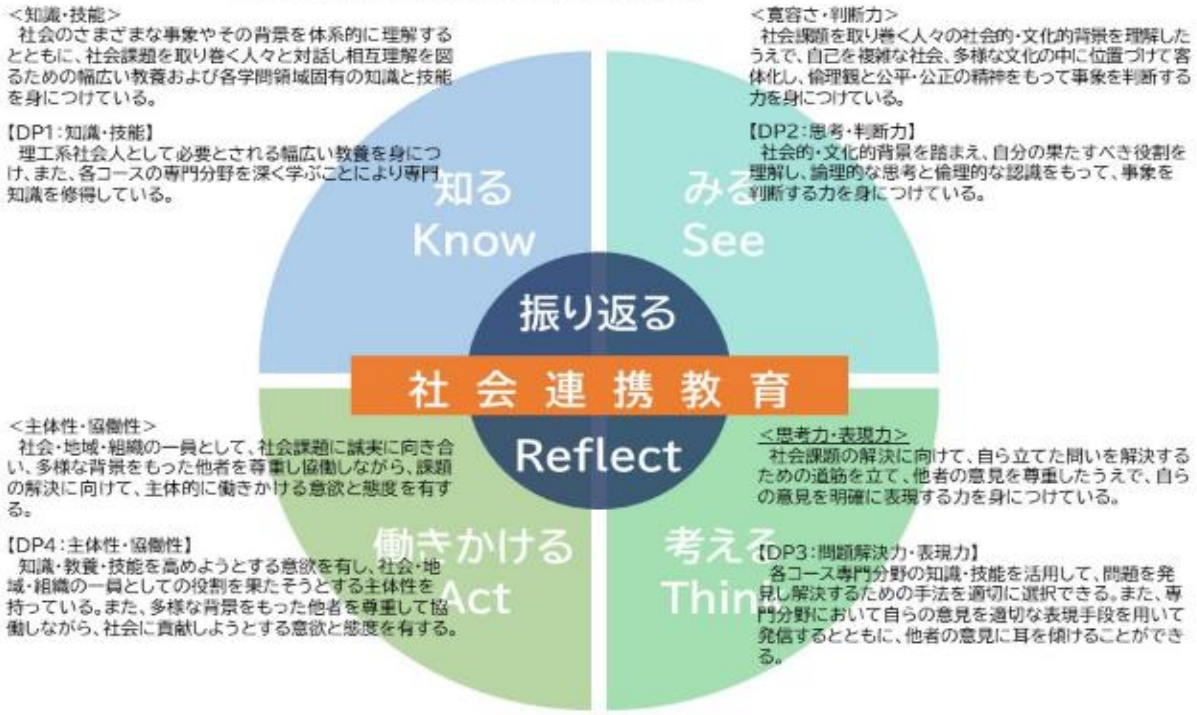


理工学部DP

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。



【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)
			DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
共通	教養	キリスト教学	◎	○		○
共通	教養	キリスト教学 (技術者としての倫理)	◎	○		○
共通	教養	生命科学入門 세미나			◎	○
共通	教養	数理・物理入門 세미나			◎	○
共通	教養	応用化学入門 세미나			◎	○
共通	教養	表面工学入門 세미나			◎	○
共通	教養	先進機械入門 세미나			◎	○
共通	教養	電気・電子入門 세미나			◎	○
共通	教養	土木工学入門 세미나			◎	○
共通	教養	フレッシュャーズセミナー			◎	○
共通	総合英語 (リーディング)	◎	○	○	○
共通	総合英語 (リスニング)	◎	○	○	○
共通	総合英語 (オーラルコミュニケーション)	◎	○	○	○
共通	総合英語 (ライティング)	◎	○	○	○

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 세미나	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		理工学概論	K-S-1-JL	◎	○	○	○
専門	基幹		理工学概論	K-S-1-JL	◎	○	○	○
専門	基幹		理工学概論	K-S-1-JL	◎	○	○	○
専門	基幹		理工学概論	K-S-1-JL	◎	○	○	○
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		フレッシュアーズプロジェクト	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	○		◎	

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		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	◎			
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	◎			

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	◎	○	○	○
専門	基礎		理工学基礎実験Ⅰ (数物学系)	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	◎		○	

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		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	基礎		数理プログラミングⅠ	K-S-1-JS	◎			
専門	基礎		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	◎			
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	○	○	◎	○

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 I A	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用		代数学 I B	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用		幾何学 I A	K-S-3-JL	◎		○	
専門	応用		幾何学 I B	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	◎		○	

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	◎		○	
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	○	○	◎	○

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		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	○		◎	○
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	◎			

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		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	◎			
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	○	○	◎	○

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		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	○		◎	
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	◎		○	

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	○	○	○	◎
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	◎		○	

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		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		◎	○	
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		◎	○	

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		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	◎		○	

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		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	◎	○	○	○
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	◎	○	○	

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		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	◎		○	
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		知能フォトリクス	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	◎		○	

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	◎		○	
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	◎	○	○	

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		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		土地地質学・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	○		◎	○
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	◎	○	○	○

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		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	◎			
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		○	◎	

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		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 1	K-S-3-JS	◎			
専門	応用		企業ITシステム概論 1	S-S-3-JL		◎	○	
専門	応用		企業ITシステム概論 2	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			◎	
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	◎		○	

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		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	◎		○	
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		◎	○	

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		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	◎		○	
S	基礎		スポーツインスティテュート総論	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ原論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ原論2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		リーダーシップ論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		リーダーシップ論2	A-Z-2-JL	○	○	○	◎
S	基礎		学生アスリートのキャリア1	T-Z-2-JL	○		◎	○
S	基礎		学生アスリートのキャリア2	T-Z-2-JL	○		◎	○
S	基礎		学生アスリートのキャリア3	T-Z-2-JL	○		◎	○
S	基礎		スポーツ文化論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ文化論2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ社会学1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ社会学2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ政策・行政1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ政策・行政2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ・マネジメント論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ・マネジメント論2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ・マーケティング論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ・マーケティング論2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ医学1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツ医学2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツと栄養1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		スポーツと栄養2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
S	基礎		英語で学ぶスポーツ文化	A-Z-2-JL	○			◎
S	基礎		総合演習1	A-Z-2-JS	○	○	○	◎
S	基礎		総合演習2	A-Z-2-JS	○	○	○	◎
S	基礎		総合演習3	A-Z-2-JS	○	○	○	◎
S	基礎		総合演習4	A-Z-2-JS	○	○	○	◎
S	基礎		総合演習5	A-Z-2-JS	○	○	○	◎

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。



【理工学部：スポーツインスティテュート】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)
			DP 1	DP 2	DP 3	DP 4
基礎科目	スポーツインスティテュート総論	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ原論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ原論2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	リーダーシップ論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	リーダーシップ論2	A-Z-2-JL	○	○	○	◎
基礎科目	学生アスリートのキャリア1	T-Z-2-JL	○	○	◎	○
基礎科目	学生アスリートのキャリア2	T-Z-2-JL	○	○	◎	○
基礎科目	学生アスリートのキャリア3	T-Z-2-JL	○	○	◎	○
基礎科目	スポーツ文化論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ文化論2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ社会学1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ社会学2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ政策・行政1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ政策・行政2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ・マネジメント論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ・マネジメント論2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ・マーケティング論1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ・マーケティング論2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ医学1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツ医学2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツと栄養1	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	スポーツと栄養2	K-Z-2-JL	◎	○	○	○
基礎科目	英語で学ぶスポーツ文化	A-Z-2-JL	○	○	○	◎
基礎科目	総合演習1	A-Z-2-JS	○	○	○	◎
基礎科目	総合演習2	A-Z-2-JS	○	○	○	◎
基礎科目	総合演習3	A-Z-2-JS	○	○	○	◎
基礎科目	総合演習4	A-Z-2-JS	○	○	○	◎
基礎科目	総合演習5	A-Z-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
関連科目	身体文化論	K-S-1-JL	◎	○	○	
関連科目	ホスピタリティ論	S-S-2-JL	○	◎		
関連科目	地域社会論	S-S-2-JL	○	◎		
関連科目	多文化共生と地域社会	S-S-2-JL	○	◎		
関連科目	生涯スポーツ論	S-S-2-JL	○	◎		
関連科目	都市社会学	S-S-2-JL	○	◎		
関連科目	NPO・ボランティア組織論	S-S-2-JL	○	◎		
関連科目	メンタルヘルス論	K-G-1-JL	◎	○	○	○
関連科目	仕事と人生	K-G-1-JL	◎	○	○	○
関連科目	健康スポーツ論2	K-G-1-JL	◎	○	○	○
関連科目	ワーク&ライフ・バランス	K-G-1-JL	◎	○	○	○
関連科目	社会心理学	K-G-1-JL	◎	○	○	○
関連科目	ジェンダー論	K-G-1-JL	◎	○	○	○
関連科目	スポーツ社会学	K-G-1-JL	◎	○		○
関連科目	現代企業1	K-S-1-JL	◎	○	○	○
関連科目	現代企業2	K-S-1-JL	◎	○	○	○
関連科目	原価計算基礎	K-S-2-JL	◎		○	
関連科目	国際経営	K-S-3-JL	◎	○	○	○
関連科目	管理会計	K-S-3-JL	◎		○	
関連科目	原価計算応用	K-S-3-JL	◎		○	
関連科目	意思決定会計	T-S-3-JL	○	○	◎	
関連科目	スポーツ・マネジメント1	T-S-3-JL	○		◎	○
関連科目	スポーツ・マネジメント2	T-S-3-JL	○		◎	○
関連科目	サービス経営	T-S-3-JL	○		◎	○
関連科目	マーケティング・コミュニケーション1	T-S-3-JL	○	○	◎	
関連科目	マーケティング・コミュニケーション2	T-S-3-JL	○	○	◎	
関連科目	流通システム1	T-S-3-JL	○		◎	○
関連科目	流通システム2	T-S-3-JL	○		◎	○
関連科目	ホスピタリティ・マネジメント	T-S-3-JL	○		◎	○
関連科目	資料・データ分析スキル	T-S-3-JL	○	○	◎	○
関連科目	倫理学	K-G-1-JL	◎	○	○	○
関連科目	情報科学	K-G-1-JL	◎		○	○
関連科目	地域社会論	K-S-2-JL	◎	○	○	○
関連科目	社会保障論	K-S-3-JL	◎	○	○	○
関連科目	家族関係と家族法	K-S-3-JL	◎	○	○	○
関連科目	権利擁護と成年後見制度	K-S-3-JL	◎	○	○	○
関連科目	健康スポーツI	A-G-1-JP	○	○		◎
関連科目	健康スポーツII	A-G-1-JP	○	○		◎
関連科目	健康スポーツIII	A-G-1-JP	○	○		◎
関連科目	健康スポーツIV	A-G-1-JP	○	○		◎
関連科目	健康スポーツV	A-G-1-JP	○	○		◎
関連科目	健康スポーツVI	A-G-1-JP	○	○		◎
関連科目	コーチング科学	K-S-3-JL	◎	○	○	
関連科目	スポーツ心理学	K-S-3-JL	◎	○	○	
関連科目	解剖生理学I	K-S-3-JL	◎		○	
関連科目	解剖生理学II	K-S-3-JL	◎		○	
関連科目	健康・データ管理学I	K-S-3-JL	◎	○	○	
関連科目	健康・データ管理学II	K-S-3-JL	◎	○	○	
関連科目	人間・生体情報学I	K-S-3-JL	◎		○	
関連科目	人間・生体情報学II	K-S-3-JL	◎		○	
関連科目	バイオメカニクスI	K-S-3-JL	◎		○	
関連科目	バイオメカニクスII	K-S-3-JL	◎		○	
関連科目	ビジネス・マネジメント	T-S-1-JL	○	○	◎	○
関連科目	ビジネス関連法規	K-S-2-JL	◎	○	○	○
関連科目	産業心理学	K-S-3-JL	◎	○	○	○
関連科目	インターフェイス論	A-S-2-JL	○	○	○	◎
関連科目	チームマネジメントの心理学	K-S-2-JL	◎	○	○	○
関連科目	リスク・コミュニケーション	T-S-3-JL	○	○	◎	○
関連科目	集団行動の心理学	T-S-2-JL	○	○	◎	○
関連科目	組織行動の心理学	T-S-3-JL	○	○	◎	○
関連科目	人間関係の心理学	T-S-2-JL	○	○	◎	○
関連科目	社会心理学	T-S-1-JL	○	○	◎	○
関連科目	心理学の基礎I	K-S-1-JL	◎		○	○
関連科目	心理学の基礎II	K-S-1-JL	◎		○	○
関連科目	健康と栄養	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	
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	フレッシュャーズ 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	◎	○	○	○
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 I A (文法)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ドイツ語 I B (文法)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ドイツ語 II A (読解)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ドイツ語 II B (読解)	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		フランス語 I A	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		フランス語 I B	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		フランス語 II A	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		フランス語 II B	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		中国語 I A	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		中国語 I B	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		中国語 II A	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		中国語 II B	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		スペイン語 I A	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		スペイン語 I B	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		スペイン語 II A	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		スペイン語 II B	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ロシア語 I A	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ロシア語 I B	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ロシア語 II A	K-G-2-JS	◎	○	○	○
共通		ロシア語 II B	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	◎		○	○

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	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	◎	○	○	○
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	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	◎	○	○	○
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	◎	○	○	○

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	KGU情報基礎演習	K-G-1-JS	◎			
専門	基礎	理工学概論	K-S-1-JL	◎	○		
専門	基礎	フレッシュャーズプロジェクト	A-S-1-JS			○	◎
専門	基礎	微分積分学Ⅰ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基礎	微分積分学Ⅱ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基礎	線形数学Ⅰ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基礎	線形数学Ⅱ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基礎	数理統計学Ⅰ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基礎	数理統計学Ⅱ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基礎	物理学Ⅰ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基礎	物理学Ⅱ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基礎	物理学Ⅲ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基礎	物理学Ⅳ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基礎	生物学Ⅰ	K-S-1-JL	◎	○	○	
専門	基礎	KGUアカデミック情報演習	K-G-2-JS	◎			
専門	基礎	KGU情報通信技術の基礎	K-G-1-JL	◎			
専門	基礎	プログラミング基礎	K-S-1-JS	◎			
専門	基礎	環境地球科学Ⅰ	K-S-1-JL	◎	○	○	
専門	基礎	複素関数論Ⅰ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基礎	複素関数論Ⅱ	T-S-1-JL	○		◎	
専門	基礎	化学Ⅰ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基礎	栽培Ⅰ(実習を含む)	K-S-1-JT	◎	○	○	○
専門	基礎	栽培Ⅱ(実習を含む)	K-S-1-JT	◎	○	○	○
専門	基礎	機械工学総論Ⅰ	S-S-1-JL		◎	○	
専門	基礎	機械工学総論Ⅱ	S-S-1-JL		◎	○	
専門	基礎	木材加工Ⅰ(製図を含む)	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基礎	木材加工Ⅱ(実習を含む)	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基礎	金属加工Ⅰ(製図を含む)	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基礎	金属加工Ⅱ(実習を含む)	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基礎	機械実習	A-S-1-JT	○	○	○	◎
専門	基礎	電気工学総論Ⅰ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基礎	電気工学総論Ⅱ	K-S-1-JL	◎		○	
専門	基礎	電気実習	K-S-1-JT	◎	○	○	○
専門	基礎	KGUドキュメント生成演習	K-G-2-JS	◎			
専門	基礎	KGU情報ビジュアライゼーション演習	K-G-2-JS	◎			
専門	基礎	KGU情報システム基礎	K-G-2-JL	◎			
専門	基礎	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	プログラミング応用	K-S-1-JS	◎			
専門	基礎	Webプログラミング	K-S-1-JS	◎			
専門	基礎	数理プログラミングⅠ	K-S-1-JS	◎			
専門	基礎	数理プログラミングⅡ	K-S-1-JS	◎			
専門	基礎	環境生態学	T-S-1-JL	○	○	◎	○
専門	基礎	環境と化学	K-S-1-JL	◎			
専門	基礎	環境地球科学Ⅱ	K-S-1-JL	◎	○	○	
専門	基礎	環境社会論	K-S-1-JL	◎	○		
専門	基礎	環境フィールド演習	S-S-1-JS		◎	○	
専門	基礎	環境と法	K-S-1-JL	◎	○		
専門	基礎	環境マネジメント	K-S-1-JL	◎	○		
専門	基礎	ノンテクニカルスキル	S-S-1-JL		◎		○
専門	基礎	KGUインターンシップ1(事前指導)	T-G-2-JS			◎	
専門	基礎	KGUインターンシップ2(実習)	A-G-3-JT				◎
専門	基礎	KGUインターンシップ2(長期実習)	A-G-4-JT				◎

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	職業指導 1	K-S-1-JL	◎	○	○	○
専門	基礎	職業指導 2	K-S-1-JL	◎	○	○	○
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	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	KGUデジタル社会基礎	K-S-2-JL	◎			
専門	基礎	Visual Basic プログラミング	K-S-2-JS	◎			
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	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	医療情報学	K-S-3-JL	◎	○	○	
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	健康スポーツ科学実技Ⅰ	K-S-3-JP	◎	○		○
専門	応用	健康スポーツ科学実技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	◎		○	