

項目	情報科学部演習室301用AV機器 1式
1	<p><b>65型液晶ディスプレイ 2式</b></p> <p>1.1 画面サイズは65V型以上であること。</p> <p>1.2 テレビチューナを内蔵していないこと。</p> <p>1.3 入力端子として、HDMI2系統 以上を有すること。</p> <p>1.4 映像信号が入力されると画面が映り、映像信号が無くなった場合は自動で待機状態に移行すること。</p> <p>1.5 電源、入力切替等操作が付属のリモコンからも操作可能なこと。</p> <p>1.6 可搬式のスタンドに設置すること。最大高さが画面中心で1900mm以上に調整可能なこと。</p> <p>1.7 ディスプレイ用に新規で分電盤より電源(AC100V)を準備すること。(停電が必要な場合は別途協議を行うこと。)</p> <p>1.8 OAタップは、抜け止め4個口、床上3m程度を準備すること。</p>
2	<p><b>同軸ケーブル 2式</b></p> <p>2.1 同軸ケーブルは5CFB以上とし、両端BNCコネクタが付いているものを準備すること。</p> <p>2.2 既設システム IMG.LINK2分配器(DCE-ID12)から、 IMG.LINK受信器(DCE-H1RX)まで届く長さを準備すること。IMG.LINK受信器(DCE-H1RX)は65型液晶ディスプレイ近くに設置とする。</p> <p>2.3 IMG.LINK受信器(DCE-H1RX)から、65型液晶ディスプレイまでのHDMIケーブルは既設を使用できるものとする。</p> <p>2.4 ディスプレイの移動を考慮し、床上4m程度余長があること。</p> <p>2.5 配線は床下(OAフロア)内を転がし配線にて行うこと。</p>
3	<p><b>19.5型フルHD液晶モニタ接続用Type-Cケーブル 121式</b></p> <p>3.1 既設機器のグリーンハウス GH-LCW20A-BKと学生持ち込みPCのUSB Type-Cポートを接続するケーブルを準備すること。</p> <p>3.2 グリーンハウス GH-LCW20A-BK と デジタルTMDS(DVI-D)端子 接続で取り付けること。</p>
4	<p><b>操作・外部入力パネル(改造) 1式</b></p> <p>4.1 既設操作パネル プロジェクタ電源「左」、「右」を取り外し、同色の板を貼り付けること。</p>
5	<p><b>その他 1式</b></p> <p>5.1 機器接続変更後、各入力ソース毎に正常に映像が映ることを確認すること。</p> <p>5.2 今回更新部分以外に影響が無いか、システム全体の動作確認を行うこと。</p> <p>5.3 AVシステムに関する簡易操作手順書を作成(改版)すること。</p> <p>5.4 簡易操作手順書はカラーA4縦位置2頁程度で簡条書きに立ち上げから終了までを、現場機器写真入りで、記述したものとする。</p>

項目	情報処理センター実習室401, 501用AV機器 1式
<b>1</b>	<b>65型液晶ディスプレイ 4式</b>
1.1	画面サイズは65V型以上であること。
1.2	テレビチューナを内蔵していないこと。
1.3	入力端子として、HDMI2系統 以上を有すること。
1.4	映像信号が入力されると画面が映り、映像信号が無くなった場合は自動で待機状態に移行すること。
1.5	電源、入力切替等操作が付属のリモコンからも操作可能なこと。
1.6	可搬式のスタンドに設置すること。最大高さが画面中心で1900mm以上に調整可能なこと。
1.7	ディスプレイ用に新規で分電盤より電源(AC100V)を準備すること。(停電が必要な場合は別途協議を行うこと。)
1.8	OAタップは、抜け止め4個口、床上3m程度を準備すること。
<b>2</b>	<b>HDMIケーブル 4式</b>
2.1	既設機器ラック内HDMI分配器から、今回準備の各65型液晶ディスプレイまで届く長さを準備すること。
2.2	ディスプレイの移動を考慮し、床上4m程度余長があること。
2.3	配線は床下(OAフロア)内を転がし配線にて行うこと。
<b>3</b>	<b>23型ワイドTFTモニター接続用Type-Cケーブル 160式</b>
3.1	既設機器のHP ProDisplay 23インチワイドモニター P232 と学生持ち込みPCのUSB Type-Cポートを接続するケーブルを準備すること。
3.2	既存のHP ProDisplay 23インチワイドモニター P232 に DisplayPort 接続で取り付けること。
<b>4</b>	<b>操作・外部入力パネル(改造) 2式</b>
4.1	既設操作パネル プロジェクタ電源「左」、「右」を取り外し、同色の板を貼り付けること。
<b>5</b>	<b>その他 1式</b>
5.1	機器接続変更後、各入力ソース毎に正常に映像が映ることを確認すること。
5.2	今回更新部分以外に影響が無いか、システム全体の動作確認を行うこと。
5.3	AVシステムに関する簡易操作手順書を作成(改版)すること。
5.4	簡易操作手順書はカラーA4縦位置2頁程度で箇条書きに立ち上げから終了までを、現場機器写真入りで、記述したものとする。