

### (3) メディア科学専攻

| 専攻<br>課程   | 授業科目の名称         |                       | 博士前期課程<br>(修士課程)    |   |
|--|-----------------|-----------------------|---------------------|---|
|  |                 |                       | 単位                  |   |
| メ<br>デ<br>ィ<br>ア<br>科<br>学<br>専<br>攻<br><br>博<br>士<br>前<br>期<br>課<br>程 | A<br>類          | メディア・システム             | モデル化とシミュレーション セミナーA | 2 |
|  |                 |                       | モデル化とシミュレーション セミナーB | 2 |
|  |                 |                       | メディア表現設計論 セミナーA     | 2 |
|  |                 |                       | メディア表現設計論 セミナーB     | 2 |
|  |                 |                       | 造形システム設計論 セミナーA     | 2 |
|  |                 |                       | 造形システム設計論 セミナーB     | 2 |
|  |                 |                       | メディア・システム設計論 セミナーA  | 2 |
|  |                 |                       | メディア・システム設計論 セミナーB  | 2 |
|  |                 | 画像・CGメディア             | 画像工学 セミナーA          | 2 |
|  |                 |                       | 画像工学 セミナーB          | 2 |
|  |                 |                       | パターン情報処理 セミナーA      | 2 |
|  |                 |                       | パターン情報処理 セミナーB      | 2 |
|  |                 |                       | CG応用論 セミナーA         | 2 |
|  |                 |                       | CG応用論 セミナーB         | 2 |
|  | 映像メディア処理論 セミナーA |                       | 2                   |   |
|  | 映像メディア処理論 セミナーB |                       | 2                   |   |
|  | 交流メディア          | ネットワーク・メディア論 セミナーA    | 2                   |   |
|  |                 | ネットワーク・メディア論 セミナーB    | 2                   |   |
|  |                 | 交流メディア論 セミナーA         | 2                   |   |
|  |                 | 交流メディア論 セミナーB         | 2                   |   |
|  | メディア・アート        | 創造性工学 セミナーA           | 2                   |   |
|  |                 | 創造性工学 セミナーB           | 2                   |   |
|  |                 | アドヴァンスト・メディアアート セミナーA | 2                   |   |
|  |                 | アドヴァンスト・メディアアート セミナーB | 2                   |   |
|  |                 | 情報と音楽表現論 セミナーA        | 2                   |   |
|  |                 | 情報と音楽表現論 セミナーB        | 2                   |   |
|  |                 | インスタレーション・アート セミナーA   | 2                   |   |
|  |                 | インスタレーション・アート セミナーB   | 2                   |   |
|  | B<br>類          | メディア・システム             | メディア・システム基礎 特論1     | 2 |
|  |                 |                       | メディア・システム基礎 特論2     | 2 |
|  |                 | 画像・CGメディア             | 画像・CGメディア基礎 特論1     | 2 |
|  |                 |                       | 画像・CGメディア基礎 特論2     | 2 |
|  |                 | 交流メディア                | 交流メディア基礎 特論1        | 2 |
| 交流メディア基礎 特論2   |                 |                       | 2                   |   |
| メディア・アート   |                 | メディア・アート基礎 特論1        | 2                   |   |
|  |                 | メディア・アート基礎 特論2        | 2                   |   |
| 特別講義   |                 | メディア科学特別講義1 特論        | 2                   |   |
|  |                 | メディア科学特別講義2 特論        | 2                   |   |
| C類   | 実験演習            | メディア科学特別実験及び演習        | 4*                  |   |
| D類   | 他専攻で開設の授業科目     |                       |                     |   |

※「メディア科学特別実験及び演習」は2年間で4単位。各学年評価はするが、最終評価は各学年を総合した評価（4単位分）とする。

| 専攻<br>課程   | 授業科目の名称 |                  | 博士後期課程<br>(博士課程) |
|--|---------|------------------|------------------|
|  |         |                  | 単位               |
| メ<br>デ<br>ィ<br>ア<br>科<br>学<br>専<br>攻<br><br>博<br>士<br>後<br>期<br>課<br>程 |         | メディア・システム 特論I    | 2                |
|  |         | メディア・システム 特論II   | 2                |
|  |         | 映像メディア 特論I       | 2                |
|  |         | 映像メディア 特論II      | 2                |
|  |         | 交流メディア 特論I       | 2                |
|  |         | 交流メディア 特論II      | 2                |
|  |         | メディア・アート 特論I     | 2                |
|  |         | メディア・アート 特論II    | 2                |
|  |         | メディア科学特殊演習（研究指導） | 12*              |

※「メディア科学特殊演習（研究指導）」は3年間で12単位。各学年評価はするが、最終評価は各学年を総合した評価（12単位分）とする。