

知識情報・図書館学類 主専攻説明会

2018年7月13日（金）
教育課程・FDグループ

本日の予定

1. 知識情報・図書館学類における主専攻選択について
2. 知識科学主専攻の説明
3. 知識情報システム主専攻の説明
4. 情報資源経営主専攻の説明
5. 質疑応答

本日の予定

1. 知識情報・図書館学類における主専攻選択について
2. 知識科学主専攻の説明
3. 知識情報システム主専攻の説明
4. 情報資源経営主専攻の説明
5. 質疑応答

主専攻選択について

- 本学類では必要単位数等の進級条件はないので休学中の人を含めて**全員が3年次に進級**します。
- したがって、取得単位数に拘わらず、**全員が主専攻を選択し、主専攻実習を履修**することができます。

指導教員の決定について

- ただし、3年次4月時点で修得単位数が**45単位未満**の人は、単位不足から翌年の卒業研究に着手できません。
- したがって、3年次秋の指導教員決定にも参加できません。
- また、3年次秋に指導教員が決定しても、4年次4月時点で修得単位数が**90単位未満**の人は、卒業研究に着手できません。

主専攻選択スケジュール（予定）

2019/2/15[金]	配属希望調査 開始 ※manabaアンケート
2019/3/15[金]	配属希望調査 終了
2019/4/1[月]	配属結果 公表 ※掲示

主専攻振り分けについて

- 主専攻の定員を超過する希望があった場合は、**2018年度（H30年度）秋学期末までの累積GPA**の得点順に希望する主専攻に振り分けます。
- 第2希望以下の記載がなく結果として振り分けができなかった場合や希望届の提出がなかった場合は主専攻振り分けを希望しなかったものと見なします。

各主専攻の定員算出式

$$C = S \times 1.2 \times \frac{F_m}{F_c}$$

- 各主専攻の定員：C
- 主専攻振り分け対象学生数：S
- 知識情報・図書館学類担当教員数：F_c
- 各主専攻担当教員数：F_m

主専攻定員（2019年度）**[予定]**

知識科学	46
知識情報システム	43
情報資源経営	43

3編生を含む

教員の異動など（2018→2019）

知識科学	長谷川先生サバティカル
知識情報システム	緑川先生退職 松本紳先生サバティカル
情報資源経営	とくになし

主専攻振り分けについて

- 確定後の主専攻変更は認めません。
- どうしても変更したい場合は、翌年の主専攻振り分けに参加してください（次年度の説明会までに学群教務係に申し出ること）。
- 自分の所属する主専攻の主専攻実習は必ず履修してください。

卒業研究指導教員の決定

- 2019年11月頃に指導教員決定を行います。スケジュールや方法は夏休み明けに掲示します。
- 他主専攻や他学類の教員が指導教員になったとしても、発表会などの一連の卒業研究は学生の所属している主専攻で行います。

質疑応答は後ほど