

令和6年度久留米工業大学

推奨パソコンスペック (グラフィックカード)

※建築・設備工学科の学生向け

※いずれも6GB以上のものを推奨

建築・設備工学科では、必修講義でCADソフトを利用します。講義で利用するCADソフト (Archicadの最新版)の最小動作環境を満たすため、パソコンのスペックとして、以下のグラフィックカードモデルを推奨します。

【NVIDIA 製】

GeForce RTX 40 系(AD102/103/104/106/107)

- GeForce RTX 4090 • GeForce RTX 4080 • GeForce RTX 4070 Ti
- GeForce RTX 4070 • GeForce RTX 4060 Ti • GeForce RTX 4060

GeForce RTX 30 系(GA102/104/106)

- GeForce RTX 3090 Ti • GeForce RTX 3080 Ti • GeForce RTX 3080
- GeForce RTX 3070 Ti • GeForce RTX 3070 • GeForce RTX 3060 Ti
- GeForce RTX 3060 • GeForce RTX 3050

GeForce RTX 20/GTX 10 系(TU104/106/107)

- GeForce RTX 2080 Ti • GeForce RTX 2080 SUPER • GeForce RTX 2080
- GeForce RTX 2070 SUPER • GeForce RTX 2070 • GeForce RTX 2060 SUPER
- GeForce RTX 2060 • GeForce GTX 1660 Ti • GeForce GTX 1660 SUPER
- GeForce GTX 1660

【AMD 製】

Radeon RX 7000 系(Navi 3x、RDNA3)

- Radeon RX 7900 XTX • Radeon RX 7900 XT • Radeon RX 7900 GRE
- Radeon RX 7600

Radeon RX 6000 系(Navi 2x、RDNA2)

- Radeon RX 6950 XT • Radeon RX 6900 XT • Radeon RX 6800 XT Midnight Black
- Radeon RX 6800 XT • Radeon RX 6800 • Radeon RX 6750 XT
- Radeon RX 6700 XT • Radeon RX 6700 • Radeon RX 6650 XT
- Radeon RX 6600 XT • Radeon RX 6600 • Radeon RX 6500 XT

Radeon RX 5000 系(Navi、RDNA)

- Radeon RX 5700 XT 50th Anniversary • Radeon RX 5700 XT • Radeon RX 5700
- Radeon RX 5600 XT • Radeon RX 5600 • Radeon RX 5500 XT
- Radeon RX 5500

Radeon RX Vega 系(Vega)

- Radeon VII • Radeon RX Vega 64 • Radeon RX Vega 56