

要注意（厳守しなければ留年！？）

- **わからないことや適切な情報が得たい場合は、外山・田中まで、必ず相談すること**
(友人と相談しても良いが、自分で勝手に判断しない)
- **必ず余裕を持った単位修得をすること**
(1単位でも不足すれば留年が決定する。毎年数名あり)
- **留年はその後の進路や人生を左右し兼ねないので、前期試験を必死に頑張ること！**
(重大な不利益:大学院の推薦資格の剥奪
就職活動における弊害・マイナス要因)

提出物（WEBの講義資料よりダウンロードし、必要事項記入後に提出）

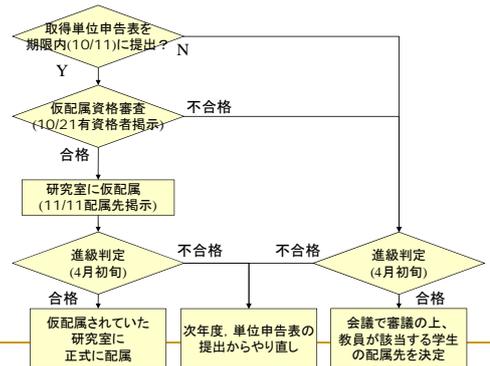
<http://www.ced.is.utsunomiya-u.ac.jp/lecture/2011/karihai/>

- 平成24年度卒業研究のための研究室仮配属に関する作業日程 [要確認] ★**掲示板**
- 既修得単位および修得見込単位申告表
(入学年度によって用紙が異なるので注意)
★ **10/11(火)に両面印刷にて提出**
- 仮配属希望調査用紙 (CoursePower)
★ **10/24(月)に提出, 10/25-27は希望変更期間 (2次調査は11/4, 7予定)**

仮配属先調整方法

- 定員以下の研究室 → 仮配属先決定
- 定員より多い研究室 → 担当教員による選抜
 - どのように選抜するかは教員によって異なる
 - 面接, テスト, 成績など...
 - 選抜方法については各教員に質問するとよい
- 選抜からもれた学生 → 第2次希望調査
 - 選択肢は, 定員に空きがある研究室のみ
 - 11月4, 7日に第2次希望調査を行うので, 対象者は掲示に注意する

配属までの流れ



単位申告書の書き方 (0929**の例)

	科目	単位数	要件単位数	既修得単位数	後期修得見込単位数	合計
初期導入教育科目(必修)	初期セミナー (AまたはB)	各2	2	2	0	A 2
リテラシー教育科目(必修)	Integrated English (IA, IIA)	各2	4	4	0	4
	Advanced English I から 2科目	各1	2	1	1	2
	情報処理基礎	2	2	2	0	2
	スポーツと健康	2	2	2	0	2
	教養教育科目 (必修)合計		10	9	1	10

合っているか確認

注意事項 1

- H21年度, H18-H20年度, H17年度入学生ではそれぞれ**用紙が異なる**.
- 共通専門選択科目合計に以下の単位をふくめないこと.
 - 情報工学概論
 - 職業指導
 - 工学倫理 (H18-H21年度入学生のみ)
- H17-H18年度入学生に限り専門選択A群の「ソフトウェア工学」を備考欄にcが付された科目とみなす
- $\max(R-8, 0)$ は“R-8”と“0”で比較して, 大きい方の値をとる関数.
 - 例) R=2の場合 $\max(2-8, 0) = \max(-6, 0) = 0$

注意事項2

- 学習の手引、自分が入学した年度の履修案内を熟読すること
- 単位習得状況申告表の書き方で不明な点は聞きにくること
- 提出物の×切を厳守する(×切が守られない場合不利益を被る場合がある)
- 掲示に注意する