

ナンバリングについて

(1) ナンバリングとは

授業科目ごとに、科目区分、レベル、本学の学位授与方針（ディプロマポリシー：DP）との対応を示すナンバリングコードが付けられています。

それぞれの科目の系統やレベル設定、DP対応や身に付けられる能力の確認など、ナンバリングコードをみなさんの科目履修の参考に利用してください。

(2) ナンバリングコードの確認について

ナンバリングコードは、シラバスの検索画面で確認することができます。

授業科目ごとに作成されたシラバス内にナンバリングコードが記載されています。

(3) ナンバリングのコードの見方について

例) 共通基盤ワークショップ 1 A の場合

| 大・小区分 | | レベル + 通し番号 | | | DP・能力との対応 | | |
|-------|---|------------|---|---|-----------|---|---|
| A | w | 1 | 0 | 1 | T | e | f |

共通基盤科目の
共通基盤ワーク
ショップに区分

1：基礎レベルの
01番目の科目

T：チームワークを重視、
e：伝える力と
f：つなげる力の向上を
主に目標とする科目

<ナンバリングコードの記号や数字の意味>

| コードの桁 | 1 桁目 | 2 桁目 | 3 桁目 | 4 桁目 | 5 桁目 | 6 桁目 | 7 桁目 | 8 桁目 | | |
|--------|----------------|------------------|--------|--|------|---|---------|---------|--|--|
| コードの意味 | 大区分 | 小区分 | レベル | 通し番号 | | DPとの対応 | 対応する力① | 対応する力② | | |
| コード | A：共通基盤科目 | w：共通基盤ワークショップ | 1：基礎 | ※1～3桁目まで が同じ科目に 01から順番に 番号を付番 | | S：Sense 多種多様な情報を集めて判断・分析し、その中から課題を発見して、解決のための構想を描くことができる。 | a：受け取る力 | a：受け取る力 | | |
| | A：社会人基礎科目 | v：キャリア・社会連携 | | | | 2：標準 | b：深める力 | b：深める力 | | |
| | M：機械工学科専門 | s：人間と社会 | c：進める力 | | | | c：進める力 | | | |
| | E：電気電子工学科専門 | g：外国語 | d：高める力 | | | | d：高める力 | | | |
| | I：情報工学科専門 | h：健康とスポーツ | 3：発展 | | | I：Intelligence 教養と専門分野の知識・技能を課題の解決に活用し、その過程を通じて自らを高めてゆくことができる。 | e：伝える力 | e：伝える力 | | |
| | C：コンピュータ応用学科専門 | i：ICT基礎 | | | | f：つなげる力 | f：つなげる力 | | | |
| | D：総合デザイン学科専門 | t：教職専門（(教)のつく科目） | | | | | g：知識 | g：知識 | | |
| | H：人間環境学科専門 | a：学科 a エリア | | | | | h：技術 | h：技術 | | |
| | A：教職に関する科目 | b：学科 b エリア | | | | | | | | |
| | | c：学科 c エリア | | | | | | | | |
| | d：学科 d エリア | | | | | | | | | |
| | e：学科 e エリア | | | | | | | | | |
| | f：学科 f エリア | | | | | | | | | |
| | z：学科エリア共通 | | | | | | | | | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリング コード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対 応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | |
|--------|----|---------------|---------------|----------|----------|-----|------------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|-----|----|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必修 | 選択 |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | |
| 共通基盤科目 | 基礎 | 共通基盤ワークショップ1A | Aw101Tef | A:共通基盤科目 | w:共通基盤WS | 1 | T | | | | | ○ | ○ | | | 2 | |
| | | 共通基盤ワークショップ1B | Aw102Tef | A:共通基盤科目 | w:共通基盤WS | 1 | T | | | | | ○ | ○ | | | 2 | |
| | 発展 | 共通基盤ワークショップ2A | Aw201Tdf | A:共通基盤科目 | w:共通基盤WS | 2 | T | | | | ○ | | ○ | | | 2 | |
| | | 共通基盤ワークショップ2B | Aw202Tdf | A:共通基盤科目 | w:共通基盤WS | 2 | T | | | | ○ | | ○ | | | 2 | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリング コード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | |
|----|----|---------|---------------|------------|-------------|-----|--------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|-----|----|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必修 | 選択 |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | |
| | | 海外語学研修 | Ag302Sce | A: 社会人基礎科目 | g: 外国語・外国文化 | 3 | S | | | ○ | | ○ | | | | | 2 |
| | | 日本語A | Ag107Teg | A: 社会人基礎科目 | g: 外国語・外国文化 | 1 | T | | | | | ○ | | ○ | | | 2 |
| | | 日本語B | Ag108Teg | A: 社会人基礎科目 | g: 外国語・外国文化 | 1 | T | | | | | ○ | | ○ | | | 2 |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対 応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | | |
|--|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----|------------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|--------|--------|--|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必 修 | 選 択 | |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | | |
| 機 械 工 学 科 専 門 科 目 1 / 2 | 基 礎 | エンジニアリング基礎 | Mz101Sab | M:機械工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | S | ○ | ○ | | | | | | | | 2 | |
| | | 工作実習1 | Mc101Tah | M:機械工学科専門 | c:学科cエリア | 1 | T | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 3次元CAD | Ma101lah | M:機械工学科専門 | a:学科aエリア | 1 | I | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 基礎製図 | Ma102lab | M:機械工学科専門 | a:学科aエリア | 1 | I | ○ | ○ | | | | | | | | 2 | |
| | | 工作実習2 | Mc102Tch | M:機械工学科専門 | c:学科cエリア | 1 | T | | | ○ | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 材料科学1 | Mc103lag | M:機械工学科専門 | c:学科cエリア | 1 | I | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 工業数学・力学基礎 | Mb101Sab | M:機械工学科専門 | b:学科bエリア | 1 | S | ○ | ○ | | | | | | | | 2 | |
| | | メカトロニクス入門 | Md101Sag | M:機械工学科専門 | d:学科dエリア | 1 | S | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 機械工学入門 | Mf101Sbd | M:機械工学科専門 | f:学科fエリア | 1 | S | | ○ | | ○ | | | | | | 2 | |
| | | 流体・工業熱力学基礎 | Me101Sag | M:機械工学科専門 | e:学科eエリア | 1 | S | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 材料力学基礎 | Ma103Sag | M:機械工学科専門 | a:学科aエリア | 1 | S | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 機械力学・計測制御基礎 | Md102Sag | M:機械工学科専門 | d:学科dエリア | 1 | S | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | 標 準 | 工業数学・力学1 | Mb201lab | M:機械工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | ○ | ○ | | | | | | | | 4 | |
| | | 工業数学・力学2 | Mb202lbc | M:機械工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | | ○ | ○ | | | | | | | 2 | |
| | | 機械設計製図1 | Ma201lhb | M:機械工学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 基礎実験 | Mz201Tbe | M:機械工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | ○ | | | ○ | | | | | 2 | |
| | | 材料力学1 | Ma202lbg | M:機械工学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 機械設計製図2 | Ma203lhb | M:機械工学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 機械実験 | Mz202Tce | M:機械工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | | ○ | | ○ | | | | | 2 | |
| | | 応用数学 | Md201lbg | M:機械工学科専門 | d:学科dエリア | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 材料科学2 | Mc201lbg | M:機械工学科専門 | c:学科cエリア | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 工業熱力学1 | Me201lbg | M:機械工学科専門 | e:学科eエリア | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 流体力学1 | Me202lbg | M:機械工学科専門 | e:学科eエリア | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 機械加工 | Mc202lbg | M:機械工学科専門 | c:学科cエリア | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 機械力学1 | Md202lbg | M:機械工学科専門 | d:学科dエリア | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 計測制御1 | Md203lbg | M:機械工学科専門 | d:学科dエリア | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | 数値計算法 | Mb203lbg | M:機械工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | | |
| | 発 展 | 専門ゼミ | Mz301Tde | M:機械工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | T | | | | ○ | ○ | | | | | 2 | |
| | | 工業数学・力学3 | Mb301lbd | M:機械工学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | ○ | | ○ | | | | | | 2 | |
| | | 材料力学2 | Ma301lbg | M:機械工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 流体力学2 | Me301lbg | M:機械工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 工業熱力学2 | Me302lbg | M:機械工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 機械設計法 | Ma302lbg | M:機械工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | CAD応用 | Ma303lbc | M:機械工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | I | | ○ | ○ | | | | | | | 2 | |
| | | 自動車工学 | Me303ldg | M:機械工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | | | ○ | | | ○ | | | 2 | |
| | | 先端加工 | Mc301ldg | M:機械工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | I | | | | ○ | | | ○ | | | 2 | |
| 機械力学2 | | Md301lbg | M:機械工学科専門 | d:学科dエリア | 3 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | | |
| 計測制御2 | | Md302lbg | M:機械工学科専門 | d:学科dエリア | 3 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | | |
| 生産システム | | Mc302ldg | M:機械工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | I | | | | ○ | | | ○ | | | 2 | | |
| 先端材料 | | Mc303ldg | M:機械工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | I | | | | ○ | | | ○ | | | 2 | | |
| 伝熱工学 | | Me304ldg | M:機械工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | | | ○ | | | ○ | | | 2 | | |
| メカトロニクス | Md303ldg | M:機械工学科専門 | d:学科dエリア | 3 | I | | | | ○ | | | ○ | | | 2 | | | |
| 流体機械 | Me305ldg | M:機械工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | | | ○ | | | ○ | | | 2 | | | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | | | |
|----------------------|----|---------------|-----------|-----------|-----------|-----|--------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|-----|----|---|---|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必修 | 選択 | | |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | | | |
| 機械工学科 専攻科目 2/2 | 総合 | 機械工学リテラシA | Mf102Saf | M:機械工学科専門 | f:学科fエリア | 1 | S | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 | |
| | | 機械工学リテラシB | Mf103Scf | M:機械工学科専門 | f:学科fエリア | 1 | S | | | ○ | | | ○ | | | | | | 2 |
| | | 機械工学プロジェクト基礎A | Mf201Tdh | M:機械工学科専門 | f:学科fエリア | 2 | T | | | | ○ | | | | ○ | | | | 2 |
| | | 機械工学プロジェクト基礎B | Mf202Tdh | M:機械工学科専門 | f:学科fエリア | 2 | T | | | | ○ | | | | ○ | | | | 2 |
| | | 機械工学プロジェクト発展A | Mf301Tdg | M:機械工学科専門 | f:学科fエリア | 3 | T | | | | ○ | | | | ○ | | | | 2 |
| | | 機械工学プロジェクト発展B | Mf302Tdg | M:機械工学科専門 | f:学科fエリア | 3 | T | | | | ○ | | | | ○ | | | | 2 |
| | | 卒業研究A | Mz302Tdf | M:機械工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | T | | | | ○ | | | ○ | | | | | 5 |
| | | 卒業研究B | Mz303Tde | M:機械工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | T | | | | ○ | ○ | | | | | | | 5 |
| | 教職 | 工業概論 | Mt101Sbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 職業指導1 | Mt102Sag | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | ○ | | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 職業指導2 | Mt201Seg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | | | ○ | | ○ | | | | | 2 |
| | | 微分積分学1 | Mt103lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 微分積分学2 | Mt202lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 線形代数1 | Mt104lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 線形代数2 | Mt203lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 平面と空間の幾何学 | Mt204lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 確率・統計1 | Mt105lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 確率・統計2 | Mt205lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 幾何学1 | Mt106lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 幾何学2 | Mt206lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 代数学 | Mt207lac | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | ○ | | ○ | | | | | | | | | 2 |
| | | フーリエ解析 | Mt301lac | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 3 | I | ○ | | ○ | | | | | | | | | 2 |
| | | ベクトル解析 | Mt302lac | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 3 | I | ○ | | ○ | | | | | | | | | 2 |
| | | 複素関数論 | Mt303lac | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 3 | I | ○ | | ○ | | | | | | | | | 2 |
| | | 栽培 | Mt208lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 1 |
| | | 栽培実習 | Mt209Sch | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | ○ | | | | | ○ | | | | 1 |
| | | 電気実習 | Mt210Sdh | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | | ○ | | | | ○ | | | | 2 |
| | | 木材加工 | Mt211lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 |
| | | 木材加工実習 | Mt212lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 1 |
| | | 金属加工 | Mt213lbg | M:機械工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対 応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | | | |
|--|----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----|------------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|--------|--------|---|--|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必 修 | 選 択 | | |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | | | |
| 電 気 電 子 工 学 科 専 門 科 目 1 /2 | 基 礎 | 電気数学1 | Ez101Ibg | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | | |
| | | 電気回路1 | Ez102Sab | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | S | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 電気の物理1 | Ez103Taf | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | T | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 | |
| | | 電気数学2 | Ez104Ibg | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | 電気回路2 | Ez105Ibg | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 電気の物理2 | Ez106Taf | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | T | ○ | | | | | ○ | | | | | 2 | |
| | | 電気計測1 | Ez107Sab | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | S | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 電気計測2 | Ez108Sab | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | S | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | 標 準 | プログラミング | Ec201Iab | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 2 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 電気応用数学 | Ez201Scg | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | S | | | ○ | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | 交流電気回路 | Ez202Iab | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 電磁気学1 | Ez203Sab | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | S | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 高周波電気回路 | Eb201Iab | E:電気電子工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 電磁気学2 | Ez204Sag | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | S | ○ | | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | メカトロニクスシステム | Eb202Iab | E:電気電子工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 情報通信理論1 | Ec202Ibg | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 自動制御1 | Ea201Iab | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 情報通信理論2 | Ec203Sbg | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 2 | S | | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | 自動制御2 | Ea202Sab | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 2 | S | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | | |
| | 発 展 | 電気機器工学 | Ea301Sdh | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | S | | | | ○ | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 発変電工学 | Ea302Ibg | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 送配電工学1 | Ea303Ibg | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 通信工学1 | Ec301Iab | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | コンピュータ工学 | Ec302Iab | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 電子回路1 | Eb301Ibg | E:電気電子工学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 半導体工学1 | Eb302Icg | E:電気電子工学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 電気・電子材料 | Ez301Ibg | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | I | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 電気設備工学 | Ea304Sbg | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | S | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 電気応用 | Ez302Sag | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | S | ○ | | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 電波とアンテナ | Ec303Sag | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | S | ○ | | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | パワーエレクトロニクス | Ea305Sdh | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | S | | | | ○ | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 送配電工学2 | Ea306Sdh | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | S | | | | ○ | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 通信工学2 | Ec304Sbd | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | S | | ○ | | ○ | | | | | | | 2 | |
| 電子回路2 | | Eb303Scg | E:電気電子工学科専門 | b:学科bエリア | 3 | S | | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | | |
| 半導体工学2 | | Eb304Scg | E:電気電子工学科専門 | b:学科bエリア | 3 | S | | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | | |
| 高周波電磁気学 | | Ec305Sab | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | S | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | | |
| 情報通信工学特論 | | Ec306Sbg | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | S | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | | |
| 電波法及び電気通信法 | | Ec307Iag | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | I | ○ | | | | | | | | ○ | | 2 | | |
| 電気法規及び施設管理 | | Ea307Iah | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | I | ○ | | | | | | | | | ○ | 2 | | |
| 電気設計及び製図 | Ea308Ibg | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | | | ○ | 2 | | | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | | | | |
|--|----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----|--------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|-----|----|---|---|--|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必修 | 選択 | | | |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | | | | |
| 電気電子工学科 専 門 科 目 2 / 2 | 総合 | 電気電子工学基礎 | Ez109Tbc | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | T | | ○ | ○ | | | | | | | 2 | | | |
| | | 電気基礎実験1 | Ez205Tbe | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | ○ | | | ○ | | | | | | 2 | | |
| | | 実験学1 | Ez206Tbc | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | ○ | ○ | | | | | | | | 2 | | |
| | | 電気基礎実験2 | Ez207Tbe | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | ○ | | | ○ | | | | | | 2 | | |
| | | 実験学2 | Ez208Tbc | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | ○ | ○ | | | | | | | | 2 | | |
| | | 電子工学実験 | Ec308Tbc | E:電気電子工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | T | | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 電気工学実験 | Ea309Tbc | E:電気電子工学科専門 | a:学科aエリア | 3 | T | | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 電気電子プロジェクト | Ez303Tbc | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | T | | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 卒業研究A | Ez304Sbc | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | S | | ○ | ○ | | | | | | | | | 5 | |
| | 卒業研究B | Ez305Sbc | E:電気電子工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | S | | ○ | ○ | | | | | | | | | 5 | | |
| | 教職 | 工業概論 | Et101Sbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 職業指導1 | Et102Sag | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 職業指導2 | Et201Seg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | | | ○ | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 微分積分学1 | Et103lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 微分積分学2 | Et202lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 線形代数1 | Et104lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 線形代数2 | Et203lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 平面と空間の幾何学 | Et204lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 微分方程式 | Et205lac | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | ○ | | ○ | | | | | | | | 2 | | |
| | | 確率・統計1 | Et105lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 確率・統計2 | Et206lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 幾何学1 | Et106lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 幾何学2 | Et207lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| | | 代数学 | Et208lac | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | ○ | | ○ | | | | | | | | 2 | | |
| | | フーリエ解析 | Et301lac | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 3 | I | ○ | | ○ | | | | | | | | 2 | | |
| | | ベクトル解析 | Et302lac | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 3 | I | ○ | | ○ | | | | | | | | 2 | | |
| | | 複素関数論 | Et303lac | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 3 | I | ○ | | ○ | | | | | | | | 2 | | |
| | | 栽培 | Et209lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 1 | | |
| | | 栽培実習 | Et210Sch | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | ○ | | | | | ○ | | | 1 | | |
| | | 工作実習 | Et211lah | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | ○ | | | | | | | ○ | | | 2 | | |
| 木材加工 | | Et212lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | | |
| 木材加工実習 | Et213bh | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | 1 | | | | |
| 金属加工 | Et214lbg | E:電気電子工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | | 2 | | | | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | | | | |
|----------------------|--------------|-------------------|-------------|-----------|-----------|----------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|-----|----|---|---|---|
| | | | | | | | | a 受け取る力 | b 深める力 | c 進める力 | d 高める力 | e 伝える力 | f つなげる力 | g 知識 | h 技術 | 必修 | 選択 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 情報工学科 専門科目 1/2 | 基礎 | 初級プログラミング実習 | lb101Tad | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 1 | T | ○ | | | ○ | | | | | | | 2 | | |
| | | プログラミング入門 | lb102Tdh | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 1 | T | | | | ○ | | | | ○ | | | 2 | | |
| | | 情報とコンピュータ | ld101lb | I:情報工学科専門 | d:学科dエリア | 1 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | | |
| | | 基礎プログラミング実習 | lb103Tab | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 1 | T | ○ | ○ | | | | | | | | | | 2 | |
| | | プログラミングのための基礎数学 | la101Sbg | I:情報工学科専門 | a:学科aエリア | 1 | S | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | 情報科学実験 | lz101Tce | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | T | | | ○ | | ○ | | | | | | | 2 | |
| | | 論理回路 | lc101lag | I:情報工学科専門 | c:学科cエリア | 1 | I | ○ | | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | 基礎数学 | la102lb | I:情報工学科専門 | a:学科aエリア | 1 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | プログラミングリテラシ | lz102Sbh | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | S | | ○ | | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 離散数学 | la103lb | I:情報工学科専門 | a:学科aエリア | 1 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | 初級プログラミング | lb104Tag | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 1 | T | ○ | | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | 標準 | 情報倫理とセキュリティ | lz201Sab | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | S | ○ | ○ | | | | | | | | | | 2 | |
| | | PBLプログラミング実習A | lb201Tac | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | T | ○ | | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | PBLプログラミング実習B | lb202Tcd | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | T | | | ○ | ○ | | | | | | | | 2 | |
| | | ネットワークアーキテクチャ | ld201lag | I:情報工学科専門 | d:学科dエリア | 2 | I | ○ | | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | オブジェクト指向プログラミング実習 | lb203ldh | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | | | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | プログラミングのための線形代数 | la201lb | I:情報工学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | 中級プログラミング | lb204Tdh | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | T | | | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | プログラミングのための基礎解析 | la202lb | I:情報工学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | アルゴリズムとデータ構造実習 | lb205lab | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | | 2 | |
| | | コンピュータグラフィックス | le201lag | I:情報工学科専門 | e:学科eエリア | 2 | I | ○ | | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | データサイエンス | le202leg | I:情報工学科専門 | e:学科eエリア | 2 | I | | | | | ○ | | | ○ | | | | 2 | |
| | | ゲームとシミュレーション | le203lch | I:情報工学科専門 | e:学科eエリア | 2 | I | | | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 多変量解析入門 | la203lb | I:情報工学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | プログラミング活用 | lb303Sdh | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 3 | S | | | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | コンピュータアーキテクチャ | lc201Sbg | I:情報工学科専門 | c:学科cエリア | 2 | S | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | コンパイラ | lc202lgh | I:情報工学科専門 | c:学科cエリア | 2 | I | | | | | | | | ○ | ○ | | | 2 | |
| | | 数値計算プログラミング | le204ldh | I:情報工学科専門 | e:学科eエリア | 2 | I | | | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 情報理論 | ld202ldg | I:情報工学科専門 | d:学科dエリア | 2 | I | | | | ○ | | | | ○ | | | | 2 | |
| | | 発展 | 通信プログラミング実習 | ld301Tdf | I:情報工学科専門 | d:学科dエリア | 3 | T | | | | ○ | | ○ | | | | | | 2 |
| | 応用プログラミング実習 | | lb301Tdh | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 3 | T | | | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | ゲームプログラミング | | le301ldh | I:情報工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | |
| | メディアインタラクション | | le302lb | I:情報工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | |
| ソフトウェア工学 | lb302Tef | | I:情報工学科専門 | b:学科bエリア | 3 | T | | | | | ○ | ○ | | | | | | 2 | | |
| データベース | le303lfg | | I:情報工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | | | | | | ○ | ○ | | | | 2 | | |
| 人工知能 | le304lb | | I:情報工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| オペレーティングシステム | lc301lb | | I:情報工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | ○ | | | | 2 | | |
| システムLSI設計 | lc302lah | | I:情報工学科専門 | c:学科cエリア | 3 | I | ○ | | | | | | | | ○ | | | 2 | | |
| オペレーションズリサーチ | le305lag | | I:情報工学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | ○ | | | | | | | ○ | | | | 2 | | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | |
|--|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|-----|----|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必修 | 選択 |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | |
| 情報 工 学 科 専 門 科 目 2 / 2 | 総合 | コンピュータ活用演習 | Iz103Iag | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | I | ○ | | | | | | ○ | | | 2 |
| | | 金融情報処理1 | Iz202Iag | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | I | ○ | | | | | | ○ | | | 2 |
| | | 金融情報処理2 | Iz203Sab | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | S | ○ | ○ | | | | | | | | 2 |
| | | IT演習基礎1 | Iz104Iag | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | I | ○ | | | | | | ○ | | | 2 |
| | | IT演習基礎2 | Iz105Sab | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | S | ○ | ○ | | | | | | | | 2 |
| | | 会計データ処理1 | Iz206Iag | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | I | ○ | | | | | | ○ | | | 2 |
| | | 会計データ処理2 | Iz207Sab | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | S | ○ | ○ | | | | | | | | 2 |
| | | 情報と職業 | Iz208Sab | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | S | ○ | ○ | | | | | | | | 2 |
| | | 情報処理技術演習1 | Iz301Iag | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | I | ○ | | | | | | ○ | | | 2 |
| | | 情報処理技術演習2 | Iz302Sab | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | S | ○ | ○ | | | | | | | | 2 |
| | | 情報処理プロジェクト | Iz303Tcd | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | T | | | ○ | ○ | | | | | | 1 |
| | | 卒業研究A | Iz304Ibc | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | I | | ○ | ○ | | | | | | | 5 |
| | | 卒業研究B | Iz305Ide | I:情報工学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | I | | | | ○ | ○ | | | | | 5 |
| | | 教職 | 工業概論 | It101Sbg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | | ○ | | | | | ○ | | |
| | 職業指導1 | | It102Sag | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | ○ | | | | | | ○ | | | 2 |
| | 職業指導2 | | It201Seg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | | | ○ | | ○ | | | 2 |
| | 微分積分学1 | | It103Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | 微分積分学2 | | It202Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | 線形代数1 | | It104Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | 線形代数2 | | It203Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | 平面と空間の幾何学 | | It204Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | 確率・統計1 | | It105Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | 確率・統計2 | | It205Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | 幾何学1 | | It106Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | 幾何学2 | | It206Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | 代数学 | | It207Iac | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | ○ | | ○ | | | | | | | 2 |
| | 栽培 | | It208Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 1 |
| | 栽培実習 | | It209Sch | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | ○ | | | | | ○ | | 1 |
| | 電気実習 | | It210Sdh | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | | ○ | | | | ○ | | 2 |
| | 工作実習 | It211Iah | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| 木材加工 | It212Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | | |
| 木材加工実習 | It213Ibh | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 1 | | |
| 金属加工 | It214Ibg | I:情報工学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | |
|---------------------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|----------|-----|--------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|-----|----|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必修 | 選択 |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | |
| コンピュータ応用学科 標準 専門科目 1/2 | 基礎 | 身近な数学 | Cd101Ich | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 1 | I | | | ○ | | | | | ○ | | 2 |
| | | 基礎数学 | Cd102Ibg | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 1 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | | プログラミングリテラシ | Cb101Sbh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 1 | S | | ○ | | | | | | ○ | | 2 |
| | | 身近なサイエンス | Cd103Ibg | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 1 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 2 |
| | | 初級プログラミング | Cb102Iag | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 1 | I | ○ | | | | | | | ○ | | 2 |
| | | 身近な統計・確率 | Cd104Ibd | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 1 | I | | ○ | | ○ | | | | | | 2 |
| | 標準 | CG入門実習 | Ca201Iah | C:コンピュータ応用学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | ○ | | | | | | | ○ | | 2 |
| | | アルゴリズム入門 | Cb201Tag | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 2 | T | ○ | | | | | | | ○ | | 2 |
| | | C言語入門 | Cb202Ibg | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 2 |
| | | コミュニケーション基礎 | Cd201Sdf | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 2 | S | | | | ○ | ○ | | | | | 2 |
| | | 言語表現基礎 | Cd202Ibe | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 2 | I | | ○ | | | ○ | | | | | 2 |
| | | Web入門 | Cb203Iah | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | ○ | | | | | | | ○ | | 2 |
| | | メカトロニクスシステム概論 | Ce201Iag | C:コンピュータ応用学科専門 | e:学科eエリア | 2 | I | ○ | | | | | | | ○ | | 2 |
| | | ゲームプログラミング | Ca202Ich | C:コンピュータ応用学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | | | ○ | | | | | | ○ | 2 |
| | | CG活用実習 | Ca203Sch | C:コンピュータ応用学科専門 | a:学科aエリア | 2 | S | | | ○ | | | | | | ○ | 2 |
| | | ゲーム制作実習 | Ca204Tfh | C:コンピュータ応用学科専門 | a:学科aエリア | 2 | T | | | | | ○ | | | ○ | | 2 |
| | | グラフィック基礎実習 | Ca205Iad | C:コンピュータ応用学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | ○ | | | ○ | | | | | | 2 |
| | | コンテンツ制作(アニメーション) | Ca206Seh | C:コンピュータ応用学科専門 | a:学科aエリア | 2 | S | | | | | ○ | | | ○ | | 2 |
| | | C言語基礎 | Cb204Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | | ○ | 2 |
| | | Java基礎 | Cb205Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | | ○ | 2 |
| | | グローバル論理思考演習 | Cd203Ice | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 2 | I | | | ○ | | ○ | | | | | 2 |
| | | プレゼンテーションスキル | Cd204Tbe | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 2 | T | | ○ | | | ○ | | | | | 2 |
| | | 2Dグラフィックデザイン | Ca207Sad | C:コンピュータ応用学科専門 | a:学科aエリア | 2 | S | ○ | | | ○ | | | | | | 2 |
| | | コンテンツ制作(映像) | Ca208Sef | C:コンピュータ応用学科専門 | a:学科aエリア | 2 | S | | | | | ○ | ○ | | | | 2 |
| | | マーケティングデータ分析 | Cd205Ibd | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 2 | I | | ○ | | ○ | | | | | | 2 |
| | | ブランド戦略コミュニケーション | Cd206Tbe | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 2 | T | | ○ | | | ○ | | | | | 2 |
| | | メカトロニクスシステム(電気・機械編) | Ce202Sch | C:コンピュータ応用学科専門 | e:学科eエリア | 2 | S | | | ○ | | | | | | ○ | 2 |
| | | 短期社会人基礎力育成講座 | Cd207Sde | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 2 | S | | | | ○ | ○ | | | | | 2 |
| | | コンピュータ音楽基礎 | Ca209Sdh | C:コンピュータ応用学科専門 | a:学科aエリア | 2 | S | | | | ○ | | | | | ○ | 2 |
| | | 制御実装基礎 | Ce203Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | e:学科eエリア | 2 | I | | ○ | | | | | | | ○ | 2 |
| | メカトロニクスシステム(制御理論編) | Ce204Sdg | C:コンピュータ応用学科専門 | e:学科eエリア | 2 | S | | | | ○ | | | | ○ | | 2 | |
| | 発展 | 中級プログラミング | Cb301Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | | ○ | | | | | ○ | | 2 |
| | | C言語活用 | Cb302Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | | | ○ | | | | ○ | | 2 |
| Java活用 | | Cb303Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | | | ○ | | | | ○ | | 2 | |
| Webクライアントプログラミング | | Cb304Sbh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 3 | S | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | |
| Webサーバプログラミング | | Cb305Sbh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 3 | S | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | |
| Webデザイン | | Cb306Seh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 3 | S | | | | | ○ | | | ○ | | 2 | |
| モバイルプログラミング | | Cb307Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | |
| サーバ技術 | | Cb308Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | | | ○ | | | | ○ | | 2 | |
| インタラクション技術 | | Cc301Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | c:学科cエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | |
| 企業情報マネジメント | | Cd301Tbd | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 3 | T | | ○ | | ○ | | | | | | 2 | |
| マネジメントサイエンス | | Cd302Sac | C:コンピュータ応用学科専門 | d:学科dエリア | 3 | S | ○ | | ○ | | | | | | | 2 | |
| CAD入門 | | Ce301Ibh | C:コンピュータ応用学科専門 | e:学科eエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 2 | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | | | |
|-------------|----|----------------|-----------|--------------|-----------|-----|--------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|-----|----|---|--|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必修 | 選択 | | |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | | | |
| 総合デザイン学科 | 総合 | 総合デザインプロジェクト1A | Dz104Tab | D:総合デザイン学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | T | ○ | ○ | | | | | | | | 4 | | |
| | | 総合デザインプロジェクト1B | Dz105Tab | D:総合デザイン学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | T | ○ | ○ | | | | | | | | | 4 | |
| | | 総合デザインプロジェクト2A | Dz202Tcd | D:総合デザイン学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | | ○ | ○ | | | | | | | 4 | |
| | | 総合デザインプロジェクト2B | Dz203Tcd | D:総合デザイン学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | | ○ | ○ | | | | | | | 4 | |
| | | 総合デザインプロジェクト3A | Dz301Tef | D:総合デザイン学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | T | | | | | ○ | ○ | | | | | 4 | |
| | | 総合デザインプロジェクト3B | Dz302Tef | D:総合デザイン学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | T | | | | | ○ | ○ | | | | | 4 | |
| | | 卒業研究A | Dz303lgh | D:総合デザイン学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | I | | | | | | | ○ | ○ | | | 5 | |
| | | 卒業研究B | Dz304Sbc | D:総合デザイン学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | S | | ○ | ○ | | | | | | | | 5 | |
| 専門科目 2/2 | 教職 | 工業概論 | Dt101Sbg | D:総合デザイン学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | | |
| | | 職業指導1 | Dt102Sag | D:総合デザイン学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | ○ | | | | | | ○ | | | 2 | | |
| | | 職業指導2 | Dt201Seg | D:総合デザイン学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | | | ○ | | ○ | | | 2 | | |
| | | 栽培 | Dt202lbg | D:総合デザイン学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 1 | | |
| | | 栽培実習 | Dt203Sch | D:総合デザイン学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | ○ | | | | | ○ | | 1 | | |
| | | 木材加工 | Dt204lbg | D:総合デザイン学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | | |
| | | 木材加工実習 | Dt205lbg | D:総合デザイン学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 1 | | |
| | | 金属加工 | Dt206lbg | D:総合デザイン学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 2 | | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | | | |
|---|----|------------|------------|------------|-----------|-----|--------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|-----|----|---|--|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必修 | 選択 | | |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | | | |
| 人間環境学 科 専 門 科 目 1 / 2 | 基礎 | 人間環境学入門 | H:Hz101Iag | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | I | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | | |
| | | 数理基礎 | H:Hz102Sbg | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | S | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 無機化学 | H:Hz103Igh | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | I | | | | | | | | | ○ | ○ | 2 | |
| | | データ解析法 | H:Hz104Sab | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | S | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 電気・電子工学 | H:Hz105Iab | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 有機化学 | H:Ha101Iab | H:人間環境学科専門 | a:学科aエリア | 1 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | | 人体生理学 | H:Hc101Ibg | H:人間環境学科専門 | c:学科cエリア | 1 | I | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 工業基礎力学 | H:Hz106Iab | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | I | ○ | ○ | | | | | | | | | 2 | |
| | 標準 | 応用健康科学 | H:Hb201Sae | H:人間環境学科専門 | b:学科bエリア | 2 | S | ○ | | | | | | | ○ | | | 2 | |
| | | 電気計測工学 | H:Hz201Ibg | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | I | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 生物工学 | H:Hc201Iag | H:人間環境学科専門 | c:学科cエリア | 2 | I | ○ | | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 固体物性 | H:Hz202Igh | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | I | | | | | | | | | ○ | ○ | 2 | |
| | | 構造設計 | H:Hz203Sbg | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | S | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 生体物性 | H:Hc202Sag | H:人間環境学科専門 | c:学科cエリア | 2 | S | ○ | | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 環境・エネルギー工学 | H:Ha201Igh | H:人間環境学科専門 | a:学科aエリア | 2 | I | | | | | | | | | ○ | ○ | 2 | |
| | | 科学技術英語 | H:Hz204Idf | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | I | | | | | ○ | ○ | | | | | 2 | |
| | 発展 | 人間環境学総論 | H:Hz301Sdf | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | S | | | | ○ | ○ | | | | | | 2 | |
| | | 海洋スポーツ演習 | H:Hb301Tfh | H:人間環境学科専門 | b:学科bエリア | 3 | T | | | | | | | | | ○ | ○ | 2 | |
| | | 危険物の取り扱い | H:Ha301Sdg | H:人間環境学科専門 | a:学科aエリア | 3 | S | | | | ○ | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 海洋環境科学 | H:Hb302Idf | H:人間環境学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | | | ○ | ○ | | | | | | 2 | |
| | | 環境技術論 | H:Ha302Tag | H:人間環境学科専門 | a:学科aエリア | 3 | T | ○ | | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | 医用機器概論 | H:Hc301Sch | H:人間環境学科専門 | c:学科cエリア | 3 | S | | | ○ | | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 脳科学 | H:Hc302Sbg | H:人間環境学科専門 | c:学科cエリア | 3 | S | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | |
| | | マリンスポーツ工学 | H:Hb303Teh | H:人間環境学科専門 | b:学科bエリア | 3 | T | | | | | ○ | | | | | ○ | 2 | |
| | | 化学工学 | H:Hz302Ibh | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | I | | ○ | | | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 運動生理学 | H:Hb304Ibc | H:人間環境学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | ○ | ○ | | | | | | | | 2 | |
| | | 環境システム論 | H:Ha303Tdh | H:人間環境学科専門 | a:学科aエリア | 3 | T | | | | ○ | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 病院情報論 | H:Hc303Sgh | H:人間環境学科専門 | c:学科cエリア | 3 | S | | | | | | | | | ○ | ○ | 2 | |
| | | 製品企画論 | H:Hz303Tdh | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | T | | | | ○ | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 機器分析 | H:Ha304Igh | H:人間環境学科専門 | a:学科aエリア | 3 | I | | | | | | | | | ○ | ○ | 2 | |
| | | 構造材料 | H:Hb305Ibd | H:人間環境学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | ○ | | ○ | | | | | | | 2 | |
| | | スポーツ用具作成A | H:Hb306Tch | H:人間環境学科専門 | b:学科bエリア | 3 | T | | | ○ | | | | | | | ○ | 4 | |
| | | 人工臓器概論 | H:Hc304Tbd | H:人間環境学科専門 | c:学科cエリア | 3 | T | | ○ | | ○ | | | | | | | 2 | |
| 運動栄養学 | | H:Hb307Ibg | H:人間環境学科専門 | b:学科bエリア | 3 | I | | ○ | | | | | | | ○ | | 2 | | |
| 機能材料 | | H:Hz304Igh | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | I | | | | | | | | | ○ | ○ | 2 | | |
| 応用物理化学 | | H:Ha305Ice | H:人間環境学科専門 | a:学科aエリア | 3 | I | | | ○ | | ○ | | | | | | 2 | | |
| スポーツ用具作成B | | H:Hb308Tch | H:人間環境学科専門 | b:学科bエリア | 3 | T | | | ○ | | | | | | | ○ | 4 | | |
| 人間環境学演習 | | H:Hz305Sbh | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | S | | ○ | | | | | | | | ○ | 2 | | |

| 区分 | 分野 | 授業科目の名称 | ナンバリングコード | 大区分 | 小区分 | レベル | D P 対応 | 対応する力 | | | | | | | | 単位数 | |
|---------------|----|----------|-----------|------------|-----------|-----|--------------|-------|------|------|------|------|-------|----|----|-----|----|
| | | | | | | | | a | b | c | d | e | f | g | h | 必修 | 選択 |
| | | | | | | | | 受け取る力 | 深める力 | 進める力 | 高める力 | 伝える力 | つなげる力 | 知識 | 技術 | | |
| 人間環境学科 2/2 | 総合 | 人間環境学実験1 | Hz107Tah | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | T | ○ | | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 人間環境学実験2 | Hz108Tah | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 1 | T | ○ | | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 人間環境学実験3 | Hz205Tbh | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | ○ | | | | | | ○ | 2 | |
| | | 人間環境学実験4 | Hz206Tch | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 2 | T | | | ○ | | | | | ○ | 2 | |
| | | 人間環境学実験5 | Hz306Tdh | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | T | | | | ○ | | | | ○ | 2 | |
| | | 卒業研究A | Hz307Sch | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | S | | | | ○ | | | | ○ | 5 | |
| | | 卒業研究B | Hz308Sdh | H:人間環境学科専門 | z:学科エリア共通 | 3 | S | | | | ○ | | | | ○ | 5 | |
| | 教職 | 工業概論 | Ht101Sbg | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | | ○ | | | | | ○ | | | 2 |
| | | 職業指導1 | Ht102Sag | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 1 | S | ○ | | | | | | ○ | | | 2 |
| | | 職業指導2 | Ht201Seg | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | | ○ | | | ○ | | | 2 |
| | | 栽培 | Ht202lbg | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | ○ | | | 1 |
| | | 栽培実習 | Ht203Sch | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | ○ | | | | | ○ | | 1 |
| | | 電気実習 | Ht204Sdh | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 2 | S | | | | ○ | | | | ○ | | 2 |
| | | 工作実習 | Ht205lah | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | ○ | | | | | | | ○ | | 2 |
| | | 木材加工 | Ht206lbg | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 2 |
| | | 木材加工実習 | Ht207lbh | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 1 |
| | | 金属加工 | Ht208lbg | H:人間環境学科専門 | t:(教)科目 | 2 | I | | ○ | | | | | | ○ | | 2 |

