

産業技術学部 実務経験のある教員による授業科目一覧

| 科目番号 | 科目名 | 授業の方法 | 単位数 | 履修年次 | 実施学期 | 担当教員 | 教員実務経験 |
|-------|---------------|-------|-----|------|---------|---|---|
| 1L141 | 情報科学特別講義 | 講義 | 2 | 3年次 | 1学期 | 松尾 真一郎 | 独立行政法人情報通信研究機構、ネットワークセキュリティ研究所にて勤務 |
| 1L161 | 多変量データ解析法 1 | 講義 | 2 | 3年次 | 1学期 | 皆川 洋喜 井上 正之 | NTT研究所において、通信サービスの需要予測・マーケティング分析にかかわる研究開発に従事した(井上正之)。 |
| 1L171 | 多変量データ解析法 2 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 皆川 洋喜 井上 正之 | NTT研究所において、通信サービスの需要予測・マーケティング分析などにかかわる研究開発に従事した(井上正之)。 |
| 1L361 | 技術英語 | 講義 | 2 | 3年次 | 1学期 | 河野 純大 井上 正之 生田目 美紀 皆川 洋喜 渡辺 知恵美 黒木 速人 西岡 知之 | 担当教員の一部は実務経験あり |
| 1L391 | 管理システム論 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 松尾 真一郎 | 独立行政法人情報通信研究機構、ネットワークセキュリティ研究所にて勤務 |
| 1L411 | ビジネスデータ処理論・演習 | 講義・演習 | 3 | 4年次 | 1学期 | 井上 正之 | NTT研究所において、通信関連の新サービス需要予測・マーケティング分析を実施した経験を元に指導することで、学生は実際のビジネスデータ分析の流れを学ぶことができる。 |
| 1M241 | 人間工学 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 伊藤 三千代 井上 征矢 櫻庭 晶子 山脇 博紀 西岡 仁也 横井 聖宏 | 授業の一部を、建築設計事務所において、子供や高齢者、障害者等に配慮した建築計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生は人間の動作と建築との関係について学ぶことができる。 |
| 1M251 | 数値解析B | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 服部 有里子 | 服部有里子:1979.4～2013.3 三菱重工業株式会社 |
| 1M271 | 計測・制御工学 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 服部 有里子 | 服部有里子:1979.4～2013.3 三菱重工業株式会社 |
| 1M291 | システム工学特別実習 | 実習 | 2 | 3年次 | 1・2学期集中 | 服部 有里子 | 服部有里子:1979.4～2013.3 三菱重工業株式会社 |
| 1N191 | 熱・空気環境工学 | 講義 | 4 | 3年次 | 1・2学期 | 三浦 寿幸 | 戸田建設(株)技術研究所において、建築環境と建築設備に関わる技術開発および数値解析による設計支援に携わってきた経験を活かし、学生は講義内容と実務との関連を交えた指導を受けることができる。 |
| 1N201 | 熱・空気環境工学演習 | 演習 | 2 | 3年次 | 1・2学期 | 三浦 寿幸 | 戸田建設(株)技術研究所において、建築環境と建築設備に関わる技術開発および数値解析による設計支援に携わってきた経験を活かし、学生は講義内容と実務との関連を交えた指導を受けることができる。 |
| 1N241 | 福祉の住空間論 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 櫻庭 晶子 | 建築設計事務所において、住宅地、マンション、保育所、福祉施設、病院等の子供や高齢者、障害者等に配慮した建築計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生はこれら施設での福祉の住空間のあり方について学ぶことができる。 |
| 1N251 | 人間工学 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 伊藤 三千代 井上 征矢 櫻庭 晶子 山脇 博紀 西岡 仁也 横井 聖宏 | 授業の一部を、建築設計事務所において、子供や高齢者、障害者等に配慮した建築計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生は人間の動作と建築との関係について学ぶことができる。 |
| 2P221 | デザイン学特別講義 | 講義 | 2 | 3年次 | 1・2学期 | 河野 純大 | ゲスト講師は実務経験者 |
| 2P271 | 人間工学 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 伊藤 三千代 井上 征矢 櫻庭 晶子 山脇 博紀 西岡 仁也 横井 聖宏 | 授業の一部を、建築設計事務所において、子供や高齢者、障害者等に配慮した建築計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生は人間の動作と建築との関係について学ぶことができる。 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------|---|-----|---------|---|---|
| 2P331 | 福祉の住空間論 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 櫻庭 晶子 | 建築設計事務所において、住宅地、マンション、保育所、福祉施設、病院等の子供や高齢者、障害者等に配慮した建築計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生はこれら施設での福祉の住空間のあり方について学ぶことができる。 |
| 2P341 | 造園計画概論 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 櫻庭 晶子 | 建築設計事務所において、住宅地、福祉施設、病院等の造園計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生は造園空間のあり方について学ぶことができる。 |
| 2P391 | デザインプレゼンテーション演習 | 演習 | 2 | 3年次 | 2学期 | 鈴木 拓弥 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| 2P411 | デザイン学特別実習 | 実習 | 2 | 3年次 | 2学期 | 伊藤 三千代 櫻庭 晶子 鈴木 拓弥 | あり(櫻庭晶子、鈴木拓弥) |
| 2P421 | デザインプロジェクト実習 | 実習 | 1 | 3年次 | 1・2学期集中 | 鈴木 拓弥 山脇 博紀 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| 2Q201 | デザイン学特別講義 | 講義 | 2 | 3年次 | 1・2学期 | 河野 純大 | ゲスト講師は実務経験者 |
| 2Q241 | 製品デザイン論・演習D | 講義・演習 | 3 | 3年次 | 2学期 | 郭 龍旻 | 現代自動車デザイン研究所(6年) GM大宇自動車デザイン研究所(3年) HELPIS DESIGN(5年)、JOYS RV KOREA(2年) |
| 2Q251 | 人間工学 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 伊藤 三千代 井上 征矢 櫻庭 晶子 山脇 博紀 西岡 仁也 横井 聖宏 | 授業の一部を、建築設計事務所において、子供や高齢者、障害者等に配慮した建築計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生は人間の動作と建築との関係について学ぶことができる。 |
| 2Q291 | デスクトップパブリッシング演習 | 演習 | 2 | 3年次 | 1学期 | 鈴木 拓弥 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| 2Q321 | デザインプレゼンテーション演習 | 演習 | 2 | 3年次 | 2学期 | 鈴木 拓弥 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| 2Q341 | 福祉の住空間論 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 櫻庭 晶子 | 建築設計事務所において、住宅地、マンション、保育所、福祉施設、病院等の子供や高齢者、障害者等に配慮した建築計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生はこれら施設での福祉の住空間のあり方について学ぶことができる。 |
| 2Q351 | 造園計画概論 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 櫻庭 晶子 | 建築設計事務所において、住宅地、福祉施設、病院等の造園計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生は造園空間のあり方について学ぶことができる。 |
| 2Q371 | デザインプロジェクト実習 | 実習 | 1 | 3年次 | 1・2学期集中 | 鈴木 拓弥 山脇 博紀 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| 2R191 | デザイン学特別講義 | 講義 | 2 | 3年次 | 1・2学期 | 河野 純大 | ゲスト講師は実務経験者 |
| 2R211 | 視覚伝達デザイン論・演習B | 講義・演習 | 3 | 3年次 | 1学期 | 鈴木 拓弥 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| 2R241 | デスクトップパブリッシング演習 | 演習 | 2 | 3年次 | 1学期 | 鈴木 拓弥 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| 2R271 | 人間工学 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 伊藤 三千代 井上 征矢 櫻庭 晶子 山脇 博紀 西岡 仁也 横井 聖宏 | 授業の一部を、建築設計事務所において、子供や高齢者、障害者等に配慮した建築計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生は人間の動作と建築との関係について学ぶことができる。 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------------|----|---|-----|---------|--|--|
| 2R291 | デザインプレゼンテーション演習 | 演習 | 2 | 3年次 | 2学期 | 鈴木 拓弥 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| 2R331 | 福祉の住空間論 | 講義 | 2 | 3年次 | 2学期 | 櫻庭 晶子 | 建築設計事務所において、住宅地、マンション、保育所、福祉施設、病院等の子供や高齢者、障害者等に配慮した建築計画設計に携わった経験のある教員が、その経験を活かして指導することで、学生はこれら施設での福祉の住空間のあり方について学ぶことができる。 |
| 2R351 | デザインプロジェクト実習 | 実習 | 1 | 3年次 | 1・2学期集中 | 鈴木 拓弥 山脇 博紀 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| SA031 | 心理学 | 講義 | 2 | 1年次 | 1学期 | 長南 浩人 | 教員は、心理学に関する支援と指導の経験があることから、学生は、心理学に関する実践的な内容を学ぶことができる。 |
| SA031 | 心理学 | 講義 | 2 | 1年次 | 1学期 | 長南 浩人 | 教員は、心理学に関する支援と指導の経験があることから、学生は、心理学に関する実践的な内容を学ぶことができる。 |
| SA031 | 心理学 | 講義 | 2 | 1年次 | 1学期 | 長南 浩人 佐藤 正幸 | 教員は、心理的支援や指導に関する経験を有し、学生は心理学に関する実践的内容を学ぶことができる。 |
| SA041 | 法律学 | 講義 | 2 | 1年次 | 2学期 | 藤木 和子 | 2011年度より弁護士活動を継続している。 |
| SA092 | 情報数理 A | 講義 | 2 | 1年次 | 1学期 | 西岡 知之 井上 正之 | NTT研究所において、様々な数理的手法を用いた通信網設計・運用手法の研究開発に取り組んだ経験を有する（井上正之）。 |
| SA102 | 情報数理 B | 講義 | 2 | 1年次 | 2学期 | 西岡 知之 井上 正之 | NTT研究所において、様々な数理的手法を用いて通信網設計・運用技術の研究開発に取り組んだ経験を持つ（井上正之）。 |
| SA271 | ドイツ語 1 | 講義 | 1 | 2年次 | 1学期 | 落合 直子 | 会社員、茨城県立高等学校講師、茨城大学非常勤講師。 学術団体（ゲルマニスティネンの会関東支部）の関東支部世話人を5年務める。 |
| SA281 | ドイツ語 2 | 講義 | 1 | 2年次 | 2学期 | 落合 直子 | 会社員、茨城県立高等学校講師、茨城大学非常勤講師。 学術団体（ゲルマニスティネンの会関東支部）の関東支部世話人を5年務める。 |
| SA311 | アメリカ手話言語 1 | 演習 | 1 | 1年次 | 1学期 | 大杉 豊 小林 洋子 | 大杉：10年間の米国生活でアメリカ手話言語の知識と運用を身につけている。 小林：約10年間の米国生活でアメリカ手話言語の知識と運用を身につけている。 |
| SA321 | アメリカ手話言語2 | 演習 | 1 | 1年次 | 2学期 | 大杉 豊 小林 洋子 | 大杉：10年間の米国生活でアメリカ手話言語の知識と運用を身につけている。 小林：約10年間の米国生活でアメリカ手話言語の知識と運用を身につけている。 |
| SA561 | ろう・難聴者の社会参加 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 大杉 豊 小林 洋子 | 大杉：聴覚障害当事者団体職員（管理職）を6年間経験している。 |
| SA571 | コミュニケーションと社会環境 | 講義 | 2 | 1年次 | 1学期 | 河野 純大 皆川 洋喜 内藤 一郎 加藤 伸子 若月 大輔 井上 正之 | 教員の一部は実務経験あり |
| SA581 | 聴覚障害教育と心理 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 長南 浩人 | 特別支援学校（聴覚障害）での指導経験あり、学生は教育に就いて実践的内容を学ぶことができる。 |
| SA601 | 企業と社会 | 講義 | 2 | 1年次 | 2学期 | 黒木 速人 他 | 服部有里子:1979.4～2013.3 三菱重工業株式会社 黒木速人:1996.4～2002.7 セコム(株)IS研究所 倉田成人:1986.4～2014.3 鹿島建設株式会社 郭 龍旻:1990～1995 韓国現代自動車デザイン研究 1996～1998 GM大宇自動車デザイン研究所 1999～2003 HELPIS DESIGN 2012～2013 JOYS RV KOREA |
| SA611 | きこえない人の生活文化 | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 大杉 豊 | ろう者演劇（人形劇、照明、企画等）を延べ20年間（定職としては7年間）経験している。 |
| SB072 | 応用数学 A | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 井上 正之 | NTT研究所において、通信網設計・制御にかかわる諸課題に対して数理的手法を用いた研究開発に従事した経験を持つ。 |
| SB092 | 情報数理 C | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 平賀 瑠美 井上 正之 | NTT研究所において、グラフ理論等の数理的手法を用いた通信網設計・運用手法の研究開発に取り組んだ経験を有する（井上正之）。 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|----|---|-----|-----|----------------------------------|---|
| SC042 | 力学 1 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 服部 有里子 | 服部有里子:1979.4~2013.3 三菱重工業株式会社 |
| SC063 | 力学演習 | 演習 | 1 | 2年次 | 2学期 | 服部 有里子 | 服部 有里子:1979.4~2013.3 三菱重工業株式会社 |
| SC072 | 力学 2 | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 服部 有里子 | 服部有里子:1979.4~2013.3 三菱重工業株式会社 |
| SD093 | 建築情報学 | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 倉田 成人 | 大手ゼネコンにおいて、建築情報化に関する業務経験がある教員が、その経験を活かして指導することで、学生は建築実務に必須となる建築情報学について学ぶことができる。 |
| SE013 | 聴覚科学 | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 佐藤 正幸 | 聴覚科学の内容の1つである補聴器の調整、相談については公立療育センターにて19年間の実務経験がある。 |
| SE063 | 支援技術学論 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 支援技術学コース 全教員 河野 純大 | 教員の一部は実務経験あり |
| SE072 | 応用数学 A | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 井上 正之 | NTT研究所において、通信網設計・制御にかかわる諸課題に対して数理的手法を用いた研究開発に従事した経験を持つ。 |
| SE073 | 支援技術学演習 A | 演習 | 1 | 2年次 | 1学期 | 支援技術学コース 全教員 河野 純大 | 教員の一部は実務経験あり |
| SE092 | 情報数理 C | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 平賀 瑠美 井上 正之 | NTT研究所において、グラフ理論等の数理的手法を用いた通信網設計・運用手法の研究開発に取り組んだ経験を有する（井上 正之）。 |
| SF013 | 聴覚科学 | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 佐藤 正幸 | 聴覚科学の内容の1つである補聴器の調整、相談については公立療育センターにて19年間の実務経験がある。 |
| SF042 | 力学 1 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 服部 有里子 | 服部有里子:1979.4~2013.3 三菱重工業株式会社 |
| SF063 | 支援技術学論 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 支援技術学コース 全教員 河野 純大 | 教員の一部は実務経験あり |
| SF073 | 支援技術学演習 A | 演習 | 1 | 2年次 | 1学期 | 支援技術学コース 全教員 河野 純大 | 教員の一部は実務経験あり |
| SF243 | 力学 2 | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 服部 有里子 | 服部有里子:1979.4~2013.3 三菱重工業株式会社 |
| SF253 | 力学演習 | 演習 | 1 | 2年次 | 2学期 | 服部 有里子 | 服部 有里子:1979.4~2013.3 三菱重工業株式会社 |
| SG013 | 聴覚科学 | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 佐藤 正幸 | 聴覚科学の内容の1つである補聴器の調整、相談については公立療育センターにて19年間の実務経験がある。 |
| SG063 | 支援技術学論 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 支援技術学コース 全教員 河野 純大 | 教員の一部は実務経験あり |
| SG073 | 支援技術学演習 A | 演習 | 1 | 2年次 | 1学期 | 支援技術学コース 全教員 河野 純大 | 教員の一部は実務経験あり |
| SH031 | 心理学 | 講義 | 2 | 1年次 | 1学期 | 長南 浩人 佐藤 正幸 | 教員は、心理的な支援や指導の経験があることから、学生は心理学について実践的な内容を学ぶことができる。 |
| SH041 | 法律学 | 講義 | 2 | 1年次 | 2学期 | 藤木 和子 | 2011年度より弁護士活動を継続している。 |
| SH072 | 図学基礎演習 | 演習 | 2 | 1年次 | 2学期 | 郭 龍旻 | 現代自動車デザイン研究所(6年) GM大宇自動車デザイン研究所(3年) HELPI DESIGN(5年)、JOYS RV KOREA(2年) |
| SH092 | 情報リテラシー | 講義 | 2 | 1年次 | 1学期 | 河野 純大 井上 征矢 鈴木 拓弥 西岡 仁也 | 教員の一部は実務経験あり |
| SH271 | ドイツ語 1 | 講義 | 1 | 2年次 | 1学期 | 落合 直子 | 会社員、茨城県立高等学校講師、茨城大学非常勤講師。 学術団体（ゲルマニスティネンの会関東支部）の関東支部世話人を5年務める。 |
| SH311 | アメリカ手話言語 1 | 演習 | 1 | 1年次 | 1学期 | 大杉 豊 小林 洋子 | 大杉：10年間の米国生活でアメリカ手話言語の知識と運用を身につけている。 小林：約10年間の米国生活でアメリカ手話言語の知識と運用を身につけている。 |
| SH321 | アメリカ手話言語2 | 演習 | 1 | 1年次 | 2学期 | 大杉 豊 小林 洋子 | 大杉：10年間の米国生活でアメリカ手話言語の知識と運用を身につけている。 小林：約10年間の米国生活でアメリカ手話言語の知識と運用を身につけている。 |
| SH521 | ろう・難聴者の社会参加 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 大杉 豊 小林 洋子 | 大杉：聴覚障害当事者団体職員（管理職）を6年間経験している。 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------|---|-----|---------|--|---|
| SH531 | コミュニケーションと社会環境 | 講義 | 2 | 1年次 | 1学期 | 河野 純大 皆川 洋喜 内藤 一郎 加藤 伸子 若月 大輔 井上 正之 | 教員の一部は実務経験あり |
| SH541 | 聴覚障害教育と心理 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 長南 浩人 | 特別支援学校（聴覚障害）での指導経験あり、学生は教育に就いて実践的内容を学ぶことができる。 |
| SH561 | 企業と社会 | 講義 | 2 | 1年次 | 2学期 | 黒木 速人 他 | 服部有里子:1979.4～2013.3 三菱重工業株式会社 黒木速人:1996.4～2002.7 セコム(株)S研究所 倉田成人:1986.4～2014.3 鹿島建設株式会社 郭 龍旻:1990～1995 韓国現代自動車デザイン研究 1996～1998 GM大宇自動車デザイン研究所 1999～2003 HELPIS DESIGN 2012～2013 JOYS RV KOREA |
| SH571 | きこえない人の生活文化 | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 大杉 豊 | ろう者演劇（人形劇、照明、企画等）を延べ20年間（定職としては7年間）経験している。 |
| SI023 | プロダクトデザイン論 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 郭 龍旻 | 現代自動車デザイン研究所(6年) GM大宇自動車デザイン研究所(3年) HELPIS DESIGN(5年)、JOYS RV KOREA(2年) |
| SI073 | CG演習 | 講義・演習 | 1 | 2年次 | 1・2学期集中 | 鈴木 拓弥 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| SI123 | 美術技法B(レンダリング、パース) | 演習 | 2 | 2年次 | 1学期 | 郭 龍旻 | 現代自動車デザイン研究所(6年) GM大宇自動車デザイン研究所(3年) HELPIS DESIGN(5年)、JOYS RV KOREA(2年) |
| SI143 | プロダクトデザイン論・演習 | 講義・演習 | 3 | 2年次 | 2学期 | 郭 龍旻 | 現代自動車デザイン研究所(6年) GM大宇自動車デザイン研究所(3年) HELPIS DESIGN(5年)、JOYS RV KOREA(2年) |
| SI173 | 材料学 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 郭 龍旻 | 現代自動車デザイン研究所(6年) GM大宇自動車デザイン研究所(3年) HELPIS DESIGN(5年)、JOYS RV KOREA(2年) |
| SI233 | 美術技法A(絵画、版画) | 演習 | 2 | 2年次 | 2学期 | 守屋 誠太郎 | 中学校美術科教員経験者の指導により、課題制作と合わせて学校教育現場での授業運用イメージについてアドバイスする。 |
| SJ013 | 聴覚科学 | 講義 | 2 | 2年次 | 2学期 | 佐藤 正幸 | 聴覚科学の内容の1つである補聴器の調整、相談については公立療育センターにて19年間の実務経験がある。 |
| SJ063 | 支援技術学論 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 支援技術学コース 全教員 河野 純大 | 教員の一部は実務経験あり |
| SJ073 | 支援技術学演習A | 演習 | 1 | 2年次 | 1学期 | 支援技術学コース 全教員 河野 純大 | 教員の一部は実務経験あり |
| SJ203 | プロダクトデザイン論 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 郭 龍旻 | 現代自動車デザイン研究所(6年) GM大宇自動車デザイン研究所(3年) HELPIS DESIGN(5年)、JOYS RV KOREA(2年) |
| SJ243 | CG演習 | 講義・演習 | 1 | 2年次 | 1・2学期集中 | 鈴木 拓弥 | 国立大学法人・独立行政法人・国立研究機関・NPO・学会・民間企業の広告・PR業務（Webサイト・パンフレット・リーフレット・フライヤー・ポスター等のアートディレクション・デザイン） |
| SJ303 | プロダクトデザイン基礎論・演習 | 講義・演習 | 3 | 2年次 | 2学期 | 郭 龍旻 | 現代自動車デザイン研究所(6年) GM大宇自動車デザイン研究所(3年) HELPIS DESIGN(5年)、JOYS RV KOREA(2年) |
| SJ333 | 材料学 | 講義 | 2 | 2年次 | 1学期 | 郭 龍旻 | 現代自動車デザイン研究所(6年) GM大宇自動車デザイン研究所(3年) HELPIS DESIGN(5年)、JOYS RV KOREA(2年) |