

<学修相談>

入学してから卒業までの間、何事もなく無事に過ごすのが当たり前と思う人が多いと思いますが、それでも高校と大学との学修環境の違いから、いろいろ戸惑うことがあると思います。そうした場合に、湘南ひらつかキャンパスでは各学部、学科、プログラムごとに学生一人ひとりの相談に応じられる制度を設けています。

理学部ではクラス担任制度と専任教員が全員で当る「チューター制度」を設けています。必要なときはいつでも担任教員またはチューターの先生の研究室または卒業研究を行っている実験室などを訪ねて相談してください。相談のための曜日と時間帯は特に定めていません。

1. クラス担任

- (1) 1年次生：新入生オリエンテーションの時に発表します。
- (2) 2年次生：1年次生の時の担任教員と同じです。
- (3) 3年次生：2年次生の時の担任教員と同じです。
- (4) 4年次生：3年次生の時の担任教員と同じです。

2. チューター

(1) 数理・物理学科

- 1年次生：新入生オリエンテーションのとき発表します。
- 2年次生：1年次生のときの担当教員と同じです。
- 3年次生：前期は1年次のときの担当教員と同じです。
後期は、各自履修の「数物ゼミナール」の担当教員がチューターとなります。
- 4年次生：各自履修の「卒業研究」の担当教員がチューターとなります。

(2) 情報科学科

- 1年次生：新入生オリエンテーションのとき発表します。
- 2年次生：1年次生のときの担当教員と同じです。
- 3年次生：前期は1年次のときの担当教員と同じです。
後期は、各自履修の「情報ゼミナール」の担当教員がチューターとなります。
- 4年次生：各自履修の「卒業研究」の担当教員がチューターとなります。

(3) 化学科

- 1年次生：新入生オリエンテーションのとき発表します。
- 2年次生：1年次生のときの担当教員と同じです。
- 3年次生：前期は1年次生のときの担当教員と同じです。後期は、各自履修の「化学研究法」の担当教員がチューターとなります。
- 4年次生：各自履修の「卒業研究」の担当教員がチューターとなります。

(4) 生物科学科

- 1年次生：新入生オリエンテーションのとき発表します。
- 2年次生：チューターは置きません。問題があれば教務委員の教員を主として、どの教員も対応します。
- 3年次生：前期チューターは置きません。問題があれば教務委員の教員を主として、どの教員も対応します。
後期は、総合生物学演習の担当者がチューターとなります。
- 4年次生：「卒業研究」の担当教員がチューターとなります。

(5) 総合理学プログラム

- 1年次生：新入生オリエンテーションのとき発表します。
- 2年次生と3年次生：1年次生のときの担当教員と同じです。
- 4年次生：各自履修の「総合理学研究」の担当教員がチューターとなります。