

カリキュラムマップ 工学部 基盤工学科

学修・教育目標コード		学修・教育目標(ディプロマポリシー)	ポイント合計値
a	学科全体	工学の基礎的能力を備え、専門分野における知識・技術を修得し、問題発見・問題解決に向けてかつようできるデザイン力を身につけている。	118
	物質コース	工学の基礎的能力を備え、化学および関連分野における知識・技術を修得し、それらを材料開発や環境保全等に活用できる基礎的能力、応用能力、デザイン力を身につけている。	
	機械コース	工学の幅広い視野を備え、ものづくりにおける知識・技術を修得し、問題発見・問題解決に向けて活用できるデザイン力を身につけている。	
	情報電子コース	工学の基礎的能力を備え、情報・電子・オプティクス分野における基本的かつ普遍的な知識や技術及び思考法を修得し、問題発見・問題解決に向けて活用できるデザイン力を身につけている。	
b		工学の幅広い視野を備え、新たな差異を生み出す意欲と能力を身に付けている。	100.8
c		工学技術者としての自覚と倫理観, キャリア観, ならびに幅広い教養と, 物事を多面的に理解する能力を身に付けている。	144
d		自らの考えをまとめ, 発表・討論できる創造的能力およびコミュニケーション能力を持ち, 他者と協働する能力を身に付けている。	97.1
e		主体的, 継続的に学修を進める自己啓発の意欲と能力を身に付けている。	61.1

		学修・教育目標の項目との関連を0.0, 0.1, 0.2, ..., 0.9, 1.0の数値で表す	
	授業科目名	学修・教育目標コード	ポイント配分
基盤教育科目	新入生セミナー	a	0.1
		b	0.3
		c	0.2
		d	0.3
		e	0.1
	情報処理基礎	a	0.6
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.1
		e	0.1
	Integrated English I A	a	0.1
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.6
		e	0.1
	Integrated English I B	a	0.1
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.6
		e	0.1
Integrated English II A	a	0.1	
	b	0.1	
	c	0.1	
	d	0.6	
	e	0.1	

Integrated English II B	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Intensive Reading)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Pleasure Reading)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Academic Writing)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Essay Writing)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Public Speaking)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Presentation)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Discussion & Debate)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Speech Clinic)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Vocabulary Building)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Communicative Grammar)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Media English)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (Cinema English)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1

Advanced English I (TOEIC)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (TOEFL)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
Advanced English I (EAP)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.6
	e	0.1
スポーツと健康	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.1
	e	0.3
西洋思想	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
現代思想	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
哲学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
東洋思想	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
論理学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
西洋の倫理思想	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
科学思想史	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
東アジアの宗教と文化	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
仏教における人間形成論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

認知心理学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.4
	d	0.2
	e	0.1
行動心理学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
実験心理学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.4
	d	0.2
	e	0.1
学校臨床心理学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.4
	d	0.2
	e	0.1
言語習得論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.4
	d	0.2
	e	0.1
パーソナリティ心理学概論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.4
	d	0.2
	e	0.1
子どもの言語とコミュニケーション入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.4
	d	0.2
	e	0.1
発達と学習の心理学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.4
	d	0.2
	e	0.1
フランス文学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1
ロシア文学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1
比較文学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1
韓国文学	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1
日本文学(古典)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1

英文学入門	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1
米文学入門	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1
日本近代文学講読	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1
現代美学	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
芸術学	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
ヨーロッパ地域文化論	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
芸術と自然	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
音楽通論	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
日本文化A	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
日本文化B	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
美術表現基礎	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
近現代美術論	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
声楽の魅力	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

管打合奏演習	a	0.2
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
日本語を文法的に考える	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
ことばから見た人間	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
多言語コミュニケーション学A	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
多言語コミュニケーション学B	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
論理表現の技術	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
社会言語学概論－日本語の変遷－	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
教育の裏側に光を当てる	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
生活美学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
ものと文化と社会	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
成人教育と参加型学習	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
映像分析の実践	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
世界の中の日本文化	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

日本の小説	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
日本の古典	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
質的心理学研究法入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
児童生徒の思考と認知	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
関係からみえる子どもの育ち	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
身体文化A	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
身体文化B	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
身体文化C	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
身体文化D	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
音楽の常識	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
年少者日本語教育	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
日本国憲法	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
法学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

国際化と人権	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
政治の世界	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
現代日本政治論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
現代政治の理論と実際	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
国際政治史	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
グローバル・ガバナンス論入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
戦争と平和をめぐる諸問題	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
経済分析入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
資本市場の役割と証券投資	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
応用経済学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
数理経済学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
ゲーム理論入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
農業経営入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

社会学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
現代日本の社会	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
マスコミ入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
文化人類学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
環境と国際社会	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
教科書に見る歴史と社会	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
多文化共生論入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
農村空間論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
歴史学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
歴史と民族	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
歴史と文化	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
地域の歴史	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
中東の社会と文化	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

栃木県の歴史と文化	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
社会福祉入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
希望の地域社会論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
遊びの理論とゲーム開発	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
住まいづくり・まちづくり入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
オイコス入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
障害者問題入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
数や図形の絵本づくり	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
国際協力論入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
伝統染織と感性	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
著作権法入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
人と自然の共生を考える	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
中国事情	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

グローバル韓国学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
災害復興学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
科学・技術・教育・社会を考える	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
セクソロジー入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
資本論を読もう	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
地域環境社会学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
地域振興と大学の役割	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
農業と文明	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
世界の農業	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
アフリカ学入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
現代日本の政治と行政	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
地誌学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
高齢者福祉入門	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

電気電子数学入門	a	0.4
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
現代数学入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
振動の科学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
数学の世界	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
ノーベル化学賞周辺の化学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
教養物理	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
放射線科学入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
バイオメテックス入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
エレクトロニクス科学史	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
不思議な化学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
リメディアル化学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
環境と生物化学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
物質・材料の機器分析入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1

人間生活と植物	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
人体の中の小宇宙	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
食料生産の生物学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
21世紀を支える熱帯植物	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
美味しさを科学するーミシュランガイド宇都宮をつくろうー	a	0.2
	b	0.2
	c	0.4
	d	0.1
	e	0.1
基礎生物学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
C言語・プログラミング入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
プログラミング応用	a	0.4
	b	0.2
	c	0.2
	d	0
	e	0.2
グラフィックス入門	a	0.2
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.3
	e	0.2
インターネットのしくみ	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
Webのしくみ	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
身のまわりのICT	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
ワイヤレス通信のしくみ	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1

医用画像工学入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
身近な気象学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
地球環境と生物事件史	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
地震の科学と防災	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
人間の感覚を測る	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
生物の多様性とは何か	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
雑草と人のくらし	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
雑草と里山のフィールド演習 I	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
雑草と里山のフィールド演習 II	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
雑草観察入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
野外における野生動物識別テクニックの基礎	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
創造ものづくり入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
家庭の中の物理	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1

昆虫生理生態学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
精神医学概論	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
建設・建築工学入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
青年期の健康管理	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
バレーボールの科学	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
ボディ・ランゲージ	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
健康管理学概論	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
スポーツトレーニング論	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
肥満の科学	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
生活習慣と健康	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
健康のためなら死んでもいい!?	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
遊び論と遊び指導	a	0.1
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.2
	e	0.1
フランス語応用 I	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1

フランス語応用Ⅱ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
中国語応用Ⅰ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
中国語応用Ⅱ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
朝鮮語応用Ⅰ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
朝鮮語応用Ⅱ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
スペイン語応用Ⅰ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
スペイン語応用Ⅱ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Advanced English Ⅱ (Pleasure Reading)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Advanced English Ⅱ (Academic Writing)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Advanced English Ⅱ (Cinema English)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Advanced English Ⅲ (Pleasure Reading)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Advanced English Ⅲ (Academic Writing)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Advanced English Ⅲ (Cinema English)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1

Honors English A	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors English B	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors English C	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors English D	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors English E	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors English F	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors English G	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors English H	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors Camp A	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors Camp B	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors Camp C	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Honors Camp D	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Advanced English II (Presentation)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1

Advanced English II (TOEIC)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Advanced English III(Presentation)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Advanced English III(TOEIC)	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
フランス語基礎 I	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
フランス語基礎 II	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
フランス語基礎 III	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
フランス語基礎 IV	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
中国語基礎 I	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
中国語基礎 II	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
中国語基礎 III	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
中国語基礎 IV	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
スペイン語基礎 I	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
スペイン語基礎 II	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1

スペイン語基礎Ⅲ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
スペイン語基礎Ⅳ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
朝鮮語基礎Ⅰ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
朝鮮語基礎Ⅱ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
朝鮮語基礎Ⅲ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
朝鮮語基礎Ⅳ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Study Abroad A	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Study Abroad B	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Study Abroad C	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Study Abroad D	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
野外調査論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
人と自然をつなぐ・人と人をつなぐA	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
Japanese Communication Arts	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

人間と社会	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
キャリアデザイン	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
働くことの意味と実際	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
より良く生きる	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
企業のグローバル戦略とキャリア形成	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
実践企業人材論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
知的財産権概論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
実践・宇都宮のまちづくり	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
起業の実際と理論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
男女共同参画社会を生きる	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
3.11と学問の不確かさ	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
ボランティアという生き方	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
先輩に学ぶ	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

ものづくり体験	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
食と生命のフィールド実践演習	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
里山のサステナビリティを考える	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
栃木の里山に学ぶ(春夏編)	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
栃木の里山に学ぶ(秋冬編)	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
ワークショップで学ぶ「変わりゆく現代社会の中の私たち」	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
ワークショップで学ぶ「ボランティアと市民活動」	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
アクティブにとらえる現代社会	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
宇大を学ぶ	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
地域メディア演習	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
地域金融機関とともに「地方創生」を考える	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
環境マネジメント実践	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
地域編集論～地域振興と情報発信	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

ソーシャル・イノベーション(社会変革)概論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
とちぎ仕事学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
とちぎ企業人に学ぶ ～業界・仕事・社会～	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
宇大生の宇大生による宇大生のための理想の授業	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
大学論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
青年期教育論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
実践して学ぶミニ農業生産	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
Iより始めよ	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
災害に強いコミュニティづくり	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
地域でプロジェクトをやってみる	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
ライフデザイン論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
超高齢社会を生きる	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
アカデミック・スキルズ	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

大学教育と学士力	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
自由科目(課題発見・解決型インターンシップA)	a	0.3
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.1
自由科目(課題発見・解決型インターンシップB)	a	0.3
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.1
自由科目(課題発見・解決型インターンシップC)	a	0.3
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.1
自由科目(課題発見・解決型インターンシップD)	a	0.3
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.1
自由科目(キャリア形成に資する活動A)	a	0.3
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.1
自由科目(キャリア形成に資する活動B)	a	0.3
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.1
自由科目(キャリア形成に資する活動C)	a	0.3
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.1
自由科目(キャリア形成に資する活動D)	a	0.3
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.1
サイエンスコミュニケーション入門～理系と文系の壁を超えよう	a	0.2
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.4
	e	0.1
生涯学習概論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
グローバル化と外国人児童生徒教育	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
法学概論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

対人関係の心理学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
Linguistic Typology and Language Communication	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
綴方と生活	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
現代社会と金融	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
社会的相互行為のデザイン	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
オセアニア地域研究	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
ガリレオの静力学	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
ウイルスの世界と生物の世界	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
ESD入門	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.1
	e	0.2
ダイバーシティ社会の中の男女共同参画	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
不安を減らし大学の講義が楽しくなるために必要なこと	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
キャリア教育～自分を育てる～	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
日本語アカデミック・コミュニケーション	a	0.2
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.2
	e	0.1

	人文社会系のための専門日本語	a	0.2
		b	0.2
		c	0.3
		d	0.2
		e	0.1
	科学技術のための専門日本語	a	0.2
		b	0.2
		c	0.3
		d	0.2
		e	0.1
	日本語アカデミック・リーディングⅡ	a	0.2
		b	0.2
		c	0.3
		d	0.2
		e	0.1
	日本語アカデミック・ライティング	a	0.2
		b	0.2
		c	0.3
		d	0.2
		e	0.1
	日本語アカデミック・リーディングⅠ	a	0.2
		b	0.2
		c	0.3
		d	0.2
		e	0.1
	アカデミック・ジャパニーズ	a	0.2
		b	0.2
		c	0.3
		d	0.2
		e	0.1
	地域金融論	a	0.1
		b	0.2
		c	0.5
		d	0.1
		e	0.1
	現代社会と教育改革	a	0.1
		b	0.2
		c	0.5
		d	0.1
		e	0.1
	国際協力の実際と課題	a	0.1
		b	0.2
		c	0.5
		d	0.1
		e	0.1
地球環境と化学	a	0.1	
	b	0.2	
	c	0.5	
	d	0.1	
	e	0.1	
基盤教育科目 (専門導入科目)	基礎微積分学	a	0.4
		b	0.3
		c	0.1
		d	0.1
		e	0.1
	基礎微積分学演習	a	0.4
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.3
		e	0.1
	基礎線形代数学	a	0.4
		b	0.3
		c	0.1
		d	0.1
		e	0.1

共通専門科目	基礎線形代数学演習	a	0.4
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.3
		e	0.1
	基盤工学入門	a	0.2
		b	0.2
		c	0.3
		d	0.2
		e	0.1
	微積分学	a	0.4
		b	0.3
		c	0.1
		d	0.1
		e	0.1
	微積分学演習	a	0.4
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.3
		e	0.1
線形代数学	a	0.4	
	b	0.3	
	c	0.1	
	d	0.1	
	e	0.1	
線形代数学演習	a	0.4	
	b	0.1	
	c	0.1	
	d	0.3	
	e	0.1	
基礎物理学	a	0.4	
	b	0.2	
	c	0.1	
	d	0.1	
	e	0.2	
波動・電磁気学	a	0.4	
	b	0.2	
	c	0.1	
	d	0.1	
	e	0.2	
量子物理学	a	0.3	
	b	0.3	
	c	0.1	
	d	0.1	
	e	0.2	
熱統計物理学	a	0.4	
	b	0.2	
	c	0.1	
	d	0.1	
	e	0.2	
基礎化学	a	0.6	
	b	0.4	
	c	0	
	d	0	
	e	0	
プログラミング	a	0.4	
	b	0.2	
	c	0.1	
	d	0.1	
	e	0.2	
確率・統計	a	0.3	
	b	0.3	
	c	0.2	
	d	0.1	
	e	0.1	

データ解析	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
光科学入門	a	0.3
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
生命人間科学	a	0.2
	b	0.4
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
感性科学入門	a	0.2
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.1
共創コーチング	a	0
	b	0
	c	0.3
	d	0.4
	e	0.3
物質環境化学入門	a	0.2
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.2
機械システム工学入門	a	0.2
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.2
情報電子光学・電気系入門	a	0.2
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.2
情報電子光学・情報系入門	a	0.4
	b	0.3
	c	0.2
	d	0
	e	0.1
創成工学実践 I	a	0.3
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.1
創成工学実践 II	a	0.3
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.1
創成工学実践 III	a	0.3
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.1
経営工学序論	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1

経営工学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
生産工学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
ものづくり実践講義	a	0.1
	b	0.2
	c	0.5
	d	0.1
	e	0.1
インターンシップA	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1
インターンシップB	a	0.1
	b	0.1
	c	0.4
	d	0.3
	e	0.1
工業科教育法 I	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
工業科教育法 II	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
職業指導(前期)	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
職業指導(後期)	a	0.1
	b	0.2
	c	0.3
	d	0.3
	e	0.1
工学倫理	a	0.1
	b	0.1
	c	0.5
	d	0.2
	e	0.1
International Political Economics	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Global Management: Asia and Development	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1
Globalization and Society	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.5
	e	0.1

	Risk Management	a	0.1
		b	0.1
		c	0.2
		d	0.5
		e	0.1
	Intercultural Education	a	0.1
		b	0.1
		c	0.2
		d	0.5
		e	0.1
	国際キャリア教育	a	0.1
		b	0.1
		c	0.2
		d	0.5
		e	0.1
	International Career Seminar	a	0.1
		b	0.1
		c	0.2
		d	0.5
		e	0.1
	海外英語研修	a	0.1
		b	0.1
		c	0.2
		d	0.5
		e	0.1
	工業日本語基礎Ⅰ	a	0.2
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.3
		e	0.3
	工業日本語基礎Ⅱ	a	0.2
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.3
		e	0.3
	工業日本語応用	a	0.2
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.3
		e	0.3
	共通特別講義Ⅰ	a	0.1
		b	0.2
		c	0.5
		d	0.1
		e	0.1
共通特別講義Ⅱ	a	0.1	
	b	0.2	
	c	0.5	
	d	0.1	
	e	0.1	
共通特別講義Ⅲ	a	0.1	
	b	0.2	
	c	0.5	
	d	0.1	
	e	0.1	
コー ス 横 断 科 目	光工学Ⅰ	a	0.3
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.1
		e	0.2
	光工学Ⅱ	a	0.3
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.1
		e	0.2

	機器分析・光計測化学	a	0.2
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.1
		e	0.3
	マテリアルサイエンス	a	0.2
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.1
		e	0.3
	シミュレーションサイエンス	a	0.2
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.1
		e	0.3
物質環境化学コース専門科目	物理化学基礎	a	0.4
		b	0.6
		c	0
		d	0
		e	0
	有機化学基礎	a	0.5
		b	0
		c	0.1
		d	0.1
		e	0.3
	無機化学基礎	a	0
		b	0.2
		c	0.8
		d	0
		e	0
	分析化学基礎	a	0
		b	1
		c	0
		d	0
		e	0
	化学工学基礎	a	0.7
		b	0.2
		c	0
		d	0
		e	0.1
量子化学基礎	a	1	
	b	0	
	c	0	
	d	0	
	e	0	
物質環境化学実験A	a	0	
	b	0.3	
	c	0.2	
	d	0.5	
	e	0	
物質環境化学実験B	a	0.5	
	b	0.1	
	c	0.1	
	d	0.2	
	e	0.1	
物質環境化学実験C	a	0.2	
	b	0.2	
	c	0.2	
	d	0.3	
	e	0.1	
物質環境化学コース卒業研究	a	0.1	
	b	0	
	c	0.4	
	d	0.5	
	e	0	

物理化学平衡論	a	0.7
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0.1
有機合成化学	a	0.5
	b	0
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
溶液化学	a	0
	b	1
	c	0
	d	0
	e	0
無機化学各論	a	0.8
	b	0.1
	c	0
	d	0
	e	0.1
基礎生化学	a	0.8
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0
高分子化学	a	0.1
	b	0.5
	c	0.4
	d	0
	e	0
電気化学	a	0.7
	b	0.1
	c	0.1
	d	0
	e	0.1
無機材料化学	a	1
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0
移動現象論	a	0.6
	b	0.2
	c	0.2
	d	0
	e	0
分離工学	a	0.7
	b	0.2
	c	0.1
	d	0
	e	0
触媒化学	a	0.5
	b	0.4
	c	0
	d	0
	e	0.1
コロイド・界面物理化学	a	0.7
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0.1
有機スペクトル化学	a	0.5
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.1

遺伝子工学	a	0.8
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0
水環境保全技術	a	0.1
	b	0.2
	c	0.7
	d	0
	e	0
量子化学	a	0.4
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
精密有機化学	a	0.4
	b	0.4
	c	0.1
	d	0.1
	e	0
応用有機化学	a	0.3
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.2
反応プロセス工学	a	0.7
	b	0.2
	c	0.1
	d	0
	e	0
化工シミュレーション	a	0.5
	b	0
	c	0.2
	d	0.3
	e	0
生物物理化学	a	0.3
	b	0.6
	c	0
	d	0.1
	e	0
微生物生態学	a	0.8
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0
環境・エネルギー概論	a	0.6
	b	0.3
	c	0.1
	d	0
	e	0
物質環境化学プロジェクト研究	a	0.1
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.3
	e	0.3
微生物学	a	0.5
	b	0.3
	c	0.2
	d	0
	e	0
食品化学	a	0.3
	b	0.3
	c	0.3
	d	0
	e	0.1

機械システム工学コース専門科目	微生物工学	a	0.5
		b	0.3
		c	0.2
		d	0
		e	0
	材料力学 I	a	0.3
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.1
		e	0.2
	機械力学	a	0.3
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.1
		e	0.2
	熱力学 I	a	0.6
		b	0.2
		c	0.1
		d	0
		e	0.1
機械数理 I	a	0.3	
	b	0.2	
	c	0.1	
	d	0.2	
	e	0.2	
機械数理 II	a	0.6	
	b	0.1	
	c	0.1	
	d	0.1	
	e	0.1	
流体工学 I	a	0.1	
	b	0	
	c	0.1	
	d	0.8	
	e	0	
自動制御工学 I	a	0.9	
	b	0	
	c	0	
	d	0	
	e	0.1	
機械材料学	a	0.3	
	b	0.3	
	c	0.1	
	d	0.1	
	e	0.2	
機械システム工学実習(前期)	a	0.2	
	b	0.2	
	c	0.2	
	d	0.2	
	e	0.2	
機械システム工学実習(後期)	a	0.2	
	b	0.2	
	c	0.2	
	d	0.2	
	e	0.2	
機械システム工学実験(前期)	a	0.2	
	b	0.2	
	c	0.2	
	d	0.2	
	e	0.2	
機械システム工学実験(後期)	a	0.2	
	b	0.2	
	c	0.2	
	d	0.2	
	e	0.2	

機械システム設計製図Ⅰ	a	0.3
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
機械システム設計製図Ⅱ	a	0.3
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
機械システム設計製図Ⅲ	a	0.3
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
機械システム工学コース卒業研究	a	0.2
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.2
	e	0.2
機械数理Ⅰ演習	a	0.3
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.2
メカトロニクス	a	0.7
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0.1
機械加工学	a	0.8
	b	0.1
	c	0.1
	d	0
	e	0
機械要素設計	a	0.7
	b	0.2
	c	0.1
	d	0
	e	0
精密加工学	a	0.1
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.4
	e	0.2
計測工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
バイオテクノロジー	a	0.3
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
生産システム工学	a	0.2
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.2
マテリアル評価学	a	0.2
	b	0.3
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.2

マイクロナノ工学基礎	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.3
	e	0.3
弾・塑性学	a	0.8
	b	0
	c	0
	d	0
	e	0.2
成形加工学	a	0.5
	b	0.2
	c	0.2
	d	0
	e	0.1
機械力学演習	a	0.6
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
機械数理Ⅲ	a	0.3
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.2
材料力学Ⅱ	a	0.3
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
熱力学Ⅱ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.4
	e	0.2
流体工学Ⅱ	a	0.1
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.7
	e	0
自動制御工学Ⅱ	a	0.6
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
応用幾何工学	a	0.3
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.2
バイオメカニクス	a	0.3
	b	0.4
	c	0.2
	d	0
	e	0.1
生体計測	a	0.3
	b	0.4
	c	0.2
	d	0
	e	0.1
ロボット工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1

	ロボット力学	a	0.1
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.4
		e	0.3
	機械システム工学プロジェクト研究	a	0.2
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.2
		e	0.2
	機械システム工学特別講義 I	a	0.2
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.2
		e	0.2
	機械システム工学特別講義 II	a	0.2
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.2
		e	0.2
	機械システム工学特別講義 III	a	0.2
		b	0.2
		c	0.2
		d	0.2
		e	0.2
機械システム工学特別講義 IV	a	0.2	
	b	0.2	
	c	0.2	
	d	0.2	
	e	0.2	
機械システム工学特別講義 V	a	0.2	
	b	0.2	
	c	0.2	
	d	0.2	
	e	0.2	
情報電子光学コース専門科目	電気回路基礎	a	0.4
		b	0.2
		c	0.1
		d	0.1
		e	0.2
	電気磁気学基礎	a	0.4
		b	0.2
		c	0.1
		d	0.1
		e	0.2
	計算機工学基礎	a	0.6
		b	0.2
		c	0.1
		d	0
		e	0.1
	計算機プログラミング	a	0.4
		b	0.2
		c	0.1
		d	0.1
		e	0.2
	情報電子光学基礎実験	a	0.4
		b	0.1
		c	0.1
		d	0.3
		e	0.1
情報電子光学コース卒業研究	a	0.2	
	b	0.3	
	c	0.2	
	d	0.2	
	e	0.1	

数学基礎	a	0.8
	b	0.2
	c	0
	d	0
	e	0
電気電子数学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
論理数学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
初等量子論	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電気回路 I	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電気回路 II	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電気磁気学 I	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電気磁気学 II	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
量子力学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電子物性	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電子回路論	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電気電子計測	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
離散数学 I	a	0.6
	b	0.4
	c	0
	d	0
	e	0

データ構造とアルゴリズム	a	0.5
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
数値解析	a	0.4
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
論理設計とスイッチング理論	a	0.4
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
計算機アーキテクチャ	a	0.4
	b	0.4
	c	0.2
	d	0
	e	0
オペレーティングシステム	a	0.5
	b	0.2
	c	0.2
	d	0
	e	0.1
情報ネットワーク	a	0.4
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
コンパイラ	a	0.4
	b	0.4
	c	0.2
	d	0
	e	0
ソフトウェア工学	a	0.5
	b	0.2
	c	0.2
	d	0
	e	0.1
プログラミング演習 I	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
プログラミング演習 II	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
プログラミング演習 III	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
情報電子光学実験A	a	0.4
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.3
	e	0.1
情報電子光学実験B	a	0.2
	b	0.1
	c	0.2
	d	0.3
	e	0.2

情報電子オプティクス実験C	a	0.4
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.3
	e	0.1
応用数学A	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.1
応用数学B	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.1
電気回路演習 I	a	0.4
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
電気回路演習 II	a	0.4
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
電気磁気学演習 I	a	0.4
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
電気磁気学演習 II	a	0.4
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.3
電気機器	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
パワーエレクトロニクス	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
高電圧工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
半導体工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電力工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
制御工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2

電気電子材料	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電気電子製図	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
情報理論と伝送論	a	0.5
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
電気通信工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
信号処理基礎	a	0.5
	b	0.3
	c	0
	d	0
	e	0.2
デジタル信号処理	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
離散数学Ⅱ	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.2
	e	0.1
データベースシステム	a	0.4
	b	0.2
	c	0.2
	d	0.1
	e	0.1
オートマトンと言語	a	0.5
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
感性情報工学	a	0.5
	b	0.4
	c	0.1
	d	0
	e	0
高周波回路工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
光エレクトロニクス	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
レーザー工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2

プラズマ工学	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
電子デバイス	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2
人工知能とコンピュータビジョン	a	0.5
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
応用画像工学	a	0.5
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.1
情報科学プロジェクト実習 I	a	0.3
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.3
	e	0.1
情報科学プロジェクト実習 II	a	0.3
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.3
	e	0.1
情報電子オプティクスプロジェクト研究	a	0.2
	b	0.3
	c	0.1
	d	0.3
	e	0.1
電力応用実験	a	0.4
	b	0.1
	c	0.1
	d	0.3
	e	0.1
電気法規	a	0.4
	b	0.2
	c	0.1
	d	0.1
	e	0.2