

授業計画 【第11回】	11. コンパスを使った幾何学图形 1 (12課題)の実施 製図セットの中に入っている、いろいろな道具を使って、幾何学的な图形を描いてもらう。
授業計画 【第12回】	12. 前回(12課題)のつづき、コンパスを使った幾何学图形 2 の説明 (4 課題) の説明 前回の課題が終了していない学生には少し時間をもたせ、新たな4課題の説明をする。
授業計画 【第13回】	13. コンパスを使った幾何学图形 2 の説明 (4 課題) の実施 各種製図道具を使って、新たな4種類の图形を描く。
授業計画 【第14回】	14. 前回 (4 課題) のつづき、3種類の線の描き分け 前回のつづきと、基礎のまとめとしての線の描きわけができるか確認する。
授業計画 【第15回】	15. 未提出課題などに取り組む時間 未提出課題がない学生には、新たな課題に取り組んでもらいつつ、全員の進み具合を統一したい。
授業の到達目標	図面を描く上で必要になる基礎的な概念をつかんだうえで実際に演習する。手書きで図面を書く際の基本的な道具の使い方を習得する。各種図面の描き方の法則を知る。ほぼ全課題にわたって、準備された模範に合わせて描くことで基礎を習得する。1) 正しい方法で、製図台や定規を使って直線を引くことができるようになること(5回目までくらいが肝心である)。2) 線を用途によって3種類に描き分けられるようになること。3) 丁寧に仕上げること。4) 適切に図を描くこと。5) 作図原理を理解すること。 【専門分野のスキル】【高度な専門力】
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(1)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(4)
授業時間外学習【予習】	次回の授業内容を提示するので、関連情報を収集し、求められる内容を理解する(30分程度)
授業時間外学習【復習】	授業で学んだ内容を振り返り、要点を整理する(30分程度) 課題への取り組みに時間がかかる場合は、次の授業までに、完成に向けて作図を進めること(1時間程度)
課題に対する フィードバック	提出課題をチェックして返却する。
評価方法・基準	課題提出物で100点分となる。 授業態度で減点されることがある。2時間連続の演習であり、1日休むと2回欠席したことになるので注意してください。 課題はすべて提出する必要がある。提出数が少ないと減点となる。 課題の配点は、課題内容によって異なる(総合性のある課題、おさらい的要素のある課題の配点が大きい)場合がある。
テキスト	適宜プリントを配布する。
参考書	はじめてのランドスケープ製図 2023 内藤 英四郎(著), 入江 彰昭(著), 栗原 国男, 彰国社 適宜プリントを配布する。
備考	● 製図道具をそろえる必要がある。 ● 基礎製図演習 I と II はセットで受講できる学生が対象である。 これまで全く製図をしたことがなくて関心がある学生、高校で造園製図をとっていたが製図の原理に関して未知のことを発掘したい学生などが対象となる。内容は基礎ではあることは間違いないが、道具を使い、作業に緻密さが要求されるので、細かい作業が苦手な学生、極端に不器用な学生にはきびしい演習となる。受講に当たっては、できるだけ早く製図道具をそろえること。また、幾何学的图形を描き始める10回目以降ぐらいいから、学生により完成にかかる時間に違いが出てくる。分からぬことはできるだけ早く教員に尋ねて方法を理解し、問題を解決せざること。授業中は演習作業を行う時間となっているが、分からぬことがあれば、その場で聞いてください。欠席した回に基礎が教えられていた場合、その後、その回のやり方が前提となるので、流れにのるのが難しくなる場合がある。