

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、授業中のため静かに移動してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、**授業中のため静かに移動**してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、**授業中のため静かに移動**してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、**授業中のため静かに移動**してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、**授業中のため静かに移動**してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、**授業中のため静かに移動**してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、**授業中のため静かに移動**してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、授業中のため静かに移動してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、**授業中のため静かに移動**してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、**授業中のため静かに移動**してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。

専門演習（研究室）プレコース選択（基礎演習 V）選択説明会 実施要領

日程

令和元年 6 月 19 日（水）2 時限

概要

- 学系ごとに専門演習（研究室）配属方法の説明と申請用紙の配布を行います（集合教室は下記の「集合教室」を参照）。出席は C-learning を用いて、この説明時間 10 分間に確認します。遅刻厳禁です。
- その後、各研究室がそれぞれの教室に分かれて、専門演習の内容を主に、研究室の学びと教員を紹介・説明します（各研究室の説明教室は下記の「研究室説明教室」を参照）。各研究室で、20 分間の説明が 3 回繰り返されます。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）の研究室の説明教室を自由な順序で巡回してください。入れ替え時間が 5 分間ありますので、この時間内に次の研究室説明教室へ移動してください。
- 3 回（数理情報学系は 2 回）とも、必ず異なるいずれかの研究室の説明を聴講してください。
- より詳しく説明を受けたい、3 つ以上の研究室を検討したい場合は、個別に各研究室の担当教員の面談を受けてください。
- 説明教室移動時は、授業中のため静かに移動してください。

再履修の学生へ

- カリキュラム変更により 1 2 コース制から研究室制に変更されました。これに伴い、基礎演習 V の選択も各研究室から選ぶこととなります。再履修者は、学系にとらわれずに自由に研究室を志望できます。

集合教室

情報システム学系 : 303 教室
数理情報学系 : 526 教室
社会情報学系 : 401 教室
再履修者 : 303 教室

研究室説明教室

情報システム学系		数理情報学系		社会情報学系	
システムデザイン	120 教室	数理情報	526 教室	映像・音響	404 教室
ゲーム・アプリケーション	303 教室	データサイエンス	527 教室	ゲーム・CG・Web デザイン	301 教室
ネットワーク・セキュリティ	204 教室			メディア文化	421 教室
ネットワークシステム	203 教室			経営イノベーション	401 教室
知能情報システム	221 教室			心理学	302 教室
環境情報	323 教室			スポーツ科学	402 教室

タイムテーブル

10:55~11:05 集合教室にて全体説明（C-learning にて出席確認）
11:10~11:30 第 1 回 研究室説明
11:35~11:55 第 2 回 研究室説明
12:00~12:20 第 3 回 研究室説明（数理情報学系の研究室は第 3 回説明はありません）
12:20~12:25 最後の説明（研究室配属方法（提出先や締切など））

申請用紙の提出先と提出期限

学系基礎演習bのクラス担任(再履修者は現在の担任)に提出してください。
6 月 26 日(水)が締め切りです。