

工学研究科 安全システム建設工学専攻 カリキュラムマップ

DP	1年次	2年次
A 専門知識・理解	応用数学特論 I	
	応用数学特論 II	
	数値解析論	
	危機管理学	
	水圏環境学	ウォーターマネジメント工学
	コンクリート構造性能設計論	構造信頼性工学
	地震防災工学特論	地盤工学特論
	地質工学特論	緑地環境学特論
	環境基盤科学	建築計画学特論
	空間情報工学	都市解析論
	公共政策評価論	都市行動論
	住環境設計演習 I	住環境設計演習 II
	構造設計演習 I	構造設計演習 II
		住環境・構造特別演習
B 研究能力 応用力	特別研修	
	香川地域ものづくり概論	
C 倫理観 社会的責任	特別研究 I	修士論文
	特別研究 II	
	研究倫理	
	エンジニアリングマネジメント	
	特別研修	
	香川地域ものづくり概論	
	危機管理学	
	建築設計インターンシップ I	
	建築設計インターンシップ II	
	建築実務研修 I	
	建築実務研修 II	
建築実務研修 III		
D グローバルマインド	工学概論	国際・技術戦略論
	工学英語	
	海外特別研修 I	
	海外特別研修 II	

基礎科目

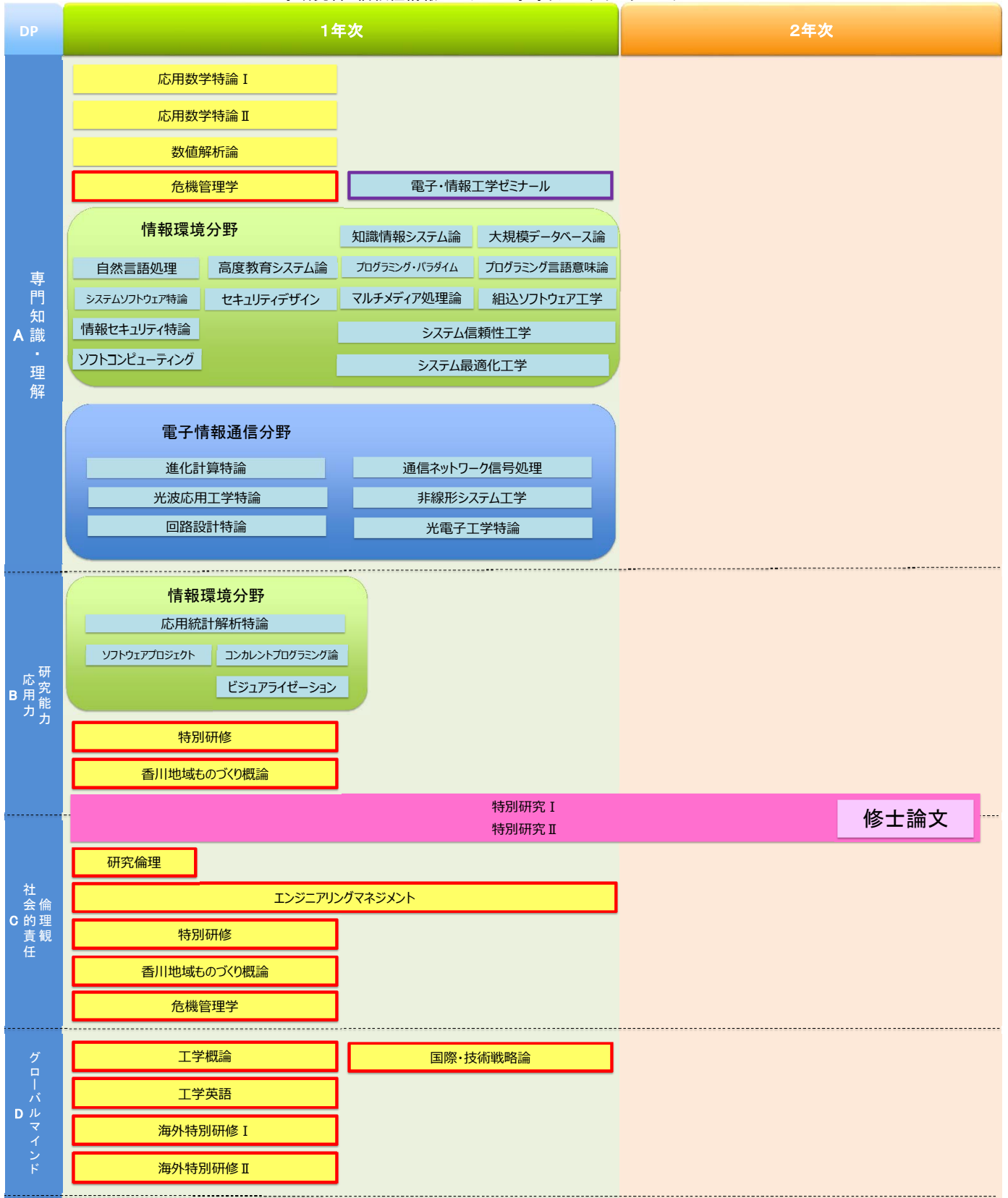
: 共通科目  
 : 大学院教養教育科目

応用科目

: 専攻専門科目

統合科目

: 特別研究



**基礎科目**

- 共通科目
- 大学院教養教育科目

**応用科目**

- 専攻専門科目
- 情報環境分野
- 電子情報通信分野
- 電子・情報工学ゼミナール

**統合科目**

- 特別研究

工学研究科 知能機械システム工学専攻 カリキュラムマップ

DP	1年次	2年次
A 専門知識・理解	応用数学特論 I	
	応用数学特論 II	
	数値解析論	
	危機管理学	
	知能画像計測	応用光学論
	複合センサ制御	生体工学論
	医用応用工学	自動車運動制御論
	マイクロプロセス工学	解析シミュレーション
	動的システム制御論	マイクロテクノロジー
	感性情報処理	連続体力学
	アクチュエータ	バイオメカニクス
	知能移動ロボット学	感覚知覚情報処理論
B 研究能力 応用力	機械信頼性	環境エネルギー変換工学
	マイクロシステム設計実務	
	特別研修	
	香川地域ものづくり概論	
C 社会的責任 倫理観	特別研究 I 特別研究 II	
	研究倫理	修士論文
	エンジニアリングマネジメント	
	特別研修	
	香川地域ものづくり概論	
D グローバルマインド	危機管理学	
	工学概論	国際・技術戦略論
	工学英語	
	海外特別研修 I	
	海外特別研修 II	

基礎科目

: 共通科目  
 : 大学院教養教育科目

応用科目

: 専攻専門科目

統合科目

: 特別研究

工学研究科 材料創造工学専攻 カリキュラムマップ

DP	1年次	2年次
A 専門知識・理解	応用数学特論 I	
	応用数学特論 II	
	数値解析論	
	危機管理学	
	無機材料合成プロセス	生命材料科学
	電子機能材料物性特論	表面機能制御
	計算機材料設計学	新世代構造材料
	光機能材料物性特論	微細構造解析
	分子機能工学特論	分子工学
	材料合成学	光・電子材料プロセス工学
	機能性ナノ材料	光・電子材料評価学
	量子力学特論	金属強度・転位論
	B 研究能力 応用力	特別研修
香川地域ものづくり概論		
C 倫理観 社会的責任	特別研究 I 特別研究 II	修士論文
	研究倫理	
	エンジニアリングマネジメント	
	特別研修	
	香川地域ものづくり概論	
D グローバルマインド	工学概論	国際・技術戦略論
	工学英語	
	海外特別研修 I	
	海外特別研修 II	
	危機管理学	

基礎科目

: 共通科目

: 大学院教養教育科目

応用科目

: 専攻専門科目

統合科目

: 特別研究