A07	放電プラズマ・絶縁工学	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○					
EL356A02	新エネルギーシステム	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○	◎		○						◎	○					
EL356A03	電カシステム工学	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○	◎		○						◎	○					
EL256A08	電気法規及び施設管理	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎		○				○		◎	○					
EL256A09	電気エネルギー変換機器 I	2	2	選	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○					
EL256A10	電気エネルギー変換機器 II	2	2	選	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○					
EL256A11	パワーエレクトロニクスA	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○					
EL256A12	パワーエレクトロニクスB	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○					
EL256E01	電気計測	2	2	必	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○					
EL156F01	自動制御	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○	◎	○							◎	○					
EL356E01	電子計測システム	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						○	◎					
EL256F01	シーケンス工学	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○	◎	○							◎	○					
EL256A13	電気設計及び製図	2	4	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○					
EL256B01	電気電子材料	2	2	必	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	○	◎								◎	○	○				
EL249B01	量子電子物理	2	2	選	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						○	◎					
EL356C01	半導体工学	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						○	◎					
EL156C01	電子デバイス工学	2	2	必	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						○	◎		◎			
EL356C02	光エレクトロニクス	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力					◎	○	○			○	◎	○				
EL110A01	情報基礎	2	2	選	1	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○	○						◎	○					

2024年度カリキュラム・マップ( 電気電子システム工学科 )

◎ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と最も関連するものを示す

○ :「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー(DP)と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間 数	必 ・ 選	配 当 学 年	開 講 学 期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力										
								豊 かな 教 養	専 門 的 知 識 ・ 技 能	思 考 力	自 立 心	学 び 続 け る 能 力	国 際 的 な 視 野	多 様 性	協 調 性 ・ 協 働 性 (公 益 心 )	実 行 力		
EL311A01	デジタル回路	2	2	必	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○		○						
EL111B02	プログラミング I	2	2	選	2	春	傾聴・受信力 ICT活用力		◎	○		○						
EL211B01	プログラミング II	2	2	選	2	秋	傾聴・受信力 ICT活用力		◎	○		○						
EL311B01	応用プログラミング	2	2	選	3	春	傾聴・受信力 ICT活用力		◎	○		○						
EL256D01	電磁波工学	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○		○						
EL356D03	通信方式	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○		○						
EL456D01	通信システム	2	2	選	4	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○		○						
EL356D04	ワイヤレス通信	2	2	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○		○						
EL436G01	通信法規	2	2	選	4	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力	◎	○				○					
EL156E01	電気電子工学実験A	2	4	必	2	春	コミュニケーション力 調査・情報収集力		◎	○					○			
EL156E02	電気電子工学実験B	2	4	必	2	秋	コミュニケーション力 調査・情報収集力		◎	○					○			
EL256A14	電気電子工学実験C	2	4	必	3	春	コミュニケーション力 調査・情報収集力		◎	○					○			
EL256A15	電気電子工学実験D	2	4	必	3	秋	コミュニケーション力 調査・情報収集力		◎	○					○			
EL356A05	電気電子工学実験E	2	4	必	4	春	コミュニケーション力 調査・情報収集力		○	◎					○			
EL356A06	電気電子システム創成A	1	2	選	3	秋	プレゼンテーション力 課題設定力		○	◎					○			
EL356C04	電気電子システム創成B	1	2	選	3	秋	プレゼンテーション力 企画・計画力			◎	○	○						
EL300A02	ゼミナール	1	2	選	3	秋	ディスカッション力 クリティカル思考力			○					◎		○	
EL456C01	電気電子技術英語	1	2	選	3	秋	コミュニケーション力 ディスカッション力		○				◎	○				
EL200A02	総合工学概論	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力	◎	○					○				
EL400A01	卒業研究	4	8	必	4	通年	プレゼンテーション力 ディスカッション力				○	○						◎
必修◎								3	15	1	0	1	0	0	0	0	1	
必修○								10	6	20	4	9	2	3	11	0		
計								13	21	21	4	10	2	3	11	1		

ディプロマ・ポリシー(DP)					
①社会で必要とされる知識・技能	②知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度		④あてになる人間として実行する姿勢	
		DP③-(1) 将来の目標に向け、自律的な学習活動を行い、振り返りにより、成長し続けることができる。	DP③-(2) 地球環境の視野を持ち情報収集を行うことで、電気・電子分野の問題に取り組みや方法が理解できる。	DP④-(1) 自己の責任役割を理解し、メンバーとコミュニケーションをとり協働して成長し続けることができる。	DP④-(2) メンバーの意識を高め、集団として成果を上げるためにチームを動かすことができる。
◎	○				
◎	○				
◎	○				
◎	○				
◎	○				
◎	○				
◎	○				
◎	○				
◎	○		○		
○	◎			○	
○	◎			○	
○	◎			◎	
○	○			◎	
○	◎	○		○	
○	◎	○		◎	
○	○	○	◎		
◎	○		○		
◎	○		○		
		○		○	◎
13	6	5	3	1	1
13	18	11	2	8	0
26	24	16	5	9	1

(注)「身につく基礎力」(10つの能力で構成)は、2023年度以前に入学した学部生を対象に設定されたものです。