

理工学部DP

理工学部理工学科は、教育研究上の目的に基づき、本学が掲げる4つの能力領域の下に4項目の能力を備え、所定の単位を修得した学生に学位を授与する。

<知識・技能>

社会のさまざまな事象やその背景を体系的に理解するとともに、社会課題を取り巻く人々対話し相互理解を図るための幅広い教養および各専門領域固有の知識と技能を身につけている。

【DP1:知識・技能】

理工系社会人として必要とされる幅広い教養を身につけ、また、各コースの専門分野を深く学ぶことにより専門知識を修得している。

知る
Know

<寛容さ・判断力>

社会課題を取り巻く人々の社会的・文化的背景を理解したうえで、自己を複雑な社会、多様な文化の中に位置づけて客観化し、倫理観と公平・公正の精神をもって事象を判断する力を身につけている。

【DP2:思考・判断力】

社会的・文化的背景を踏まえ、自分の果たすべき役割を理解し、論理的な思考と倫理的な認識をもって、事象を判断する力を身につけている。

みる
See

振り返る

社会連携教育

Reflect

<主体性・協働性>

社会・地域・組織の一員として、社会課題に誠実に向き合い、多様な背景をもった他者を尊重し協働しながら、課題の解決に向けて、主体的に働きかける意欲と態度を有する。

【DP4:主体性・協働性】

知識・教養・技能を高めようとする意欲を有し、社会・地域・組織の一員としての役割を果たそうとする主体性を持っている。また、多様な背景をもった他者を尊重して協働しながら、社会に貢献しようとする意欲と態度を有する。

働きかける
Act

<思考力・表現力>

社会課題の解決に向けて、自ら立てた問いを解決するための道筋を立て、他者の意見を尊重したうえで、自らの意見を明確に表現する力を身につけている。

【DP3:問題解決力・表現力】

各コース専門分野の知識・技能を活用して、問題を発見し解決するための手法を適切に選択できる。また、専門分野において自らの意見を適切な表現手段を用いて発信するとともに、他者の意見に耳を傾けることができる。

考える
Think

【理工学部】2026年度カリキュラムマップ

科目区分		科目名	ナンバリングコード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ・判断力 (みる)	思考力・表現力 (考える)	主体性・協働性 (働きかける)
				DP1	DP2	DP3	DP4
共通	教養	キリスト教学	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	キリスト教学 (技術者としての倫理)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	生命科学入門 세미나	T-G-1-JS			◎	○
共通	教養	数理・物理入門 세미나	T-G-1-JS			◎	○
共通	教養	応用化学入門 세미나	T-G-1-JS			◎	○
共通	教養	表面工学入門 세미나	T-G-1-JS			◎	○
共通	教養	先進機械入門 세미나	T-G-1-JS			◎	○
共通	教養	電気・電子入門 세미나	T-G-1-JS			◎	○
共通	教養	土木工学入門 세미나	T-G-1-JS			◎	○
共通	教養	フレッシューズ 세미나	T-G-1-JS			◎	○
共通	総合英語 (リーディング)	K-G-1-JS	◎	○	○	○
共通	総合英語 (リスニング)	K-G-1-JS	◎	○	○	○
共通	総合英語 (オーラルコミュニケーション)	K-G-1-ES	◎	○	○	○
共通	総合英語 (ライティング)	K-G-1-JS	◎	○	○	○

科目区分		科目名	ナンバリングコード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
共通	教養	かながわ学 (IT産業)	K-G-1-JL	◎			
共通	教養	かながわ学 (環境)	K-G-1-JL	◎			
共通	教養	KGUかながわ学 (行政)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUかながわ学 (経済)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUかながわ学 (政治)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUかながわ学 (スポーツ)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUかながわ学 (歴史・文化)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUかながわ学 (自然と災害)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUかながわ学 (健康)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUかながわ学 (地域づくり)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUかながわ学 (地域安全)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUかながわ学 (コミュニティ)	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	英語講読 (科学・基礎)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	英語講読 (科学)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	英語講読 (文学)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	資格英語 (TOEIC基礎)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	資格英語 (TOEIC中級)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	資格英語 (TOEIC上級)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	英語講読 (時事英語)	K-G-2-JS	◎	○		○
共通	英語講読 (論文)	K-G-2-JS	◎	○		○
共通	アカデミックライティングⅠ	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	アカデミックライティングⅡ	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	アカデミックプレゼンテーションⅠ	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	アカデミックプレゼンテーションⅡ	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	オーラルコミュニケーションⅠ	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	オーラルコミュニケーションⅡ	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	留学英語	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	ドイツ語ⅠA (文法)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	ドイツ語ⅠB (文法)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	ドイツ語ⅡA (読解)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	ドイツ語ⅡB (読解)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	フランス語ⅠA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	フランス語ⅠB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	フランス語ⅡA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	フランス語ⅡB	K-G-2-JS	◎	○	○	○

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
共通		中国語ⅠA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		中国語ⅠB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		中国語ⅡA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		中国語ⅡB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		スペイン語ⅠA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		スペイン語ⅠB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		スペイン語ⅡA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		スペイン語ⅡB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ロシア語ⅠA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ロシア語ⅠB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ロシア語ⅡA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ロシア語ⅡB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	教養	KGUキャリアデザイン入門1	K-G-1-JL	◎		○	○
共通	教養	KGUキャリアデザイン入門2	K-G-1-JL	◎		○	○
共通		日本語ⅠA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		日本語ⅠB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		日本語ⅡA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		日本語ⅡB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ドイツ語ⅢA	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ドイツ語ⅢB	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	教養	文学Ⅰ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	文学Ⅱ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	哲学Ⅰ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	哲学Ⅱ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	歴史学Ⅰ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	歴史学Ⅱ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	論理学Ⅰ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	論理学Ⅱ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	文化人類学Ⅰ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	文化人類学Ⅱ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	日本事情 [人文]	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	経済学Ⅰ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	経済学Ⅱ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	社会学	K-G-1-JL	◎	○	○	○
共通	教養	社会福祉論	K-G-1-JL	◎	○	○	○

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
共通	教養	法学	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	憲法	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	政治学Ⅰ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	政治学Ⅱ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	心理学Ⅰ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	心理学Ⅱ	K-G-1-JL	◎	○	○	
共通	教養	日本事情 [社会]	K-G-1-JL	◎	○	○	○
共通	教養	教養セミナー	K-G-1-JL	◎		○	○
共通	教養	Japanese Culture and Society I	S-G-1-JL		◎		○
共通	教養	Japanese Culture and Society II	S-G-1-JS		◎		○
共通	教養	ソーシャルサービス	S-G-1-JS		◎		○
共通	教養	KGUキャリアスタディ	K-G-1-JL	◎		○	○
共通	教養	KGUキャリアデザイン基礎	T-G-2-JL			◎	○
共通	教養	KGUキャリアデザイン実践	A-G-2-JS				◎
共通	教養	日本事情 [自然]	K-G-1-JL	◎	○		○
共通	教養	KGUデータサイエンス概論	K-G-1-JL	◎			
共通	教養	KGUデータサイエンス演習	T-G-2-JS			◎	
共通	教養	地域創生特論 (神奈川)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (横浜)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (川崎)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (相模原)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (横須賀)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (鎌倉)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (逗子)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (三浦)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (葉山)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (茅ヶ崎)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (小田原)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (岩手)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (福島)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (沖縄)	K-S-2-JL	◎	○	○	○
共通	教養	地域創生特論 (関内)	K-S-2-JL	◎	○	○	○

科目区分		科目名	ナンバリングコード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
共通	保健体育	健康スポーツⅠ	A-G-1-JP	○	○		◎
共通	保健体育	健康スポーツⅡ	A-G-1-JP	○	○		◎
共通	保健体育	健康スポーツⅢ	A-G-1-JP	○	○		◎
共通	保健体育	健康スポーツⅣ	A-G-1-JP	○	○		◎
共通	保健体育	健康スポーツⅤ	A-G-1-JP	○	○		◎
共通	保健体育	健康スポーツⅥ	A-G-1-JP	○	○		◎
共通	保健体育	教職体育	K-G-1-JP	◎	○	○	○
共通	……	海外語学演習(英語)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	……	海外語学演習(中国語)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	……	海外語学演習(韓国語)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	……	海外語学演習(フランス語)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通	……	海外語学演習(ドイツ語)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
専門	基幹	理工学概論	K-S-1-JL	◎	○	○	○
専門	基幹	KGU情報基礎演習	K-G-1-JS	◎			
専門	基幹	生命科学入門プロジェクト	A-S-1-JS			○	◎
専門	基幹	数理・物理入門プロジェクト	A-S-1-JS			○	◎
専門	基幹	応用化学入門プロジェクト	A-S-1-JS			○	◎
専門	基幹	表面工学入門プロジェクト	A-S-1-JS			○	◎
専門	基幹	先進機械入門プロジェクト	A-S-1-JS			○	◎
専門	基幹	電気・電子入門プロジェクト	A-S-1-JS			○	◎
専門	基幹	都市防災入門プロジェクト	A-S-1-JS			○	◎
専門	基幹	フレッシュャーズプロジェクト	A-S-1-JS			○	◎
専門	基幹	微分積分学Ⅰ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基幹	微分積分学Ⅱ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基幹	線形数学Ⅰ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基幹	線形数学Ⅱ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基幹	数理統計学Ⅰ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基幹	数理統計学Ⅱ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基幹	物理学Ⅰ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基幹	物理学Ⅱ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基幹	物理学Ⅲ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基幹	物理学Ⅳ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基幹	生物学Ⅰ	K-S-1-JL	◎	○	○	
専門	基幹	KGUアカデミック情報演習	K-G-2-JS	◎			
専門	基幹	KGU情報通信技術の基礎	K-G-1-JL	◎			
専門	基幹	プログラミング基礎	K-S-1-JS	◎			

科目区分		科目名	ナンバリングコード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ・判断力 (みる)	思考力・表現力 (考える)	主体性・協働性 (働きかける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	基幹	環境地球科学 I	K-S-1-JL	◎	○	○	
専門	基幹	複素関数論 I	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基幹	複素関数論 II	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基幹	化学 I	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基幹	栽培 I (実習を含む)	K-S-1-JT	◎	○	○	○
専門	基幹	栽培 II (実習を含む)	K-S-1-JT	◎	○	○	○
専門	基幹	機械工学総論 I	S-S-1-JL		◎	○	
専門	基幹	機械工学総論 II	S-S-1-JL		◎	○	
専門	基幹	木材加工 I (製図を含む)	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基幹	木材加工 II (実習を含む)	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基幹	金属加工 I (製図を含む)	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基幹	金属加工 II (実習を含む)	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基幹	機械実習	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基幹	電気工学総論 I	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基幹	電気工学総論 II	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基幹	電気実習	K-S-1-JT	◎	○	○	○
専門	基幹	KGUドキュメント生成演習	K-G-2-JS	◎			
専門	基幹	KGU情報ビジュアライゼーション演習	K-G-2-JS	◎			
専門	基幹	KGU情報システム基礎	K-G-2-JL	◎			
専門	基幹	KGUデジタルイノベーションとビジネス	K-G-2-JL	◎			
専門	基礎	KGUデジタル社会基礎	K-S-2-JL	◎			
専門	基幹	プログラミング応用	K-S-1-JS	◎			
専門	基幹	Webプログラミング	K-S-1-JS	◎			
専門	基幹	環境生態学	T-S-1-JL	○	○	◎	○
専門	基幹	環境と化学	K-S-1-JL	◎			
専門	基幹	環境地球科学 II	K-S-1-JL	◎	○	○	
専門	基幹	環境社会論	K-S-1-JL	◎	○		
専門	基幹	環境フィールド演習	S-S-1-JS		◎	○	
専門	基幹	環境と法	K-S-1-JL	◎	○		
専門	基幹	環境マネジメント	K-S-1-JL	◎	○		
専門	基幹	ノンテクニカルスキル	S-S-1-JL		◎		○
専門	基幹	KGUインターンシップ1 (事前指導)	T-G-2-JS			◎	
専門	基幹	KGUインターンシップ2 (実習)	A-G-3-JT				◎
専門	基幹	KGUインターンシップ2 (長期実習)	A-G-4-JT				◎
専門	基幹	職業指導 1	K-S-1-JL	◎	○	○	○
専門	基幹	職業指導 2	K-S-1-JL	◎	○	○	○

科目区分		科目名	ナンバリングコード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働きかける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	基礎	理工学基礎実験Ⅰ(数物化学系)	T-S-2-JE	○		◎	
専門	基礎	理工学基礎実験Ⅰ(情報学系)	T-S-2-JE	○		◎	
専門	基礎	理工学基礎実験Ⅱ(数物化学系)	T-S-2-JE	○		◎	
専門	基礎	理工学数学A	K-S-2-JL	◎		○	
専門	基礎	理工学数学B	K-S-2-JL	◎		○	
専門	基礎	化学実験	K-S-2-JE	◎		○	
専門	基礎	生物学Ⅱ	K-S-2-JL	◎	○	○	
専門	基礎	理工学基礎実験Ⅰ(数物・情報学系以外)	T-S-2-JE	○		◎	
専門	基礎	理工学基礎実験Ⅱ(数物・情報学系以外)	T-S-2-JE	○		◎	
専門	基礎	理工学基礎実験Ⅱ(情報学系)	T-S-2-JE	○		◎	
専門	基礎	数学基礎Ⅰ	K-S-2-JL	◎		○	
専門	基礎	数学基礎Ⅱ	K-S-2-JL	◎		○	
専門	基礎	物理学総論Ⅰ	K-S-2-JL	◎		○	
専門	基礎	物理学総論Ⅱ	K-S-2-JL	◎		○	
専門	基礎	物理学実験Ⅰ	K-S-2-JE	◎		○	○
専門	基礎	物理学実験Ⅱ	K-S-2-JE	◎		○	○
専門	基礎	化学Ⅱ	K-S-2-JL	◎		○	
専門	基礎	化学総論Ⅰ	K-S-2-JL	◎		○	
専門	基礎	化学総論Ⅱ	K-S-2-JL	◎		○	
専門	基礎	生物学総論Ⅰ	K-S-2-JL	◎	○	○	
専門	基礎	生物学総論Ⅱ	K-S-2-JL	◎	○	○	
専門	基礎	生物学実験	T-S-2-JE	○	○	◎	○
専門	基礎	地学総論Ⅰ	K-S-2-JL	◎	○	○	
専門	基礎	地学総論Ⅱ	K-S-2-JL	◎	○	○	
専門	基礎	地学実験	K-S-2-JE	◎	○	○	○
専門	基礎	情報と職業	K-S-2-JL	◎			
専門	基礎	Visual Basic プログラミング	K-S-2-JS	◎			
専門	基幹	数理プログラミングⅠ	K-S-1-JS	◎			
専門	基幹	数理プログラミングⅡ	K-S-1-JS	◎			
専門	応用	生命科学概論	K-S-2-JS	◎	○	○	
専門	応用	生命科学セミナー	S-S-3-JL	○	◎	○	
専門	応用	生命科学英語Ⅰ	T-S-3-JL	○	○	◎	
専門	応用	基礎細胞生物学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	基礎微生物学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	生化学Ⅰ	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	生化学Ⅱ	K-S-3-JS	◎			

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	生物学・化学基礎実験	A-S-3-JE		○	○	◎
専門	応用	生命科学基礎実験	A-S-3-JE		○	○	◎
専門	応用	細胞生物学・微生物学実験	A-S-3-JE		○	○	◎
専門	応用	生化学実験Ⅰ	A-S-3-JE		○	○	◎
専門	応用	生命有機化学実験Ⅰ	A-S-3-JE		○	○	◎
専門	応用	生化学実験Ⅱ	A-S-3-JE		○	○	◎
専門	応用	生命有機化学実験Ⅱ	A-S-3-JE		○	○	◎
専門	応用	卒業研究基礎	S-S-3-JL	○	◎	○	○
専門	応用	卒業研究Ⅰ	T-S-4-JS	○	○	◎	○
専門	応用	卒業研究Ⅱ	T-S-4-JS	○	○	◎	○
専門	応用	生命科学演習	K-S-3-JS	◎	○	○	
専門	応用	生命科学英語Ⅱ	T-S-3-JL	○	○	◎	
専門	応用	生命有機化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	生命有機化学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	微生物利用学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	分子生命科学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	植物細胞分子生物学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	生命物理学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	藻類利用学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	動物分子生物学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	食品栄養学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	食品生化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	食品衛生学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	医薬品科学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	微生物免疫学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	生体機能化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	環境衛生学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	化学生態学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	植物生態学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	微生物生態学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	食品・環境分析実験	K-S-3-JE	◎	○	○	○
専門	応用	無機化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	有機化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	分析化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	物理化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	化学工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	解析学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	解析学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	解析学基礎演習Ⅰ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	解析学基礎演習Ⅱ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	線形数学基礎演習Ⅰ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	線形数学基礎演習Ⅱ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	基礎力学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	基礎電磁気学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	波と光の物理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	熱と物質の物理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	解析学Ⅲ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	解析学演習Ⅲ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	物理学演習Ⅰ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	数物実験Ⅰ	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	数物実験Ⅱ	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	卒業研究基礎	T-S-3-JS	○	○	◎	○
専門	応用	卒業研究Ⅰ	T-S-4-JS	○	○	◎	○
専門	応用	卒業研究Ⅱ	T-S-4-JS	○	○	◎	○
専門	応用	解析学Ⅳ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	解析学演習Ⅳ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	代数学ⅠA	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	代数学ⅠB	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	幾何学ⅠA	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	幾何学ⅠB	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	物理学演習Ⅱ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	理論電磁気学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	理論電磁気学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	物理数学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	物理数学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	微分方程式	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	ベクトル解析	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	生命物理学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	代数学ⅡA	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	代数学ⅡB	K-S-3-JL	◎		○	

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	幾何学ⅡA	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	幾何学ⅡB	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	数理総合演習	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	代数学Ⅲ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	幾何学Ⅲ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	応用数理	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	応用解析	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	熱・統計力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	熱・統計力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	量子力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	量子力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	解析力学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	相対性理論	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	流体力学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	原子核物理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	現代物理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	宇宙物理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	計算物理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	数値計算法	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	数値シミュレーション	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	応用化学演習Ⅱ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	化学工学実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	卒業研究Ⅰ	T-S-4-JS	○	○	◎	○
専門	応用	卒業研究Ⅱ	T-S-4-JS	○	○	◎	○
専門	応用	無機化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	有機化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	分析化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	物理化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	化学工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	応用化学セミナー	A-S-3-JL	○		○	◎
専門	応用	応用化学演習Ⅰ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	応用化学英語Ⅰ	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	分析化学実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	無機化学実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	物理化学実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	有機化学実験	T-S-3-JE	○		◎	○

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	応用化学研究基礎	T-S-3-JL		○	◎	
専門	応用	卒業研究基礎	T-S-3-JL	○	○	◎	○
専門	応用	機器分析実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	基礎細胞生物学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	基礎微生物学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	生化学Ⅰ	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	生化学Ⅱ	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	施設見学実習	T-S-3-JT	○		◎	
専門	応用	反応工学・単位操作	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	応用化学工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	環境化学工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	化粧品学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	食品工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	医薬品安全学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	無機化学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	有機化学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	分析化学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	物理化学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	化学工学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	高分子化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	無機工業化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	有機工業化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	科学・技術者倫理	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	応用化学英語Ⅱ	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	理系のための文章術	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	化学製図	T-S-3-JT	○		◎	
専門	応用	化学技術開発論	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	高分子材料化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	無機材料化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	半導体材料工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	電気化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	ナノテクノロジー	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	環境工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	水処理工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	粉体・乳化分散系技術論	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	エレクトロニクス実装工学	K-S-3-JL	◎			

科目区分		科目名	ナンバリングコード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	リサイクルデザイン論	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	表面工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	表面工学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	腐食・防食	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	環境設備工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	食品・環境分析実験	K-S-3-JE	◎	○	○	○
専門	応用	卒業研究Ⅰ	T-S-4-JS	○	○	◎	○
専門	応用	卒業研究Ⅱ	T-S-4-JS	○	○	◎	○
専門	応用	無機化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	有機化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	分析化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	物理化学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	応用化学セミナー	A-S-3-JL	○		○	◎
専門	応用	応用化学演習Ⅰ	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	応用化学英語Ⅰ	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	分析化学実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	無機化学実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	物理化学実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	有機化学実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	卒業研究基礎	T-S-3-JL	○	○	◎	○
専門	応用	表面工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	表面工学演習	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	表面工学実験	T-S-3-JE	○	○	◎	○
専門	応用	表面工学研究基礎	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	材料・表面工学総論	K-S-2-JL	◎		○	
専門	応用	表面工学実験基礎	A-S-2-JE	○	○	○	◎
専門	応用	機器分析実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	無機化学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	有機化学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	分析化学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	物理化学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	高分子化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	無機工業化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	有機工業化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	科学・技術者倫理	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	応用化学英語Ⅱ	T-S-3-JL	○		◎	

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	理系のための文章術	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	化学製図	T-S-3-JT	○		◎	
専門	応用	化学技術開発論	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	高分子材料化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	無機材料化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	化粧品学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	半導体材料工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	電気化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	ナノテクノロジー	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	環境工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	水処理工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	粉体・乳化分散系技術論	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	エレクトロニクス実装工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	リサイクルデザイン論	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	表面工学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	長期企業実習 B	A-S-3-JT			○	◎
専門	応用	表面実装工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	腐食・防食	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	熱力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	熱力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	トライボロジー	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	自動車工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	環境設備工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機械製図	A-S-3-JT				◎
専門	応用	2D-CAD演習	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	機械設計製図Ⅰ	A-S-3-JT				◎
専門	応用	機械設計製図Ⅱ	A-S-3-JT				◎
専門	応用	工作実習Ⅰ	A-S-3-JT	○	○	○	◎
専門	応用	工作実習Ⅱ	A-S-3-JT	○	○	○	◎
専門	応用	プロジェクトⅠ	A-S-3-JT	○	○	○	◎
専門	応用	機械実験Ⅰ	A-S-3-JE	○	○	○	◎
専門	応用	機械実験ⅡA	A-S-3-JE	○	○	○	◎
専門	応用	機械実験ⅡB	A-S-3-JE	○	○	○	◎
専門	応用	卒業研究基礎	A-S-3-JS	○	○	○	◎
専門	応用	卒業研究Ⅰ	A-S-4-JS	○	○	○	◎
専門	応用	卒業研究Ⅱ	A-S-4-JS	○	○	○	◎

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	熱力・材力演習	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	水力・機力演習	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	材料力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	材料力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機械力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機械力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	熱力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	熱力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	水力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	水力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機械材料Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機械製作法Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機構学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機構学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機械要素Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機械要素Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	回路理論Ⅰ	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	電子回路	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	ソフトウェア工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	卒業研究基礎プレゼミ	A-S-3-JS	○	○	○	◎
専門	応用	環境工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	リサイクルデザイン論	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	機械数理	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	レポートスキルアップ演習	T-S-3-JL			◎	
専門	応用	材料評価工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	材料評価工学Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	機械材料Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	機械製作法Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	プロダクトデザイン&3Dモデリング演習	T-S-3-JS			◎	
専門	応用	サイズ公差・幾何公差	S-S-3-JL		◎		
専門	応用	公差解析	S-S-3-JL		◎		
専門	応用	3D-CAD演習	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	3D-CAE演習	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	トライボロジー	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	航空宇宙工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	福祉工学	S-S-3-JL		◎	○	

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	生産工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	生産管理	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	工業デザイン概論	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	デザインスキル	S-S-3-JT		◎	○	
専門	応用	図学	A-S-3-JL				◎
専門	応用	人間工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	機械設計法	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	自動車工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	自動車とリサイクル	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	自動車技術文化史	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	自動車技術の変遷	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	自動車構造解析	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	内燃機関Ⅰ	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	内燃機関Ⅱ	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	カーデザイン	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	メカトロニクス演習	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	計測工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	制御工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	メカトロニクス	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	ロボットシステム工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	プロジェクトⅡ	A-S-3-JT	○	○	○	◎
専門	応用	センサ工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	回路理論Ⅱ	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	スマートカーエレクトロニクス	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	現代制御理論	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	コンピュータシステム	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	ソフトウェア工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電磁気学Ⅰ	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	電磁気学Ⅱ	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	回路理論Ⅰ	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	回路理論Ⅱ	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	電気電子情報基礎実験Ⅰ	K-S-3-JE	◎	○	○	○
専門	応用	電気電子情報基礎実験Ⅱ	K-S-3-JE	◎	○	○	○
専門	応用	電気電子情報実験	K-S-3-JE	◎	○	○	○

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	卒業研究基礎	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	卒業研究Ⅰ	K-S-4-JS	◎	○	○	○
専門	応用	卒業研究Ⅱ	K-S-4-JS	◎	○	○	○
専門	応用	電気電子情報応用実験A	K-S-3-JE	◎	○	○	○
専門	応用	電気電子情報応用実験B	K-S-3-JE	◎	○	○	○
専門	応用	半導体材料工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	制御工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	電磁解析学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	応用回路理論	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電気・電子計測Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電気・電子計測Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	情報処理基礎	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	電子回路	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	情報工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	論理回路	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電気電子総合演習	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	電気電子技術英語	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	電気機器学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電気機器学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電気機器設計製図	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	パワーエレクトロニクス	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	スマートカーエレクトロニクス	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電動力応用	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	送配電工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	送配電工学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	高電圧工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電力発生工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電力発生工学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電気法規・施設管理	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	電気・電子物性	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電子工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電気・電子材料	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	集積回路	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	計算機構成論	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	現代制御理論	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	システム工学	K-S-3-JL	◎		○	

科目区分		科目名	ナンバリングコード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働きかける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	分散データベース論	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	コンピュータシステム	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	電波工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	伝送工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	知能フォトンクス	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	通信機器	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	通信法規	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	電気化学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	量子力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	量子力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	通信工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	センサ工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	ソフトウェア工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	ソフトウェア工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	ネットワーク工学演習	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	ネットワーク構築演習Ⅰ	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	ネットワーク構築演習Ⅱ	T-S-3-JS		○	◎	○
専門	応用	ワイヤレス・モバイルネットワーク	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	構造工学入門	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	地盤工学入門	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	水理学入門	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	測量学	K-S-3-JL	◎	○		
専門	応用	測量実習	A-S-3-JT		○	○	◎
専門	応用	構造の力学Ⅰ	K-S-3-JL	◎	○		
専門	応用	地盤工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎	○		
専門	応用	地盤工学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	土木工学総論	A-S-3-JL		○	○	◎
専門	応用	土木工学基礎実験	T-S-3-JE	○		◎	○
専門	応用	都市防災実験	T-S-3-JE	○	○	◎	○
専門	応用	卒業研究基礎	T-S-3-JS		○	◎	○
専門	応用	卒業研究Ⅰ	T-S-4-JS		○	◎	○
専門	応用	卒業研究Ⅱ	T-S-4-JS		○	◎	○
専門	応用	応用測量実習	A-S-3-JT		○	○	◎
専門	応用	環境工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	水処理工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	建設工学基礎演習	K-S-3-JS	◎		○	

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	材料工学	K-S-3-JL	◎	○		
専門	応用	製図概論・同演習	K-S-3-JS	◎	○		○
専門	応用	構造の力学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	構造力学基礎演習	T-S-3-JS	○		◎	
専門	応用	構造力学応用演習	T-S-3-JS		○	◎	
専門	応用	コンクリート構造デザインⅠ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	地盤工学Ⅲ	T-S-3-JL	○		◎	
専門	応用	地盤工学基礎演習	T-S-3-JS			◎	
専門	応用	地盤工学応用演習	T-S-3-JS			◎	
専門	応用	基礎水理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	応用水理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	水理学基礎演習	T-S-3-JS			◎	
専門	応用	水理学応用演習	T-S-3-JS			◎	
専門	応用	計画数理	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	土木情報処理演習	K-S-3-JS	◎	○	○	
専門	応用	構造動力学	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	耐風・風工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	地震防災工学	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	地盤防災工学	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	防災・海岸工学	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	防災・都市水害	T-S-3-JL	○	○	◎	
専門	応用	防災施工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	都市防災学	T-S-3-JL	○	○	◎	
専門	応用	応用地球物理学	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	コンクリート構造デザインⅡ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	社会基盤の維持管理	K-S-3-JL	◎	○		
専門	応用	構造デザイン	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	構造解析学	T-S-3-JL	○	○	◎	
専門	応用	土质地質学・トンネル工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	鉄道工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	都市計画学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	地域・まちづくり論	K-S-3-JL	◎			○
専門	応用	土木行政論	K-S-3-JL	◎			○
専門	応用	環境設備工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	CAD演習	T-S-3-JS	○		◎	○

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	土木工学総合演習Ⅰ	S-S-3-JS		◎	○	
専門	応用	土木工学総合演習Ⅱ	S-S-3-JS		◎	○	
専門	応用	実務測量実習	A-S-3-JT		○	○	◎
専門	応用	国内土木施設研修	S-S-3-JT		◎	○	
専門	応用	インターンシップ(土木)	A-S-3-JT		○	○	◎
専門	応用	土木行政実務研修(横須賀)	A-S-3-JT		○	○	◎
専門	応用	土木学外実習Ⅰ	S-S-3-JT		◎	○	○
専門	応用	土木学外実習Ⅱ	S-S-3-JT		◎	○	○
専門	応用	防災・復興論	K-S-2-JL	◎	○	○	○
専門	応用	震災に学ぶ	K-S-2-JL	◎	○	○	○
専門	応用	メンテナンス概論	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	鉄道構造物の補修・補強工事の施工管理Ⅰ	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	鉄道構造物の補修・補強工事の施工管理Ⅱ	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	コンクリート構造物の維持管理概説	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	鋼構造物の維持管理概説	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	トンネル維持管理工学基礎	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	軌道維持管理概論	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	構造物検査概論	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	鉄道土木構造物の防災	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	高速鉄道の維持管理	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	鉄道構造物の設計法概説	K-S-3-JL	◎	○	○	○
専門	応用	情報数学	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	情報理論	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	情報システム論	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	コンピュータアーキテクチャ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	データ構造とアルゴリズムⅠ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	人工知能演習	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	オペレーティングシステム	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	情報セキュリティ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	プログラミング[アルゴリズム論]	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	プログラミング[構造化]	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	プログラミング[JAVA応用Ⅰ]	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	ネットワーク工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	ソフトウェア設計	A-S-3-JS		○		◎
専門	応用	情報学実験	T-S-3-JE			◎	
専門	応用	情報ネット・メディア総合演習	K-S-3-JS	◎			

科目区分		科目名	ナンバリングコード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ・判断力 (みる)	思考力・表現力 (考える)	主体性・協働性 (働きかける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	卒業研究基礎	T-S-3-JS	○	○	◎	
専門	応用	卒業研究Ⅰ	T-S-4-JS	○	○	◎	
専門	応用	卒業研究Ⅱ	T-S-4-JS	○	○	◎	
専門	応用	プログラミング[JAVA応用Ⅱ]	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	プログラミング[Python]	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	プログラミング[C++]	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	情報ネット・メディア工学研究基礎	T-S-3-JS	○	○	◎	
専門	応用	メカトロニクス	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	ロボットシステム工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	アセンブラプログラミング	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	データ構造とアルゴリズムⅡ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	データ解析基礎	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	ソフトウェア工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	ソフトウェア工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	情報倫理	S-S-3-JL		◎		
専門	応用	情報ネット・メディア技術英語	T-S-3-JL			◎	
専門	応用	ヒューマンコンピュータインタラクション	S-S-3-JL		◎	○	○
専門	応用	UNIX演習	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	データベース理論及び演習	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	データベース応用及び演習	T-S-3-JS		○	◎	
専門	応用	数値解析	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	信号処理Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	信号処理Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	データ解析応用	T-S-3-JL		○	◎	
専門	応用	暗号数理入門Ⅰ	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	企業ITシステム概論Ⅰ	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	企業ITシステム概論Ⅱ	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	金融IT入門	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	ビジネス数学入門	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	ネットワーク工学演習	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	ネットワーク構築演習Ⅰ	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	ネットワーク構築演習Ⅱ	T-S-3-JS		○	◎	○
専門	応用	ワイヤレス・モバイルネットワーク	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	通信工学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	ネットワークサーバ構築演習	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	Web Siteデザイン演習	T-S-3-JS			◎	

科目区分		科目名	ナンバリングコード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	インタラクティブプログラミング	T-S-3-JS			◎	
専門	応用	メディア工学概論	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	メディア工学演習	T-S-3-JL			◎	
専門	応用	コンテンツ産業論	S-S-3-JL		◎		
専門	応用	基礎電気回路及び演習	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	マイコンシステム	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	デジタル回路	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	インテリジェント交通システム	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	I o T基礎	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	I o T応用	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	Project Based Learning 1	A-S-3-JT		○	○	◎
専門	応用	Project Based Learning 2	A-S-3-JT		○	○	◎
専門	応用	Project Based Learning 3	A-S-3-JT			○	◎
専門	応用	Project Based Learning 4	A-S-3-JT			○	◎
専門	応用	ソフトウェア開発演習	A-S-3-JS		○	○	◎
専門	応用	情報学応用実験	T-S-3-JE			◎	
専門	応用	情報数学演習Ⅱ	K-S-3-JS	◎			
専門	応用	数値計算法	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	数値シミュレーション	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	卒業研究基礎	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	卒業研究Ⅰ	K-S-4-JS	◎	○	○	○
専門	応用	卒業研究Ⅱ	K-S-4-JS	◎	○	○	○
専門	応用	健康・データ処理基礎Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	健康・データ処理基礎Ⅱ	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	解剖生理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	病態生理学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	生体データプログラミングⅠ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	生体データプログラミングⅡ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	健康科学・テクノロジー実験Ⅰ	K-S-3-JE	◎	○	○	○
専門	応用	健康科学・テクノロジー実験Ⅱ	K-S-3-JE	◎	○	○	○
専門	応用	健康・データ管理学Ⅰ	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	健康・データ管理学Ⅱ	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	医療情報学	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	人間・生体情報学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	人間・生体情報学Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	

科目区分		科目名	ナンバリング コード	DP：学位授与方針 (社会連携教育)			
				知識・技能 (知る)	寛容さ ・判断力 (みる)	思考力 ・表現力 (考える)	主体性 ・協働性 (働き かける)
				DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
専門	応用	生体データ解析Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	生体データ解析Ⅱ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	コーチング科学	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	バイオメカニクスⅠ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	バイオメカニクスⅡ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	スポーツ心理学	K-S-3-JL	◎	○	○	
専門	応用	人間情報学実習Ⅰ	K-S-3-JP	◎	○		○
専門	応用	人間情報学実習Ⅱ	K-S-3-JP	◎	○		○
専門	応用	人間情報計測実習Ⅰ	K-S-3-JT	◎	○	○	○
専門	応用	人間情報計測実習Ⅱ	K-S-3-JT	◎	○	○	○
専門	応用	健康・データ管理実習Ⅰ	K-S-3-JT	◎	○	○	○
専門	応用	健康・データ管理実習Ⅱ	K-S-3-JT	◎	○	○	○
専門	応用	健康科学技術英語	K-S-3-JS	◎		○	
専門	応用	ソフトウェア工学Ⅰ	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	ソフトウェア工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	情報工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	人工知能演習	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	福祉工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	人間工学	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用	食品栄養学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	分散データベース論	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	システム工学	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用	信号処理Ⅰ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	信号処理Ⅱ	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	環境衛生学	K-S-3-JL	◎			
専門	応用	電気電子総合演習	K-S-3-JS	◎		○	