

実務家教員派遣依頼内容共有 合同ミーティング

北海学園大学工学部電子情報工学科

担当:内田ゆず

2024年7月11日11:00~



実務者派遣依頼の概要

- 目的: 学生に自身のキャリアに対するイメージを確立する材料を提供する
 - 講義内容(例):
 - 実際のソフトウェア開発現場での働き方
 - IT業界のキャリアパス、具体的な職種や役割
 - 学生生活で身につけてほしいスキル
- ※講師の方ご自身の経験にもとづいたお話をしていただけるとありがたいです
- 日時: 2024年度後期の月曜・木曜 各1回
 - 計算機実習Ⅱの授業内
 - 2024/09/26-2025/01/27 4講目(14:20-15:50)
 - 場所: 北海学園大学山鼻キャンパス or オンライン

計算機実習Ⅱの概要

- 対象:工学部電子情報工学科2年次
 - R1クラス、R2クラスの2クラス編成／各クラス40名程度
- 担当者:大西真一(R1クラス／木曜)、内田ゆず(R2クラス／月曜)
- 講義の内容:
 - C言語によるプログラミング実習
 - 関数、文字列、構造体、ポインタ、ファイル操作
 - 1学期の計算機実習Ⅰで変数、条件分岐、繰り返し、配列等は修得済み
- 講義の位置づけ:
 - 専門科目のカリキュラム:基礎数物系、応用数物系、電子系、情報系、応用系、実験実習
 - この科目は「実験実習」に該当
 - 「情報系」のプログラミング序論Ⅱ(C言語の対面講義)と連動している

電子情報工学科 カリキュラム・ツリー

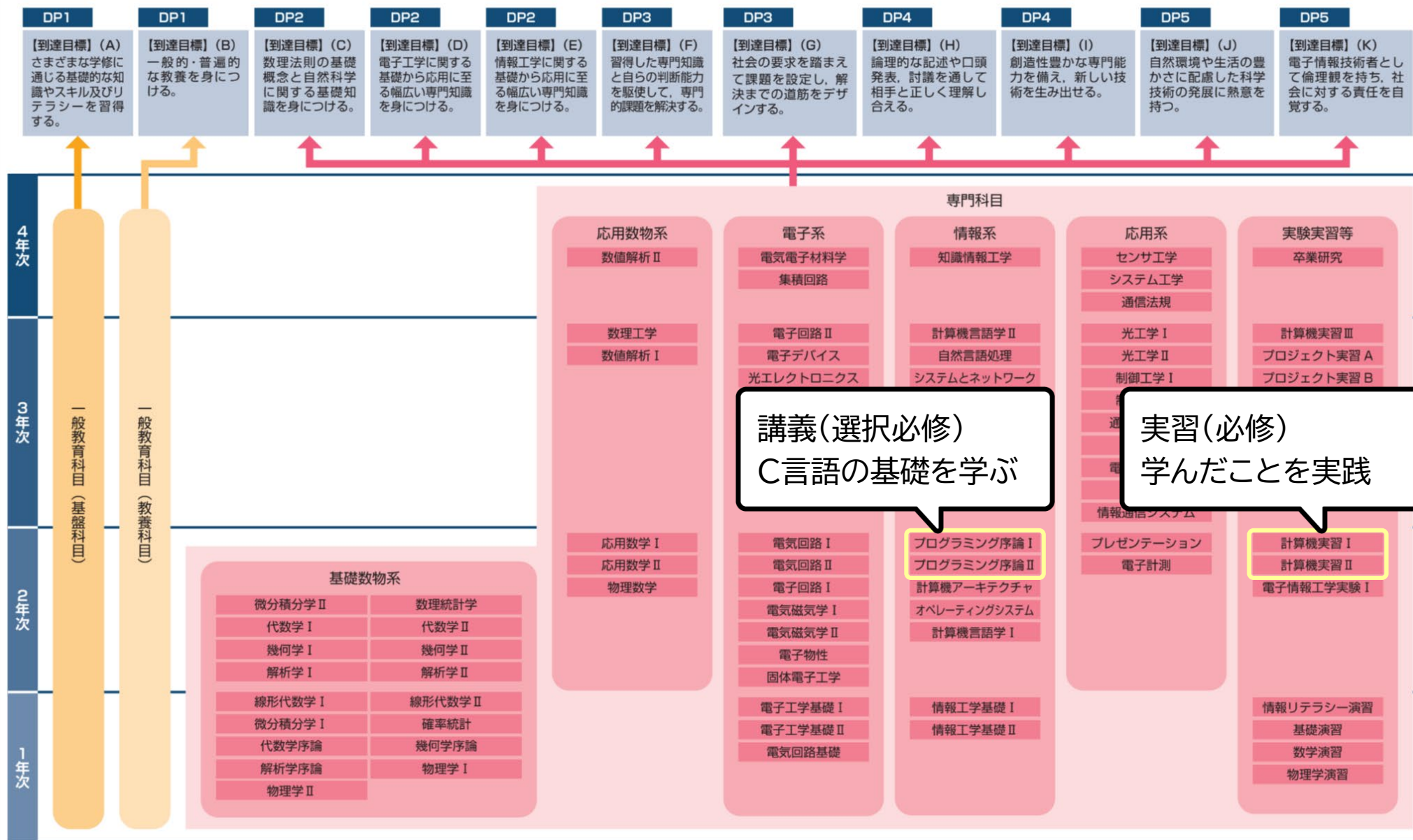
[DP1]
学士としての基礎的な知識や一般的な教養を身につけていること。

[DP2]
電子工学と情報工学に関する基礎から応用に至る幅広い専門知識を身につけていること。

[DP3]
社会の要求を踏まえて専門的課題を設定し、解決できること。

[DP4]
自らの創造力や他者との論理的なコミュニケーションを通して、新しい技術を生み出せること。

[DP5]
科学技術の発展に熱意を持ち、かつ電子情報技術者として社会に対する責任を自覚していること。



実習スケジュール(全15回／祝日振替の都合で一部変則的です)

24年9月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

↑月曜クラス(内田)

↑木曜クラス(大西)

24年10月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

24年11月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

24年12月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

25年1月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

9/26, 10/3以外は実施可能ですが、
学生のモチベーション向上のために
可能であれば早めの時期が◎

例えば…

- 10/17(木)、21(月)
- 10/21(月)、24(木)
- 10/17(木)、18(金)

待遇

- 身分:授業内でのゲスト講師
 - 報酬:1回あたり10,000円の謝金
 - 交通費:なし
-
- 月曜・木曜クラスを同じ講師の方にご担当いただけるとありがたいですが、難しい場合は別の講師の方にご担当いただければと思います