

# デザイン美術学科

科目名 (科目コード)	図学・製図【2128】	配当年次	1	担当教員	新宮 明	対象 区分	—	—	—		
		単位数	1				—	—	—		
授業の ねらい	物や空間の大きさを測ることや描くことを通じてデザインの調和やバランスを理解し、様々なものを正確に伝達するための表現法を実習します。										
授業の 計画	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           1. 図学・製図にできること            2. 製図道具の種類と説明            3. 線の練習と作図①            4. 線の練習と作図②            5. 立体の作図①            6. 立体の作図②            7. 遊具の作図①            8. 遊具の作図②         </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">           9. 商品の実測と作図①            10. 商品の実測と作図②            11. 空間の作図①            12. 空間の作図②            13. 空間の作図③            14. 空間の作図と表現①            15. 空間の作図と表現②         </td> </tr> </table>									1. 図学・製図にできること 2. 製図道具の種類と説明 3. 線の練習と作図① 4. 線の練習と作図② 5. 立体の作図① 6. 立体の作図② 7. 遊具の作図① 8. 遊具の作図②	9. 商品の実測と作図① 10. 商品の実測と作図② 11. 空間の作図① 12. 空間の作図② 13. 空間の作図③ 14. 空間の作図と表現① 15. 空間の作図と表現②
1. 図学・製図にできること 2. 製図道具の種類と説明 3. 線の練習と作図① 4. 線の練習と作図② 5. 立体の作図① 6. 立体の作図② 7. 遊具の作図① 8. 遊具の作図②	9. 商品の実測と作図① 10. 商品の実測と作図② 11. 空間の作図① 12. 空間の作図② 13. 空間の作図③ 14. 空間の作図と表現① 15. 空間の作図と表現②										
教科書	なし										
持参物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 組三角定規 [30 cm程度のもの]・ 直定規 [30 cm程度のもの]・ 建築製図用三角スケール [15 cmのもの]</li> <li>・ 製図用シャープペンシル [HB,0.5 mmのもの金属製のものが良い]・ 消しゴム</li> </ul>										
評価方法	受講態度及び作品による										