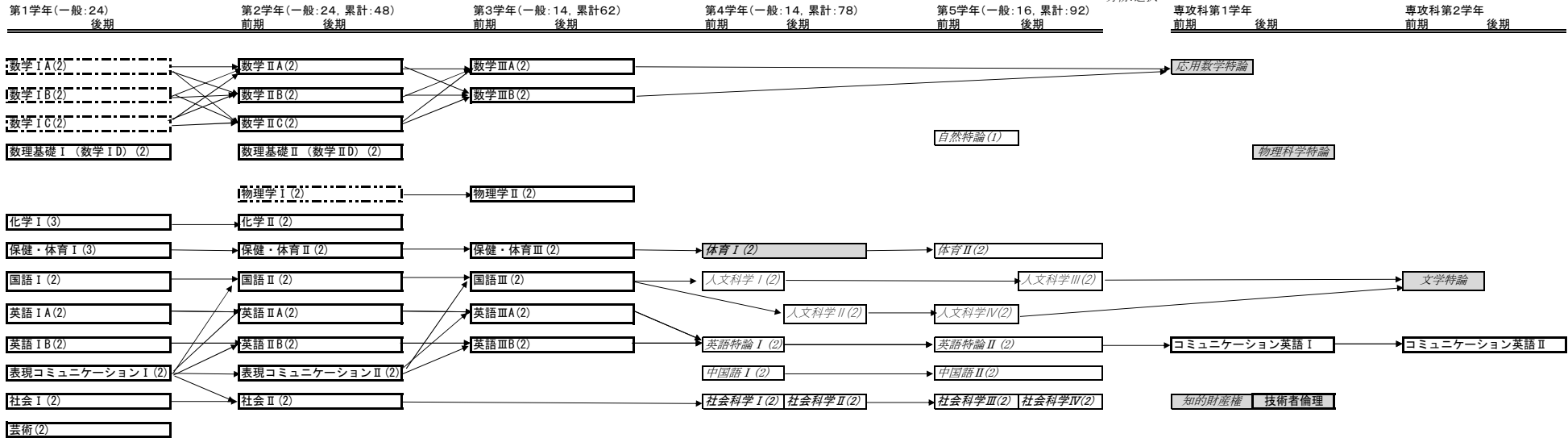


一般科目 履修モデル ～電子情報通信工学専攻～

一般科目進行表(平成31年度以降入学者)

ゴシック:必修 H31以降専攻科入学 電子情報通信工学専攻

明朝:選択



(表示説明)

- 履修モデル科目
- ゴシック 必修科目
- 明朝 選択科目
- 本科「工事担当者」学校認定に必要

選択科目

人文科学 I	2
人文科学 II	2
社会科学 I	2
社会科学 II	2
英語特論 I	2
中国語 I	2
体育 I	2

選択科目

自然特論	2
人文科学 III	2
人文科学 IV	2
社会科学 III	2
社会科学 IV	2
英語特論 II	2
中国語 II	2
体育 II	2

電子システム工学科 履修モデル ～電子情報通信工学専攻～

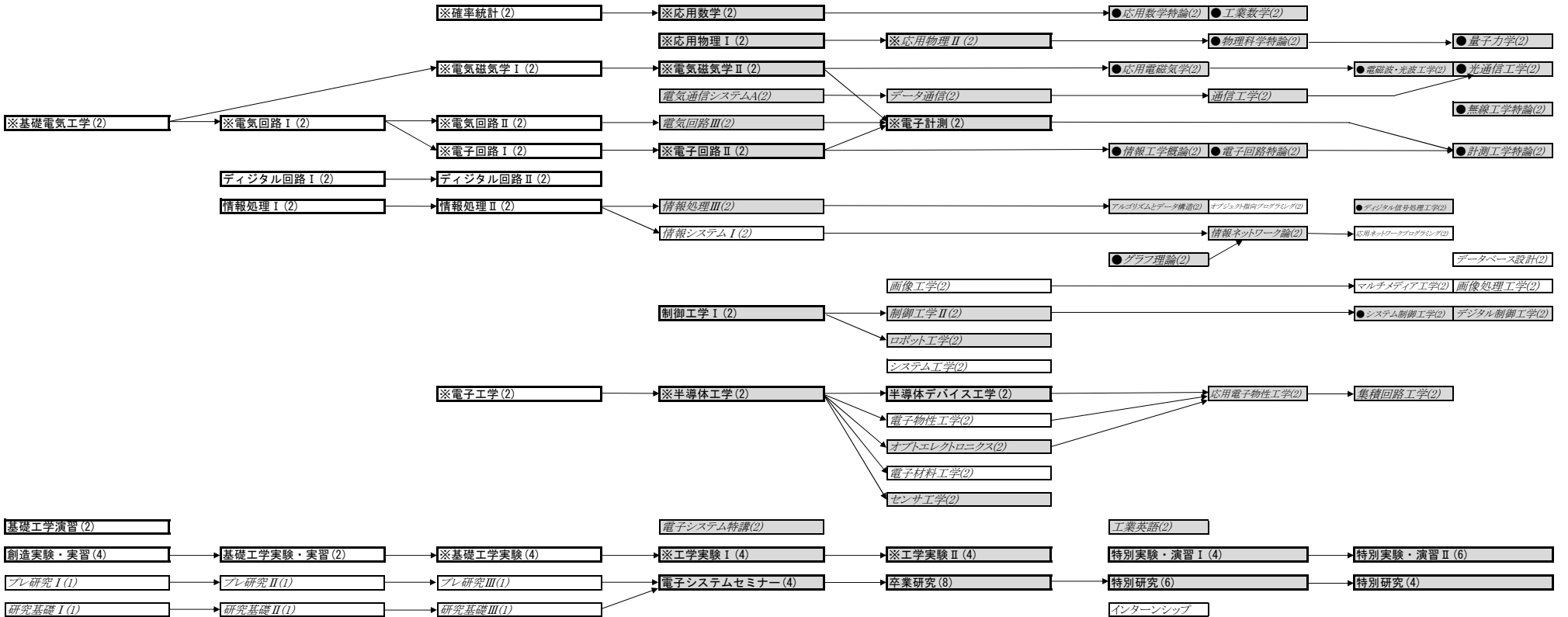
学位申請区分「電気電子工学」

電子システム工学科 専門科目進行表(平成31年度以降入学者)

H31以降専攻科入学 電子情報通信工学専攻

累計(18.54)

第1学年(一般:28, 専門:6)	第2学年(一般:26, 専門:8)	第3学年(一般:19, 専門:16)	第4学年(一般:8, 専門:28)	第5学年(一般:5, 専門:30)	第1学年(教養・工学基礎:14, 専門:26)	第2学年(教養・工学基礎4, 専門:28)
前期 後期	前期 後期	前期 後期 (73.30)	前期 後期 (81.58)	前期 後期 (86.88)	前期 後期	前期 後期



<p>基礎工学演習(2)</p> <p>創造実験・実習(4)</p> <p>プレ研究Ⅰ(1)</p> <p>研究基礎Ⅰ(1)</p>	<p>基礎工学実験・実習(2)</p> <p>プレ研究Ⅱ(1)</p> <p>研究基礎Ⅱ(1)</p>	<p>※基礎工学実験(4)</p> <p>プレ研究Ⅲ(1)</p> <p>研究基礎Ⅲ(1)</p>	<p>電子システム特講(2)</p> <p>※工学実験Ⅰ(4)</p> <p>電子システムセミナー(4)</p>	<p>工業英語(2)</p> <p>特別実験・演習Ⅰ(4)</p> <p>特別研究(6)</p> <p>インターンシップ</p>	<p>特別実験・演習Ⅱ(6)</p> <p>特別研究(4)</p>
--	---	---	--	--	-----------------------------------

<p>選択科目</p> <p>プレ研究Ⅰ 1</p> <p>研究基礎Ⅰ 1</p>	<p>選択科目</p> <p>プレ研究Ⅱ 1</p> <p>研究基礎Ⅱ 1</p>	<p>選択科目</p> <p>プレ研究Ⅲ 1</p> <p>研究基礎Ⅲ 1</p>	<p>選択科目</p> <p>電気回路Ⅲ 2</p> <p>電子システム特講 2</p> <p>情報システムⅠ 2</p> <p>電気通信システムA 2</p> <p>情報処理Ⅲ 2</p> <p>情報処意義Ⅰ 1</p> <p>特別講義Ⅰ 1</p> <p>校外実習 1</p>	<p>選択科目</p> <p>応用物理Ⅱ 2</p> <p>電子物性工学 2</p> <p>オプトエレクトロニクス 2</p> <p>電子材料工学 2</p> <p>制御工学Ⅱ 2</p> <p>ロボット工学 2</p> <p>センサ工学 2</p> <p>画像工学 2</p> <p>データ通信 2</p> <p>画像工学 2</p> <p>システム工学 2</p> <p>特別講義Ⅱ 1</p>
---	---	---	--	---

(表示説明)

- 履修モデル科目
- ゴシック 必修科目
- 明朝 選択科目
- ※ 本科「二陸技」科目免除に必要
- 専攻科「一陸技」科目免除に必要

<p>教養 必修</p> <p>工学基礎 必修</p> <p>工学基礎 選択</p>	<p>コミュニケーション英語Ⅰ</p> <p>技術者倫理</p> <p>物理科学特論</p> <p>応用数学特論</p> <p>知的財産権</p> <p>工業英語</p> <p>工業数学</p> <p>特別研究</p> <p>特別実験・演習Ⅰ</p> <p>情報工学概論</p> <p>応用電磁気学</p> <p>グラフ理論</p> <p>情報ネットワーク論</p> <p>電子回路特論</p> <p>アルゴリズムとデータ構造</p> <p>通信工学</p> <p>応用電子物性工学</p> <p>オブジェクト指向プログラミング</p> <p>インターンシップ</p>
<p>専門 必修</p> <p>専門 選択</p>	<p>コミュニケーション英語Ⅱ</p> <p>文学特論</p> <p>特別研究</p> <p>特別実験・演習Ⅱ</p> <p>量子力学</p> <p>デジタル信号処理工学</p> <p>計測工学特論</p> <p>システム制御工学</p> <p>マルチメディア工学</p> <p>画像処理工学</p> <p>電磁波・光波工学</p> <p>光通信工学</p> <p>無線工学特論</p> <p>集積回路工学</p> <p>デジタル制御工学</p> <p>応用ネットワークプログラミング</p> <p>データベース設計</p>

情報工学科 履修モデル ～電子情報通信工学専攻～

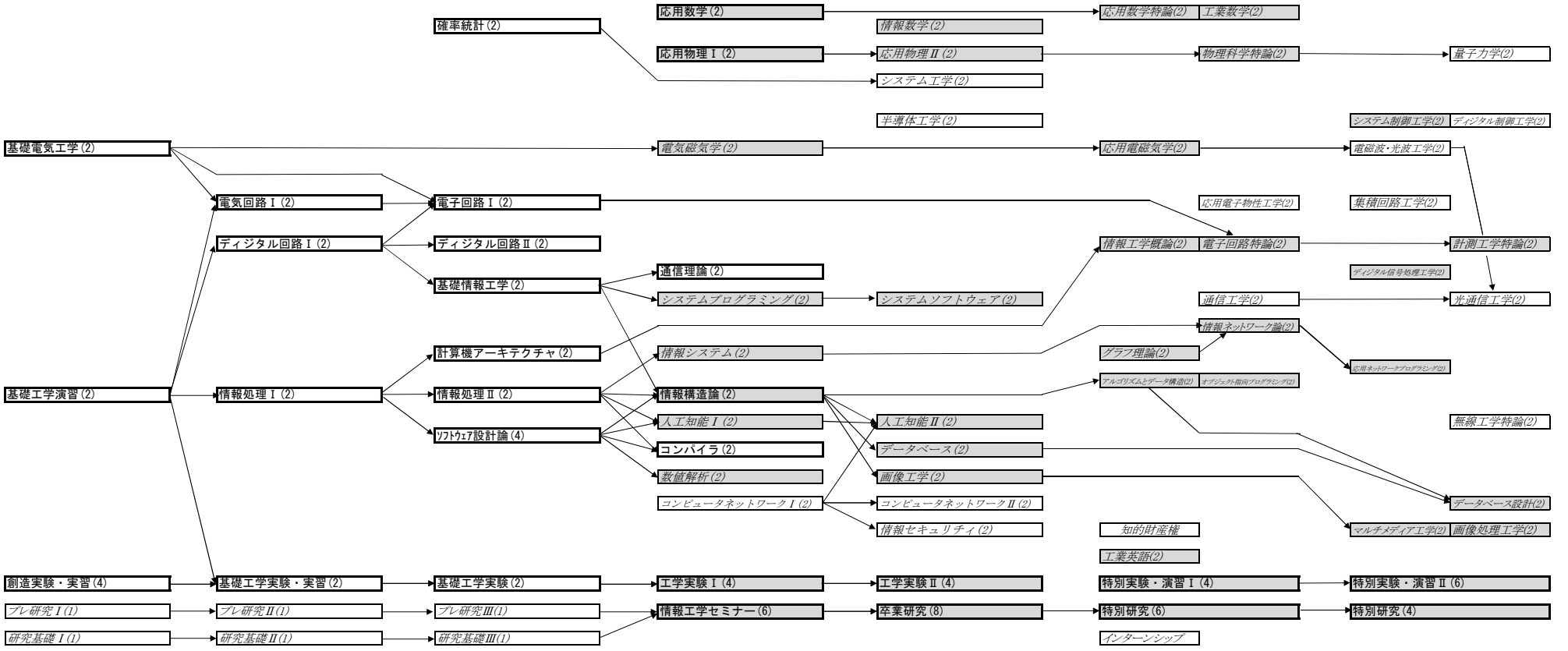
学位申請区分「情報工学」

情報工学科 専門科目進行表(平成31年度以降入学者)

令和6年度以降専攻科入学 電子情報通信工学専攻

累計(18.48)

第1学年(一般:24, 専門:8) 前期 後期 第2学年(一般:24, 専門:8) 前期 後期 第3学年(一般:14, 専門:18) 前期 後期 (73.30) 第4学年(一般:2, 専門:30) 前期 後期 (81.58) 第5学年(一般:8, 専門:24) 前期 後期 (86.85) 第1学年(教養・工学基礎:14, 専門:24) 前期 後期 第2学年(教養・工学基礎:4, 専門:24) 前期 後期



選択科目	選択科目
プレ研究 I (1)	プレ研究 II (1)
研究基礎 I (1)	研究基礎 II (1)

選択科目	選択科目
プレ研究 III (1)	プレ研究 III (1)
研究基礎 III (1)	研究基礎 III (1)

選択科目	選択科目
特別講義 I (1)	特別講義 II (1)
校外実習 (1)	応用物理 II (2)
数値解析 (2)	情報数学 (2)
電気磁気学 (2)	半導体工学 (2)
システムプログラミング (2)	システム工学 (2)
情報システム (2)	システムソフトウェア (2)
人工知能 I (2)	人工知能 II (2)
コンピュータネットワーク I (2)	データベース (2)
	画像工学 (2)
	コンピュータネットワーク II (2)
	情報セキュリティ (2)

教養 必修	工学基礎 必修	工学基礎 選択	専門 必修	専門 選択
コミュニケーション英語 I	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 I (4)	特別研究 (6)
技術者倫理	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
物理科学特論	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
応用数学特論	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
情報数学	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
半導体工学	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
システム工学	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
システムソフトウェア	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
人工知能 I	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
人工知能 II	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
画像工学	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
データベース	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
コンピュータネットワーク II	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
情報セキュリティ	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
インターンシップ	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)

教養 必修	教養 選択	専門 必修	専門 選択
コミュニケーション英語 II	文学特論	特別研究 (6)	卒業研究 (8)
文学特論	特別研究	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
特別研究	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
量子力学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
デジタル信号処理工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
計測工学特論(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
システム制御工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
マルチメディア工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
画像処理工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
電磁波・光波工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
集積回路工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
無線工学特論(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
デジタル制御工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
画像処理工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
マルチメディア工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
画像処理工学(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
データベース設計(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
データベース設計(2)	特別実験・演習 II (6)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)

(表示説明)
履修モデル科目
ゴシック 必修科目
明朝 選択科目

教養 必修	工学基礎 必修	工学基礎 選択	専門 必修	専門 選択
コミュニケーション英語 I	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 I (4)	特別研究 (6)
技術者倫理	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
物理科学特論	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
応用数学特論	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
情報数学	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
半導体工学	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
システム工学	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
システムソフトウェア	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
人工知能 I	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
人工知能 II	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
画像工学	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
データベース	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
コンピュータネットワーク II	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
情報セキュリティ	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)
インターンシップ	知的財産権	工業英語(2)	特別実験・演習 II (6)	卒業研究 (8)