

2年次コース分け説明会

(電子情報理工学科/総合理工学科電子情報専門教育プログラム)

2020年1月31日(金)

電子情報理工学科1年生クラス担任

電気電子(E)コース: 尹友 (yinyou@gunma-u.ac.jp)

電気電子(E)コース: 古澤伸一 (s_furusawa@gunma-u.ac.jp)

情報科学(I)コース: 藤田憲悦 (fujita@cs.gunma-u.ac.jp)

情報科学(I)コース: 太田直哉 (ohata@cs.gunma-u.ac.jp)

1

1

説明会の内容

- 2年生への進級条件
- コース分けの方法
- コース分けに際して考慮すべきこと
- 希望コースの提出方法
- 質疑応答

2

2

2年生への進級条件

- 教養教育科目または専門科目(教職科目は含まない)から 36単位以上の取得

荒牧キャンパスで取得しておくべき最低単位数は48単位
(教養科目27単位、専門科目21単位)

- 原則として荒牧キャンパスでしか取得できない必修の単位(下記科目)はすべて取得すること

教養教育科目: 学びのリテラシー(1)、学びのリテラシー(2)、情報、
スポーツ・健康、就業力

専門教育科目: 電子情報理工学入門、基礎電子情報理工学Ⅰ、
基礎電子情報理工学Ⅱ、基礎化学実験

5

5

コース分けの方法

- 進級条件に達した人は全員コース分けが行われる。
- 人数配分は概ねEコース80名、Iコース55名とする(多少の変動はあり得る)。
- 1年次の年度末(2月中)にコースの希望調査を行い、それに基づいて振り分ける。

6

6

コース分けの方法(続き)

- 希望のみでうまく振り分けができない場合は、1年次の成績を考慮する。
- 教養教育科目または専門科目(教職科目は含まない)で取得した単位を次に示す**計算式**を用いて点数化し、点数上位から希望のコースに振り分ける。

7

7

GPAとは? 計算式を用いて成績を点数化

$$\text{GPA} = \frac{M_1 + M_2}{27 + 21}$$

$$M_1 = 4s_1 + 3a_1 + 2b_1 + c_1$$

$$M_2 = 4s_2 + 3a_2 + 2b_2 + c_2$$

- M_1 は**教養**の成績の良い方から**27**単位分を使って計算
 荒牧キャンパスで取得すべき**教養科目**単位数は**27**単位
 s_1, a_1, b_1, c_1 は取得した**教養科目**の評価S, A, B, Cの単位数
- M_2 は**専門**の成績の良い方から**21**単位分を使って計算
 s_2, a_2, b_2, c_2 は取得した**専門科目**の評価S, A, B, Cの単位数
 荒牧キャンパスで取得すべき**専門科目**21単位の**内訳**:
 物理学概論, 化学概論, 微分積分学I・II, 線型代数学I・II, 基礎化学実験(1),
 力学, 電子情報理工学入門, 基礎電子情報理工学I・II

10

コース分けに際して考慮すべきこと

- 4年次に研究室に配属され卒業研究を行うことになる。
- このときに他方のコースの研究室を希望することは可能だが、研究室によっては配属を受け入れる条件がある。



研究室配属条件一覧を参照

11

11

電気電子（E）コース研究室配属条件一覧

研究室名	配属条件
栗田研	特になし
尾崎研	eコース学生のみ
花泉研	eコース学生のみ
三浦研	eコース学生のみ
石川研	特になし
橋本研	制御工学の単位を取得済であること
佐藤研	どちらも可。ただし、回路を作ったり実験することが好きであること。
高橋（佳）研	特になし
高田研	eコース学生のみ
高橋（俊）研	特になし
本島研	特になし
三輪研	特になし
小林研	特になし
高井研	特になし

12

12

電気電子（E）コース研究室配属条件一覧（続き）

研究室名	配属条件
山越研	特になし
弓仲研	特になし
伊藤研	特になし
櫻井研	eコース学生が望ましい
古澤研	eコース学生のみ
曾根研	iコース学生も受け入れるが、ナノ計測加工に興味を持っていて、計算だけではなく実験にも取り組む意欲があること。
伊研	eコース学生のみ
神谷研	eコース学生のみ
後藤研	特になし
鈴木（真）研	eコース学生が望ましい
江田研	eコース学生のみ
加田研（*）	特になし（来年度4月発足予定）

13

13

情報（I）コース研究室配属条件一覧

研究室名	配属条件
天野研	特になし
荒木研	離散数学またはプログラミング言語の単位を取得済
太田研	Cのプログラミングができること
奥研	特になし
加藤研	基本的にはiコース学生のみとするが、eコース学生でも配属後プログラミングを習得するなら受け入れる
河西研	特になし
関研	確率統計Iを履修済みであること。確率統計IIも履修済みであることが望ましい
中野研	iコース学生のみ
藤田研	iコース学生のみ
浜名研	基本的にはiコース学生のみとするが、eコース学生でもプログラミングまたは数学が堪能なら受け入れる
山崎研	特になし
山本研	iコース学生のみ
横内研	CとJavaのプログラミングができること

14

14

コース分けの希望提出についての注意事項

- 希望コース提出期間
1月31日(金) ~ 2月21日(金)12時(厳守)
- 各自希望コースをGoogle Formに入力した後によく確認してから提出ください。
- 提出は1回のみとします。
- 一度提出した希望は、原則として変更できません。
- Google Formのメールが届かない時は、尹先生までメールで問い合わせして下さい。

15

こんなメールを本日中に送ります。

群馬大学理工学部電子情報理工学科 2020年4月進学予定者コース分け ▶ 受信トレイ x

yinyou@gunma-u.ac.jp
To 自分

9:13 (7分前) ☆ ↶ ⋮

Google Forms

次のフォームにご記入ください

群馬大学理工学部電子情報理工学科 2020年4月進学予定者コース分け

2020年2月21日(金) 12時までに回答してください。

フォームに記入する

独自の Google フォームを作成

ここをクリック

16

16

群馬大学理工学部電子情報理工学科
2020年4月進学予定者コース分け

2020年2月21日(金) 12時までに回答してください。

このフォームを送信すると、メールアドレス (yinyou@gunma-u.ac.jp) が記録されます。自分のアカウントでない場合は、[アカウントを切り替えてください](#)

*必須

メールアドレス*

回答を入力

氏名*

回答を入力

学籍番号*

回答を入力

2020年4月進学予定者 コース分け*

電気電子コースを希望

情報科学コースを希望

どちらでもがまわない

回答のコピーを自分宛に送信する

送信

群馬大学の全学アカウントでログインして作業してください。

- メールアドレス
- 氏名
- 学籍番号
- 希望コース
- 回答のコピーを自分宛に送信する

を入力して最後に「送信」をクリック！
メールが届かない場合は

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScqxHS9DRTXK7T30bTuIXqy8FNxcgKZKsL_BR6IiGLqtXHCOA/viewform?vc=0&c=0&w=1
からアクセスしてください。

17

コース分け結果の通知

- **全学メールで1年生全員に3月中旬頃、通知。**
(電気電子コース、情報科学コースに配属された学生のリストファイルを添付予定。)
- **コース分けの結果は、荒牧キャンパスおよび桐生キャンパス(理工学部)の掲示板にも掲示予定。**
- **コースが決定した学生 = 進級できる学生**
(コース分け通知は、進級の可否の通知を兼ねる。)

18

18