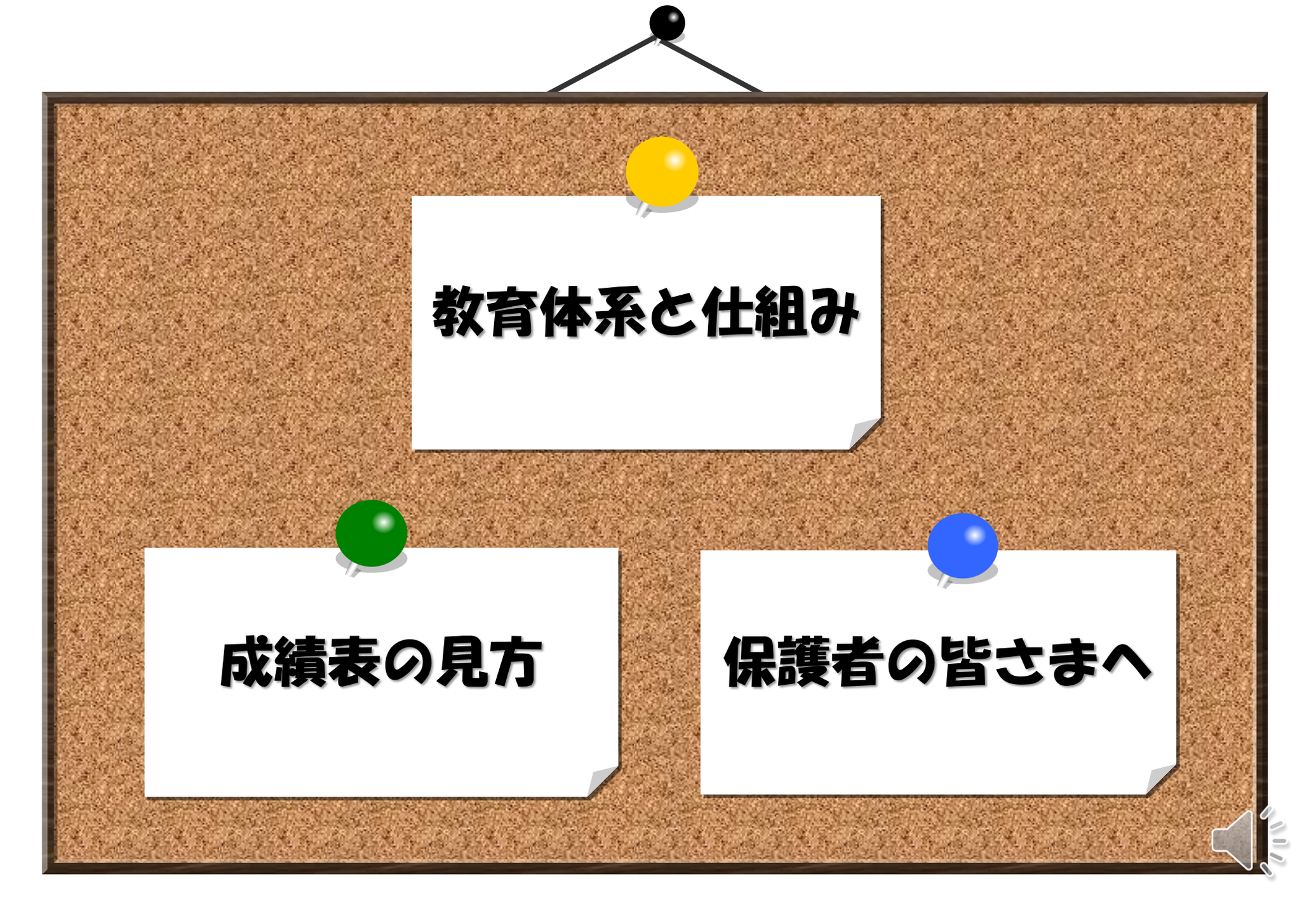


教務関係について

2020年度
学部2年～4年生
オンライン父母説明会

学生支援本部 教務課



教育体系と仕組み

成績表の見方

保護者の皆さまへ

教育体系と仕組み

単位？

GPA？

必修科目？

CAP制？

留年？

卒業要件？



履修の流れ

履修要綱、シラバス、時間割表などを参考に1年間受講する科目の計画を立てる

履修要綱

履修規程、授業科目配当表、卒業要件、卒業研究履修の資格など卒業までの履修計画に必要な情報が記載されている

入学時に配付

シラバス

科目概要（担当教員・学修のねらい・使用テキスト・評価方法など）が記載されている

Web上で閲覧

履修登録

学期（前期・後期）に受講するすべての科目を申告する手続き

Web上で登録



履修計画表を作成する



(教育区分)

教育体系図

学修成果

▼教育目的と教育目標

「**考え、行動する人材の育成**」
－社会で活躍できる人材－

- 1)創造する力
- 2)豊かな人間性
- 3)コミュニケーション能力
- 4)基礎学力

専門教育

専門基礎導入 → 専門基礎 → 専門

ユニットプログラム(PBL・創造性教育)
知識と技能の融合・アクティブラーニング

STOP THE CO₂プロジェクト
学部学科横断プロジェクト

共通基盤教育

導入系、倫理系、人文社会系、健康スポーツ系
英語基礎系、言語応用系
数理情報系、キャリア系

卒業研究

卒業
プロジェクト



大学院
進学



就職

学年

就職対策講座(正課外)



教育体系と仕組み

(教育区分)

教育体系図

▼共通基盤教育

導入系、倫理系、人文社会系、健康スポーツ系、英語基礎系、言語応用系、数理情報系、キャリア系

▼専門教育

専門導入、専門基礎、専門



学業成績表 (原簿)

入 学	平成27年 4月 1日	所 属	創設工学部ホームエレクトロニクス開発学科	学 年	1年	学 籍 番 号		氏 名		生 年 月 日		性 別	
-----	-------------	-----	----------------------	-----	----	---------	--	-----	--	---------	--	-----	--

科 目 名	(注1) 必 選 位				担 当 教 員	科 目 名	(注1) 必 選 位				担 当 教 員	科 目 名	(注1) 必 選 位				担 当 教 員
	1	2	3	4			1	2	3	4			1	2	3	4	
◆ 共通基盤教育 ◆						基礎電磁気学Ⅱb	必	2	B			金井 徳兼					
◇ 導入系 ◇						◇ 専門基礎 ◇											
スタディスキル	必	1	A			ものづくりデザインの基礎	選	2	B			森 勇輔					
◇ 倫理系 ◇						センサと制御技術	必	3	C			黄 啓新					
技術者倫理	必	2		○	中山 裕之	電気電子回路Ⅰ	必	3	C			三橋 貴行					
◇ 人文社会系 ◇						電気電子回路Ⅱ	必	3	C			黄 啓新					
現代社会講座	必	2	B		三浦 直子	電気電子回路Ⅲ	必	3	B			奥村万規子					
◇ 人文社会系 a群 ◇						情報技術の基礎	必	2	B			杉村 博					
日本近現代史	選	2	B		荒船 俊太	C言語プログラム	必	2	B			奥村万規子					
アジアの文化と社会	選	2	A		横 聖九	メカトロニクス基礎	必	2	B			山崎 洋一					
暮らしの経済	選	2		○	厚崎 正延	電気電子工学	必	2		○		安部 恵一					
日本国憲法	選	2	C		山本 聡	スマートハウスと製図	必	2		○		安部 恵一					
現代社会の心理学	選	2	B		郷倉 早百	エレクトロニクス入門講座	選	2	N			三橋 貴行					
国際化と異文化理解	選	2	A		久保 幸恵	◇ 専 門 ◇											
◇ 人文社会系 b群 ◇						ホームエレクトロニクス	必	2				一色 正男					
心理学	選	2	B		三橋 大輔	家電製品と電気法規	選	2		○		三原 政次					
◇ 人文社会系 c群 ◇						プロダクトデザインと3DCAD	選	2	A			山崎 洋一					
政治学	選	2		○	山本 直子	電気電子回路設計	必	3		○		安部 恵一					
経済学	選	2		○	山本 崇広	ロボット家電と制御	必	2		○		山崎 洋一					
法学	選	2	B		山本 聡	家電製品と組み込み技術	必	2	S			金井 徳兼					
◇ 健康スポーツ系 ◇						スマートハウスとエネルギー管理	必	2	A			一色 正男					
健康・スポーツ科学実習Ⅰ	選	1	B		荒川 勝彦	企業連携プロジェクトⅠ	必	2	C			奥村万規子					
健康・スポーツ科学実習Ⅱ	選	1	S		荒川 勝彦	企業連携プロジェクトⅡ	必	3		○		黄 啓新					
◇ 英語基礎系 ◇						ものづくりプロジェクトⅠ	必	2	B			金井 徳兼					
英語Ⅰ	選	1	C		野谷 安一	ものづくりプロジェクトⅡ	必	2	C			山崎 洋一					
英語Ⅱ	選	1	C		池田 広昭												
英語Ⅲ	選	1	B		武田 寿康												
英語Ⅳ	選	1	C		坂元 敦子												
◇ 言語応用系 ◇																	
英会話Ⅰ	選	1	B		坂場 順子												
英会話Ⅱ	選	1	B		大木 富												
文章表現技術	選	2	C		山本 崇広												
◇ 数理情報系 ◇																	
身の回りの数学	必	2	B		三橋 貴行												
実感する科学Ⅰ	必	2	A		黄 啓新												
実感する科学Ⅱ	必	2	B		高橋 正雄												
情報リテラシー	必	2	C		杉村 博												
◇ キャリア系 ◇																	
キャリア設計	必	1	N		金井 徳兼												
キャリア開発	必	2	N		金井 徳兼												
◆ 専門教育科目 ◆																	
◇ 専門基礎導入 ◇																	
基礎数学	選	2	A		梅津裕美子												
微分積分学Ⅰ-c	セ	3	S		古岡 章夫												
電気電子数学	必	3	C		奥村万規子												
物理・化学シミュレーション	必	3	B		高橋 正雄												
基礎力学Ⅰ-d	必	3	B		山崎 洋一												
基礎電磁気学Ⅰ-b	必	2	C		金井 徳兼												

(注1) 必選別表

必:必修科目 選:選択科目 自:自由科目 セ:選択必修科目

(注2) 成績評価

S:秀(100~90点) A:優(89~80点) B:良(79点~70点) C:可(69点~60点) N:認定
E:不可(59点以下) X:不可(未受験) D:不可(59点以下。次期受講免除)

区 分	卒業要件	修 得 単 位				合 計	卒 業 不 足	卒 研 不 足	履 修 中
		1年	2年	3年	4年				
導入系	1	1				1			
倫理系	2					2			
人文社会系	10	8	8		16			2	
倫理人社会自由	2								
健康スポーツ系	1	2			2				
英語基礎系	4	2	2		4				
言語応用系	4	1	3		4				
数理情報系	8	8			8				
キャリア系	3				3				
共通基盤選択	-								
共通基盤合計	35	22	13		3	38	2	8	
専門導入必修	13	6	7		13				
専門導入選択	3	3			3				
専門導入選択	-	2			2				
専門基礎必修	22	10	8		18	4		4	
専門基礎選択	-								
専門基礎選択	-		2		2	4			
専門必修	25	2	8		10	15		13	
専門選択	6					6			
専門選択	-		2		2			2	
専門教育選択	7								
任意	13					7			
総合計	124	45	40		5	90	34	14	

卒研着手条件科目不足科目数 (5)
GPA 学期末 (1.89) 累計 (1.99)

教育体系と仕組み



授業科目の区分

必修



卒業に「**不可欠**」な科目
該当する学年で必ずとるようにする

**必修科目を
1科目でも落とすと
卒業できない!**

選択必修



指定された科目の中から
大学が指定する単位数以上を
修得する必要がある科目

選択



必修と選択必修の枠の外で、
卒業に必要な単位数を
修得する必要がある科目

自由



他大学、他学科、他コース等の科目
成績評価は「N:認定」となる



単位制度

単位とは、
科目を修得するために必要な
学修量（時間）を数値で表したもの

1 単位あたりの学修量（時間数）



	講義	演習	実験	実習	実技
授業時間	15	15	30	30	30
自主学修	30	30	15	15	15
学修量	45	45	45	45	45

※2単位=90時間の学修量



- すべての授業科目に単位数が設定され、試験に合格することで修得できる。
- 学修時間には、大学の教室等で行われる授業だけでなく、予習・復習等、教室外での自主的な学修が含まれる。
- 卒業するためには決められた単位を修得する必要がある。

1単位でも足りない!と卒業できない!





授業の出席・試験・レポートなど
シラバスに定められた内容で
評価される



S	秀	90点以上	合格
A	優	80点台	
B	良	70点台	
C	可	60点台	
N		認定	
E	不可	59点以下	不合格
X		試験放棄、その他評価不可能	
D		59点以下、受講免除	

授業の出席は、3分の2以上が必要！
足りない場合⇒不合格（評価X）



GPA

(Grade Point Average)

GPAは成績の**質**を表わす

単位数は成績の学修量を表す

GPAの計算方法

$$\text{GPA} = (\text{各成績評価の加重点} \times \text{単位数}) \text{の合計} \div \text{履修単位数}$$

GPAの評価別加重点

S=4点、A=3点、B=2点、C=1点、E=0点、X=0点、D=0点

point

不合格科目の単位数は分母として計算するので、GPAを下げることになる



GPA

▼GPA
成績の質を表わす



学業成績表（原簿）

入 学	平成27年 4月 1日	所 属	創設工学部ホームエレクトロニクス開発学科	学 年	クラス	学籍番号	氏 名	生 年 月 日	性 別
-----	-------------	-----	----------------------	-----	-----	------	-----	---------	-----

科 目 名	(注1) 必 選 位				担 当 教 員	科 目 名	(注1) 必 選 位				担 当 教 員	科 目 名	(注1) 必 選 位				担 当 教 員
	1	2	3	4			1	2	3	4			1	2	3	4	
◆ 共通基盤教育 ◆						基礎電磁気学Ⅱb					金井 徳兼						
◇ 導入系 ◇						◇ 専門基礎 ◇											
スタディスキル	必	1	A		三橋 貴行	ものづくりデザインの基礎	選	2	B		森 勇輔						
◇ 倫理系 ◇						センサと制御技術	必	3	C		黄 啓新						
技術者倫理	必	2		○	中山 裕之	電気電子回路Ⅰ	必	3	C		三橋 貴行						
◇ 人文社会系 ◇						電気電子回路Ⅱ	必	3	C		黄 啓新						
現代社会講座	必	2	B		三浦 直子	電気電子回路Ⅲ	必	3	B		奥村万規子						
◇ 人文社会系 a群 ◇						情報技術の基礎	必	2	B		杉村 博						
日本近現代史	選	2	B		荒船 俊太	C言語プログラム	必	2	B		奥村万規子						
アジアの文化と社会	選	2	A		横 聖九	メカトロニクス基礎	必	2	B		山崎 洋一						
暮らしの経済	選	2		○	厚崎 正延	電気電子工学	必	2		○	安部 恵一						
日本国憲法	選	2	C		山本 聡	スマートハウスと製図	必	2		○	安部 恵一						
現代社会の心理学	選	2	B		鎌倉 早百	エレクトロニクス入門講座	選	2	N		三橋 貴行						
国際化と異文化理解	選	2	A		久保 幸恵	◇ 専 門 ◇											
◇ 人文社会系 b群 ◇						ホームエレクトロニクス	必	2			一色 正男						
心理学	選	2	B		三橋 大輔	家電製品と電気法規	選	2		○	三原 政次						
◇ 人文社会系 c群 ◇						プロダクトデザインと3DCAD	選	2	A		山崎 洋一						
政治学	選	2		○	山本 直子	電気電子回路設計	必	3		○	安部 恵一						
経済学	選	2		○	山本 崇広	ロボット家電と制御	必	2		○	山崎 洋一						
法学	選	2	B		山本 聡	家電製品と組み込み技術	必	2	S		金井 徳兼						
◇ 健康スポーツ系 ◇						スマートハウスとエネルギー管理	必	2	A		一色 正男						
健康・スポーツ科学実習Ⅰ	選	1	B		荒川 勝彦	企業連携プロジェクトⅠ	必	2	C		奥村万規子						
健康・スポーツ科学実習Ⅱ	選	1	S		荒川 勝彦	企業連携プロジェクトⅡ	必	3		○	黄 啓新						
◇ 英語基礎系 ◇						ものづくりプロジェクトⅠ	必	2	B		金井 徳兼						
英語Ⅰ	選	1	C		野谷 安一	ものづくりプロジェクトⅡ	必	2	C		山崎 洋一						
英語Ⅱ	選	1	C		池田 広昭												
英語Ⅲ	選	1	B		武田 寿康												
英語Ⅳ	選	1	C		坂元 敦子												
◇ 言語応用系 ◇																	
英会話Ⅰ	選	1	B		坂場 順子												
英会話Ⅱ	選	1	B		大木 富												
文章表現技術	選	2	C		山本 崇広												
◇ 数理情報系 ◇																	
身の回りの数学	必	2	B		三橋 貴行												
実感する科学Ⅰ	必	2	A		黄 啓新												
実感する科学Ⅱ	必	2	B		高橋 正雄												
情報リテラシー	必	2	C		杉村 博												
◇ キャリア系 ◇																	
キャリア設計	必	1	N		金井 徳兼												
キャリア開発	必	2	N		金井 徳兼												
◆ 専門教育科目 ◆																	
◇ 専門基礎導入 ◇																	
基礎数学	選	2	A		梅津裕美子												
微分積分学Ⅰ-c	セ	3	S		古岡 章夫												
電気電子数学	必	3	C		奥村万規子												
物理・化学シミュレーション	必	3	B		高橋 正雄												
基礎力学Ⅰ-d	必	3	B		山崎 洋一												
基礎電磁気学Ⅰb	必	2	C		金井 徳兼												

(注1) 必選別表

必:必修科目 選:選択科目 自:自由科目 セ:選択必修科目

(注2) 成績評価

S:秀(100~90点) A:優(89~80点) B:良(79点~70点) C:可(69点~60点) N:認定
E:不可(59点以下) X:不可(未受験) D:不可(59点以下。次期受講免除)

区 分	卒業要件	修 得 単 位				合 計	卒業不足	卒研不足	履修中
		1年	2年	3年	4年				
導入系	1	1				1			
倫理系	2					2			
人文社会系	10	8	8		16			6	
倫理人社自由	2								
健康ｽﾏｰﾌﾞ系	1	2			2				
英語基礎系	4	2	2		4				
言語応用系	4	1	3		4				
数理情報系	8	8			8				
キャリア系	3				3				
共通基盤選択	-								
共通基盤合計	35	22	13		3	38	2	8	
専門導入必修	13	6	7		13				
専門導入選択	3	3			3				
専門導入選択	-	2			2				
専門基礎必修	22	10	8		18	4		4	
専門基礎選択	-								
専門基礎選択	-		2		2	4			
専門必修	25	2	8		10	15		13	
専門選択	6					6			
専門選択	-		2		2			2	
専門教育選択	7								
任意	13					7			
総合計	124	45	40		5	90	34	14	
卒業要件科目不足科目数 (5)									
GPA 学期末 (1.89) 累計 (1.99)									

教育体系と仕組み



4年次留年

=「卒業研究」未着手者



ポイント

履修要綱で条件を チェックする

CHECK!



3年次修了時の単位数

104単位未満

(看護学科87単位未満)



卒業研究履修の条件科目

未修得

(1科目でも不足があれば4年次留年)

卒業研究履修の資格

創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科

3年次終了時の必要単位数 104単位
(共通基盤教育:26単位以上を含む)

修得していなければならない科目

スタディスキル 現代社会講座 身の回りの数学 実感する科学Ⅰ 実感する科学Ⅱ 情報リテラシー キャリア設計 キャリア開発	8 科目
英語Ⅰ, 英語Ⅱ 英語Ⅲ, 英語Ⅳ 英語Ⅴ, 英語Ⅵ	中6 目3科目
科学技術英語Ⅰ, 科学技術英語Ⅱ 英会話Ⅰ, 英会話Ⅱ 英会話Ⅲ, 英会話Ⅳ TOEICⅠ, TOEICⅡ	3 8 科目又8 目は中 1 2 科目日
文章表現技術 プレゼンテーション技術 技術文章の書き方	1 2 科目日
微分積分学Ⅰ-c 又は微分積分学Ⅰ-d 電気電子数学 基礎力学Ⅰ-c 又は基礎力学Ⅰ-d 基礎電磁気学Ⅰ-b 基礎電磁気学Ⅱ-b 物理・化学ユニットプログラム	6 科目
電気電子回路Ⅰ 電気電子回路Ⅱ 電気電子回路Ⅲ 電気電子工学 情報技術の基礎 センサと計測技術 スマートハウスとエネルギー管理 ホームエレクトロニクス C言語プログラム 家電製品と組込み技術 メカトロニクスの基礎 スマートハウスと製図 ものづくりプロジェクトⅠ ものづくりプロジェクトⅡ 企業連携プロジェクト入門 企業連携プロジェクトⅠ 企業連携プロジェクトⅡ	17 科目

4年次留年

▼卒業研究履修の資格 修得単位数と条件科目



学業成績表（原簿）

入 学	平成27年 4月 1日	所 属	創設工学部ホームエレクトロニクス開発学科	学 年	4	学 籍 番 号		氏 名		生 年 月 日		性 別	
-----	-------------	-----	----------------------	-----	---	---------	--	-----	--	---------	--	-----	--

科 目 名	(注1) 必 選 位				担 当 教 員	科 目 名	(注1) 必 選 位				担 当 教 員	科 目 名	(注1) 必 選 位				担 当 教 員
	1	2	3	4			1	2	3	4			1	2	3	4	
◆ 共通基盤教育 ◆						基礎電磁気学II-b					金井 徳兼						
◇ 導入系 ◇						◇ 専門基礎 ◇											
スタディスキル	必	1	A		三橋 貴行	ものづくりデザインの基礎	選	2	B		森 勇輔						
◇ 倫理系 ◇						センサと計測技術	必	3	C		黄 啓新						
技術者倫理	必	2		○	中山 裕之	電気電子回路I	必	3	C		三橋 貴行						
◇ 人文社会系 ◇						電気電子回路II	必	3	C		黄 啓新						
現代社会講座	必	2	B		三浦 直子	電気電子回路III	必	3	B		奥村万規子						
◇ 人文社会系 a群 ◇						情報技術の基礎	必	2	B		杉村 博						
日本近現代史	選	2	B		荒船 俊太	C言語プログラム	必	2	B		奥村万規子						
アジアの文化と社会	選	2	A		横 聖九	メカトロニクス基礎	必	2	B		山崎 洋一						
暮らしの経済	選	2		○	尾崎 正延	電気電子工学	必	2		○	安部 恵一						
日本国憲法	選	2	C		山本 聡	スマートハウスと製図	必	2		○	安部 恵一						
現代社会の心理学	選	2	B		郷倉 早百	エレクトロニクス入門講座	選	2	N		三橋 貴行						
国際化と異文化理解	選	2	A		久保 幸恵	◇ 専 門 ◇											
◇ 人文社会系 b群 ◇						ホームエレクトロニクス	必	2			一色 正男						
心理学	選	2	B		三橋 大輔	家電製品と電気法規	選	2		○	三原 政次						
◇ 人文社会系 c群 ◇						プロダクトデザインと3DCAD	選	2	A		山崎 洋一						
政治学	選	2		○	山本 直子	電気電子回路設計	必	3		○	安部 恵一						
経済学	選	2		○	山本 崇広	ロボット家電と制御	必	2		○	山崎 洋一						
法学	選	2	B		山本 聡	家電製品と組み込み技術	必	2	S		金井 徳兼						
◇ 健康スポーツ系 ◇						スマートハウスとエネルギー管理	必	2	A		一色 正男						
健康・スポーツ科学実習I	選	1	B		荒川 勝彦	企業連携プロジェクトI	必	2	C		奥村万規子						
健康・スポーツ科学実習II	選	1	S		荒川 勝彦	企業連携プロジェクトII	必	2		○	黄 啓新						
◇ 英語基礎系 ◇						ものづくりプロジェクトI	必	2	B		金井 徳兼						
英語I	選	1	C		野谷 安一	ものづくりプロジェクトII	必	2	C		山崎 洋一						
英語II	選	1	C		池田 広昭												
英語III	選	1	B		武田 寿康												
英語IV	選	1	C		坂元 敦子												
◇ 言語応用系 ◇																	
英会話I	選	1	B		坂場 順子												
英会話II	選	1	B		大木 富												
文章表現技術	選	2	C		山本 崇広												
◇ 数理情報系 ◇																	
身の回りの数学	必	2	B		三橋 貴行												
実感する科学I	必	2	A		黄 啓新												
実感する科学II	必	2	B		高橋 正雄												
情報リテラシー	必	2	C		杉村 博												
◇ キャリア系 ◇																	
キャリア設計	必	1	N		金井 徳兼												
キャリア開発	必	2	N		金井 徳兼												
◆ 専門教育科目 ◆																	
◇ 専門基礎導入 ◇																	
基礎数学	選	2	A		梅津裕美子												
微分積分学I-c	セ	3	S		古岡 章夫												
電気電子数学	必	3	C		奥村万規子												
物理・化学コンピュータ	必	3	B		高橋 正雄												
基礎力学I-d	必	3	B		山崎 洋一												
基礎電磁気学I-b	必	2	C		金井 徳兼												

(注1) 必選別表
 必:必修科目 選:選択科目 自:自由科目 セ:選択必修科目
 (注2) 成績評価
 S:秀(100~90点) A:優(89~80点) B:良(79点~70点) C:可(69点~60点) N:認定
 E:不可(59点以下) X:不可(未受験) D:不可(59点以下。次期受講免除)

区 分	卒業要件	修 得 単 位				合 計	卒 業 不 足	卒 研 不 足	履 修 中
		1年	2年	3年	4年				
導入系	1	1				1			
倫理系	2					2			
人文社会系	10	8	8		16			2	2
倫理人社会自由	2								
健康スポーツ系	1	2			2				
英語基礎系	4	2	2		4				
言語応用系	4	1	3		4				
数理情報系	8	8			8				
キャリア系	3				3				
共通基盤選択	-								
共通基盤合計	35	22	13		3	38	2		8
専門導入必修	13	6	7		13				
専門導入選択	3	3			3				
専門導入選択	-	2			2				
専門基礎必修	22	10	8		18	4			4
専門基礎選択	-								
専門基礎選択	-		2		2	4			
専門必修	25	2	8		10	15			13
専門選択	6				6				
専門選択	-		2		2				2
専門教育選択	7								
任意	13					7			
総合計	124	45	40		5	90	34	14	27

卒研着手条件科目不足科目数 (5)
 GPA 学期末 (1.89) 累計 (1.99)

教育体系と仕組み



卒業要件



履修要綱で条件を チェックする



卒業に必要な単位数 **124単位**以上
(臨床工学科136単位以上)

教育区分・必選区別の単位数 **不足0**
(1単位でも不足があれば卒業できない)

卒業要件

創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科

教育区分		必選別	卒業必要 単位数	
共通基盤教育	導入系	必修	1	
	倫理系	必修	2	
	人文社会系	a 群	選択	4
		b 群	選択	2
		c 群	選択	2
	倫理系、人文社会系 (自由選択)	選択	2	
	健康・スポーツ系	選択	1	
	英語基礎系	選択	4	
	言語応用系	選択	4	
	数理情報系	必修	8	
キャリア系	必修	3		
(小計)			(35)	
専門教育		必修	60	
	専門基礎導入	選必	3	
	専門基礎・専門	選必	6	
		選択	7	
(小計)			(76)	
任意			13	
合計			124	

*注1

*注2

*注3

注1) 各群から1科目を択一し修得すること。

注2) 卒業プロジェクトあるいは、卒業研究のいずれかの科目を修得すること。

注3) 任意とは、以下の修得単位を示す。

共通基盤教育・専門教育の卒業要件をオーバーした修得単位、他学科・他大学科目、外国語系科目、留学生科目、Stop the CO₂プログラム科目、自由科目、教職・学芸員課程に関する一部修得単位



卒業要件

▼卒業要件 修得単位数と条件科目

学業成績表（原簿）

入 学	平成27年 4月 1日	所 属	創設工学部ホームエレクトロニクス開発学科	学 年	クラス	学籍番号	氏 名	生年月日	性別
-----	-------------	-----	----------------------	-----	-----	------	-----	------	----

科 目 名	(注1) 成績				担当教員	科 目 名	(注1) 成績				担当教員	科 目 名	(注1) 成績				担当教員					
	必 選	単 位	1	2			3	4	必 選	単 位			1	2	3	4		必 選	単 位	1	2	3
◆ 共通基盤教育 ◆						基礎電磁気学Ⅱb						金井 徳兼										
◇ 導入系 ◇						◇ 専門基礎 ◇																
スタディスキル	必	1	A			ものづくりデザインの基礎	選	2	B			森 勇輔										
◇ 倫理系 ◇						センサと制御技術	必	3	C			黄 啓新										
技術者倫理	必	2			○	電気電子回路Ⅰ	必	3	C			三橋 貴行										
◇ 人文社会系 ◇						電気電子回路Ⅱ	必	3	C			黄 啓新										
現代社会講座	必	2	B			電気電子回路Ⅲ	必	3	B			奥村万規子										
◇ 人文社会系 a群 ◇						情報技術の基礎	必	2	B			杉村 博										
日本近現代史	選	2	B			C言語プログラム	必	2	B			奥村万規子										
アジアの文化と社会	選	2	A			メカトロニクスの基礎	必	2	B			山崎 洋一										
暮らしの経済	選	2			○	電気電子工学	必	2			○	安部 恵一										
日本国憲法	選	2	C			スマートハウスと製図	必	2			○	安部 恵一										
現代社会の心理学	選	2	B			エレクトロニクス入門講座	選	2	N			三橋 貴行										
国際化と異文化理解	選	2	A			◇ 専 門 ◇																
◇ 人文社会系 b群 ◇						ホームエレクトロニクス	必	2			○	一色 正男										
心理学	選	2	B			家電製品と電気法規	選	2			○	三原 政次										
◇ 人文社会系 c群 ◇						プロダクトデザインと3DCAD	選	2	A			山崎 洋一										
政治学	選	2			○	電気電子回路設計	必	3			○	安部 恵一										
経済学	選	2			○	ロボット家電と制御	必	2			○	山崎 洋一										
法学	選	2	B			家電製品と組み込み技術	必	2	S			金井 徳兼										
◇ 健康スポーツ系 ◇						スマートハウスとエネルギー管理	必	2	A			一色 正男										
健康・スポーツ科学実習Ⅰ	選	1	B			企業連携プロジェクトⅠ	必	2	C			奥村万規子										
健康・スポーツ科学実習Ⅱ	選	1	S			企業連携プロジェクトⅡ	必	3			○	黄 啓新										
◇ 英語基礎系 ◇						ものづくりプロジェクトⅠ	必	2	B			金井 徳兼										
英語Ⅰ	選	1	C			ものづくりプロジェクトⅡ	必	2	C			山崎 洋一										
英語Ⅱ	選	1	C																			
英語Ⅲ	選	1	B																			
英語Ⅳ	選	1	C																			
◇ 言語応用系 ◇																						
英会話Ⅰ	選	1	B																			
英会話Ⅱ	選	1	B																			
文章表現技術	選	2	C																			
◇ 数理情報系 ◇																						
身の回りの数学	必	2	B																			
実感する科学Ⅰ	必	2	A																			
実感する科学Ⅱ	必	2	B																			
情報リテラシー	必	2	C																			
◇ キャリア系 ◇																						
キャリア設計	必	1	N																			
キャリア開発	必	2	N																			
◆ 専門教育科目 ◆																						
◇ 専門基礎導入 ◇																						
基礎数学	選	2	A																			
微分積分学Ⅰ-c	セ	3	S																			
電気電子数学	必	3	C																			
物理・化学シミュレーション	必	3	B																			
基礎力学Ⅰ-d	必	3	B																			
基礎電磁気学Ⅰb	必	2	C																			

(注1) 必選別表

必:必修科目 選:選択科目 自:自由科目 セ:選択必修科目

(注2) 成績評価

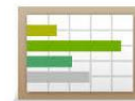
S:秀(100~90点) A:優(89~80点) B:良(79点~70点) C:可(69点~60点) N:認定
E:不可(59点以下) X:不可(未受験) D:不可(59点以下。次期受講免除)

区 分	卒業要件	修 得 単 位				合 計	卒業不足	卒 研 不 足	履 修 中
		1年	2年	3年	4年				
導入系	1	1				1			
倫理系	2					2			2
人文社会系	10	8	8		16			6	
倫理人社会系	2				2				
健康ｽｽﾞｰﾌ系	1	2			2				
英語基礎系	4	2	2		4				
言語応用系	4	1	3		4				
数理情報系	8	8			8				
キャリア系	3				3				
共通基盤選択	-				-				
共通基盤合計	35	22	13		3	38	2	8	
専門導入必修	13	6	7		13				
専門導入選択	3	3			3				
専門導入選択	-	2			2				
専門基礎必修	25	10	8		18	4		4	
専門基礎選択	-				-				
専門基礎選択	-		2		2	4			
専門必修	25	2	8		10	15		13	
専門選択	6				6				
専門選択	-		2		2			2	
専門教育選択	7				7				
任意	13				13			7	
総合計	124	45	40		5	90	34	14	

卒研着手条件科目不足科目数 (5)
GPA 学期末 (1.89) 累計 (1.99)

数字で見る

2019年度データ



4年次留年



4年次で104単位未満など
(卒業研究未着手者)

約10%

ストレート卒業



2016年4月入学
⇒ 2020年3月卒業

約77.6%

退学・除籍



※昨年度の退学理由

学業不振	32%
進路変更	31%
経済・健康	33%
その他	4%

年間 約4.9%



数字で見る

2019年度データ



修得単位の平均値

単位数は成績の学修量を表わす

学年	前期	修了時
1年次	20	42
2年次	60	80
3年次	100	114
4年次	117	126

GPAの平均値

GPAは成績の質を表わす
最大値は、4.00

学年	前期	修了時
1年次	2.21	2.16
2年次	2.07	2.07
3年次	2.21	2.25
4年次	2.20	2.26

(キャップ)



CAP制度

単位の実質化

履修単位数の**上限を設定**する制度



修得できる単位数

年間

半期

4 8

2 6



看護学科のみ



看護学科のみ

なぜ必要か？

事前事後学修に必要な時間を十分に確保するため



成績表の見方

配付時期？

卒業研究？

卒業？

単位集計？



卒業成績表 (原簿)		卒業年度: 1999年度	
学号	氏名	学号	氏名
10000001	山田 太郎	10000002	田中 花子
10000003	佐藤 一郎	10000004	鈴木 健二
10000005	高橋 美咲	10000006	渡辺 隆夫
10000007	中村 誠	10000008	小林 由美
10000009	藤村 大輔	10000010	松本 真理
10000011	伊藤 拓也	10000012	山崎 雅也
10000013	村上 真由	10000014	石川 浩一
10000015	水野 悠介	10000016	木村 千恵
10000017	斎藤 光太郎	10000018	高木 直樹
10000019	山口 美穂	10000020	佐々木 健太
10000021	渡辺 拓海	10000022	山本 真由美
10000023	中野 誠二	10000024	田村 隆夫
10000025	松田 美穂	10000026	佐藤 健一
10000027	伊藤 大輔	10000028	高橋 真理
10000029	村上 悠介	10000030	山崎 雅也
10000031	水野 真由	10000032	石川 浩一
10000033	斎藤 拓也	10000034	木村 千恵
10000035	山口 光太郎	10000036	高木 直樹
10000037	山口 美穂	10000038	佐々木 健太
10000039	渡辺 拓海	10000040	山本 真由美
10000041	中野 誠二	10000042	田村 隆夫
10000043	松田 美穂	10000044	佐藤 健一
10000045	伊藤 大輔	10000046	高橋 真理
10000047	村上 悠介	10000048	山崎 雅也
10000049	水野 真由	10000050	石川 浩一
10000051	斎藤 拓也	10000052	木村 千恵
10000053	山口 光太郎	10000054	高木 直樹
10000055	山口 美穂	10000056	佐々木 健太
10000057	渡辺 拓海	10000058	山本 真由美
10000059	中野 誠二	10000060	田村 隆夫
10000061	松田 美穂	10000062	佐藤 健一
10000063	伊藤 大輔	10000064	高橋 真理
10000065	村上 悠介	10000066	山崎 雅也
10000067	水野 真由	10000068	石川 浩一
10000069	斎藤 拓也	10000070	木村 千恵
10000071	山口 光太郎	10000072	高木 直樹
10000073	山口 美穂	10000074	佐々木 健太
10000075	渡辺 拓海	10000076	山本 真由美
10000077	中野 誠二	10000078	田村 隆夫
10000079	松田 美穂	10000080	佐藤 健一
10000081	伊藤 大輔	10000082	高橋 真理
10000083	村上 悠介	10000084	山崎 雅也
10000085	水野 真由	10000086	石川 浩一
10000087	斎藤 拓也	10000088	木村 千恵
10000089	山口 光太郎	10000090	高木 直樹
10000091	山口 美穂	10000092	佐々木 健太
10000093	渡辺 拓海	10000094	山本 真由美
10000095	中野 誠二	10000096	田村 隆夫
10000097	松田 美穂	10000098	佐藤 健一
10000099	伊藤 大輔	10000100	高橋 真理



学生へ

9月上旬から

KAITWalker（インターネット）を介して
常時、閲覧可能



ご父母へ

- ① 10月中旬に父母の皆様へ郵送
- ② 3月中旬に父母の皆様へ郵送（予定）

ご父母 → 学生へ

※渡す時には学業状況を把握していただき、是非ご父母からも応援をお願いします

学業成績表(原簿)





表の見方

学業成績表（原簿）

平成29年 7月 4日 作成

入 学	平成27年 4月 1日	所 属	創造工学部ホームエレクトロニクス開校	入学年度・所属・氏名欄	学籍番号	氏 名	生年月日	性 別
-----	-------------	-----	--------------------	-------------	------	-----	------	-----

科 目 名	必 須	成 績	担 当 教 員	科 目 名	必 須	成 績	担 当 教 員	科 目 名	必 須	成 績	担 当 教 員
◆ 共通基礎教育 ◆				基礎電磁気学Ⅰb	必	2 B	金井 徳兼				
◇ 専 入 系 ◇				◇ 専 門 基 礎 ◇							
◇ スキル	必	1 A	三橋 貴行	ものづくりデザインの基礎	選	2 B	森 勇輔				
◇ 倫理系	必	2	○ 中山 裕之	センサと計測技術	必	3 C	黄 啓新				
技 術 倫 理	必	2		電気電子回路Ⅰ	必	3 C	三橋 貴行				
◇ 人文社会系	必	2 B	三浦 直子	電気電子回路Ⅱ	必	3 C	黄 啓新				
現 代 社 会 講 座	必	2 B		電気電子回路Ⅲ	必	3 B	奥村万穂子				
◇ 人文社会系 a群				情報技術の基礎	必	2 B	杉村 博				
日 本 近 現 代 史	選	2 B	荒船 俊太	C言語プログラム	必	2 B	奥村万穂子				
ア の 文 化 と 社 会	選	2 A	積 聖丸	メカトロニクの基礎	必	2 B	山崎 洋一				
算 理 の 経 済	選	2	○ 尾崎 正延	電気電子工学	必	2	○ 安部 真一				
日 本 国 語 法	選	2 C	山本 聡	スマートハウスと製図	選	2	○ 安部 真一				
現 代 社 会 の 心 理 学	選	2 B	鎌倉 早百	エレクトロニクス入門講座	選	2 N	三橋 貴行				
国 語 と 異 文 化 理 解	選	2	A 久保 幸恵	◇ 専 門 ◇							
◇ 人文社会系 b群				ホームエレクトロニクス	必	2	○ 一色 正男				
心 理 学	選	2 B	三橋 大輔	実用製品と電気法規	選	2	○ 三原 政次				
◇ 人文社会系 c群					選	2 A	山崎 洋一				
教 育 学	選	2			必	3	○ 安部 真一				
経 済 学	選	2			必	2	○ 山崎 洋一				
法 学	選	2 E			必	2 S	金井 徳兼				
◇ 健康スポーツ系					必	2 A	一色 正男				
知 能 スポーツ科学実習Ⅰ	選	1 B			必	2 C	奥村万穂子				
知 能 スポーツ科学実習Ⅱ	選	1 S			必	3	○ 黄 啓新				
◇ 英語基礎系					必	3	○ 黄 啓新				
英 語 Ⅰ	選	1 C			必	2 B	金井 徳兼				
英 語 Ⅱ	選	1 C	油田 広昭	ものづくりプロジェクトⅡ	必	2 C	山崎 洋一				
英 語 Ⅲ	選	1 B	武田 寿恵								
英 語 Ⅳ	選	1 C	坂元 敦子								
◇ 英語応用系											
英 話 Ⅰ	選	1 B	坂場 順子								
英 話 Ⅱ	選	1 B	太木 富								
文 章 表 現 技 術	選	2 C	山本 崇広								
◇ 数理情報系											
身 体 回 り の 数 学	必	2 B	三橋 貴行								
実 験 回 り の 科 学	必	2 A	黄 啓新								
実 験 回 り の 科 学 Ⅱ	必	2 B	高橋 正雄								
情 報 リテラシー	必	2 C	杉村 博								
◇ キャリア系											
キ ャ リ ア 設 計	必	1 N	金井 徳兼								
キ ャ リ ア 開 発	必	2 N	金井 徳兼								
◆ 専門教育科目 ◆											
◇ 専門基礎導入											
基 礎 数 学	選	2 A	梅津裕美子								
微 分 幾 何 学 I-c	セ	3 S	吉岡 章夫								
電 子 数 学	必	3 C	奥村万穂子								
物 理 Ⅰ 化 学 Ⅰ 物 理 Ⅱ 化 学 Ⅱ	必	3 B	高橋 正雄								
基 礎 電 磁 気 学 I-a	必	3 C	金井 徳兼								
基 礎 電 磁 気 学 I-b	必	3 C	金井 徳兼								

成績欄

単位集計欄

学 年	要 件	1 年	2 年	3 年	4 年	認 定	不 足	不 足 中
入 系		1	1				1	
理 系		2						2
文 社 会 系		10	8	8			16	
理 人 社 自 由		2						6
康 スポーツ系		1	2				2	
語 基 礎 系		4	2	2			4	
語 応 用 系		4	1	3			4	
理 工 系								
通 用 系								
門 導 入 選 択	-		2				2	
門 基 礎 必 修	22	10	8				18	4
門 基 礎 選 択	-			2			4	
門 基 礎 選 択	-		2				10	15
門 選 択	6							6
門 選 択	-		2				2	
門 教 育 選 択	7							7
合 計	13							
合 計	124	45	40			5	90	34 14

(注1) 必選別表
 必:必修科目 選:選択科目
 (注2) 成績評価
 S:秀(100~90点) A:優(89~80点) B:良(79~70点) C:可(69点~60点) N:認定
 E:不可(59点以下) X:不可(未受験) D:不可(59点以下、次期受講免除)

備考欄

成績表の見方



準備・確認



履修要綱



成績表

CHECK!



入学年度 (西暦)



所属学科



卒業研究履修の資格 (記載ページ)

P



卒業要件 (記載ページ)

P



卒業研究

単位集計欄のここ

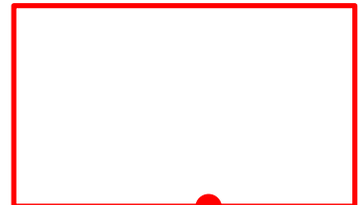
CHECK!



卒研不足 (単位数)



卒研着手 条件科目不足 科目数



区 分	卒業要件	修 得 単 位				合 計	卒業不足	卒研不足	履修中
		1 年	2 年	3 年	4 年 認定				
導入系	1	1				1			
倫理系	2						2	2	
人文社会系	10	8	8			16		6	
倫理人社自由	2								
健康スポーツ系	1	2				2			
英語基礎系	4	2	2			4			
言語応用系	4	1	3			4			
数理情報系	8	8				8			
キャリア系	3				3	3			
共通基盤選択	-								
共通基盤合計	35	22	13		3	38	2	8	
専門導入必修	13	6	7			13			
専門導入選必	3	3				3			
専門導入選択	-	2				2			
専門基礎必修	22	10	8			18	4	4	
専門基礎選必	-								
専門基礎選択	-		2		2	4			
専門必修	25	2	8			10	15	13	
専門選必	6						6		
専門選択	-		2			2		2	
専門教育選択	7								
任意	13						7		
総合計	124	45	40		5	90	34	27	
卒研着手条件科目不足科目数 (5)									
GPA 学期末 (1.89) 累計 (1.99)									

成績表の見方



**3年次修了時まで
卒研不足(単位数)と
卒研着手条件科目不足科目数を
「0」にする。**



- 履修中の科目は単位集計に反映されない



卒業

単位集計欄のここ

CHECK!



卒業不足 (単位数)



区 分	卒業要件	修 得 単 位				合 計	卒業不足	卒研不足	履修中
		1 年	2 年	3 年	4 年 認定				
導入系	1	1				1			
倫理系	2						2	2	
人文社会系	10	8	8			16		6	
倫理人社自由	2								
健康スポーツ系	1	2				2			
英語基礎系	4	2	2			4			
言語応用系	4	1	3			4			
数理情報系	8	8				8			
キャリア系	3				3	3			
共通基盤選択	-								
共通基盤合計	35	22	13		3	38	2	8	
専門導入必修	13	6	7			13			
専門導入選必	3	3				3			
専門導入選択	-	2				2			
専門基礎必修	22	10	8			18	4	4	
専門基礎選必	-								
専門基礎選択	-		2		2	4			
専門必修	25	2	8			10	15	13	
専門選必	6						6		
専門選択	-		2			2		2	
専門教育選択	7								
任意	13						7		
総合計	124	45	40		5	90	34	27	

卒研着手条件科目不足科目数 (5)

GPA 学期末 (1.89) 累計 (1.99)

卒業



卒業時まで
卒業不足(単位数)を

「0」にする。

CHECK!



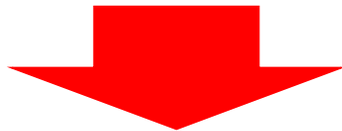
●履修中の科目は単位集計に反映されない

卒研不足

卒研不足がある場合



履修要綱で
条件を
チェックする。



修得科目をマーカーし、条件科目
の「未修得科目」を特定する。



履修中の科目を含めて、修得単位
の見通し及び履修計画を立てる。

卒業研究履修の資格

創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科

3年次終了時の必要単位数 104単位

(共通基盤教育：26単位以上を含む)

修得していなければならない科目

スタディスキル 現代社会講座 身の回りの数学 実感する科学Ⅰ 実感する科学Ⅱ 情報リテラシー キャリア設計 キャリア開発	8 科目
英語Ⅰ, 英語Ⅱ 英語Ⅲ, 英語Ⅳ 英語Ⅴ, 英語Ⅵ	中6 目3科 科目
科学技術英語Ⅰ, 科学技術英語Ⅱ 英会話Ⅰ, 英会話Ⅱ 英会話Ⅲ, 英会話Ⅳ TOEICⅠ, TOEICⅡ	3 8 科目又 目は中 1 2 科目 科目
文章表現技術 プレゼンテーション技術 技術文章の書き方	
微分積分学Ⅰ-c 又は微分積分学Ⅰ-d 電気電子数学 基礎力学Ⅰ-c 又は基礎力学Ⅰ-d 基礎電磁気学Ⅰ-b 基礎電磁気学Ⅱ-b 物理・化学ユニットプログラム	6 科目
電気電子回路Ⅰ 電気電子回路Ⅱ 電気電子回路Ⅲ 電気電子工学 ● 情報技術の基礎 センサと計測技術 スマートハウスとエネルギー管理 ホームエレクトロニクス ● C言語プログラム 家電製品と組込み技術 メカトロニクスの基礎 スマートハウスと製図 ● ものづくりプロジェクトⅠ ものづくりプロジェクトⅡ 企業連携プロジェクト入門 企業連携プロジェクトⅠ ● 企業連携プロジェクトⅡ ●	17 科目

卒業不足

卒業不足がある場合



履修要綱で
条件を
チェックする。



教育区分・必選区分別の未修得
単位と科目を特定する。



卒業要件

創造工学部 ホームエレクトロニクス開発学科

教育区分		必選別	卒業必要 単位数	
共通基盤教育	導入系	必修	1	
	倫理系	必修	2	
	人文社会系	a 群	必修	2
		b 群	選択	4
		c 群	選択	2
	倫理系、人文社会系 (自由選択)	選択	2	
	健康・スポーツ系	選択	1	
	英語基礎系	選択	4	
	言語応用系	選択	4	
	数理情報系	必修	8	
	キャリア系	必修	3	
	(小計)		(35)	
専門教育		必修	60	
	専門基礎導入	選必	3	
	専門基礎・専門	選必	6	
		選択	7	
	(小計)		(76)	
	任意		13	
	合計		124	

*注1
*注2

*注3

注1) 各群から1科目を択一し修得すること。
 注2) 卒業プロジェクトあるいは、卒業研究のいずれかの科目を修得すること。
 注3) 任意とは、以下の修得単位を示す。
 共通基盤教育・専門教育の卒業要件をオーバーした修得単位、他学科・他
 大学科目、外国語系科目、留学生科目、Stop the CO₂プログラム科目、自由科
 目、教職・学芸員課程に関する一部修得単位



単位集計欄

単位集計のしくみ

超過分

充当分

組替分

区 分	卒業要件	修 得 単 位					合 計	卒業不足	卒研不足	履修中
		1 年	2 年	3 年	4 年	認 定				
導入系	1	1					1			
倫理系	2							2		2
人文社会系	10	8	8				16			6
倫理人社自由	2									
健康スポーツ系	1	2					2			
英語基礎系	4	2	2				4			
言語応用系	4	1	3				4			
数理情報系	8	8					8			
キャリア系	3					3	3			
共通基盤選択	-									
共通基盤合計	35	22	13			3	38	2		8
専門導入必修	13	6	7				13			
専門導入選必	3	3					3			
専門導入選択	-	2					2			
専門基礎必修	22	10	8				18	4		4
専門基礎選必	-									
専門基礎選択	-		2			2	4			
専門必修	25	2	8				10	15		13
専門選必	6							6		
専門選択	-		2				2			2
専門教育選択	7									
任意	13							7		
総合計	124	45	40			5	90	34	14	27

6

2

1

オーバーした単位は
同分類または任意の
教育区分の
不足単位に充当する

1

6

8

卒研着手条件科目不足科目数 (5)
GPA 学期末 (1.89) 累計 (1.99)

単位集計欄

任意の単位

以下の単位は「任意」として扱われる



オーバー分



教育区分の卒業要件をオーバーした単位

他学科科目等



他大学・他学科・他コース等の単位

教職課程



●教職課程：9科目18単位

区 分	卒業要件	修 得 単 位					合 計	卒業不足	卒研不足	履修中
		1年	2年	3年	4年	認定				
導入系	1	1					1			
倫理系	2							2		2
人文社会系	10	8	8				16			6
倫理人社自由	2									
健康スポーツ系	1	2					2			
英語基礎系	4	2	2				4			
言語応用系	4	1	3				4			
数理情報系	8	8					8			
キャリア系	3					3	3			
共通基盤選択	-									
共通基盤合計	35	22	13			3	38	2		8
専門導入必修	13	6	7				13			
専門導入選必	3	3					3			
専門導入選択	-	2					2			
専門基礎必修	22	10	8				18	4		4
専門基礎選必	-									
専門基礎選択	-		2			2	4			
専門必修	25	2	8				10	15		13
専門選必	6							6		
専門選択	-		2				2			2
専門教育選択	7									
任意	13							7		
総合計	124	45	40			5	90	34	14	27
卒研着手条件科目不足科目数 (5)										
GPA 学期末 (1.89) 累計 (1.99)										

保護者の皆さまへ

学修サポート？

Webサイト？

問合せ先？

自立サポート？





3つの自立を促す

親の役割

「保護する姿勢」から「見守る姿勢」にシフトチェンジ

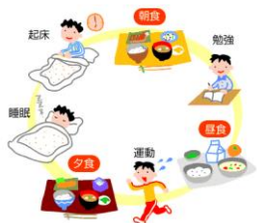
生活的自立



身の回りの
整理整頓



身だしなみを
整える



生活リズムを
整える

精神的自立



自分のことは
自分で考えて決定し、
行動できる力

経済的自立



親に依存することなく
自分自身が
生きていくために
働くこと



「保護者ポータルサイト」を開設

閲覧できる内容

- ① 学生掲示板
- ② 時間割
- ③ 出席率 (現在停止中)
- ④ 試験日情報 (現在停止中)
- ⑤ 出席情報 (現在停止中)

授業に関する情報が常に把握することができる



PASSWORD...



パスワードを忘れたら



教務課へ「電話」または「メール」で連絡。
その際、学生の学籍番号を伝える。



大学に申請されている保護者住所宛に
パスワードを郵送する。



「保護者ポータルサイト」の利用方法

「保護者ポータルサイト」の利用方法

神奈川工科大学のホームページから



URL ▶ <http://www.kait.jp/>

【保護者の皆様】



保護者ポータルサイトはこちら

【ログイン】



- IDは「学籍番号（6～7ケタの半角数字）」
- パスワードは「郵送で通知（8ケタの半角英数字）」
- セキュリティチェック：表示された文字を入力

【メールアドレス設定】



- 出席情報用保護者アドレス
保護者のメールアドレスを登録すると、週1度、学生の出席情報（前週の1週間分）をメールで配信します。2件まで設定することができます。
- 学生アドレス
学生が登録しているメールアドレスを確認できます。
- 安否情報用保護者アドレス
災害発生時の安否情報メール受信先として、登録したメールアドレスが表示されます。アドレスの登録は安否情報登録サイトで行います。（P.6～P.7）

【保護者ポータルサイト】



- 学生本人向けの掲示板情報や、今週の時間割と授業毎の出席率を確認することができます。

学修サポート

「主体的な学び」をサポート

基礎教育支援センター

数学・英語・物理・化学・生物の
各教科の専任チューター(高校教員OB)が
マンツーマンで指導 ※オンラインで対応中



- 多様な入試形態による学力差の是正
- 基礎学力の支援
- 高校での学習における補習・補完教育



年間利用者: 約5,000(延べ)人



問合せ先

ご清聴ありがとうございました。



**ご不明な点は
教務課まで
お問い合わせください。**



Mail

kyoumu@kait.jp